

S. 983,B





NOUVELLE TABLE DES ARTICLES

C O N T E N U S

DANS LES VOLUMES

DE

L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS,

Depuis 1666 jusqu'en 1770,

Dans ceux des ARTS ET MÉTIERS publiés par cette Académie, & dans la COLLECTION ACADÉMIQUE. 8 983

NOUVELLE TABLE

D E S

ARTICLES

CONTENUS DANS LES VOLUMES

D = E

L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES DE PARIS,

 D_{EPUIS} 1666 JUSQU'EN 1770,

Dans ceux des Arts et Métiers publiés par cette Académie, & dans la Collection Académique.

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villestranche, de Dijon, de Marseille; de la Société Impériale de Physique & de Botanique de Florence, Correspondant de la Société des Arts de Londres, Membre des Sociétés Economiques de Berne, de Zuric, de Lyon, de Limoges, d'Orléans, &c. & ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine l'étérinaire de Lyon.

Nisi utile est quod facimus, stalta est gloria. Phad. lib. 3, fab. 17.

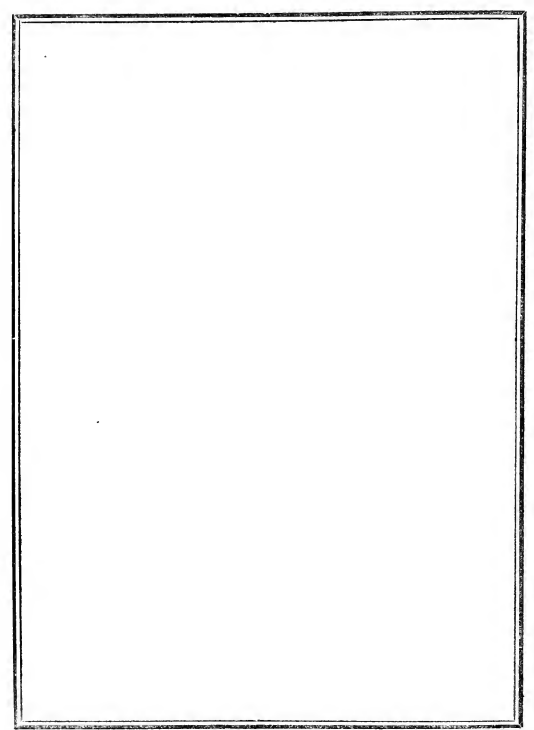
TOME PREMIER.



A P A R I S,

Chez RUAULT, Libraire, rue de la Harpe, près de la rue Serpente.

M D C C L X X V. SOUS LE PRIVILEGE DE L'ACADÉMIE.



I un Ouvrage est utile, il a des droits aux suffrages du Public. C'est aux Savans, & sur-tout à ceux qui s'occupent sérieusement de l'étude des Sciences, à décider si cette Table les mérite. On convient qu'il ne faut ni génie, & pas même le plus leger effort de l'esprit, pour faire un semblable Ouvrage; mais le Maçon qui met une pierre sur une autre pierre, qui parvient ensin à élever un édifice, travaille tout autant pour l'utilité & se bien-être, que l'Architecte qui en a donné le plan.

Sans cesse occupé à parcourir les volumes de l'Académie Royale des Sciences, pour travailler au Journal des Observations sur la Physique, sur l'Histoire Naturelle, & sur les Arts, je perdois un tems précieux avant de trouver l'article desiré. Ce motif me détermina à en faire une Table générale. Plusieurs personnes l'ont trouvée si simple dans son arrangement, si commode, si méthodique, qu'elles m'ont engagé à demander à l'Académie son agrément pour l'imprimer. Cet Ouvrage épargnera donc aux autres, & sur-tout aux vrais Travailleurs, le tems que j'ai perdu si souvent, & quelquesois très-inutilement.

Le but de cette Table, ou de ce Dictionnaire, ou de cette Concordance, (peu importe le nom, si la commodité s'y trouve) est de rassembler sous un même point de vue, & par ordre alphabétique, chaque matière séparée par les titres des Mémoires, des Dissertations, des Observations, &c. & de simplisser tellement la marche dans les recherches, que l'on puisse, en se ressouvenant d'un seul mot caractéristique du titre, trouver l'objet qu'on desire connoître, ou bien voir du premier coup d'œil tout ce qui a été écrit sur le même sujet. En un mot c'est une véritable concordance, presque ou toute semblable à celle de la Bible, ou à l'Index d'Horace.

Un second avantage résulte du soilo qu'on a laissé en blanc, & de l'immense quantité de matériaux qu'il pourra contenir, parce qu'en n'imprimant le sollo que d'un seul côté, on éctira à la main sur le sollo vis-à-vis, la concordance des volumes qui paroitroat dans la suite. Or si la concordance

Tome I.

VI

de cent-quatorze volumes in-4°. & de foixante-onze cahiers des Arts in-folio, est déjà comprise dans ce Dictionnaire, il est à supposer qu'il faudra un nombre égal de volumes pour remplir le verso, & par conséquent cette Table suffira bien au-delà de la vie d'un homme.

On nous a fait observer que c'étoit augmenter l'épaisseur ou le nombre des volumes; qu'on pourroit intercaler du papier blanc à la place de ce folio; enfin que peu de personnes prendroient la peine de faire la Table des nouveaux volumes. On leur répondra que c'est après avoir mûrement examiné les avantages ou les inconvéniens qui en réfultent, qu'on s'est déterminé à publier cette Table, telle qu'elle paroît : 1°. Le nombre des volumes est augmenté, il est vrai, mais comme les matières sont disposées par ordre alphabétique. & que très-peu de mots sont renvoyés des uns aux autres, on recourra directement au volume dont on aura besoin : ainsi le nombre de quatre volumes de Tables, au lieu de trois, n'est pas un obstacle-2°. L'achat du papier à intercaller coûteroit presqu'autant que celui qui y est, & comme il faudroit le régler pour éviter une bigarure désagréable, & avoir de l'ordre dans l'arrangement des titres, la dépense seroit beaucoup plus forte : d'ailleurs l'épaisseur ou le nombre des volumes ne seroit pas diminué. 3°. Ce n'est pas pour ceux qui craignent la peine de faire dans un an la Table d'un ou deux volumes, que celle-ci a été entreprise; c'est uniquement pour les vrais Travailleurs, & c'est leur avis qui en a déterminé la forme. Ils n'ont pas regardé le travail de cinq ou fix heures comme un fardeau trop penible; ils y ont vu au contraire leur propre instruction. Cependant pour contenter tout le monde, nous nous engageons à donner à la fin de chaque aanée (si on le demande, & au prix de l'impression) des secilles détachees contenant les articles des volumes qui auront paru dans l'année; & on n'aura plus que la peine de les transcrire. Les feuilles détachées du volume de 1771, & du douzième tome de la Collection Académique, qu'on délivrera avec le dernier volume de cette Table serviront d'exemple.

Les motifs qu'on vient de rapporter sur la forme de cette Table, n'ont pas eté les seuls prépondérans. Il en est un beaucoup plus fort, & auquel il n'y a point de réponse. Le folio une rois imprimé des deux côtés,

cette Table n'auroit été complette & n'auroit servi que jusqu'en 1770; d'où il résulteroit que tous les dix ou quinze ans il auroit fallu un volume de Supplément, & que l'on retomberoit dans le même inconvénient où l'on est aujourd'hui, de recourir malgré soi à plusieurs volumes de Table, avant de trouver le mot que l'on cherche. On croit après un sérieux examen, avoir sait pour le mieux. Ce motif devient notre excuse auprès de ceux qui ne sont pas de notre sentiment, & ils sont priés de peser nos raisons avant de condamner.

Le troisième avantage de cette Table résulte de la facilité avec laquelle on trouve presque sur le champ l'article que l'on desire. Les deux premiers mots pris au hasard, Aimant & Air, serviront de preuve. Le premier est divisé par Aimant Physique; ce qui comprend tout ce qui a été dit en général sur ce sujet: Aimant, Déclinaison, Inclinaison, Variation: Aimant, Minéralogie, Méchanique. Le second est divisé par Air relatif à la Médecine, à la Physique; sa Nature relativement à l'Eau: Air, sa Dilatation, son Ressort, son Elasticité, sa Resraction: Air dans la Machine Pneumatique: Air, Baromètre, Thermomètre: Air vicié: Air, Machine, & ainsi de suite pour tous les mots un peu nombreux, de sorte que par les sous-divisions on va directement à l'article que l'on cherche.

Le quatrième avantage est de réunir dans un même corps la concordance des Mémoires, Dissertations, Observations, &c. de la Collection Académique étrangère qui forme une grosse partie de cette Table. Le but de cette précieuse Collection, encore trop peu connue, est de donner le précis des volumes de toutes les Académies étrangères, par exemple, de celles de Londres, de Berlin, de Stokolm, de Saint-Petersbourg, de Bologne, de Turin, des Ephémérides, des Curieux de la Nature, &c. Il en paroît actuellement douze volumes in-4°. & l'on peut dire de cette Collection que, de toutes les entreprises littéraires de ce siècle, c'est une des plus utiles pour le progrès des Sciences, & la plus économique pour l'acheteur.

Enfin le dernier avantage est d'avoir, dans un même corps d'Ouvrage, la Table la plus complette, la plus étendue, la plus exacte, qui ait en-

core paru; enfin celle qui contient les articles les plus intéressans dans toutes les branches des Sciences. Nous pouvons répondre de la rigoureuse exactitude de celle-ci, puisqu'aucun article n'a été imprimé sans avoir auparavant vérifie sur le volume même le texte & les chiffres indicateurs. Il faut cependant convenir que quelques volumes de l'Académic ont été réimprimés plufieurs fois, mais que n'ayant pas sous les yeux ces différentes éditions, il n'a pas été possible d'indiquer les changemens des pages. D'ailleurs ces indications multipliées auroient totalement dérangé l'ordre général, & nous n'avons eu connoissince de ces dissérentes réimpressions, que lorsque le Manuscrit a été entièrement disposé. Il n'étoit plus tems de remanier plus de treute mille cartes.... Le mal qui résulte de ces éditions, est leger, puisque les matières n'ont pas été transposées d'un volume à un autre. Il sussit que l'article soit indiqué avec précision, pour que le possesseur de ces volumes recourre à la Table particulière, & y trouve l'article qu'il desire. De ces Observations, passons à la description de l'arrangement.

Explication de l'arrangement & de l'indication des Articles contenus dans cette Table. (b*)

Douze Divisions ou Sous-divisions sont comprises dans cette Table, & sont désignées par autant de numeros.

No. 1. Les onze volumes de l'Académie des Sciences depuis son établissement en 1666, jusqu'à son renouvellement en 1699 exclusivement, sont tous sous la dénomination de 1666; ainsi les Lettres A. D. S. de la Colonne 1. signifient Académie des Sciences: les chissres de la Colonne 2. indiquent en général les volumes compris sous la dénomination de 1666: la Colonne 3. spécifie par ces caractères T. 2. le Tome que l'on doit choisir entre les onze de 1666: ensin la Colonne 4. indique la page où on trouvera l'Observation de M. de la Hire sur les Phénomènes de l'Aimant.

Nº. 2 L'INDICATION pour les onze volumes de 1666 est toujours la même : cependant comme le tome sept est composé de Collections séparées, & que les Chiffres des pages ne se suivent point, il a fallu indiquer séparément

CLEF DE LA TABLE DE L'ACADÉMIE.

N°. 1. AIMANT. Obf. fur les phénomènes de l'aimant, par M. de la Hire		2 1666.	3 T. 2.	10.
N°. 2. — Obs. fur la déclination de l'aimant, par M. Cassini. Sec. part. sec. divis.	A. D.S.	1666.	T. 7.	40.
N°. 3. — Obs. sur la déclination de l'aimant dans plusieurs endroits du royaume, par M. de Lisle	A. D.S.	1712.		H. 16.
Nº. 4. — Nouvelle manière d'observer en mer In déclination de l'aiguille aimantée, par M. de la Condamine	A. D.S.	1733.	446.	
N°. 5. — Obs. fur la déclinaison de l'arguille aimantée, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1770.	459.	Н. 7.
Nº. 6. — Obs. Sur la déclination de l'aiguille aimantée, par M. Marcorelle	S. E.	T. 2.	612.	
N°. 7. — Obs. fur l'inclinatson de l'aiguille aimantée, par Léonard Euler	Pr.	T. 5.	M. 9	
Nº. 8. AIR (MACHINE). Pour melurer la force mouvante de l'air, par M. Huyghens	MAC.	Т. 1.	71.	
N°. 9. CARTONNIER. Description de l'art du Cartonnier, publié par M. de la Lande	ART.		1.	
Nº. 10. CHARBON DE TERRE. Description de l'art d'exploitet les mines de charbon de terre, publié par M. Morand, Première partie, &c	ART.		1.	
Nº. 11. — Accidens causés par la vapeur du mercure & du charbon, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	227.	
Nº. 12. BAROMÈTRE. Manière de construite une échelle de baromètre, qui indique directement la véritable pression de l'air, & qui corrige les défauts causés par les altétations que la chaleur fait éprouver au mercure, par M. Ludolf. (Appendix, p. 66)	COL.	T. 8.	227.	



dans quelle partie & dans quelle division se trouvoit l'article dont on parloit; ce qui a été exécuté ainsi (Voyez N°. 2. O.f. sur la Déclinaison, &c. seconde partie, seconde division) asin de ne point charger les colonnes par des chistres ou par des lettres qui en auroient diminué la netteré & auroient fatigué la vue.

- Nº. 3. Les volumes de l'Académie se succèdent régulièrement depuis 1699 inclusivement jusqu'à ce jour, c'est-à-dire, jusqu'en 1770, & ils sont distingués par années. (Lorsqu'on a commencé à imprimer cette Table, le volume de 1771 n'avoit pas encore paru). Aussi l'indication est simple, quoique ces volumes présentent trois sous-divisions particulières. La première (Voyez N'. 3. colonne 4.) ne contient que les articles dont il est fait mention seulement dans l'Histoire de l'Académie, & elle est spécialement distinguée par une H.
- N'. 4. La feconde, les articles contenus dans le corps du volume & non dans l'Histoire, (Voyez N'. 4. & la colonne 3).
- Nº. 5. La troisième, les articles dont il est donné un précis dans l'Histoire du Mémoire qui se trouve dans le corps de l'Ouvrage. Ainsi les Lettres (Voyez Nº. 5.) A. D. S. de la colonne 1. expriment ces mots, Académie des Sciences: les chissres 1770 de la colonne 2. indiquent le volume de l'année: les chissres 459 de la colonne 3. spécifient la page de ce volume; & dans la colonne 4. la lettre & le chissre 7. dénotent qu'il en est fait mention à l'Histoire du volume 1770, & qu'en trouvera le précis du Mémoire à la page 7 de la partie Historique.
- N°. 6. L'Académie a fait imprimer séparément les Dissertations & les Mémoires qui lui ont été envoyés, soit par ses Correspondans, soit par d'autres Savans; ce qui forme six volumes sous la dénomination de Mémoires de Mathématiques & de Physique, plus connus sous celle de Savans Etrangers. On a adopté cette dernière, parce que les deux Lettres S. E. sont plus distinctes dans la colonne 1. que celles qu'on auroit pu employer. Ainsi S. E. . . T 2. . . 612. . . signissent Savans Etrangers, tome 2, page 612.

 \mathbf{x}

- N°. 7. Les volumes de Prix forment une Collection à part de 8 volumes. Ici le chiffre des pages ne se suit point, & il recommence à chaque Mémoire : c'est pourquoi il a fallu indiquer le Mémoire & non la page. (Voyez N°. 7.) ce qui veut dire Prix, tome cinquième, Mémoire 9.
- N'. 8. Six volumes comprennent la description & les gravures des Machines publiées jusqu'à ce jour par l'Académie: ils sont indiqués (Voyez N°. 8.) MAC... T. 1... 71. Machines, tome premier, page 71.
- N°. 9. De tous les Ouvrages publiés par l'Académie, il ne reste plus à parler que de celui des Arts, au nombre de 71 Cahiers in-folio. Lorsque l'Art est simple, c'est-à-dire, qu'il ne présente pas plusieurs parties, il est ainsi indiqué. (Voyez N°. 9.) ART.... 1.
- N°. 10. Mais si cet Art est divisé en plusieurs parties, & les parties en sections, il exige une indication particulière en lettres italiques à la suite du titre. (Voyez N°. 10.)
- N°. 11. La Collection Académique est caractérisée par ces signes : COL. . . . T. 7. . . . 227. ce qui veut dire : Collection Académique, tome sept, page 227.
- N°. 12. Les huitième & neuvième volumes de cette Collection renferment une préface, un appendix. L'un & l'autre font marqués en lettres italiques à la fin de l'article. (Voyez N°. 12.) Ainfi il est fait mention du même article dans le corps de l'Onvrage page 227, & à la page 66 de l'appendix.

Après avoir détaillé l'ordre & l'arrangement dans la composition de cette Table, il ne reste plus qu'à indiquer au Lesteur la manière dont il doit s'y prendre pour rédiger celle des volumes qui paroîtront dans la suite, asin qu'il ne soit point embarrassé pour en faire un tout avec celle qui existe.

Quoiqu'on ait pris les plus grands foins pour que les rames du papier qu'on a employé pour cette édition, fussent également & exactement col-

lées, cependant il n'est pas possible de répondre que toutes les seuilles ayent la même qualité. Il est donc essentiel de prendre certaines précautions, avant de transcrire les nouveaux titres sur le folio blanc de la Table générale.

- 1°. AVANT & après avoir fait brocher ou relier les volumes, on doit les tenir dans un endroit très-sec, afin de faire évaporer l'humidite que le papier a contracte pendant l'impression.
- 27. Avoir de la bonne encre dans laquelle on aura délayé de la gomme arabique, ou du fuere, afin que l'encre ne perce pas le papier. Plus elle fera gommée, plus l'écriture fera nette, & moins le papier fera endommagé. On fent bien que trop de gomme empêcheroit l'encre de couler en écrivant. Il y a un terme à tout; mais il vaut mieux qu'elle pêche par excès que par défaut.
- 3º. Lorsque vous voudrez faire le relevé d'un volume de l'Académie des Sciences, ou de la Collection Académique, ne vous contentez pas de copier la Table qui est déjà faite, elle peut être fautive. L'expérience l'a démontré plus d'une sois. Suivez donc le volume page à page, en commençant par l'Histoire qui indique les Mémoires inscrés dans le corps du volume; vérifiez aussil-tôt la page du Mémoire dont il est pulé dans l'Histoire, aiors vous serez par la même opération la Table de l'Histoire & du reste du volume; sans quoi il faudroit revenir de l'un à l'autre, & le travail seroit double. On conseilleroit encore de conselter en raème tems les Tables de chaque volume, & d'y marquer légèrement avec la pointe d'un crayon l'article qu'on vient de saire. On verroit par-la si aucun Mémoire n'a éte oublié. Tel est l'ordre que nous avons saivi : il nous a paru le plus simple, le plus súr & le plus expéditif.
- 4°. Les cartes à jouer offrent la plus grande facilité pour ces Tebles. & par l'arrangement qu'en peut leur donner, elles tiennent lieu du manuscrit qu'il auroit failu nécessairement recopier plusieurs sois. Voici la

manière d'écrire les cartes, & de multiplier en même tems les titres suivant que les objets l'exigent.

> A. D. S. 1771. TUMEUR. Obs. sur les tumeurs & engorgemens de l'épiploon, par

LE mot Tumeur doit être en védette & hors de ligne, de même que A. D. S... 1771. Cette manière est d'autant plus commode, que dans la distribution alphabétique, elle évite la peine de lire le titre entier pour reconnoître à quelle lettre de l'alphabet chaque carte appartient. C'est dans la même vue que ces signes A. D.S. 1771, ont été placés hors de ligne pour trouver facilement l'ordre des années. Les mots écrits en lettres italiques désignent les répétitions du titre qu'il est à propos de faire. Ainsi cet article fournira quatre cartes, favoir, une pour le mot Tumeur, une pour Engorgement, une pour EPIPLOON, & une pour le nom Portal. S'il s'agit d'un volume des Savans Etrangers, des Prix, des Machines, de la Collection Académique, ou d'un Cahier des Arts, on fuivra la même marche. Le mot de la chofe se trouvera toujours le premier & en vellette: S. E... MAC... PR... COL... ART... fe mettent à la place de A. D. S. Il sussir a d'indiquer le tome au lieu de 1771... On observera encore en recopiant les eartes sur la Table générale de rapporter A. D. S. ou les autres mots de convention, à la place indiquée dans les colonnes. Un seul coup d'ail sur les Numéros qui servent d'exemple, ou fur la Table, fuffit pour indiquer l'ordre qu'on doit suivre.

tation dans ce Royaume.

^(*) C'est avez un plaifir égal a notre reconncissance que nous avourns nos obligations envers M. de Foucht. Le plan du Tableau Chronologique aveit été dingé par les foins avantsque nous entreprissons ce travail, & cet Aradémicien, aufii respectable qu'éclairé, a bien voulu nous en accorder la communication.

Nous croyons devoir des remercimens publics a M. Cloufier des sons qu'il a pris pour cette Edition, dont la beauté forcera de convenir que ses Presses peuvent le disputer à celles qui ont eu le plus de répu-

TABLEAU CHRONOLOGIQUE

D E

L'ACADÉMIE ROYALE

D E S

SCIENCES DE PARIS,

Depuis son établissement en 1666, jusqu'en 1774.

NOMS DE MM. DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

depuis son établissement en 1666, jusques à son renouvellement en 1699, suivant l'ordre de leur Réception.

RÉCEP-	CD.	CLASSE.	Mort.	RECEP-	\$\tilde{\	CLASSE.	Mort.
1666	M. Pierre DE CARCAVI.	Géomètre.	1684	1666	M. Jean Richer	Aftronom.	1696
1666	M. Chrét. Hyyghens.	id	1695	1666	M Pivert		
1666	M. Gilles Personne de Roberval	id	1675	1666	M Delavoye Mignot	Géomètre.	
1666	M. Nicolas Frenicle DE BESSY	id	1675	1666	M. Edme Mariotte	Physicien.	1684
1666	M. Adrien Auzout	Aftronom.	1691	1668	M. Jean Galloys	Géomètre.	1-07
1666	M. Jean Picard	id	1682	1669	M. François Blondel.	id	1686
1666	М. Jacques Виот	Géomètre.	1674	1669	M. Jean - Dominique Cassini	Aftronom.	1712
1666	M. J. B. DUHAMEL.	Anatom.	1706	16-2	M. Olaus Roemer	Astronom.	1710
1666	M. Marin Cureau de	Physicien.	1671	1673	M. Denis Dodart	Botaniste.	1-07
1666	M. Claude PERROT	Physicien.	1688	16~4	M. Pierre Borel	Chymiste.	1689
1666	M. Samuel COTTE- REAU DUCEOS.	Chymiste.	1685	1674	M. Guichard - Joseph Duverney	Anatom.	1730
1666	M. Claude BOURDELIN.		1699	16-s	M. Godefroy - Guillau- me Leibnitz	Affocié étranger.	1716
1666	M. Jean Pecquet	Anatom.	1674	1678	M. Philippe DL IA	Astronom.	1-18
1666	M. Louis GAYANT	id	16-;	1678	M. Jean Marchant	Botaniste.	1-38
1666	M. Nicol. MARCHANT.	Botaniste.	1678	1679	M Delanion	,	
1666	M Niquet	Géomètre.				exclu en 1685.	
1666	M. Cl. Ant. COUPLET.	Mécanic.	1-22	1681	M Sedileau	Astronom.	1693

NOMS DE MM. DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES, depuis son établissement en 1666, jusques à son renouvellement en 1699, suivant l'ordre de leur Réception.

RECEP-	ζÞ	CLASSE.	Mort.	RÉCEP-	215 Sec.	CLASSE.	MORT.
1682	M. Ernfroy Walter DE TSCHIRNAUSEN.	Géomètre.	1708	1693	M. Guillaume - Franç.	id	1704
1682	M. Laurent Pothenot.	Géomètre, exclu avant	1732	1693	M Morin de Toulon	Botaniste.	1707
		1699.		1694	M. Jacques Cassini	Astronom.	1756
1682	M Lefevre	Astronom. exclu en		1694	M. Gabriel - Philippe	Aftronom.	1719
1683	M. Henri de Bessé de La Chapelle Mi-			1694	M. Simon Boulduc.	Chymiste.	1719
1684	M. Jean Méry		1692	1694	M. Jacques - Philippe Maraldi	Astronom.	1729
1685	M. Melchifédec The-		1722	1695	M. Jean Mathieu Di		1710
1685	M. Michel Rolle	. Astronom	. 1719	1696	M. Thomas FANTET D.	Géomètre.	1734
1685	M Cusset	. Astronom		1696	M. Joseph Sauveur.	id	1716
1688	M. Pierre Varignon	Géomètre	1722	1696	M. Pierre Couplet D		1743
1 691	M. Jean-Paul Bignon	. Honorair	1743	1696	M. Dominiq. Guglier		1510
1691	M. Joseph Pitton D Tournefort		1708	1697	M. Bernard LE BOVIE	R	
1691	M. Guillaume How		c. 1715	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	M. Louis Carri.		
169	M. Moyfe Charas.	id	. 1698	12			
169	M DE LA COU		e	1698	M DE LANGI	-1 '0	1717

RENOUVELLEMENT DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES En 1699.



CRÉATION DES DIFFÉRENTES CLASSES DE L'ACADÉMIE.

HONORAIRES.
Dix Places du 4 Février
Deux Places
POUR LA GÉOMÉTRIE.
Trois Places de Pensionnaires
Deux Places d'Affociés ordinaires du 4 Février 1699
Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves (a))
POUR L'ASTRONOMIE.
Trois Places de Penhonnaires)
Deux Places d'Affocies ordinaires
Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves
POUR LA MÉCANIQUE.
Trois Places de Pensionnaires
Deux Places d'Affociés ordinaires du 4 Eérrier 1699
Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves)
a' Le 8 Janvier 1716, le Roi a supprimé la Classe des vingt Elèves pour former une Classe de deuze Académiciens Aujoints aux s'x dissèrens genres de Sciences auxquelles s'applique l'Académie.

	POUR L'ANATOMIE.
Trois Places de Penfionna Deux Places d'Affociés oto Deux Places d'Adjoints ou	linaires du 4 Février 1699
	POUR LA CHYMIE.
Trois Places de Penfionna Deux Places d'Affociés ord Deux Places d'Adjoints ou	linaires
	POUR LA BOTANIQUE.
Trois Places de Penfionna Deux Places d'Affociés or Deux Places d'Adjoints ou	dinaires du 4 Février 1699
A Huit Places,	S S O C I É S E T R A N G E R S
	ASSOCIÉS LIBRES.
Quatre Places Deux Places Deux Places Quatre Places	du 8 Janvier
Une Place	POUR LA GÉOGRAPHIE

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE DEPUIS SON RENOUVELLEMENT.

Année	Président.	Vice-Président.	DIRECTIUR.	Sous-Directeur.
1700	M. l'Abbé Bignon.	M. l'Abbé de Louvois.		
1701	M. de Vauban.	M. l'Abbé Eignon.		
1701	M. l'Abbé Bignon.	M. le Marquis de l'Ho- pital.	M. de la Hire.	
1703	M. l'Abbé de Louvois.			
1704	M. l'Abbé Bignon.	M. le Marquis de L'Ho- PITAL.	M. J. D. CASSINI.	M. l'Abbé Gailois.
1-05	M. DE VAUBAN.	M. l'Abbé Bignon.	M. l'Abbé Gallois.	M. DE LA HIRE.
1-06	M. le Marq. Dangeau.	M. l'Abbé lignon.	M. l'Abbé Gallois.	M. DE FONTENELLE.
1:07	M. l'Abbé Eignon.	Le Pere Gouve.	M. Homberg.	M. DE FONTENELLE.
1708	M. l'Abbé de Louvois.	M. l'Abbe Bignon.	M. J. D. CASSINI.	M. de la Hirf.
170)	M. PAUL FIGNON.	Le Pere Gouye.	M. DE FONTENFLLE.	M. Homberg.
1710	M. l'Ablé Bignon.	Le Pere Gouve	M. DE LA HIRE.	M. Varignon.
1711	Le Pere GOUYE.	M. l'Abbé Bignon.	M. Varionon.	M. Maraldi.
1712	M. l'Abbé Bignon.	Le Pere Gouve.	M. Lemery.	M. Varignon.
1713	M. le Maréchal d'Es- trees.	Le Pere Gouve.	M. DE FONTENELLE.	M. de Reaumur.
1714	M. l'Abbé Bignon.	M. le Cheval. Renau.	M. DE REAUMUR.	M. J. Cassini.
1-15	M. le Cheval. Renay.	Le Pere Gouve	M. Cassini.	M. Boulduc.
1716	M. l'Abbé Bignon.	M. le Chev. RINAU.	M. de Reaumur.	M. LÉMERY.
1717	M. l'Abbé Bignon.	M. le Chev. Rinau.	M. DE REAUMUR.	M. Lémery,
1718	M. le Cardinal de Po- LIGNAC.	M. l'Abbé Pignon.	M. DE LA HILE.	M. DE REAUMUR.
1-19	M. l'Abbé Bignon-	M. le Mary, de Torcy.	M. Varionon.	M. DE FONTENELLE.
1720	M. le Marq. De Torcy.	M. l'Abbé Bignon.	M. DE REAUMUR.	M. Geoffroy.
1-21	M. l'Abbé Bignon.	M. le Maré, hal p'Es-	M. Geoffroy.	M. DE MAIRAN.
1-22	M. le C. DE POLIGNAC.	M. l'Abbe Bignon.	M. DE MAIRAN.	M. de Reaumur.
1-23	M. le Cardinal Du Bors.	M. l'Abbe Bignon.	M. DE FONTENELLE.	M. de Réaumer.

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE DE PUIS SON RENOUVELLEMENT.

Année	Président.	VICE-PRÉSIDENT.	DIRECTEUR.	Sovs-Directeur.
1724	M. le Maréchal de Tal- Lard.	M. l'Abbé Bignon.	M. de Réaumur.	M. de Lagny.
1725	M. l'Evêque de Frésus.	M. l'Abbé Bignon.	M. DE LAGNY.	M. Gloffroy.
1726	M. l'Abbé Bignon.	M. le Comte de Mau- Repas.	M. Cassini.	M. de Réaumur.
1727	M. le Card. De Fleuri.	M. l'Abbé Bignon.	M. de Réaumur.	M. DE MAIRAN.
1728	M. le Comte de Mau-	M. l'Abbé Bignon.	M. DE MAIRAN.	M. DE FONTENELLE.
1729	M. le Chancelier d'A- guesseau.	M. le Préfident des Maisons.	M. Cassini.	M. Nicole.
1730	M. le Préfident des Maisons.	M. le Comte d'Argen- son.	M. Nicole.	M. de Réaumur.
1731	M. le Comte d'Argen-	M. l'Abbé Bignon.	M. de Réaumur.	M. Cassini.
1732	M. l'Abbé Bignon.	M, le Marq. de Torcy.	M. Cassini.	M. Dufay.
1733	M. le C. DE POLIGNAC.	M. l'Abbé Bignon.	M. Dufay.	M. Nicole.
1734	M. l'Abbé Bignon.	M. le Duc de Riche-	M. NICOLE.	M. de Réaumur.
1735	M. le Duc de Riche-	M. le Comte de Mau- REPAS.	M. de Réaumur.	M. DE MAUPERTUIS.
1736	M. le Marquis de Tor- cy.	M. le Comte de Mau- REPAS.	M. DE MAUPERTUIS.	M. DE MAIRAN.
1737	M. le Comte de Mau- REPAS.	M. lc Comte d'Argen-	M. DE MAIRAN.	M. Dufay.
17;8	M. le Card. DE FLEURI.	M. le Comte d'Argen- son.	M. Dufay,	M. CASSINI.
1739	M. le Chantelier d'A- guesseau.	M. le Comte de Mau- REPAS.	M. CASSINI.	M. de Réaumur.
1740	M. le Comte de Mau- REPAS.	M. le Comte d'Argen- son.	M. de Réaumur.	M. Nicole.
1741	M. le Comte d'Argen-	M. le Comte de Saint- FLORENTIN.	M. NICOLE.	M. DE MAUPERTUIS.
1742	M. le Comte de Saint- Florentin.	1 - 1	M. DE MAUPERTUIS.	M. Duhamel.

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÍMIE DEPUIS SON RENOUVELLEMENT.

ANNÉL	PRÉSIDENT.	VICE-PRÉSIDENT.	DIRECTEUR.	Sous-DIRECTEU.
1743	M. le Marq. de Torcy.	M. Amelot.	M. Puhamel.	M. CLAIRAUT.
1-44	M. AMELOT.	M. TRUDAINE.	M. CLAIRAUT.	M. DE MAIRAN.
1745	M. TRUDAINE.	M. le Dac de Chaul- NES.	M. de Mairan.	M. MORAND.
1746	M. le Duc de Chaul- nes.	M. le Duc d'Aiguit-	M. Morand.	M. DE RÉAUMUR.
1747	M. le Duc d'Aiguil-	M. le Comte de Saint- Florentin.	M. de Réaumur.	M. BOUGUER.
1748	M. le Comte de Saint- Florentin.	M. AMELOT.	M. Fouguer.	M. de la Condamin
1749	M. Amelot.	M. le Duc de Chaul- nes.	M. dela Condamine.	M. Camus.
1750	M. le Due de CHAUL- NES.	M. le Comte de Mail- LEBOIS.	M. Camus.	M. HELLOT.
1751	M. le Comte de Mail- LEBOIS.	M. le President de Ma- LESHERBES.	M. Hellot.	M. LE MONNIER.
1752	M. le Président de Ma- LESHERBES.	M. Rouillé.	M. 11 Monnier.	M. DE REAUMUR.
1-53	M. Roumié.	M. le Comte d'Argen-	M. de Réaumur.	M. B. DE JUSSIEU.
714	M. le Comte d'Argen-	M. le Comte de Saint- FLORENTIN.	M. B. DE JUSSIEU.	M. Bouguer.
755	M. le Comte de Saint- Florentin.	M. le Maréchal de Lo- WENDAL.	M. Bouguer.	M. Duhamel.
796	M. le Cemte pe Saint- LORENTIN.	M. DE SÉCHELLES.	M. Duhamel.	M. CLAIRAUT.
757	M. DE SÉCHELLES.	M. le Card. DE LUYNES.	M. CLAIRAUT.	M. DE THURY.
-58	M. le Card, DE LUYNES.		M. DE THURY.	M. MORAND.
759	M. le Duc de CHAUL-	M. le Préfident de Ma- LESHLRBES.	M. Morand.	M. DE MAIRAN.
760	M. le Président de Ma- LESHERBES.	M. TRUDAINE.	M. DE MAIRAN.	M. Camus.
761	M. TRUDAINE.	M. le Comte DE SAINT- FLORINTIN.	M. Camus.	M. l'Abbé Nollet.

TABLEAU DE MM. LES OFFICIERS ANNUELS DE L'ACADÉMIE DE PUIS SON RENOUVELLEMENT.

Année	Président.	VICE-PRÉSIDENT.	DIRECTEUR.	Sous-Directeur.
1762	M. le Comte de Saint- Florentin.	M. le Marq. DL MONT- MIRAIL.	M. l'Abbé Nollet.	M. DE MONTIGNY.
1763	M. le Murq. de Mont- mirail.	M. Bertin, Contrôleur- Général.	M. DE MONTIGNY.	M. HELLOT.
1764	M. Bertin, Secrétaire d'Etat.	M. le Préfident de Ma- Lesherbes.	M. Hellot.	M. LE MONNIER.
1765	M. le Préfident de Ma- LESHERBES.	M. DE MONTIGNY.	M. LE MONNIER.	M. Clairaut.
1766	M. DE MONTIGNY.	M. le Marq. de Paulmi.	M. Morand.	M. DE THURY.
1767	M. le Marq. De Paulmi.	M. le Comte de Saint- FLORENTIN.	M. DE THURY.	M. Duhamel.
1768	M. le Comte de Saint- Florentin.	M. le Marq. de Cour-	M. Duhamel.	M. o'Alempert.
1769	M. le Marq. de Cour- tanvaux.	M. Bertin, Sect. d'Etat.	M. d'Alemdert.	M. DE FOUCHY.
1775	M. Dertin, Secrétaire d'Etat.	M. le Comee de Mail-	M. de Fouchy.	CM. l'Abbé Nollet CM. de Thury.
1771	M le Comte de Mail- LEBOIS.	M. le Marq. Di Paulmi.	M. de Thury.	M. Malouin.
1772	M. le Marq. DE PAUEMI.	M. Trudaine.	Mi. Malouin.	M. LIROI.
1773	M. Trudaine.	M & Duc de la Vril-	M. Leroi.	M. MACQUER.
1774	M. le Duc de La Vril	M. le Marq. DE COUR-	M. Macquer.	M. le Cheval. D'ARCY.
3775	Lief.E.	TANVAUX.	•	
1-76		·		
1777				
1778	F C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			7
1779				
1730	TWO COLORS			TO COMPANY
1781				The second secon
1782				Wilder of the state of the stat

S E C R É T A I R E S.

NOMINATION.	Comme Is also I C to the art of the I in the I	1.,
NOMIN ATTON.	Comme la place de Secrétaire exissoit dans l'ancienne Académie, on a cru devoir placer ici celui qui l'a remplie jusqu'au renouvellement de 1699.	Mort
4 Février 1666.	M. Duhamet. Il se démit en 1697, & passa alors au rang des Anatomistes.	1706
1697.	M. DE FONTENELLE. Il a achevé les années 1697 & 1698, & a été continué par le Roi au renouvellement de l'Académie du 4 Février 1699.	1757
7 Janvier 1-41.	M. DE MAIRAN. Il s'est démis le 23 Août 1743.	1771
8 Janvier 1744.	M. DE FOUCHY. Nommé le 2 Septembre 1743, & est entré en fonction le 8 Janvier 1744.	
10 Mars 1773	M. le Marquis de Condorcet, Adjoint au Secrétaire.	
,		
	-	

TRESORIERS.

NOMINATION.		Mort
4 Février 1696.	M. COUPLET (Antoine) de l'ancienne Académie en 1666, Vé- téran le 27 Février 1717,	1722
10 Mars 1717.	M. Couplet (Pierre),	1743
25 Janvier 1744.	M. le Comte pr Buffon.	
Janvier 1773.	M. Tiller, Adjoint à la Trésorerie comme Pensionnaire sur- numéraire.	

HONORAIRE.

Création du 4 Février 1699. Place 1.

Réсертіом.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
	M. l'Abbé Bignon	1743.
	SUCCESSEURS.	
27 Avril 1743.	M. TRUDAINE. A donné sa démission, avec conservation de séance & de voix.	19 Janvier 1769.
Septembre 1764.	M. Trudaine de Montigny	

HONORAIRE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 2.

R f с f Р т 1 о N.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
	M. le Marquis de l'Hopital	2 Février 1704.
	SUCCESSEURS.	
10 Mai 1704.	M. le Marquis d'Angeau	9 Septembre 1720.
13 Août 1721.	Mr de Valincourt	4 Janvier 1730.
1er. Mars 1730.	M. D'AGUESSEAU DE VALJOUAN.	1744.
16 Mai 1744.	M. le Duc D'Aiguillon	1750.
7 Mars 1750.	M. DE LAMOIGNON DE MALESHERBES,	Ĭ.
, 27,521		

Création du 4 l'évrier 1699. Place 3.

? É СЕРТІО N.	PREMIER TITULAIRE.	M o r t.
ELEMANT AND STREET STATE	Le Pere Sébastien Trucher, Vétéran le 17 Août 1726.	5 Fevrier 1729.
	SUCCESSEURS.	
31 Août 1725.	M. le Comte d'Argenson	22 Avril 1764.
Septembre 1764.	M. le Marquis de l'aulmi	

Création du 4 l'évrier 1699. PLACE 4.

Réciption.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	M. le Chevalier Renau	30 Septembre 1719.
	Nota. Que le 2 Décembre 1-19, M. Law, alors Contrôleur-Général des Finances, avoit été nommé à la place de M. Renau; mais le Roi ayant déclaré cette élection nulle, parce que les lettres de naturalifation de M. Law n'avoient pas été enregistrées, l'Académie élut le 13 Août 1721.	
13 Août 1721.	M. le Cardinal de Fleury	19 Janvier 1743.
27 Février 1743.	M. lc Duc de Chaulnes	23 Septembre 1769.
10 Décembre 1769.	M. le Duc de Praslin	

Création du 4 Février 1699. PLACE 5.

RECEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
	M. DE MALESTEU	4 Mai 1727.
	SUCCESSEURS.	
23 Juillet 1727.	M. LE PELLETIER DES FORTS	1740.
20 Août 1740.	M. le Comte de Saint-Florentin, aujourd'hui Duc de ea Vrilliere	
		·

Création du 4 Février 1699. Place 6.

RICEPTION.	PREMIER TITULAIRE. MORT.
	Le Pere Malebranche
	SUCCESSEURS.
Décembre 1715.	M. le Cardinal de Polignac 20 Novembre 174
Décembre 1742.	
18 Juin 1749.	M. le Comte de Maillebois
l	
	1

Création du 4 Février 1699. PLACE 7.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
	Le Pere Gouve	24 Mars 1725.
21 Avril 1725.	S U C C E S S E U R S. M. le Comte de Maurepas	

Création du 4 Février 1699. PLACE 8.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	M. FAJON	11 Mars 1718.
	· SUCCESSEURS.	
9 Juillet 1718.	M. le Marquis de Torcy	Septembre 174
o Décembre 1746.	M. DE MACHAULT, Garde des Sceaux	
	2.2.	
Section (Control of Control of Co		
		•
State of the state		
Z-M-7 Cabible	3 312-7	
and the state of t	· ·	
	-	
	Table 1	
	733-	

Création du 4 Février 1699. PLACE 9.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Morr.
	M. l'Abbé DE Louvois	5 Novembre 1718.
	SUCCESSEURS.	
1	M. le Duc de la Force	1726.
23 Août 1726.	M. le Préfident des Maisons	13 Septembre 1731.
12 Décembre 1731.	M. le Maréchal de Richelieu	
-		
1	G. Carlotte	
	1	

Création du 4 Février 1699. PLACE 10.

Réception.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	M. le Maréchal de Vauban	30 Mars 1707.
	S U C C E S S E U R S.	
16 Avril 1707.	M. le Maréchal Duc d'Estrées	28 Décembre 173
8 Février 1738.	M. Boyer, ancien Evêque de Mirepoix	20 Août 1755.
Décembre 1755.	M. le Cardinal DE LUYNES	
1		
1		
1		
1		
	A Company	

Création du 8 Janvier 1716 PLACE 11.

Réception.	PREMIER TITULAIRE.	lort.
21 Janvier 1716.	M. D'ARGENSON, Garde des Sceaux	Mai 1722.
	SUCCESSEURS.	
3 Février 1722.	M. le Cardinal Du Bois	Août 1723.
4 Septembre 1723.	M. le Maréchal Due de Tallard 29	Mars 1728.
28 Avril 1728.	M. le Chancelier D'Aguesseau 9 Fo	évrier 1751.
13 Mars 1751.	M. Rouillé, Ministre 20 Scp	tembre 1761.
2 Décembre 1761.	M. BERTIN, Ministre	
		penda curpo — aseres
	_	
	**	
•		
•		

Ciéation du 8 Janvier 1716. PLACE 12.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
	M. le Comte d'Ons-en-Bray.	22 Février 1754.
	A PRODUCTION OF THE PRODUCTION	
	SUCCESSEURS.	
22 Mai 1754.	M. le Maréchal de Lowendal	27 Mai 1755.
16 Juillet 1755.	M. MOREAU DE SÉCHELLES, Contrôleur-Général	31 Décembre 1760
4 Janvier 1761.	M. le Marquis de Montmirail	13 Décembre 1764
.5 Janvier 1765.	M. le Marquis de Courtanvaux	

PENSIONNAIRE-GÉOMETRE.

Création du 4 Janvier 1699. PLACE 1.

		·		1	
E L È V E.	ADJOINT.	Associé.	NAIRE.	PREMIER TITULAIRE. MORE	r.
				Académic en 1668	.707.
	11 Décem-		1707.	M. SAURIN, Vétéran 11 Juillet 1731.	
	bre 1723.	197. Août 1725.	24 Juillet 1731.	M. DE MAUPERTUIS 27 Juillet Comme il fut s'établir en Prusse, le Roi déclara sa place vacante le 19 Jan- vier 1746, & nomma, avec conser- vation d'ancienneté, M. de Mairan. Le 16 Juin 1756, le Roi remit M. de Maupertuis au nombre des Pension- naires-Vétérans.	175
	15 Février 1749.	24 Décembre 1718. 7 Janvier 1758.	8 Juillet 1719. 20 Févriet 1771.	M. de Matran 20 Février M. le Chevalier d'Arcy , surnuméraire	177
			, ,	4 Juillet 1770	

PENSIONNAIRE-GÉOMETRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	Pension- naire.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
- A C				M. ROLLE , de l'ancienne Académie en 1685	5 Juillet 1719
				SUCCESSEURS.	
		14 Décembre 1718.	8 Juillet 1719.	M. DE MAIRAN. Devent Secrétaire le 7 Janvier 1741, a donné sa démission le 23 Août 1743, & a été nommé, le 8 Janvier 1746, à la place de Pensionnaire, vacante par la retraite de M. de Maupertuis.	1771.
	13 Août 1727:	18 Avril	18 Janvier 1741.	M. Camus	4 Mai 1768.
	29 Mai 1741.	5 Mars 1746.	14 Mai 1768.	M. d'Alembert	

PENSIONNAIRE-GÉOMETRE.

Création du 4 Février 1696. PLACE 3.

	1	i		1	
ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	Pension- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	ave Transconnection		90 January specially	M. Varignon, de l'ancienne Académie en 1688	22 Décembre 1722.
		4 Février 1699.	: Février 1723.	M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie en 1696. Il avoit été nommé Penfion- naire-Surnuméraire le 8 Juillet 1719, Vétéran le 4 Mars 1733	12 Avril 1733.
	14 Jain 1734.	23 Juillet 1-2	18 Mars 1733.	M. Pitot, Vétéran le 17 Avril 1742.	27 Décembre 1771.
	13 Mai 1733.	19 Décem- bie 1739.	2 Mai 1742.	M. FONTAINE	21 Août 1771.
	30 Juin 1756.	6 Juillet 1768.	19 Février. 1772.	M. le Chevalier de Borda	

PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699. Place 1.

		1	1		
Elève.	ADJOINT.	Associé.	Pension-	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
(200		manufacture (de concess	CONTRACTOR PROPERTY.	M. J. D. CASSINI, de l'ancienne Académie en 1669.	14 Septembre
					1712.
				SUCCESSEURS.	
		4 Février 1699.	3 Décem- bre 1712.	M. Jacques Cassini de l'ancienne Académie en 1694, Vétéran 1er. Février	15 Avril 1756.
	21 Avril 1736.	8 Mars 1741.	16 Février 1746.	M. LE MONNIER, entré Adjoint & Affocié-Géomètre.	
			-		
				.7	
				-	
				·	

PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699. Place 2.

				1	
Eıève.	ADIOINT.	Associé.	PENSION-	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
		A		M. P. DE LA HIRE, de l'ancienne Académic en 10-8.	21 Avril 1718.
				SUCCESSEURS.	
		4 Février 1699.	18 Mai 1718.	M. G. P. DE LA HIRE	4 Jein 1719.
		10 Mars 1-14.	5 Juillet 1-19.	M. le Chevalier de Louville	10 Septembre
•	29 Août 1-25.	12 Juillet 1730.	22 Aoút 1733.	M. GODIN. Il accepta la place de Pro- felfeur à Lima; le Ploi déclara sa place vacante le 13 Décembre 1745. Le 16 Juin 1756, il a été remis par le Rei au rang des Pendonnaires-Vétérans.	1760.
	28 Janvier 1741.	22 Février 1741.	8 Janvier 1746.	M. DE THURY fut nommé adjoint fur- numéraire le 2 Juillet 1-35, & en pied le 28 Juillet 1741	
			į		
8 -					
			<u> </u>		

PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699. PLACE 3.

Ėıšve.	ADJOINT.	Associé.	TENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
DECEL ASPEN	por Bridge Complete State of	SMPTONICATED SOF	CO CALLON SINCE	M. LE FEVRE, de l'ancienne Académie en 1682, exclu par ablence en 1702.	1706.
				SUCCESSEURS.	
4 Février		4 Mars			1 Décembre 1729
1699. 4 Mars	8 Janvier 1716.	1699. 23 Août 1726.	1702. 4 Février 1730.	M. Lieutaud.	1734.
1699.	1/10.	5 Septem- bre 1731.	26 Janvier 1735.	M. BOUGUER, fut reçu Géomètre le 5 Septembre 1731	15 Août 1758.
	14 Avril	16 Décem- bre 17;3.	2 Septembre 1758	M. Maraldi, Vétéran, 15 Février 1772.	
	7 Février 1753.	20 Decembre 1758.	4 Mars	M. DE LA LANDE	
				`	
	-				

PENSIONNAIRE-MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699. PLACE 1.

				1	
ÉLÈVF.	ADJOINT.	Associé.	Pension-	PREMIER TITULAIRE.	мокт.
	ages, constructed to	-	- KAIKE.	M. dls Billettes, Vétéran, 21 Août	
				1715	15 Aout 1720.
	l				
				SUCCESSEURS.	
12 Mars			7 Septem- bre 1715.	M. Saulmon	1725-
18 Février 1699.		5 Février 1707.	13 Janvier 1725.	M. CHEVALIER, Vétéran, 3 Mai 1738.	1738.
	14 Juillet 1731.	18 Avril 1733.	14 Mai 1738.	M. Clairault	17 Mai 1765.
	29 Mai 1741.	5 Mars 1746.	16 Novembre 1765.	M. D'ALEMBERT, furnuméraire le 10 Avril 1756, passé le 14 Mai 1768 à la place de Pensionnaire-Géomètre, & reçu Adjoint-Géomètre le 29 Mai 1741.	
	26 Janvier 1746.	7 Janvier 1758.	11 Juin 1768.	M. DE VAUCANSON	
	1	1		1	

PENSIONN AIRE-MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699. PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE. M. JLAUGION, Vétéran, 24 Mars	Mort.
				SUCCESSEURS.	1725.
12 Mars 1707.	8 Janvier 1716.	18 Mai 1718.	8 Avril 1724.	M. NICOLE, fut nommé Adjoint-Sarnu- méraire, le 8 Janvier 1716	10 Janvier 175
	20 Janvier 1740.	27 Juin 1742.	11 Janvier 1758.	M. DE MONTIGNY. Le Roi le nomma le 14 Décembre 1757, Pensionnaire-Surnuméraire, pour jouir de la première pension vacante, en vertu de quoi il a succédé à M. NICOLE.	•

PENSIONNAIRE-MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699. PLACE 3.

			4		
ÉLÈVE. AI	DJOINT.	Associé.	Pension- Naire.	PREMIER TITULAIRE. M. d'Alesne, Vétéran, 11 Août 1706	1727.
1:	9 Avril	15 Février 1702. 27 Juin 1742. 25 Janvier 1766.	18 Août 1706. 16 Mai 1711. 14 Décem- bre 1757. 4 Juillet 1770.	M. Carré	11 Avril 1711. 18 Octobre 1757. 24 Avril 1770.

PENSIONNAIRE-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699. Place 1.

É L È V E.	ADJOINT.	Associé.	Pension- naire.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. Duhamel, de l'ancienne Académie en 1666.	7 Août 1706.
				SUCCESSEURS.	
1 Février 1699.		19 Mars 1701.	18 Août 1706.	M. Littre	4 Février 1725
:	8 Janvier 1716.	11 Mars 1722.	14 Avril 1725.	M. Petit, Chirurgien	20 Avril 1750.
	12 Février 1741.	14 Août 1-42.	27 Mai 1750.	M. Ferrein	1 Mars 1769.
	20 Mars 1748.	4 Septem- bre 1751.	3 Mai 1769.	M. Herissant	21 Août 1773.
	20 Juin 1759.	23 Juin 1769.	5 Février 1774.	M. Morand	
			İ		

PENSION NAIR E-ANATOMISTE.

Création du 4 Nevrier 1699

PLACE 2.

É L È V E.	ADIOINT.	Associr.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE. M. DUVERNEY, de l'ancienne Académie en 16-4, Véteran 8 Août 1725	MORT. 10 Septembre 1730.
	25 Février 1722. 24 Mars 1722. 20 Juin 1759.	5 Septembre 1-22. 1 Août 1725. 14 Juin 1760.	29 Août 1725. 19 Juillet 1741. 18 Août 1773.	S U C C E S S E U R S. M. Petit, Médecin	18 Juin 1-41 21 Juillet 177

PENSIONNAIRE-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699. Place 3.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	Pension- naire.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
			THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	M. Méry, de l'ancienne Académie en 1684, Vétéran 18 Février 1-22	3 Novembre 1722.
12 Mars 1707.	8 Janvier 1716.	21 Janvier 1716.	28 Février 1722,	M. Winslow, fut nommé Surnumé- raire le 8 Janvier 1716	4 Avril 1760
	28 Mars 1744 .	1 Juin 1759.	21 Mai 1760.	M. d'Aubenton a passé de la place d'As- socié-Botaniste , à celle d'Associé-Ana- tomiste , le 16 Août 1758	

PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 1.

É L È V E.	ADJOINT.	Associe.	Pension-	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
	ADMINISTRAÇÃO NO AMERICA NO AMERI	of Access of 21:30 Think shows	Will refer the law siles	M C. BOURDELIN, de l'ancienne Académie en 1666	1 Octobie. 1699.
1702.		4 Tévrier 1599. 3 Août	28 Novem- bre 1599.	M. N. Lémery, Vítéran, 6 Mars 1-15. M. L. Lémery.	19 Juin 1715. 9 Juin 1-43.
-, -, -,	2 Mars 1735.	1712.	1-15.	M. Hellot; le 18 Novembre 1739.	15 Février 1-66
	10 Février 1742.	29 Avril 1744.	15 Mars 1766.	M. Malouin	
			a gara estada e de la compansión de la c		

. PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 2.

S U C C E S S E U R S. 4 Février 1699. 26 Mai 30 Aout 14 Février M. Dufay	Janvier 1731. Juillet 1739 Février 1774.
Février 1699. 18 Décembre 1609 8 Janvier 1716. M Geoffroy, Médecin	5 Juillet 1735
Février 1699. 26 Mai 1723. 13 Décembre 1730. 18 Décembre 1699 19 16 Août 1730. 18 Décembre 1699 19 16 Août 1724. 1731. 1735. 18 Décembre 1699 19 1716. 19 Août 1731. 19 Août 1732. 10 Août 12 Avril 19 Août M. MACQUER.	5 Juillet 1735
26 Mai 30 Août 14 Février M. Duray	
13 Décembre 1730. 1735. 1739. M. DE LA CONDAMINE, Vétéran le 5 Août 1772. Il étoit auparavant dans la claffe des Géomètres comme Associé.	Février 1774

PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 3.

É L È V E.	ADJOINT.	Associé.	Pinsion- naire.	PREMIER TITULAIRE. M. Poulduc, de l'ancienne Académie	MORT.
				CR 1694.	Avril 1729.
2 Avril 1707.		8 Janvier 1716.	26 Mai 1723.	S U C C E S S E U R S. M. Geoffroy, Apothicaire, a passé de la place d'Elève-Botanisse, à celle d'Afforic-Chymisse, le 8 Janvier 1716.	9 Mars 1752.
	26 Février 1727.	s Mai 1731.	31 Mai 1-52.	M. L. Bourdelin	

PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 1.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	Pension- Naire.	PREMIER TITULAIRE. M. DODART, de l'ancienne Académie en 1673	MORT. 5 Novembre 1707.
14 Février 1699.	·		26 Novembre 1707.	S U C C E S S E U R S. M. Burlet. Sa place fut déclarée vacante comme premier Médecin du Roi d'Espagne, le 18 Janvier 1708	
3 Août 1712.	3 Juillet 1743.	4 Février 1699. 24 Mai 1758.	1 Février 1708. 6 Avril 1715. 22 Juillet 1758.	M. MORIN DE ST-VICTOR	1 Mars 1715. 22 Aviil 1758.

PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Création du 4 Février 1696. PLACE 2.

NAIRE. M. PITTON DE TOUR cienne Académie en de Février M. Magnol, retiré le 1709.	1691 28 Décembre 1758.
28 Février 1699. 1 Août 18 Mars 1739. 1 7 1	1-19.

PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Création du 8 Janvier 1699. PLACE 3.

ÉLÈVE	ADJOINT.	Associé.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE. M. MARCHAND, de l'ancienne Académie, 4 Février 1678	M O R T.
	28 Janvier 1728.	6 Septem- bre 1730:	10 Décem- bre 1738.	S U C C E S S E U R S. M. Duhamel, Adjoint-Chymiste, 28 Janvier 1728	

Création du 8 Janvier 1716. PLACE 1.

Réciption.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
21 Janvier 1716.	M. CHIRAC	1 Mars 17;2.
	SUCCESSEURS.	
28 Mai 1732. \$	W. CHICOINTAU	13 Avril 1752
-0 Nam 1/32.	M. DE GAMACHES, passé le 31 Janvier 1-35, à la place de M. de Ressons, & tous deux avoient été nommés à la meme place, a condition que la première vacante ne seroit pas rem-	
	plie	18 Février 1756.
3 Mai 1-52.	M. DE LA GALISSONIERE	26 Octobre 1-56.
31 Mars 1-56.	M. DE BELLDOR, nommé Surnuméraire le 31 Mars 1-56	8 Septembre 1761.
16 Décemb. 1761.	M. DE VALLIFRE	
[M. DE TOURNIERF, tous deux ont été nommés à la même place, a condition que la premiere vacante ne seroit pas rem- plie. Le 9 Janvier 1762, le dernier a passe à la -e place.	1772.

Création du 8 Janvier 1716. PLACE 2.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
19 Janvier 1716.	M. DE LA FAYE	20 Avril 1-18.
	SUCCESSEURS.	
20 Avril 1-18.	M. DE RESSONS, nommé Surnuméraire en 1716	31 Janvier 1735.
Janvier 1735.	M. DE GAMACHES, nommé Surnuméraire en 1732	18 Février 1756.
Mars 1756. {	M. PINGRÉ	8 Septembre 1761,
		o septemore 1/or
	To delicate	

Création du 8 Janvier 1716. PLACE 3.

Récertion.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
	Le Pere Reynau	24 Fevrier 1728.
	M. pr Rissons , passé le 20 Avril 1718 , à la place de M. de la Fape. Tous deux ont été nommés à la meme place , a condition que la première vaeante ne seroit pas remplie	31 Janvier 1-35.
	SUCCESSEURS.	
10 Avril 1728.	M. l'Abbé de Bragelongne	20 Fevrier 1744.
20 Février 1-44.	M. DE LA CHEVALLERAYE, nommé furnumétaire en 1736	1749.
10 Décembre 1-49.	M. le Comte de Tressan	
		1 3
	,	

Création du 8 Janvier 1716. PLACE 4.

Réception.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
5 Février 1716.	M. de Monimort	7 Octobre 1719
	SUCCESSEURS.	
13 Août 1721.	M. DF RFZAY	1736.
4 Mars 1736.	M. le Marquis d'Albert	10 Février 1751
(de M. l'Abbé <i>ae Brugelongne</i> , tous deux nommés a la memo place, a condition que la premiere ne feroit pas remplie	1749•
12 Mai 1751.	M. QUESNAY	

Création du 1^{cr}. Août 1731. PLACE 5.

Réception.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	M. DE VALLIERE	4 Janvier 1759.
	SUCCESSEURS.	-2
7 Janvier 1759.	M. le Marquis de Chabert , nommé Surnuméraire le 6 Septembre 1758	

Création du 1er. Août 1731. PLACE 6.

ÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
15 Août 1731.	M. DE LA PEYRONNIE	24 Avril 1747.
14 Juillet 1-47.	S U C C E S S E U R S. M. le Marquis de Montalembert	

Création du 9 Janvier 1762. PLACE 7.

Réception.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
9 Janvier 1-62.	M. DE FOURNIERE, nommé Surnuméraire le 16 Décembre 1761.	21 Mai 1772.
11 Mai 17-1.	S U C C E S S E U R S. M. DE BORY, nommé Surnuméraire le 3 Août 1-65	

Création du 9 Janvier 1762. PLACE 8.

	mon an g sanvar 1 / 02. 112AC1	
RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
9 Janvier 1762.	M. Turgot	
	SUCCESSEURS.	

Création du 8 Juin 1765. PLACE 9.

Réception.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
12 Juin 1765.	M. Andouillé	
	SUCCESSEURS.	
	_	
	·	

Cr	éation du 8 Juin 1765.	Place i	! 0.
Réception.	PREMIER TITU	LAIRE.	MORT.
28 Juin 1765.	M. Dionis du Séjour		
	SUCCESSEU	R S.	
	-		

Création du 8 Juin 1765. PLACE 11.

ÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
3 Juillet 1765. M	. Perronet	
	SUCCESSEURS.	

ÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
o Juillet 1765.	M. Poissonnier	
	SUCCESSEURS.	
		A
		Λ

- LE 6 Septembre 1755, le Roi, a, conformément à la délibération de l'Académie du 2 du même mois, nommé M. le Marquis de Chabert Affocié-libre, farnuméraire, à condition que la première place de cette claffe qui viendra a vaquer, fera cenfée remplie par cette nomination. M. de Chabert a paffé le 7 Janvier 1759 à la place vacante par la most de M. de Valueri.
- Le 13 Août 1765, le Roi a nommé M. DE BORY Affocié-libre furnuméraire, conformément à la préfentation que l'Académic en avoit faite avec M. POISSONNIER, à condition que la premiere place qui viendra à vaquer, fera cenfée remplie par cette nomination.
- Le 2 Juillet 1772, le Roi a nommé M. MESNARD DE CHOUZY, Affocié libre, furnumérane fur la préfentation que l'Académie en avoit faire avec M. DE SARON.
- Le 3 Mai 1-69, le Roi, en conféquence d'ane délibération de l'Académie du 22 Avril, & ayant égard aux fervices rendus par M. Demours à l'Académie, ordonne qu'il passeroit au grade d'Associé-Vétéran, sans avoir passé par ceux d'Adjoint ni d'Associé ordinaire, & sans que cette nomination puisse jamais tirer à consequence.

ASSOCIÉ ORDINAIRE GÉOMÈTRE.

E L È V E.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
		County Co. or statement of	M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie en 1696, a passé le 4 Mars 1699, à la place d'Associe- Mécanicien de M. Sauveur.	1734.
			SUCCESSEURS.	
4 Févrice 1099.		4 Mars 1699.	M. Maraldi, de l'ancienne Académie en 1694, Penfionnate-Aftronome, le 1 Février 1702.	1729.
Février 1699.		15 Février 1702.	M. Carre, Pentionnaire - Mécanicien, 18 Août	1-11.
15 Mars		5 Février 1707.	M. Guisnie	1718.
I-02.		1707. 24 Décem- bre 1718.	M. DE MAIRAN, Penfionnaire-Géomètre, 8 Juil- let 1-19.	20 Février 1771
12 Mars 1707.	1 Juin 1718.	6 Décem-	M. l'Abbé Terrasson, Vétéran, 22 Tévrier 1741.	15 Septemb. 1750
1,0,	21 Aviil 1736.	8 Mars 1741.	M. LE MONNIER, Pensionnaire-Astronome, 16 Février 1740	
	29 Mai 1741.	7 Mars 1746.	M. d'Alembert, Penfionnaire-furnuméraire, 10 Avril 1756	
	16 Février 1746.	19 Mai 1756.	M. DE PARCIEUX, Pensionnaire-furnuméraire,	2 Septemb. 1768
i	30 Juin 1756.	6 Juillet 1768.	M. le Chevalier de Borda, Pentionnaire, le 19	
	26 Février 1767.	4 Mars	M. Jeaurat	

ASSOCIÉ ORDINAIRE GÉOMETRE.

Elève.	ADIOINT.	Associa.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
PROPERTY NA	as-Paradelephraticans	management of	M. Regis.	11 Janvier 1707
			C. H. C. C. F. M. D. C.	
		F/ .	SUCCESSEURS.	
8 Février 1699.		5 Eéviler 1707.	M. CHEVALIER, Penfionnaire - Mécanicien, le 13 Janvier 1725 ,	
	11 Décem- bre 1743.	127. Aoút 1725.	M. DE MAUPERTUIS, Pendionnaire-Géomètie, 24 Juillet 1731	
		5 Septembre 1-31.	M. EOUGUER, Penfionnaire-Astronome, 26 Janvier	
	13 Décem- bie 1730.	9 Février 1735.	M. DE LA CONDAMINE, Penfionnaire-Chymitte, 26 Août 1739	
	13 M.i 1-33.	19 Décem- bie 1739.	M. FONTAINE, Penfionnaire-Géomètre, 2 Mai	
	20 Janvier 1740.	27 Jain 1752.	M. DE MONTIONY, Pensionnaire surnuméraire, 14 Decembre 1757	
	15 Féviler 1749:	7 Janvier 1758.	M. le Chevalier n'Arcy , Pensionnaire - surnumé- taire - Géométre , 4 Juillet 1770	
	9 Août 1768.	14 Avril 1770.	M. l'Abbé Bossur	

ASSOCIÉ ORDINAIRE ASTRONOME.

Ė LÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
			M. J. Cassini, de l'ancienne Académie en 1694, Pensionnaire - Astronome, 3 Décembre 1712.	15 Avril 1756.
		10 Mars 1714.	M. le Chevalier de Louville, Pensionnaire Astro- nome, 5 Juillet 1719	10 Septembre
14 Mars 1714.	8 Janvier 1716. 14 Avril	6 Décembre 1719.	M. Joseph de Liste, Véréran, 28 Janvier, Pen- fionnaire-Véréran, 11 Février 1761	12 Septembre
	1731. 3 Mai 1741. - Février 1753.	1741. 10 Avril 1745. 12 Février 1763.	M. l'Abbé de Lacaille	21 Mars 1762.
	29 Janvier 1763.	14 Juillet 1770.	mis à la place de M. de la Lande	

ASSOCIÉ ORDINAIRE ASTRONOME.

	1			1
Elève.	ADJOINT.	Associi.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
ambrecons.co.	GENERAL SELECT	entrated are major (in	M. G. P. DE LA HIRE, de l'ancienne Academie en 1694, Penformaire-Aftronome, 18 Mai 1718.	4 Jun 1-19.
			Transdere ut fram hymnes egyn 27. Stranskan syn 1914.	
15 Mars 1702.	8 Janvier	1 Juin 1-18.	M. Guillaume DE LISEE, Adjoint furnumeraire, 8 Janvier 1716	25 Janvier 1726.
4 Mars 1699.	8 Janvier 1716.	23 Août 1726.	M. Lieutaud, Penfionnaire-Aftronome, 4 Février	
	29 Aoút 1725	12 Juillet 1-30.	M. Godin, Pensionnaire - Astronome, 22 Août	
	14 Avril 1731.	16 Décem- bre 1-33.	M. MARALDI, Penfionnaire - Aftronome, 2 Septembre 1758	
	7 Février 1753.	20 Décembre 1758.	M. DE LA LANDE, Penfionnaire - Aftronome, 4	
	7 Février 1753.	12 Janvier 1703.	M. LE GENTIL, remis à sa place d'Associé le 4	
		-		
	-			

ASSOCIÉ ORDINAIRE MÉCANICIEN.

ÉLÈVI.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	er and an area		M. DE CHAZELLES, de l'ancienne Académie, en 1695	16 Janvier 1-10
12 Mars 1707. 12 Mars 1707.	\$ Janvier 1716.	7 Février 1-11. 18 Mai 1718.	M. Ozanam	3 Avril 1717.
	13 Août 1721. 13 Avril 1721. 29 Avril 1739. 26 Janvier 1746.	17 Mai 1724: 17 Aour 1729: 27 Juin 1742: 7 Janvier 1758.	M. DE BLAUFORT. M. l'Abbé de Molieres. M. l'Abbé Nolet, Pensionnaire - Mécanicien, 10 Décembre 1757. M. de Vaucanson, Pensionnaire - Mécanicien, 11 Juin 1768.	6 Avril 1728. 12 Mai 1-42.
	1758.	1768.		

ASSOCIÉ ORDINAIRE MÉCANICIEN.

M. SAUVEUR, de l'ancienne Académie en 1696, pendionnaire-Vérèran, 4 Murs 1099. S. U. C. C. E. S. E. U. R. S. 4 Mars 1099. 8 Février 1716. 8 Janvier 1716. 14 Juin 1724. 18 Juillet 1727. 18 Juin 1724. 18 Août 1733. 18 Août 1727. 2 Juillet 1724. 2 Juillet 1724. 2 Juillet 1724. 2 Juillet 1724. 3 Septembre 1724. M. C. C. S. C. C. E. S. E. U. R. S. M. D. La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. C. C. C. E. S. E. U. R. S. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1727. M. C. C. C. E. S. E. U. R. S. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. C. C. C. E. S. E. U. R. S. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. C. C. C. E. S. E. U. R. S. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. C. C. C. E. S. E. U. R. S. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. C. C. C. E. S. E. U. R. S. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. C. C. C. E. S. E. U. R. S. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. C. C. C. E. S. E. U. R. S. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. C. C. C. E. S. E. U. R. S. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1726. M. C. C. C. E. S. E. U. R. Mars 1728. M. C. C. C. E. S. E. U. R. S. M. J. N. Di La Mirt, Adjoint-Botanifle, 8 Janvier 1727. M. Di Trabanifle, 9 Janvier 1728. M. L. C.		4 Mars	Penflonnaire - Vétéran, 4 Mirs 1699 SUCCESSEURS. M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie, Penflonnaire-Surnuméraire, 8 Juillet 1719; Penflon-	9 Juillet 1-16
### A Mars 1699. ### A Mars 1699. ### A Mars 1699. ### A Mars 1699. ### A Mine Lagny, de l'ancienne Académie, Penfionnaire-Surmméraire, & Jaillet 1719; Penfionnaire-Géomètre, 3 l'évriet 1713. ### A Milet Lagny, de l'ancienne Académie, Penfionnaire naire-Surmméraire, & Jaillet 1716. ### A Jain 1724. ### A Jain 1724. ### A VIII 1733. ### A Cames, Penfionnaire - Géomètre, 18 Mars 1738. ### A Cames, Penfionnaire - Géomètre, 18 Janvier 1731. ### A Cames, Penfionnaire - Géomètre, 18 Janvier 1731. ### A Juillet 1732. ### A Juillet 1733. ### A Cames, Penfionnaire - Géomètre, 18 Janvier 1731. ### A Juillet 1732. ### A Juillet 1733. ### A Cames, Penfionnaire - Géomètre, 18 Janvier 1731. ### A Juillet 1732. ### A Juillet 1733.		M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie, Pension- naire-Surmuméraire, 8 Juillet 1719; Pension-		
### A Mars 1699. ### A Mars 1699. ### A Mars 1699. ### A Mars 1699. ### A Mine Lagny, de l'ancienne Académie, Penfionnaire-Surmméraire, & Jaillet 1719; Penfionnaire-Géomètre, 3 l'évriet 1713. ### A Milet Lagny, de l'ancienne Académie, Penfionnaire naire-Surmméraire, & Jaillet 1716. ### A Jain 1724. ### A Jain 1724. ### A VIII 1733. ### A Cames, Penfionnaire - Géomètre, 18 Mars 1738. ### A Cames, Penfionnaire - Géomètre, 18 Janvier 1731. ### A Cames, Penfionnaire - Géomètre, 18 Janvier 1731. ### A Juillet 1732. ### A Juillet 1733. ### A Cames, Penfionnaire - Géomètre, 18 Janvier 1731. ### A Juillet 1732. ### A Juillet 1733. ### A Cames, Penfionnaire - Géomètre, 18 Janvier 1731. ### A Juillet 1732. ### A Juillet 1733.		M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie, Pension- naire-Surmuméraire, 8 Juillet 1719; Pension-		
B Février 1-10. S Janvier 1-16. S Janvier 1-16. S Janvier 1-16. S Janvier 1-16. S Janvier 1-17. S Jaillet 1-17. S Jaillet 1-17. S Jaillet 1-17. S Man 1-18. S Janvier 1-18. S Janvier 1-19. S Jaillet 1-17. S Jaillet 1-17. S Man 1-18. S Janvier 1-18. S Jaillet 1-18. S Janvier 1-18. S Septembre 1-18. S Septembre 1-18. S Man 1-18. S Janvier 1-18. M Le Marquis de Cometive on Pentionnaire-Ventional de Micanicien 4 Juillet 1-18. S Man 1-18. S Janvier 1-18. M Le Poy Pentionnaire-Aftronome 8 Janvier 1-18. S Man 1-18. S Man 1-18. S Man 1-18. S Man 1-18. S Janvier 1-18. M Le Poy Pentionnaire-Aftronome 1 Juillet 1-18. S Man 1-18. S Man 1-18. S Man 1-18. S Janvier 1-18. M Le Poy Pentionnaire-Aftronome 1 Juillet 1-18. S Man 1-18. S Man 1-18. S Man 1-18. S Janvier 1-18. M Le Poy Pentionnaire-Aftronome 1 Juillet 1-18. S Man 1-18. S Man 1-18. S Janvier 1-18. M Le Poy Pentionnaire - Mécanicien 1 4 Man 1-18. S Man 1-18. S Man 1-18. S Janvier 1-18. M Le Poy Pentionnaire - Géomètre 1 S Janvier 1-18. S Man 1-18. S Janvier 1			naire-Surnuméraire, 8 Juillet 1719; Peulion-	
17-16. bie 17-19. vier 17-16. 18 Juin 17-27. 14 Juin 17-24. 23 Juillet 17-27. 17-33. 18 Juillet 17-31. 18 Avril 17-33. M. Clairaut, Penfionnaire - Mécanicien, 14 Mai 17-38.			naire-Géometre, 3 Février 1723	
18 Juillet 1731. 18 Août 1733. 11 Août 1733. 12 Juillet 174. 2 Juillet 1753. 2 Juillet 1753. 2 Juillet 1753. 3 Avril 1764. 1 Septembre 1764. 1 Septembre 1766. 1 Septembre 1766. 2 Juillet 1766. 3 Mass 1766. 2 Juillet 1766. 3 Mass 1766. 2 Juillet 1776. 3 Mass 1766. 4 M. De Thury, Penfionnaire-Aftronome, 8 Janviet 1776. 4 M. Le Roy, Penfionnaire-Aftronome, 8 Janviet 1776. 5 Mass 1766. 4 M. Le Roy, Penfionnaire Micanicien, 4 Juillet 1776. 5 Mass 1776. 5 Mass 1776. 6 Ansim 1776. 6 Ansim 1776. 7 M. Le Nory is de Controller le i Septembre 1776. 8 Mass 1776. 8 Mass 1776. 8 Mass 1776. 1 Alice M. Le Nory is de Controller, Penfionnaire-Summarisie, & Adioint au Septembre 1776. 8 Mass 1776. 1 M. Le Nory is de Controller, Penfionnaire-Summarisie, & Adioint au Septembre 1776. 1 M. Le Nory is de Controller, Penfionnaire-Summarisie, & Adioint au Septembre 1776. 1 Mars 1776.	1-10.			18 Juin 1-2
1731. 13 Août 1733. M. Camus, Penfiornaire - Géomèrte, 18 Janvier 1741. Tous deux normés à la place de M. Fitot, à condition que la première vacante ne féroir pas remplie. 2 Juillet 1741. 1741. 1746. 1 Septembre 1746. 1 Septembre 1746. 1 Septembre 1746. 1 Septembre 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1744. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Janvier M. Le Roy, Penfiornaire - Micanicien, 4 Juillet 1746. 2 Juillet 1746. 3 Marchanic - Micanicien, 18 Juillet 1746. 3 Marchanic - Micanic - Mica				
M. Cames, Penfionnaire-Géomère, 18 Janvier 1727. M. Cames, Penfionnaire-Géomère, 18 Janvier 1741. Tous deux nommés à la place de M. Fitot, à condition que la prenière vacante ne feroir pas remplie. 2 Jeillet 1741. 1746. 1 Septembre 1746. 24 Janvier 1746. M. le Marquis de Contiturion, Penfionnaire-Vé- téau, 16 Novembre 1765. 1 Septembre 1746. 25 Janvier 1746. M. le Roy, Penfionnaire-Micanicien, 4 Juillet 1746. 1776. 2 Mais 1746. 2 Jeillet 1746. 2 Septembre 1746. 2 Jenvier 1747. M. le Novembre 1765. 2 Décembre 1776. 2 Décembre 1776. 3 Mais 1746. 2 Décembre 1776. 3 Mais 1746. 3 Mais 1746. 4 Juillet 1746. 4 Juillet 1746. 5 Provincia de M. Le Marquis de la prenière Vacante ne feroir pas remplie. 4 Juillet 1746. 1 Septembre 1746. 2 Janvier 1741. 3 Septembre 1746. 4 Juillet 1746. 4 Juillet 1746. 4 Juillet 1746. 5 Provincia de M. 1846. 5 Penfionnaire-Aftronome, 8 Janvier 1746. 5 Penfionnaire-Aftronome, 8 Janvier 1746. 1746. 1746. 1746. 1746. 1746. 1746. 2 Junior 1746. 2 Junior 1746. 2 Junior 1746. 2 Junior 1746. 3 Junior 1746. 4 Juillet 1746. 5 Penfionnaire-Aftronome, 8 Janvier 1741. 1746. 174			ı	
1741. 1746. 1 Septembre 1746. M. le Marquis de Courtivron, Performaire-Véticiau, 16 Novembre 1765. 1 Septembre 1746. M. le Roy, Penformaire-Micanicien, 4 Juiller 1766. 1776. 1776. 1777. 8 Mart 12 Détembre 1757. M. le Mart 18 de Conforter le 1 Septembre 1769. bre 1777. municipe, & Admini au Senératiat, 1. Mart 1777. 26 Provint 24 Mart M. Difference.	,	*//* {	1741. Tous deux normes à la place de M. Fitot, à condition que la première vucante ne	
bre 1746. tétau, 16 Novembre 1765. 1 Septembre 1766. tétau, 16 Novembre 1765. 23 Janvier M. Le Roy , Pendoman e-Micanicien , 4 Juiller 1766. 1776. 1776. 24 Mass 22 Détembre M. le Mary 18 de Conforter , Pendomaire-Sul-1769. bre 1777. mimiliaire, & Advoint au Serécatiat , 1. Mars 1777.		ì		
S. Mas. 22 Décem. M. le Mary is the Conformer, Pendimpaire-Su- inches. bre 1774				
1769. bre 1775. numfrine, & Admint au Serelatiat, 1. Mars 1775.			1775, errre Aljoint-Geomètre le 1 Septemble	
			numlrine, & Adioint au Serielatiat, 1. Mars	
			M. Dicangala,	
	1	1724. 18 Juillet 1731. 13 Août 1727. 2 Juillet 1763. 2 Aviil 1744. Septembre 1769. 8 Mag. 1769.	1724. 1-27. 18 Juillet 18 Avril 1733. (18 Juillet 18 Avril 1733. (19 Juillet 1733. (19 Avril 1744. (19 Avril 1744. (19 Avril 1746. (19	1724. 1-27. 1-33. 18 Juillet 1731. 18 Avril 1733. M. Clairaut, Penfionnaire - Mécanicien, 14 Mai 1738. M. Camus, Penfionnaire - Géomèrte, 18 Janvier 1741. Tous deux normés à l'i place de M. Fitot, à condition que la première vacante ne feroir pas remplie. 2 Juillet 1741. 1746. 1746. 2 Juillet 1744. Septembre 1744. M. Le Marquis de Constitution, Penfionnaire-Vértérau, 16 Novembre 1745. Septembre 1746. M. Le Roy, Penfionnaire - Micanicien, 4 Juillet 1766. 1766. 1776. M. Le Roy, Penfionnaire - Micanicien, 4 Juillet 1766. 1776. M. Le Roy, Penfionnaire - Micanicien, 4 Juillet 1766. 1776. M. Le Roy, Penfionnaire - Micanicien, 4 Juillet 1766. 1776. M. Le Roy, Penfionnaire - Micanicien, 4 Juillet 1769. M. Le Roy, Penfionnaire - Micanicien, 4 Juillet 1769. M. Le Marquis de Conforter, Penfionnaire-Summiraire, & Advinit au Senécatiat, 1. Mars 1776. M. De Marquis de Conforter, Penfionnaire-Summiraire, & Advinit au Senécatiat, 1. Mars 1776. M. De Marquis de Conforter de la Septembre 1776. M. De Marquis de Co

ASSOCIÉ ORDINAIRE ANATOMISTE.

É L È V E.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
and the second	<u> </u>	SP CATOMINIAN TO	M. TAUVRY, de l'ancienne Académie en 1698	Février 1701.
			SUCCESSEURS.	
21 Février 1699.		19 Mars 1701.	M. Littre, Penfionnaire - Anatomifte, 18 Août	
9 Avril		5 Février	M. Duverney, retiré en 1715	
1701. 13 Août 1712.		1707. 5 Février : 1715.	M. ROUHAULT, nommé Chiruigien du Roi de Sardiigne; sa place sut déclarée vacante le 6 Juillet 1-18, & à son retour il sut nommé Asso- cié-Vétéran.	1-41.
3 Août 1715.	8 Janvier	9 Juillet 1718.	M. Helvétius, Vétéran, 23 Août 1726	17 Juillet 1755.
	20 Aout 1725.	31 Août 1726.	M. MALOET	1742.
	22 Tevrier 1741.	14 Août 1742	M. Serrein, Pentionnaire-Anatomifie, 2- Mai	
	20 Muss	io Juin i⇒so.	M. Bouvart, Vétéran, 8 Agût 1751	
	20 Mars 1748.	4 Septembre 1751.	M. HERISSANT, Penfionnaire-Anatomiste, 3 Mai	
	10 Jain 1759.	23 Juin 1 - 69.	M. MORAND, Médecin, Pensionnaire - Anatomiste, 5 Février 1774	
	12 Juillet 1769.	19 Février 1774.	M. PORTAL	

ASSOCIÉ ORDINAIRE ANATOMISTE.

Étève.	тигога.	Associe.	PREMIERTITULAIRE.	MORT.
		LEV COMPANY	M. BOURDELIN 'Claude II', passe le 11 I svrier 1708, a la place d'Associé-botassiste de M. Moris.	
			SUCCESSEURS.	
		17 Février 1−08.	M. Vieussens.	1715.
1 2 Mars 1 = 07.	8 Janvier 1716.	1716.	M. Winstow, Penfionnaire-Anatomifte, 28 Fé- vtier 1/22	
	8 Janvier 1-16.	11 Mars 1722.	M. Petit, Chirargien-Penfionnaire-Anatomifie, 14 Avril 1723	
	24 Mars 1722.	1 Août 1725.	M. Morand, Penhonnaire-Anatomifte, 19 Juillet	
	1 2 Décem- bre 1725.	2 Aoút 1741.	M. Hunauld . Admint-Chymifte , 12 Decembre	10 Decembre
	10 Février	16 Mai 1-24. 28 Fevrier	M. Bertin, Voicim, 14 Tévner 1-48	1-÷2.
	1-42. 28 Mars 1-44.	1748. 1 Juin 1769.	M. DE LA SONI, Pendonnaire, 28 Fevrier 1-79. M. D'AUEENTON, Pendonnaire-Anatemiste, 21 Mai 1762; Alfolic-Potaciste, 16 Aout 1758.	
	20 Juin 1759.	14 Jain 1705.	M. Texon . Peafionnaire - Anatourifie , 18 Août	
	28 Juin 1760.	4 Santam- bro 1==1.	M. Petit	
		2 × Mins 1=-4.	M. FORDEN 1914, nominie . nocic-Ve chan, 25 Mars	

ASSOCIÉ ORDINAIRE CHYMISTE.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
graph graph 2 Mrs. 2		Spenior & Training	M. DE LANGLADE, de l'ancie me Académie en 1898; devenu premier Médecin de la Reine d'Efrague, fa place fut déclarée vacante le 20 Juillet 1712.	1717.
26 Juillet 1702.		3 Août 1712.	M. Louis Lemerty, Pentionnaire - Chymitle, 23 Mars 1-15; Eleve-Botanifle, 6 Mars 1700.	
27 Août 1712.	29 Janvier 1716.	5 Juin 1715. 13 Aout 1721.	M. Limery le joune	1721.
	25 Février 1722.	s Septembre 1722.	M. Perir, Méderin, Penfionnaire - Anatomifie, 9 Août 1925, & Adjoint-Anatomifie, 25 Fé- viier 1722	
14 Février 1699.	8 Janvier 1-16. 10 Fevrier 1-42.	8 février 1727. 29 Avril 1744.	M. MALOUIN, Penfiohnaire-Chymifte, 15 Mars	1- Janvier 1741
	1: Avril 1-45.	12 Avril 1766.	M. Macquer, Penfionalite Chymifte, 19 Août	
	1 Juin 1708.	s Septembre 1772. s Septembre 1772.	M. le Comte D'Ansevillers, Surminfente, 5 Septembre 1772.	

ASSOCIÉ ORDINAIRE CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
Chacus visits 1923	And And Andrews	Edit Tolker	M. Nicolas Lémery, Penhonnaire-Chymifte, 28 Novembre 1699.	
			SUCCESSEURS.	
4 Pévrier 1699.		18 Décem- bre 1699.	M. Georreov, Médecin, Penfionnaire-Chymifte, 8 Janvier 1716	
2 Avril 1707.		8 Janvier 1~16.	M. Geoffroy, Apothicaire, Penfionnaire-Chymile, 26 Mai 1723.	
	26 Mai 1723.	30 Août. 1724.	M. Duray, Pensionnaire-Chymiste, 14 Février	
	26 Février 1727.	5 Mai 1731.	M. Louis Bourdelin, Pensionnaire-Chymiste,	
	9 Mai 1744. 30 Avril 1766.	19 Juillet 1752. 29 Août 1770.	M. ROUELLE	3 Août 17-0.

ASSOCIÉ ORDINAIRE BOTANISTE.

ÉLÈVE	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
			M. MORIN DE St-Victor, Pensionnaire-Botaniste,	
			S U C C E S S E U R S.	
		11 Février 1708.	M. BOURDELIN (Claude II) Affocié-Anatomiste , 4 Février 1699	20 Avril 1711
12 Avril 1707.		16 Mai 1711.	M. Geoffrov, Apothicaire, passé à la place d'As- socié-Chymiste, 8 Janvier 1716	
		1716.	M. VAILLANT	20 Mai 1722
	29 Janvier 1716.	22 Août 1722.	M. D'ANTY D'Isnard , Affocié-Chymiste , 1 ; Août	1743
	9 Janvier 1743.	29 Mai 1743.	M. Joseph de Jussieu, Vétéran, 12 Mai 1758.	
	3 Juillet 1743	24 Mai 1758.	M. Guettard, Penfionnaire-Botanifle, 22 Juillet	
	28 Mars 1744.	16 Août 1758.	M. D'AURINTON, Affocié - Anatomiffe, 1et Juin	
	18 Novem- bre 1758.	8 Août 1759.	M. Tillet, Pensionnaire - Surnuméraire, comme Adjoint à la Trésoresse, Janvier 1773	
	24 Juillet 1759.	3 Mars 1773.	M. Adanson	

ASSOCIÉ ORDINAIRE BOTANISTE.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	Associé.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
CAMPAGE TO		PAPER AND THE PARE	M. Morin de Toulon	1707.
			SUCCESSEURS.	
26 Juillet		12 Mars	M. Chomel, Vétéran, 30 Août 1-30.	
1702.	28 Janvier 1728.	1707. 6 Septem- bre 1750.	M. Duhamei, Penfionnaire Botanifte, 10 Décembre 1738, Adjeint-Chymifte, 28 Janvier 1728.	
	1 Août 1725.	18 Mars	M. Bernard DE JUSSIEU, Pensionnaire-Botaniste,	
	18 Mars	ı; Juin	M. DE BUFFON, Tréforier, 25 Janvier 1744.	
	1739. 3 Juillet 1743.	1739. 14 Mars 1744.	M. LE MONNIER, Médecin, Pensionnaire-Bota- niste-Surnuméraire, 5 Août 1758	
	30 Août 1758.	11 Juillet 1759.	M. DE FOUGEROUX DE BONDAROY	
	i i			
	1			

Ciéation de 1699. PLACE 1.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
4 Février 1699.	M. Leibnitz, de l'ancienne Académie en 1675	14 Novembre 1716
	SUCCESSEURS.	
14 Novembre 1716.	M. le Duc d'Escalonne, surnuméraire, le 6 Février 1715.	1725.
29 Août 1725. 23 Juin 1750.	M. de Crouzas.	22 Mars 1750.
19 Août 1772.	M. Ic Baron de Van-Swieten.	18 Juin 1772.
, , , , ,	M Franklin,	
	·	
	e de la companya de l	
	To or other participation of the state of th	
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
	The state of the s	

Création de 1699. PLACE 2.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
4 Février 1699.	M. Gugliflmini, de l'ancienne Académie en 1696	1710.
	WE THE THE ME STATE TO THE TENT OF THE TENT OF THE STATE THE STATE OF	
	SUCCESSEURS.	
Novembre 1711.	Milord, Comic de Pembroke	1733-
27 Juin 1733.	M. le Baron Wolf	9 Avril 1754.
17 Août 1754.	M. Moivre	27 Novembre 1754.
25 Juin 1755.	Milord, Comte de Maclesfield	1764.
25 Juni 1755.	M. FULER a passé à la place de M de Hales; tous deux nom- més à la m me place, a condition que la première vacante ne féroit pas remplie.	
30 Mu 1764.	MilorI, Comte de Morton	1-68.
18 Janvier 1766.	M. le Prince regnant de Lowenstein, furnuméraite, le 18 Jan- vier 1766	
	•	

Création de 1699. PLACE 3.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
4 Février 1699.	M. Hartsoeker	10 Décembre 17
	SUCCESSEURS.	
31 Août 1726.	M. Manfredi	15 Février 1735
19 Août 1739.	M. le Marquis de Poleni	23 Novembre 176
Novembre 1761.	M. le Prince Jablonouski, surnuméraire, le 18 Avril 1751.	

Création de 1699. PLACE 4.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE. MORT.
4 Février 1699.	M. Tschirnhausen, de l'ancienne Académie en 1682 11 Septembre 1708.
	SUCCESSEURS.
15 Avril 1709.	M. SLOANE II Janvier 1753.
17 Février 1753.	M. Hales 4 Janvier 1761.
4 Janvier 1761.	M. EULER, nommé surnuméraire le 25 Juin 1755

Création de 1699.

PLACE 5.

ÉCEPTION.	PRE	MIE	R T	IT	U L	ΑI	R	Е.		4		OR	T.	29
14 Février 1699.	M. BERNOUILL										16	Aoùt	1-05.	
	Transfer No.	SUC	c E S											
9 Janvier 1706.	M. Bianchini			. . .					-		2	lars	1729.	
17 Août 1729.	M. HALLEY			. , .							25 J.	anvie	t 1742	
Septembre 1742.	M. Folkes						•				2 3	Juin	1754.	
31 Août 1754.	M. Haller.				•		٠							

Création de Janvier 1699. PLACE 6.

ÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Мокт.
14 Février 1699.	M. Bernouilli (Jean),	1 Janvier 1748.
	SUCCESSEURS.	
26 Juin 1748.	M. Bernouilli (Daniel),	
	M. DERNOCHLI (Dantet y	

Création de 1699.

PLACE 7.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
1 Février 1699.	M. Newton	20 Mars 1727.
	SUCCESSEURS.	
23 Juillet 1727.	M. Ruysch	22 Février 1731.
Septembre 1731.	M. Morgagni	5 Décembre 1771.
27 Mai 1772.	M. DE LA GRANGE	
		1

Création de 1699.

PLACE 8.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRL.	MORT.
21 Icvrier 1699.	M. DE ROIMER, de l'ancienne Académie en 15-2	1-1 .
	Nota. Quoique le nombre des luir Affectés Etrat gers créés par le reglement du 4 Tévrier 1/90, fat rempli par les quatre out avoitet cié nomiaes par le Roi, par les ouatre que l'Aza étnie avoit nommes le 213 rependie il il trouve une rouvelle cledion du 28 Novembre 1/90, fat qu'il y cût de place de vacante. On n'a par en trouver le motti l'u le régière, ni l'apprendire d'aucun des Académicieus aujour l'aui existans. Ce fut apparemment pour réduire le nombre des Affociés Etrangers a celai fixé par le reglement, que M. de Roemer n'a pas eu de directifeur.	
28 Novembre 1699.	M. VIVIANI.	22 Septembre 1-01
	THE PROPERTY IN THE BUY DESCRIPTION OF THE THE PROPERTY SHOWS AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	
	SUCCESSEURS.	
16 Mai 1-04.	M. Pott, furnuméraire en 1-12	29 Juillet 1-14.
6 1évrier 1713.	M. le due d'Escalonne, parlé le 14 Novembre 1716, a la place de M. Leióniez.	1726.
	-M. le Comte de Marsigli.	1 Novembre 1-3;
	Tous deux nommés à la même place, à condition que la pre- miere vacante ne féroit pas remplie.	
2 Mai 1-31.	M. DOERHAVE	23 Septembre 173
18 Mars 1-39.	M. Cirvi	1-48.
27 Juillet 1748.	M. Bradliy	13 Juille: 1-62.
18 Avril 1-61.	M. le Prince Japionowski, formmetaire, a paile le 23 Novembre 1761, a la plaie de M. Poleii.	
15 Décembre 1-62.	M. Linnaus	

Λ DJOINT-GÉOMÈTRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ELÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
25 Février 1699.	8 Janvier 1716.	M. Parent	26 Septemb. 1716.
		SUCCESSEURS.	
12 Mars 1707.	1 Juin 1718. 13 Août 1721. 11 Décembre 1723. 29 Août 1725. 21 Avril 1736. 22 Mars 1741. 16 Février 1746. 30 Juin 1756. 9 Août 1768. 29 Mai 1741.	M. l'Abbé Terrasson, Affocié-Géomètre, 6 Décembre 1719. M. de Beaufort, passé Adjoint-Mécanicieu 11 Décembre 1723. M. de Maupertuis, Affocié-Géomètre, 1et. Août 1725 M. Lemonnier pere, Affocié-Vétéran, 8 Février 1736 M. Lemonnier fils, Affocié-Géomètre, 8 Mars 1741 M. l'Abbé Degua, Vétéran, 16 Juin 1745	

ADJOINT-GÉOMETRE.

## PREMIER TITULAIRE. ## Pévrier 8 Janvier 1716. ## M. Couplet, Tréforier, 10 Mars 1717	=
1699. 1716. SUCCESSEURS. 22 Février 10 Mars M. Bomie, Vétéran, 18 Août 1725	
22 Février 10 Mars M. Bomie, Vétéran, 18 Août 1725	
1714. 1717. 29 Août M. Godin, pallé Adjoint-Astronome, 13 Août 1727	
1714. 1717. 29 Août M. Godin, pallé Adjoint-Astronome, 13 Août 1727	
7 Septem- M. Mahieu, Vétéran, 7 Aout 1751.	
bre 1510.	
1 Septem- M. LE ROY, Associé-Mécanicien, 25 Janvier 1756	
bre 1751. 26 Février M. Jeaurat, Adjoint-Astronome-Sumuméraire, 29 Janvier	
1766. 1763, Associé-Géomètre, 7 Mars 17-2	
21 Mars M. Cousin	

ADJOINT-ASTRONOME.

1	-			
	ÉLÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
	4 Mars	8 Janvier	M. Lieutaud, Associé-Astronome, 2; Août 1726	
1		-,		
			SUCCESSEURS.	
		13 Aoút 1727.	M. Godin, Adjoint-Géomètre, 29 Août 1-27, Affocié-Astronome, 12 Juillet 1730	
		14 Aviil	M. MARALDI, Affocié-Astronome, 16 Occembre 1733	
		1731. }	M. DE FOUCHY, Associé-Astronome, 8 Février 1741	
			Tous deux ont été nommés à la m'me place, à condition que la première vacante ne feroit pas remplie M. de Fouchy a passé le 18 Avril 1733, à la place d'Adjoint-Mécanicien, & est repassé à l'Asstronomie, à la place de M. Maraldi, 16 Décembre 1733.	
		1741.	M. l'Abbé de la Caille, Affocié-Aftronome, 10 Avril 1745. M. Nicolic	4 Mars 1751.
		1746. 7 Février	M. DE LALANDI, Affocié-Astronome, 20 Décembre 1758	
		1753. 17 Janvier	M. l'Abbé Chappe d'Hauteroche.	1 Août 1769.
		1759. 14 Juillet	M. Messier.	-
		1770.		
			!	
		1		
			J	

ADJOINT-ASTRONOME.

1. Août 1-24. 1. Août 1-24. 2. Sanvier 1-41. 7. Février 1-75. 2. Lanvier 1-75. M. De Thury, furnuméraire, 2 Juillet 1735. M. De Thury, furnuméraire, 5 Mars 1-46. 1. Tel. 7. Février 1-753. 2. Lanvier 1-763. M. Diaurat, paff Adjoint-Géomètre le 26 Février 1-66, furnuméraire à condition que la première place vacante ne fera pas remplie. M. Cassint, fils.
1 Août 1725. 28 Janvier 1741. 29 Mai 1741. 7 Février 1753. 2 Janvier 1765. M. De Lisle de la Croylre, Vétéran, 28 Janvier 1741. M. de Thury, suramméraire, 2 Juillet 1735. M. de Thury, suramméraire, 2 Juillet 1735. M. de Thury, suramméraire, 2 Juillet 1735. M. de Croylre, Associé-Astronome, 12 Janvier 1763. M. Legentil, Associé-Astronome, 12 Janvier 1763. M. Jiaurat, past Adjoint-Géomètre le 26 Février 1766, suramméraire à condition que la première place vacante ne sera pas remplie. 28 Juillet M. Cassini, fils.

A DJOINT-MÉCANICIEN.

ÉLÈVE.	ADIOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
12 Mars	8 Janvier	M. l'Abbé Terrasson, Adjoint-Géomètre, le 1 Mars 1718	·
		SUCCESSEURS.	
	9 Juillet 1718. 13 Août 1721. 14 Juillet 1731.	M. MABRUS. M. l'Abbé de Molieres, Affocié-Mécanicien, le 17 Août 1729. M. CLAIRAUT, Affocié-Mécanicien, le 18 Avril 1733.	1720.
`	18 Avril 1733. 9 Janvier	M. DE FOUCHY, Affocié-Aftronome, le 14 Avril 1731, repailé à l'Aftronomie le 16 Décembre 1733	
	1734. 29 Avril 1739. 29 Avril 1744.	M. l'Abbé Nollet, Affocié-Mécanicien, le 27 Juin 1742 M. le Marquis de Courtivron, Affocié-Mécanicien, le 3 Septembre 1746	
	15 Février 1749. 8 Avril 1758. 8 Mars 1769.	M. le Chevalier d'Arcy, Affocié-Géomètre, le 7 Janvier 1758. M. Bezout, Affocié-Mécanicien, 27 Juillet 1768 M. le Marquis de Condorcet, Affocié-Mécanicien, le 22 Décembre 1770	
	26 Janvier 1771. 24 Avul 1773.	M. Desmarest, Affocié-Mécanicien, le 24 Mars 1773 M. de la Place	

ADJOINT-MÉCANICIEN.

LÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
	29 Janvier 1716.	M. DE CAMUS, exclu par absence, 4 Décembre 1723	
		SUCCESSEURS.	
	11 Décem- bie 1723.	M. DE BEAUFORT, Adjoint-Géometre 1721, possé à cette place au l u de M. de Maufertuis, qui y avoit été nommé, & qui prit sa place de Géomètre; Associé-Mécanicien le 17 Mai 1724.	
	14 Juin	М. Рітот, Affocié-Mécanicien, le 13 Juillet 1-17	
	1724. 15 Août 1727.	M. Camus, Aflocié-Mécanicien, le 18 Avril 17;3	
	13 Mai 1733.	M. FONTAINE, Affocié-Géomètre, le 16 Décembre 1739	
		M. DE MONTIONY, Afforié-Géomètre, le 27 Juin 1742	
		M. DE VAUCANSON, Affocié-Mécanicien, le 7 Janvier 1-58.	
	8 Avril 1758.	M. le Comte de Lauraguais, Vétéran, le 10 Avril 1771.	
	30 Avril	M. l'Abbé de Rochon	

ADJOINT-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

LÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE. MORT.
3 Août 1715.	8 Janvier 1716.	The state of the s
	1-22. 22 Décembre 1723. 12 Février 1744. 20 Mars	M. Petit, Médecin, Associé-Chymiste, le 5 Septembre 1722. M. Senac, Associé-Vétéran, 8 Février 1741
	1743. 20 Juin 1759. 28 Juin 1760. 22 Décem- bre 1773.	M. Tenon, Affocié-Anatomiste, 14 Juin 1760

ADJOINT-ANATOMISTE.

Elève.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
6 Juiller 1715.	8 Janvier 1716.	M. Pettt, Chirurgien, Affocié-Anatomiste, 11 Mars 1722	
	8 Janvier 1716. 24 Mars 1722. 29 Août 1725. 7 Janvier 1728. 10 Février 1742. 20 Mars 1748. 8 Janvier 1752. 20 Juin 1759.	M. Petit, Chirurgien, Aflocié-Anatomiste, 11 Mars 1722 SUCCESSEURS. M. MORAND, Associé-Anatomiste, 11 Août 1725 M. Malouet, Associé-Anatomiste, 31 Août 1726 M. Hunauld, Associé-Anatomiste, 2 Août 1741 M. Lassone, Associé-Anatomiste, 28 Février 1748 M. Herissant, Associé-Anatomiste, 4 Septembre 1751 M. Lieutaud, Associé-Vétéran, 28 Avril 1759 M. Morand, Médecin, Associé-Anatomiste, 23 Juin 1769 M. Portal, Associé-Anatomiste, 19 Février 1774 M. De Vicq d'Azyr	

ADJOINT - CHYMISTE.

LÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
Février 1699.	8 Janvier 1716.	M. BOULDUC, Associé-Chymiste, 8 Février 1727	
		SUCCESSEURS.	
		M. BOURDELIN, Affocié-Chymiste, 5 Mai 1731	
	1727. 29 Août 1731.	M. Grosse	1745.
	10 Avril	M. MACQUER, Associé-Chymiste, 12 Avril 1766	
	30 Avril	M. Cadet, Affocié-Chymiste, 29 Août 1770	
	17 Novem- bre 1770.	M. Sage	
		Q	
	1		

ADJOINT-CHYMISTE.

ÉLÈVE.	ADIOINT.	REMIER TITULAIRE.	MORT.
3 Août 1712.		τ. Les registres ne font aucune mention de se nais on le trouve en cette qualité le 15 Févrie	
	26 Mai M. Dufay	S U C C E S S E U R S.	
	1723. 12 Décem- M. Huna bre 1725. 28 Janvier M. Duha, 1728.	uld, passe Adjoint-Anatomiste, 7 Janvier 1- Mel, passe Associé-Botaniste, 6 Septembre 17	730
	bre 1730. 2 Mars 1735. M. Hello	CONDAMINE, Affocié-Géomètie, 9 Février DT, Penfionnaire-Surnuméraire, 18 Novembre UIN, Affocié-Chymifte, 29 Août 1744.	
	9 Mai M. ROUEI 1744. M. PARO: bre 1752. M. GEOH	tre, Affocié-Chymiste, 19 Juillet 1752 No	
	Juin M. Jars. M. Lavon nomme		1769.
	9 Janvier M. Beaux	M£	

ADJOINT-BOTANISTE.

LÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	Mort.
8 Février 1710.	8 Janvier 1716.	M. DE LA HIRE, Médecin, Affocié-Mécanicien, 6 Décembre	
		SUCCESSEURS.	
'	22 Février 1722.	M. Trant	1739.
	18 Mars 1739- 9 Janvier	M. DE BREMOND	21 Mars 1742.
	1743. 3 Juillet	M. GUETTARD, Associé-Botaviste, 24 Mai 1758	
	1743. 30 Août 1758.	M. DE FOUGEROUX, Associé-Botaniste, 11 Juillet 1759	
	24 Juillet 1759. 24 Mars	M. Adanson, Associé-Botaniste, 3 Mars 1773	
	1773.		

ADJOINT-BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699. PLACE 2.

ÈVF.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	
	29 Janvier 1716.	M. D'ANTY D'ISNARD, Affocié-Botanifle, 22 Août 1-21.	
		SUCCESSEURS.	
	1er. Août	M. DE Jussinu Bernard Affocié-Botaniste, 18 Mars 17;9.	
	1725. 13 Juin 1739.	M. DE BUFFON, Aflocié-Mécanicien, 9 Janvier 17;4; Aflocié- Botaniste, 13 Juin 1739	
	3 Juillet	M. LE MONNIER, Médecin, Affocié-Eotaniste, 11 Mars 1744.	
	1743. 28 Mars	M. d'Aubenton, Affocié-Botanifte, 16 Août 1758	
	1-44. 18 Novem-	M. Tillet, Associé-Botaniste, 8 Août 1759.	
	bre 1758. 22 Aout 1759.	M. Brisson.	
		·	

Ricertion.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
14 Juin 1-30.	M. Buache	27 Janvier 1773.
	SUCCESSEURS.	
24 Avril 1773.	M. D'ANVILLE	
	The state of the s	
	-	
	•	
		1

É LÈ V E.

Création de 1699 (1).

RECEPTION.	SOUS LE PREMIER GÉOMÈTRE.
18 Février 1699.	M. Chivalier, Associé, 5 Février 1707.
12 Mars 1707.	M. Ozanan, Aflocié-Mécanicien, 7 Février 1711.
17 Février 1712.	M. Deslandes, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.
	SOUS LE SECOND GÉOMÈTRE.
	M. Du TORAR, exclus pour cause de négligence, 23 Février 1714; cependant le 24 Mars de la même année, il eut la liberté de conserver ses entrées.
23 Février 1714.	M. BOMIE, ci-devant Elève de M. Maraldi, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716
	SOUS LE TROISIÈME GÉOMÈTRE.
4 Février 1699. '	M. CARRÉ, Associé, 15 Février 1702.
15 Mars 1-02.	M. Guisnee, Aflocié, 5 l'évrier 1707.
12 Mars 1707.	M. JAURIN, Penfionnaire, 18 Mai 1-07.
14 Mars 1708.	M. de Reaumur, Pensionnaire-Mécanicien, 16 Mai 1-11.
17 Juin 1711.	M. l'Abbé de Bragelongne, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.
	SOUS LE PREMIER ASTRONOME.
4 Février 1699.	M. Maraldi, de l'ancienne Académie en 1694, Affocié-Géomètre, 4 Mars 1699
14 Mars 1699.	M. Monti, (Cardinal en 1756) a remercié le 15 Février 1702.
	M. Guillaume Dr. Lisle, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.
	SOUS LE SECOND ASTRONOME.
4 Mars 1699.	M. LIEUTAUD, Adjoint, 8 Janvier 1716.
	SOUS LE TROISIÈME ASTRONOME.
4 Mars 1699.	M. AMONTONS, mort le 11 Octobre 1-05.
12 Mars 1707.	M. Bomie, passe à la place d'Elève-Géomètre de M. du Torar, 23 Février 1714
24 Mars 1714.	M. De Liste Joseph), Adjoint, 8 Janvier 1-16.
(1) Le 8 Janvier 17	16, le Roi a supprimé la Classe des vings Flives pour former une Classe de douge Academiciens-Ad-

joints aux fix différens genres de Sciences auxquelles s'applique l'Académie.

É L È V E.

Création de 1699.

RÉCEPTION.

SOUS LE PREMIER MÉCANICIEN.

25 Février 1699.

M. PARENT, Adjoint, 8 Janvier 1716.

SOUS LE SECOND MÉCANICIEN.

28 Février 1699.

M. DE SENNE, Vétéran, 19 Février 1707, & depuis Adjoint-Vétéran en 1716.

12 Mars 1707.

M. SAULMON, Pensionnaire, 7 Septembre 1715.

SOUS LE TROISIÈME MÉCANICIEN.

24 Mars 1699.

M. DE BEAUVILLIERES, Vétéran, 19 Février 1707, & Adjoint-Vétéran 1716.

12 Mars 1707.

M. NICOLE, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716, Associé le 18 Mai 1718.

SOUS LE PREMIER ANATOMISTE.

21 Février 1699.

M. LITTRE, Affocié, 19 Mars 1701.

9 Avril 1701.

M. Duverney (Pierre) Affocié, 5 Février 1707.

12 Mats 1707.

M. WINSLOW, passé Elève da second Anatomiste, 8 Mars 1715.

6 Juillet 1715.

M. Perir, Chirurgien, Adjoint, 8 Janvier 1716.

SOUS LE SECOND ANATOMISTE.

7 Mars 1699.

M. Duverney, fière du Pensionnaire, a quitté en 1703.

12 Mars 1707.

M. AUBERT, mort en 1714.

8 Mai 1715.

M. Winslow, Aflocié, 21 Janvier 1716.

SOUS LE TROISIÈME ANATOMISTE.

21 Février 1699.

M. POUPART, mort en 1709.

17 Mai 1710.

M. Enguehard, exclus pour cause de négligence.

13 Août 1712.

M ROUHAULT, Associé, 6 Février 1715.

3 Août 1715.

M. HILVETIUS, Adjoint, 8 Janvier 1716.

ÉLÊVE.

Création de 1699.

RÉCEPTION.

SOUS LE PREMIER CHYMISTE.

- 18 Février 1699.
 - ier 1699. M. Thuillier, most le 2 Juin 1702.
- 26 Juillet 1702.
- M. Lemery (Louis) Associé, 3 Août 1712.
- 27 Août 1712.
- M. Lémery (le jeune) Affocié, 5 Août 1715.
- 26 Juin 1715.
- M. Poli, mort en 1724

SOUS LE SECOND CHYMISTE.

- 4 l'évrier 1699.
- M. GEOFFROY (Médecin) Aflocié, 18 Décembre 1699.
- 27 Janvier 1700.
- M. BERGER, mort en 1712.
- 3 Août 1712.
- M. IMBERT, Adjoint, 13 Février 1716, mort en 1722.

SOUS LE TROISIÈME CHYMISTE.

- 14 Février 1699.
- M. Boulduc, Adjoint, 8 Janvier 1716.

SOUS LE PREMIER BOTANISTE.

- 14 Février 1699.
- M. Burlet, Pensionnaire, 26 Novembre 1707.
- 14 Mars 1708.
- M. Wieussens (fils) exclus pour cause de négligence, 9 Juillet 1712.
- 3 Août 1712.
- M. DE Jussieu (Antoine) Pensionnaire, 6 Avril 1715.

SOUS LE SECOND BOTANISTE.

- 4 Février 1699.
- M. BERGER, passé Elève du second Chymiste, 27 Janvier 1700.
- 6 Mars 1700.
- M. LEMERY (Louis) passé Eleve du premier Chymiste, 26 Juillet 1702.
- 26 Juillet 1702.
- M. CHOMEL, Associé, 12 Mai 1707.
- 12 Avril 1707.
- M. Geoffroy (Apothicaire) Associé, 16 Mars 1711.
- 17 Février 1712.
- M. BLONDIN, mort le 15 Avril 1713.

SOUS LE TROISIÈME BOTANISTE.

- 28 Février 1699.
 - 1699. M. REMEAUME, Pensionnaire, 25 Janvier 1710.
- 8 lévrier 1710.
- M. DE LA HIRE (Jean-Nicolas), Adjoint-Botaniste, 8 Janviet 1716.

ÉLÈVE.

Ciéation de 1699.

RICEPTION.

SOUS LE SECRÉTAIRE.

25 Février 1699. 12 Mars 1707. M. DE VAL-HEBERT, Vétéran, 19 Février 1707, Adjoint-Vététan 1716.

M. l'Abbé Terrasson, Adjoint-Mécanicien, 8 Janvier 1716.

SOUS LE TRÉSORIER.

4 Février 1699.

M. COUPLET (Pierre) Adjoint-Géomètre, 8 Janvier 1716.



Année de la Ré- ception du Cor- respondant.	CORRESPONDANS.	Nom de l'Académicien avec lequel on correspond.
4 Mars 169).	Le Père Saint-Bonnet, à Lyon	M. J. D. CASSINI.
id	M. Feaucham, à Avignon	
id	Le Père Ponta, à Avignon	id.
id	M. Avisard, à Arles	id.
id	M. BROCHER, à Aix	id.
id	Le Pète Fluilles, à Marfeille	id.
id	M. Bianchini, à Rome	id.
id	M. VIVIANI, à Florence	id.
id	M. Marcheti, à Pife	id.
id	M. le Comie de Marsigei, à Vienne	id.
· id,	M. Eisenchmid, & Strasbourg	id.
id	M. Einmart , à Naremberg	id.
id. ,	Le pète Krzsa, à Madrid	id.
4 Mars 1699.	M. Flamterd, & Londres	1
4 Mars 1699.	M. NONNIT, à Tours	1
id	M. Vurzenbaur, à Nuremberg	1699. id.
	M. Lusneu, à Roterdam	
id	M. Leuwenhoek, à Roseraum.	id.
id	MM. Bayle & Pashage, Auteur de L. R. des Lettres & des Savans, à Roterdam.	id.
4 Mars 1699.	MM. Silvestre, Brigs & Buissitris, en Angleterre	M. Régis, 1699.
id , .	M. LAFOND, à Ávignen	id.
id	MM. Vieussens & Barberac, à Monspellier	id.
id	M. Bayle, à Touloufe	id.
id. ,	M. le Duc d'Escalonne, en Espagne	id.
4 Mars 1699.	M. Parin, à Margurg.	M. GALLOIS, 1669.
4 Mars 1699.	Les RR., PP. DE FONTENAY, BOUVET, GERBILION, VISDELOU, SAINT-LEU, CHOMEL, GOLLET, en Chine	Le Pere Gouve,

Réception.	CORRESPONDANS. ACADÉMICIEN.
1 1	Le Père Dodis, en Sivile Le Pere Gouye, 1699. Le Père Nicolas, à Toulouse
id	Le Père Bonfa, à Avignon
4	MM. Rhuisch & Didot, en Hollande
1	MM. Boone, Rivini, Artelot, à Leipfick
	MM. BARTHOLIN & JACOBAUS, en Dannemarck id.
}	
	M. Picaine, en Ecoffe
	M. Bellini, à Florence
· ·	M. Hoeder, à Schaffoufe
	M. de la Martinière, à la Martinique M. Lémery, 1699.
	MM. LE CLERC & CHENAU, à Génève
	M. DI LA HOUSSAYE, à Amsterdam id.
1	M. RIDEN, à Montpellier
id	M. Seignette, à la Rochelle id.
id	M. Duquerie, à Caen id.
id	M. Féde, à Châteaudun id.
; d	M. CHOTAR, à Angers id.
4 Mars 1699.	M. Kimkel, à Hambourg M. Homberg, 1699.
id	M. Carpson, à Leipfic id.
4 Mars 1699.	M. Matte Lafaveur, à Montpellier M. Gfoffkoy,
id	M. Marchini, à Lucques id.
4 Mars 1699.	MM. SHEVARD, PETIVER, PLUKNET, à Londres M. DE TOURNE-
id •	M. HOTTON, à Leyde
1	M. TRIUMPHETTI, a Rome
4 Mars 1699.	M. RIVIN, a Leighte
id	M. FOUVARD, à la Porte
1	MM. Magnol & Chirac, à Montpellier id.

Réception.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
4 Mars 1699.	M. Salvador, à Barcelone	M. DE TOURNE-
id	M. GARDEL, à Aix en Provence	id.
id	M. Lignon , à la Guadeloure.	id.
id	M. Sarrasin, à Quebec	id.
4 Maes 1699.	M. Bayle, à Toulouse	M. DODART, 1699.
1707.	Le Père Feuillie, Missime, à Marseille	M. CASSINI, 1707.
1714.	M. Trissaguier, Ingénieur des ponts & chaussées du Nivernois.	
19 Juin 1715.	M. Jaeques-Philippe Breyn, Docteur en Médecine à Danizie	
iá	M. Herman Boerhave, Profesieur en médecine, Chymie & Bota-	1715.
	nique à Leyde	
	M. C. f. ard COMMELIN	}
1716.	M. ISAMBERT, Docteur de la Faculté de Monspeilier	
1717.	M. DE LA TOURE-BLANCA, à Lima	· · ·
id	M. Traylorrens	1-17. M. SAURIN, 1717.
id	M. Geoffrey Drescheribe, premier Architecte de M. le Die de Wirtemberg.	M. DE RÉAUMUR,
id	M. HERMAN, Capitaine - Inganieur.	M. DES BILLETTES,
1718.	M. Charles Caratza, Gree d'origine, à Confiantinople	M. DF JUSSIEU,
1721	M. Alliot, Médecia du Roi, à Saint-Domingue	id. 1721.
13 Mai 1722.	M. BOUILLET, Docteur en Médecine, afforte libre de la Société Royale des Sciences de Montpellier, Membre de l'Académie Royale de Bordeaux, Professeur de Mathématiques & Sécrétaire de l'A- cadémie de Beliery; en 1774, de M. de Lalande.	M. DE MAIRAN,
1722.	M. Bélidon, Brigadier des armées du Roi, Cenfeur Royal & Inspecteur général de l'ar linal 'Académicien en 1756]. M. Bouguer en 1749.	М. Рітот, 1-22.
21 Août 1723.	M. Plyssonel, Docteur en Médecine, des Sociétés Royales de Londres, de Montpellier, de Marféille & de Rouen	M. DE JUSSIEU,
id	M. Christ Frid-Kirch, Astronome à Berlin	M. DE LONVILLE,
172;,	M. SALVADOR. Il est parlé de lui comme correspondant, à cette époque; mais on n'a pas trouvé la date de sa nomination	M. DE JUSSIEU

RECEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
21 Août 1723.	M. Jean-André Peyssonet, Docteur en Midecine à Marfeille.	M. GLOFFROY,
id.	M. Pierre-Antoine Michflotti, Docleur en méderine à Vénife.	M DI FONTENEL- LE 1723.
1724.	M. le Marquis de Coatnisan.	M. DE RÉAUMUR,
id	M. d'Hauteriye, Procureur-Général au Confeil de la Martinique.	M. DE MAIRAN,
1725.	M. Perboz, Ingénieur pour le Roi à Befançon, Capitaine au régiment Royal Comtois.	M. MARALDI,
14 Jaillet.	M. BARRERE, Doctour en Médecine, à Perpignan; en 1749, de M. B. de Justieu.	M. DE LAGNY,
id	M. Ifaac Broucner, Géographe du Roi, à Bafle; en 1757, de M. de Lisle	M. Cassini, 1725.
31 Août 1726.	M. Duruy , Médecin du Roi & premier Medecin de la marine, à Rockefort.	1726.
3 Décembre 1726.	M. LE FEVRE, Docteur en Médesine, à $U_{\zeta^{2s}}$; 1748, de M. $Hellot$.	М. Рітот , 1726.
1727.	M. Gerbier, Professeur de Mathématiques, à Marseille	M. CHEVALIER,
id	M. Benoît Stéhelin, Docteur en Médecine, à Basse	M. d'Isnard, 1727
1728.	M. Dandoque de l'Académie de Beziers, à Beziers	M. of Mairan,
1729.	M. Travalet, premier Médecin de l'Archiduchesse Gouvernante des Pays-Bas, à Bruxelles.	M. LEMERY,
21 Juillet 1729.	M. Chéstlden, Chirurgien, de la Société Royale de Londres, à Londres.	M. Morand,
id ,	M. Alexandre, au Missipi	M. DE MAIRAN,
5 Août 1730.	M. GARSIN, Docteur en Médecine, à Neufchâtel	
1 Décembre 1731.	M. l'Abbé Outhier, Chanoine de la cathédeale de Bayenx, de l'Académie de Berlin, à Bayeax; en 1757, de M. de Thury.	1730. M. DE CASSINI,
23 Janvier 1732.	M. GRIFFON, Official & Principal du college de Dombes, Affocié à l'Académie des Sciences de Lyon.	M. DE CASSINI, 1732.
29 Août 1733.	M. DE COSSIGNY, Ingénieur du Roi, Chevalier de l'ordre mili- taire de Saint-Louis, Ingénieur en chef, à Befançon; eu 1759, de M. Morand; en 1774, de M. Portal.	M. DE RÉAUMUR 1733.
1734.	M. May, Démonstrateur d'anatomie dans l'Université de Strasbourg.	M. WINSLOW,

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Асло/місігн.
21 Mars 1734.	M. BÉLIDOR, Lieutenant-Colonel, Chevalier de l'Ordre Milicaire de Saint-Loris, ci-devant Profeseur Royal aux écoles d'Artillerie de la Iere 3 en 1753, de M. Borguer.	М. Рітот , 1734.
10 Novemb. 1734.	M. Mussentninger, Pr. felfeur de Mothématitues a Teyde; en 1749, de M. de Réanmar; en 1759, de M. l'Albé Notter.	11. Defay, 1734.
20 Novemb. 1734.	M. CROMWEL MORTIMER, Doctoir en Milleline, Si rétaire de la Soliété Royale, à Londres; en 1749, de M. de Fouchy.	M. DUFAY, 1734.
9 Mars 1735.	Dem Nicolas Attou, Charireux, au Valprofond, piès de Joigny.	
2 Avril 1735.	M. le Cemte de Morogues, Chef-d'Escadre, Inspecteur de l'artil- letie de la Marine, à Brest; en 1763, de M. Duhames	1-35. M. DE MAIRAN, 1735.
20 Août 1735.	M. Gallon, Ingénieur en chef, à Cherbourg	M. DE FOUCHY,
13 Jain 1736.	M. MORIN, Professeur de Ilistosophie, à Chartres; en 1748 de M. Bouvard.	1735. М. Гітот , 1736.
5 Septembre 1-36.	M. Psilanderiuelm, Suédois, à Srockolm; en 1758, de M. Macquer.	M. Geoffroy,
5 Septembre 1736.	M. Jacobé , Docteur en Médesine , Professeur Royal d'Anatomie & de Chymie , Associé de l'Académie de Séville , à Séville	M. B. DE JUSSIEU,
6 Avril 1737.	M. VACHER, Chirurgien-Major des Portraux du Roi, à Befançon.	
1737.	M. Livetaud, Médecin de l'Hopital de Verfailles; Académicien, ea 1752.	M. DUHAMEL,
1737.	M. Bazin, Avocat en Pailement, Bibliothézaire de M. le Cardi- nal de Rohan, à Strusbourg.	M. de Réaumur,
1737.	M. DUHAMEL, Docteur en Médeoine, à Saint-Domingue	M. DUFAY . 1737.
14 Juin 1738.	M. Poutre Desportes, Médecin du Roi, au Cap François de Saint-Domingue.	M. B. DE JUSSIEU,
1738.	M. Linnaus, Docteur en Médecine, Professour de Botanique, Che- valier de l'Ordre Royal de l'Etoile Polaire, Membre de la So- ciété Royale de Londres, Académicien en 1732.	M. B. DE JUSSEU,
11 Avril 1759.	M. JALLABIRT, Professent en Géométrie & en Physique expérimen- tale, à Génève.	M. DE MAIRAN,
23 Decembre 1730.	M. Koenig, à la Haye	M. CLAIRAUT,
1-19.	M. DE PONTIS, Enfeigne des Galeres du Roi	1719. M. Duhamel, 1719.

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
1740.	M. Garipuy, Directeur du canal de Languedoc, de l'Académie des Sciences de Languedoc, à <i>Toulouse</i> ; en 1757, M. <i>Lemonnier</i> .	M. Cassini, 1740.
31 Août 1740.	M. BONNET, Confeiller au Grand Confeil de Génève, membre des Académies de Londres, de Bologne, d'Upfal & de Gottengen, à Génève; en 1759, de M. Duhamel.	M. de Réaumur, 1740.
1741.	M. Bertin, Médecin.	M. Hunauld,
22 Août 1742.	M. Navier, Docteur en Médecine, à Châlons-sur-Marne; en 1749, de M. Duhamel.	1741. M. Lémeri, 1742
16 Juin 1742.	M. CHARDON DE COURCELLES, Médecin de la Faculté de Paris, de l'Hopital de la Marine & Professeur de Chirurgie, à Brest.	M. Duhamel,
1742.	M. 1F CAT, Docteur en Médecine, Chirurgien en chef de l'Hô- tel-Dieu de Rouen, Professeur & Démonstrateur en Anatomie & en Chirurgie, des Acalémies de Londres, de Ferlin, de Pé- tersbourg, Madrid, de l'Académie Royale de Chirurgie, de l'A- cadémie Impériale des Curieux de la Nature, à Rouen.	M. MORAND,
1743.	M. Daviel, Chirurgien, à Marseille	M. DUHAMEL,
6 Mars 1743.	M. D'ADRÈS-DE-MANNEVILLETTE, Chevalier de l'Ordre du Rei, Capitaine des vaitseaux de la Compagnie des Indes, à Henne- bot, près l'Orient.	M. LE MONNIER
6 Juillet 1743.	Le Père Jacquier, Minime, Professeur de Physique expérimenta- le, à Rome; en 1767, de M. Du Séjour.	M. CLAIRAUT,
18 Janvier 1744.	M. DE CURY, Aspenteur général, à Suint-Domingue	M. DE MAIRAN
3 Juin 1744.	M. Keingenstierna, Professeur de Mathématiques, à Uffel; en 1767, M. d'Alembert.	
27 Juin 1744.	M. DE BOISTISSANDEAU, à Boisissandeau, en Poitou	M. DE FOUCHY
3 Août 1744.	M. Gunz, Professeur d'Anatomie & de Chirurgie, à Leiffie.	1744. M. Berein,
1744.	M. FORRIZ, à Strasbourg	M. MORAND,
16 Janvier 1745.	Le Père 11 Seur Minime, Professeur de Mathématiques, à Rome en 1767, M. Du Séjour.	M. CLAIRAUT
27 Mars 1745.	M. GAUTIER, Médecin de Roi au Canada & Conseiller au Confeil Supérieur de Québec, à Quebec.	M. DUHAMEL 1745.
20 Novemb. 1745	Le Père Meliton, Capucin, de l'Académie de Toulouse, à Mont pellier	M. DE THURY

RECEPTION.		Асарёмісітя.
1100000	C O R R E S P O N D A N S.	The state of the s
26 J anvier 1746.	Dom Georges Juan , Commindeur d'Aliaga dans l'Ordre de Malthe, Commandant des Gardes de la Marine d'Espagne , Di- recteur du Collége des Nobles , de la Société Royale de Lon- dres , de l'Academie Royale de Berlin , à Madrid.	M. DE LA CONDA- MINE , 1746.
5 Mars 1746.	M. l'Abbé Soumille, Bénéficier de Ville-Neuve-les-Avignon	M. DUHAMEL,
14 Mai 1746.	M. DU PETIT-VANDEN, Capitaine d'Instattie, à Arras; en 1767. de M. de Montasembert	M. CLAIRAUT, 1746.
18 Juin 1746.	M. Du Tour, à Riom; en 1-72, M. Morand fils , .	M. l'Abbé Nollet,
16 Juillet 1746.	M. MARCORELLE, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Toulouse, à Narbonne	
19 Novemb. 1746.	M. GEORGES-MATHIAS BOSSE, Professeur de Physique, des Académies de Stockolm, de Bologne, de Gripssallt, des Sociétés de Londres, d'Helmestadt & de Jenas; en 1-59, de M. l'Abbé Nollet.	M. de Réaumur, 1746.
26 Novemb. 1746.	M. Verguin, Ingénieur de la Marine, à Toulon'; en 1759, de M. de la Condamine.	M. Bouguer,
15 Février 1747.	M. GERARD DE VILLARS, Professeur en Médecine, de l'Académie de la Rochelle; en 1759, de M. de Justeu.	M. DE RÉAUMUR,
27 Mars 1747.	Dom Pedro Maldonado y soto Mayor, Gentilhomme de la Chambre de Sa Majesté Catholique, Gouverneur de la Province des Emeraudes, à Quito.	M. DE LA CONDA- MINE, 1747.
22 Avril 1747.	M. Salerne, Docteur en Médecine, à Orléans	
20 Décembre 1747.	M. l'Abbé Mrnon, Secrétaire de l'Académie d'Angers, Principal du Collége, à Angers	1747. M. DE REAUMUR, 1747.
21 Février 1-48.	M. DE CHEZEAUX, à Laufane	M. CASSINI, 1748.
13 Mars 1748.	Le Père Gordon, Bénédictin Ecoffois, Profesfeur de Philosophic dans l'Université d'Esford	A l'Abbé Nollet,
4 Mai 1748.	M. l'Abbé Boscovich, Ancien Profet eur Royal d'Aftronomie & d'Op- tique, aux Ecoles Palatines de Milan, & Membre de la Société Royale de Londres; en 1772, de M. <i>de la Lande</i> .	M. DE MAIRAN, 1748.
4 Mai 1748.	M. DE GÉER, Maréchal de la Cour du Roi de Suède, Cheva- lier de l'Ordre Royal de l'Etoile Polaire, de l'Acadénie Royale de Suède, à Stockhoim; en 1759, de M. Gaetturd.	1. DE REVUMUR,

Ricterion.	CORRESPONDANS.	Académicien.
4 Mai 1748.	M. Dangerville, à Oriéans.	M. DUHAMEL,
8 Mai 1748.	M. SAUR le jeune, Intéressé aux Mines de Lorraine, à Ste-Marie	1748. M. Hellot , 1748.
22 Juin 1748.	Le Père Bertier de l'Oratoire; en 1759, de M. le Monnier; en 1762, de M. Pingré	M. de Réaumur, 1748.
27 Juillet 1748.	M. Wargentin, Chevalier de l'Ordre Royal de l'Etoile Polaire, de l'Académie Impériale de S. Pétersbourg, des Sociétés Royales de Londres, de Gottingen & d'Upfal, Secrétaire de l'Academie Royale de Suède, à Stockholm; en 1772, de M. de la Lande.	M. DE LISLE, 1748.
23 Août 1748.	M. Godeneu de Riville, Chevalier de l'Ordre de Malthe, à Vallognes; en 1759, de M. Duhamel	M. de Réaumur, 1748.
6 Septembre 1748.	Don Antonio de Ulloa , Chef d'Efeadre des Armées Navales de S. M. Catholique, Gouverneur de Lima , de la Société Royale de Londres & de l'Académie Royale de Berlin , à Lima ; en 1759 , de M. <i>le Monnier</i> .	M. Bouguer, 1748.
8 Janvier 1749.	Don Laurent Alvarez Roxo de Potflitz, Grand-Chantre de l'Eglife cathédrale de Para, Provifeur du même Evéché, Commillaire du Sr. Office & Protonotaire Apostolique, au Para.	M. DE LA CONDA- MINI, 1749.
29 Janvier 1749.	M l'Abbé Sapte, Secrétaire Perpétuel de l'Académic Royale des Sciences & Belles-Lettres de Touloufe, à Touloufe	M. DE FOUCHY,
1 Février 1749.	M. Naudaut, Avocat-Général en la Chambre des Comptes de Bourgogne, à Montbard	M. DE BUFFON,
5 Mars 1749.	M. Groschow, de l'Académie Royale de Berlin, Professeur d'Af- tronomie de l'Académie Impériale des Sciences de S. Pétersboarg.	M. DE LA CONDA-
10 Mai 1749.	Don Miguel de Sant-Istivan Alvariz de Vera, Lieutenant- Colonel au fervice de S. M. Catholique, ancien Corrégi lor de Quito, & ancien Aflesseur du Vice-Rei du nouveau Roya me de Grenade, Surintendant de la Monnoie.	
10 Mai 1749.	M. Seguier, Membre de l'Inflitut de Eologne, des Atalémies de Cortonne, de Palerine, de Véronne, de Luques, de Pérouse, à Nismes; en 1759, de M. de Justieu.	M. de Réaumur, 1749-
4 Juin 1749.	M. TREMBLEY, de la Société Royale de Londres, à Londres, en 1759, de M. de Justieu.	M. DE RÉAUMUR,
13 Août 1749.	M. DE MONTAUDIN, de la Société Royale de Londres, à Nantes.	

Réception.	CORRESPONDANS.	Académicien.
19 Novemb. 1749.	M. Bianchi, Président du Conseil du Proto-Médicat, & premier Professeur d'Anatomie dans l'Université de Turia, à <i>Turia</i>	M. Morand,
6 Décembre 1749.	Le Père Magnin , Professeur de Droit Canon en l'Université de St Grégoire , à Quiro.	M DE LA CONDA- MINE, 1749.
28 Janvier 1750.	Le Père Pezenas, ancien Professeur Royal d'Hydrographie, & Directeur de l'Observatoire de la Marine, à Avignon; en 1767, M. de la Lande.	M. DE LISLE, 1750.
14 Février 1750.	M. Berryat, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, à Auxerre.	M. Ferrein, 1750.
4 Mars 1750.	Le Père Garo, Minime, Professeur Émérite en l'Université de Turin, à Turin.	M. Dunamel, 1750.
4 Mars 1750.	M. Zanotti, Préfident de l'Académie de l'Institut de Pologne, à Bologne; en 1772, de M. de la Laide.	M. DE LISTE, 1750.
4 Mars 1732.	Le Père de la Torre, de l'Ordre des Somafques, Bioliphicaire du Roi, à Naples; en 1-1, de M. Fougeroux	M. l'Abbé Nollet 1770.
21 Mars 1750.	M. Pondeu, Doscar en Molecine, Inspedear des Eaux Miséra- les de l'éarn, à Pau.	M. Morand,
6 Juin 1750.	M. Simon, Méderia de la Faculté de Paris, de l'Aradémie de Sciences de Flouen, envoyé par le Rei lans le Levant, pour les recherches de l'hydique & d'inhôlie Naturelle, encla pour unle d'apoltafie en 1734.	M. LEMONNIR,
14 Juillet 1750.	M. Adanson, an Sinigal; an commentement de 1750, Concipon- dant de M. de Justieu, & Academistan le 24 Junior 1759.	M. DE RIAUMUR 1750.
22 Août 1750.	Le Père d'Incarville, Missionnaire, à Pékin; en 1757, de M. Mellet.	M. GEOFFROY,
22 Août 1750.	Le Père Gaueit, Micliennaire à Pékin	
9 Janvier 1791.	M. Guartani, Chiturgien du Pape en furvivance, & Profesiur d'Anatomie & de Chiturgie dans les Hopitaux de Rome. a Rome; en 1762, de M. Morand.	1751.
3 Février 1751.	M. Shebbeare, Doctor on Midecine a Bristol, excluen 1-64.	
13 1év.ier 1751.	M. PAlbe Beraud, ci-devant Professeul de Mathématiques au Col- lège de Lyon, Garde du Cabinet des Médailles, Directeur de l'Observateire & Membre de l'Académic Royale des Sciences & Belles-Lettres de la même ville, à Lyon; en 1764, M. de la Lande.	Cante, 17f1.
3 Aviil 1-91.	M. l'Abbé Jurin, Professur de Mathématiques à Rheims	M. CARES, 170

RECEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
24 Juillet 1751.	M. BAUX, Docleur en Médecine, à Nismes	M. DE JUSSIEU
30 Juillet 1751.	Le Père Acetta, Augustin, Professeur de Mathématiques dans l'U- niversité de Turin, à <i>Turin</i>	M. MARALDI,
18 Décembre 1751.	M. Boucher, Docteur & Professeur Royal en Médecine, à Liste en Flandre.	M. MACQUER,
19 Février 1752.	M. LE ROY, Docteur en Médecine, à Montpellier	M. MORAND, 1752.
15 Juillet 1752.	M. Bronzet, Médecin, à Fontainebleau	M. Duhamel,1752.
2 Septembre 1752.	M VARENNE DE BEOST, Receveur-Général des Finances de Bre- tagne	M. de Bufion,
2 Septembre 1752	M. Meckel, Professeur d'Anatomie & de l'Académie Royale des Sciences de Berlin, à Berlin; en 1771, de M. Tenon.	M. FERREIN, 1752.
6 Septembre 1752.		M. lc Présid. de Ma- Lesherges, 1752.
18 Novemb. 1752.	M. MEZERAY, Médecin des Armées du Roi, à Etampes	M. MALOUIN, 1752.
12 Mai 1753.	M. DE BORDA, Préfident au Préfidial de Dax, à Dax; en 1759, de M. Duhame!	M. de Réaumur, 1753.
12 Mai 1753.	Don Jean Angemi, Evêque-Coadjuteur au Patriarchat d'Antioche, à Daïr-El-Kumar, dans les Etats du Prince des Drufes, en Syrie.	M. Buache, 1753.
12 Mai 1753.	M. Pingré, Chanoine-Régulier de la Congrégation de France, Chancelier de l'Université de Paris, Academicien en 1756	
12 Mai 1753.	M. le Comte de Custine d'Auflanc, à Nancy; en 1759, de M. de Buffon	M. de Réaumur,
12 Mai 1753.	M. ARTURE, Médecin du Roi, à Cayenne	M. DE RÉAUMUR,
12 Mai 1753.	M. CLOZIER, Chirurgien des Haras du Roi, & Apothicaire à Etampes; en 1759, de M. Guettard.	
12 Mai 1753.	DON JOSEPH MALDOMADO Y SOTO MAJOR, Cuté de la Cathédrale, à Quito.	M. DE LA CONDA- MINE, 1753.
12 Mai 1753.	1. l'Abbé Bossut, Professeur-Royal à l'Ecole du Génie, à Me- zieres; Académicien en 1766	M. D'ALEMBERT,
12 Mai 1753.	Le Père Maire au Cellège Anglois, à Rome	M. DE LISLE,
12 Mai 1753.	M. CHEVALIER, Chanoine à Bruxelles; en 1772, de M. de Thury	

Récertion.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
6 Août 1753.	Le Père Frist, Barnabite, de la Société Royale de Londres, de l'Inftitut de Bologne, des Académies de St-Pétersbourg, de Berlin & de Stockolm, Professeur Impérial de Mathématiques, à Milan.	
8 Août 175;.	DON VASQUES Y MORALES HORTEGA , Secrétaire Perpétuel de l'Académie de Médecine, à Madrid	M. DE JUSSIEU,
22 Décembre 1753.	M. DE VAUSENVILLE, à Rouen	M. LEMONNIER,
6 Avril 1754.	M. Aimen, Docteur en Mederine de la Faculté de Montpellier, à Cafillon far Dordogne.	M. DE JUSSIEU,
6 Avril 1754.	M. DZ LA NUX, ancien Constillet au Conseil Royal à l'Isse de Bour- bon; en 1759, de M. de Justieu.	M. de Réaumur ,
4 Septembre 1754.	M. Poivre, ancien-Commissaire - Ordonnateur de la Marine. & Intendant des Isles de France & de Bourbon, de l'Académie des Sciences de Lyon, à Lyon; en 1759, de M. de Jassieu.	1
4 Septembre 1754.	M. THIBAUT DE CHANVALLON, de l'Académie des Sciences de Bordeaux, ci-devant Intendant a Cayenne, à Ponto-fon; en 1759, M. de Juffeu.	
20 Décembre 1 - 54.	M. Patucci, Chirurgien du Corps de S. M. Impériale, Membre de l'Académie de Horence, à Vienne en Autriche	M. MORAND,
12 Février 1755.	M. Struick , Professeur de Mathémariques , à Amfordim ; en 1759, de M. l'Abbé de Li Caille ; en 1764, de M. Fir _e é.	M. BOUGUER, 1755.
28 Mai 1755.	M. DE GARDEIL, Docteur en Médecine, à Touloufe	M. B. DE JUSSIEU,
9 Juillet 1755.	Le Pére Fromont , Camal fule, Professeur de Philosophie , à Γ fe .	
18 Février 1756.	M. ABBILLE, Avocat au Parlement de Bretagne, Membre de la Société Royale de Londres, Secrétaire Perpétuel de la Société d'Agricalture du Commerce & des Arts, à Rennes.	1755. M. MACQUER, 1756.
13 Juin 1796.	M. NECKER, Citoyon de Gonévo, Profesiour de Mathématiques & de l'hyfique expérimentule, a Genève.	M. D'ALEMBERT,
14 Aoû: 1-56.	M. Wotter, Chevalist du St Empire, Melecin de S. A. Electo- raie de Baviere, In pedieur de la Fasulte de Medecine d'Ingolf- tal & des Hoyitaix, à Manich.	M. DE LASSONE,
23 Mars 1757.	M. Picault de la Rimbertière, Chanoine de l'Eglile d'Or- l'ans, à Orléans.	M. DE REAUMUR,
26 Mars 1-5		M. DE LA TANDE,

RICEPTION	CORRESPONDANS.	Аслоїміснік.
7 Mai 1757.	M. DE GLISSANNE, Concessionnaire des Mines de Franche - Comté, a Planchés-les-Mines; en 1770, de M. de Montigny.	M. HELLOT, 1757.
22 Juin 1-57.	M. D'ARQUIER, Receveur des Tailles de la Généralité d'Auch, Receveur-Général des Décimes, de l'Académie Royale des Scien- ces de Touloufe, à Touloufe; en 1767, de M. le Monnier.	M. CLAIRAUT,
22 Juin 1757.	Le Pere XIMINIS, Profesieur de Mathématiques & Premier Mathématicien du Grand Duc de Tofcane, à Florence; en 1766, de M. de Lisse; en 1772, de M. de la Lande.	M. l'Albé de la Caille, 1757.
22 Juin 1757-	M. Gabry, Docteur en Dioir, à la Haye	M. LE MONNIER,
6 Août 1757.	M. POUIN , Chimoine Régulier de la Congrégation de France , de l'Acalémie Royale des Sciences de Rouen , à <i>Rouen</i> .	1757. M. Pingré, 1757.
3 Septembre 1757.	M. DI PARROS, Gentilhomme Portugais de l'Académie Royale des Sciences de Berlin, à Lisbonne; eu 1772, de M. de Thury.	M. DE LISLE,
25 Janvier 1758.	M. l'Abbé de Mazeas, de la Maison & Société de Navarre, de la Société Royale de Londres, Chanoine de l'Eglise Cathédrale, à Vannes.	
1er Icviier 1758.	M. Lulofs, Professeur de Mathématiques, à Leyde; en 1772, de M. de la Lande.	M. DE LINE, 1757.
25 Tévrier 1758.	M. DE LA TOUCHE-MONTAUDOUIN, Ecuyer, à Nantes	M. DUHAMEL,
2 Septembre 1758.	M. VOSMAER, Intendant du Cabinet d'Histoire Naturelle de S. A. S. Monscigneur le Prince Stathouder des Etats de Hollande, à la Haye.	
2 Décembre 1758.	M. Jinry, Maîtie-ès-Arts, Professear d'Anatonie, à Londres.	M. Morand,
23 Décembre 1758.	Le Père Hill, Astronome, Membre de l'Académie de Copenhagie, à Vienne en Autriche; en 1766, de M. de Lijle; en 172, de M. de la Lande.	M. l'Abbé de la Canne, 1758.
3 Janvier 1750.	M. LOUILLET, le fils, Confeiller, Médecin du Roi, de l'Acadé- nac des Sciences de Leviers, Médecin de l'Hopital-Mage de la Ville, à Deçiers.	M. MORAND,
17 Mais 1779.	M. Bosc D'Antie, Doslem en Médecine, à Rouelles, près de Langres; en 1772, de M. Tillet	M. l'Abbé Nollet, 1779.
8 Aoit 1-59.	M. PIRNARD, Decteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, Profesieur en Médecine dans l'Univesité de Douai, de la Société Royale de Londres, a Douai; en 1771, de M. Malonin.	M. FIRRLIN, 1759

Ricertion.	CORRESPONDANS.	Andemicien.
8 Août 1759.	M. Dirok Kuinkemberg, Commis au Scerétariat de I. N. & G. P. les Etats de Hollande & de Vell-Irile, Membre de la Sourté Royale des Sciences de Hailem, à la Huie; en 1771, de M. Thary.	M. DE LISLE, 1759.
22 Décembre 1759.	M. BAER, Aimbnier du Roi de Suède, Professeur dans l'Université de Stratbourg, de l'Azadémie Royale des Sciences de Saede, de l'Azadémie de Gottingen.	M. MORAND, 1759.
21 Mars 1-60.	M. DE JOUSERT, Prédident en la Cour des Comptes, Ailes & Finances de Montpellier, à Mortpellier	M. le Présid. de Ma- Lesherbes, 1760.
30 Avril 1-60.	M. FAGE, de l'Aradémie Electorale des Sciences de Mayence, à Sc- Domingue.	M. Duhamel, 1760.
21 Juin 1760.	M. le Marquis de Turbilly, Chevalier de l'Ordre Royal de St- Loris, Allocié-Honoraire de l'Académie Electorale de Nancy, au Château de Turbilly, près la Flèche, en Anjou.	M. de Fouchy, 1760.
10 Janvier 1761.	M. DE HALLER, fils, Correspondant de l'Académie Royale de Got- tingen, Membre de celle de Basle, de la Société Economique de Berne, Secrétaire en Chef du Conseil de Guerre de la Repu- blique de Petne, à Berne.	
10 Janvier 1761.	M. RAZOUT, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, Médecin de l'Hôtel-Dieu, à Nifmes.	
10 Janvier 1-61.	M. Jars, le jeune, ci-devant Envoyé aux mines de Hongrie, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon; en 1768, Correspondant de M. Duhumel; Académicien en 1769.	
1 8 Février 1 7 61.	M. Muller, Secrétaire perpétuel de l'Atadémie Impériale de Pé- tersbourg, à Pétersbourg.	M. Duhamel, 1761.
18 Février 1761.	M. Le Sage, Citoyen de Geneve, à Genève	M. DE LA LANDE,
28 Février 1761.	M. l'Abbé Bacheley, Prêtre da Diocese de Lisseux, au Mans.	
15 Avril 1761.	M. FERNER, Ancien Professeur Royal de Mathématiques, de l'Academie Royale des Sciences de Stockelm, de la Société Royale de Londres, Presepteur du Prince Royal de Saede, à Stockolm; en 1772, de M. de Thury	M. DE LISLE, 1-61.
6 Août 1761.	M. Bouchu, Maitre des Forges, à Langres; en 1-67, de M. Dahamel.	M. DE COURTI- VRON, 1761.
16 Décembre 1761.	M. Tully, Docteur en Me'l ine & Milesin pensionné de la Ville de Dankerque, a Dankerque.	M. MORAND,

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
30 Janvier 1762.	Le Père Carcani, Professeur d'Astronomie au Collége Royal des Ecoles Pies, Recteur du Collége Royal de Naples, à Naples.	M. Dr Liste, 1762.
10 Février 1762.	M. Schoeffer, de l'Académie Impériale des Curieux de la Nature, des Académies Royales de Berlin, de Gottingen, de Leipfick, de Dwisbourg, à Ratisbonne.	M. DE JUSSIEU,
10 Février 1762.	Le Père Belgrado, à Bologne; en 1772, de M. Bailly	M. DE MAIRAN,
17 Mars 1762.	M. TEMPLEMAN, Secrétaire de la Société des Arts Je Londres, à Londres.	1762. M. Pingré, 1762.
17 Mars 1762.	M. Prolange, Avocat en Parlement, Confeiller du Rei & fon Procureur, en la Maîtrife des Eaux & Forêts de Soinons, à Soisfons.	M. Tilller, 1762.
25 Novembre 1767.	M. l'Abbé. DE ROCHON, Astronome de la Marine, Académicien, en 1771.	M. Cassini, 1767.
25 Novembre 1767.	M. FOURCROY DE RAMECOURT, Bligadier des Armées du Roi, Ingénieur en Chef, à Calais; en 1772, de M. Pingré	
25 Novembre 1767.	DON BIDOS DE CELLES, Religieux Bénédictin de la Congréga- tion de St Maur, a St Denis	M. DUHANEL, 1767.
26 Mars 1768.	M. NEEDHAM, de la Soziété Royale de Londres & de celle des Antiquités de la même ville, Directeur de l'Académie Impériale de Bruxelles, à Bruxelles.	
22 Juin 1768.	M. SCARLATOS DE CARADIA, premier Interprête du Vivan, à Confianticorle.	M. DE THURY,
2 Juillet 1768.	M. Pevis, De Peur en Médecine, de la Société Royale de Lon- dres, & de l'Atadémie Royale des Sciences de Prusse, à Londres.	M. DE LA LANDE,
6 Août 1768.	M. Jean André de Luc, Citoyen de Gerève, à Genève; en	MINE, 1768.
17 Décembre 1768.	M. Grinnon, Maître de l'orges, Membre de l'Académie de Châlons, à Bayare, près de St-D'gier, en Champagne	M. DUHAMEL. 1708.
7 Juin 1769.	M. Allaman, Professeur de Physique expérimentale, à Leyde.	M. le Marquis de Courtanvaux,
5 Août 1769.	M. DL LA FAILLE, Secrétaire Perpétuel de l'Académie des Sciences & Belles-Leures de la Rochelle, Membre de celle d'Aurbourg & de Lancbourg, à La Rochelle.	M. Guittard ,
19 Août 1769.	Le Père Cotte, Pere de l'Oratoire & Curé de Montmorency, à Montmorency.	M. TILLET,

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	Académicies.
5 Septembre 1770.	M. Jaes l'ainé, intéressé dans les mines de St-Bel, près de Lyon, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de cette ville, à Lyon.	M. Fougeroux,
18 Avril 1771.	DON FOSIPH AZALTE Y RAMIREZ, Prêtre au Mexique	M. Pineré, 1771.
28 Jain 1771.	M. Antoine-Marie Lorgna, Capitaine des Ingénieurs au fer- vice de la République de Suille, & Professeur de Mathémati- ques à l'Ecole Militaire de Véronne, à Véronne.	•M. DE LA LANDE,
4 Septembre 1771.	M. CAMPER, Professeur en Médecine à Groningue, de la Société Royale de Londres, & des Azadémies de Berlin & de Harlem, à Groningue.	M. PORTAL, 1771.
4 Septembre 1771.	M. MAGAUHAENS, de la Société Royale & de celle des Arts,	M. DE BORRY,
7 Mars 1772.	M. DI MORVIAU, Avocat-Général au Parlement de Bourgogne, de l'Académie de Dijon, à Dijon.	M. Macquer,
7 Mars 1772.	M. DE LA TOURFTTE, Secrétaire-Perpétuel de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon, à Lyon.	M. Fougeroux,
11 Mars 1772.	M. Banks, de la Soiété Royale de Londres, au Mufaum à Londres.	M. DE LA LANDE, 1772.
11 Mars 1772.	M. SOLANDER, Docteur en Médecine, de la Société Royale de Londres, au Mufeum à Londres	M. Fougeroux,
8 Avril 1772.	M. MONGE, Professeur Royal de Mathématiques & de Physique à l'Ecole da Gérie, à Mezieres.	M. l'Abbé Bossur,
2 Mai 1772.	M. Mallet, Citoyen de Genève, de la Société Royale de Londres, à Genève.	M. de la Lande,
2 Mal 1772.	M. SPIELMAN, Docteur en Philosophie & en Médecine, Profes- feur de Chymie, de Botanique & de Matière médicale, à Stras- bourg.	M. DUHAMEL,
9 Mai 1772.	M. JOHANN-WILLHELM WALLOT, à Offenheim dans le Pala-	M. Cassini fils,
15 Mai 1773.	M. le Comte Malvezzi, Sénateur de Bologne, Membre de l'Institut des Sciences de la même Ville, à Bologne.	M. deCondorcet,
22 Mai 1773.	M. DE TINSEAU, Ingéaicur ordinaire du Roi, à Calais	M. l'Abbe Bosset,
28 Août 1773.	M. Mutter, Professeur de Botanique, à Copenhague	M. DE JUSSLEU .

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

ĖCFPTION.	CORRESPONDANS.	Académicien.
9 Janvier 1774.	M. SONNERAT, Correspondant du Cabinet du Roi, de l'Acadé- mie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon, Pensionnaire de Sa Majesté, à l'Iste de France.	M. Adanson,
19 Mars 1774.	M. Framery, Consul de France en Norvège, à Drontheim.	M. DUHAMEL,
o Avril 1774.	M. Mélander, Professeur d'Astronomie, à Upful	M. D'ALEMBERT
o Avril 1774.	M. DE COSSIGNY fils, Ingénieur du Roi, Capitaine d'Infanterie, à l'Isse de France.	1774. M. LEMONNIER 1774.
	The second	
	No. of the second secon	
	merals/milk	Š
	na.	
	· Milhamorett	
	NACH CHARLES	
	Parameter of the control of the cont	
	K Paragraphic Control of the Control	
		Both Commission Commis

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

ÉLECTION	HONORAIRES
1725.	M. le Comte de Maureras, Ministre d'Etat.
1731.	M. le Dac de Richelieu, Pair & Maréchal de France.
1740.	M. le Duc de la Vrillière, Ministre & Secrétaire d'Etat.
1746.	M. DE MACHAULT, Ministère d'Etat, ancien Garde des Sceaux de France.
1749-	M. le Comte de Mailledois, Chevalier des Ordres du Roi, & Lieutenant-Général de ses Armées.
1750.	M. DE LA MOIGNON DE MALESHERBES, Honoraire de l'Académie Royale des Belles-Lettres. **Correspondant**, M. le Préfilent de Joubert**, à Montpellier.**
1755.	M. le Cardinal de Luynes, Archevéque de Sens, premier Aumônier de feue Madame la Dau- phine.
1761.	M. BERTIN, Munistre & Sccrétaire d'Etat.
1764.	M. le Marquis de Paulmy, Ministre d'Etat, Chancelier de la Reine, Commandeur des Ordres du Roi, Chancelier des Ordres Royaux & Militaires de St Louis & de St Lazare, de l'Académie Françoise, & Honoraire de celle des Belles-Lettres, des Académies de Berlin, & de Rome.
1764.	M. TRUDAINE, Conseiller d'Etat, & au Conseil Royal des Finances, de la Societé Royale de Londres.
1765.	M. le Marquis de Courtanvaux, Capitaine-Colonel des Cent-Suiffes de la Garde ordinaire du Corps du Roi.
1769.	M. le Dac de Prastin, Chevalier des Ordres da Roi, Ministre d'Etat. Correspondant, M. Allaman, à Leyde.
	PENSIONNAIRES - VÉTÉRANS.
1731.	M. MARALDI.
1742.	M. DE FASSONE, Conseiller d'Etat, premier Médecin de la Reine, Centeut Royal. Corres- pondant, M. WOLTER, à Munich.
1744.	M. le Marquis de Courtivron, Mestre-de-Camp, Chevalier de l'Ordre Royal & Militaire de St Louis.
	PENSIONNAIRES ORDINAIRES,
	POUR LA GÉOMÉTRIT.
1741.	M. D'ALEMBERT, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Françoile, de la Société Royale de Londres, des Académies de Berlin, de Stockolm, de l'étersbourg, de Tutin, de l'Institut de Bologne. Correspondant, M. Mélander, à Uffal.

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

ÉLICTION.	PENSIONNAIRES ORDINAIRES.
1749-	M. le Chevolier p'Arcr., Maréchal des Camps & Armées du Roi.
1=56.	M. le Chevaliet de Borda, Lieutenant des vaisseaux du Roi, de l'Académie Royale de Marine.
	Pour l'Astronomie.
1735.	M. Cassini de Thury, Maître des Comptes, de l'Académic de Berlin, de la Société Royale de Londres. Corressondants, M. l'Abbé Outher, à Bayeux; M. l'Abbé Chevalilr, à Bruxelles; M. de Barros, à Lisbonne; M. Klinkenberg, à la Haie; M. Fekner, à Stockolm.
1735.	M. LE MONNIER, Lecteur du Roi en Philosophie, de la Société Royale de Londres & de celle de Berlio. Correspondants, M. Garipuv, à Toulouse; M. d'Après de Manne-villette à Hennebont près l'Orient; Don Antonio de Ulloa, à Cadix; M. Draquier, à Toulouse.
1753.	M. DE LA LANDE Lecteur Royal en Mathématiques, Cenfeur Royal, de la Société Royale de Londres, de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Letties de Prusse, de l'Académie Impériale de Pétersbourg, de l'Institut de Bologne, de l'Académie Royale des Sciences de Suède, de la Société Royale de Gottingen, des Acasémies de Rome, de Florence, de Cortonne, de Mantoue, de Harlem, de l'Académie des Arts établie en Angleteire, & de l'Académie Royale de Martine. Correspondants, M. Boullet, à Beziers; M. l'Abbé Boscovich; M. Wargentin, à Stockolm; M. l'Abbé Pezenas, à Avignon; M. Zanotti, à Bologne; M. l'Abbé Beraud, à Lyon; M. l'Abbé Ximenès, à Florence; M. l'Abbé Hell, à Vienne en Autriche; M. Boullet fils, à Beziers; M. le Sage, à Genève; M. de Luc, à Genève; M. Lorgna à Véronne; M. Banks, à Londres; M. Mallet, à Genève.
	Pour la Mécanique.
1739.	M. DE MONTIGNY, Tréforier de France, Commissaire du Conseil, de l'Académie Royale de Berlin. Correspondants, M. DE GINSANNE, à Planchès-les-Mines; M. l'Abbé de Mazéas, à Vannes.
1746.	M. DE VAUCANSON.
1751.	M. LE ROY, de la Société Royale de Londres & de celle de Philadelphie.
	Pour l'Anatomir.
1744.	M. D'AUBERTON, Docteur en Médecine, Garde & Démonstrateur du Cabinet d'Histoire Na- tureile du Jurdin da Roi, de la Société Royale de Londres, de l'Académie de Berlin.
1759.	M. TENON, d. l'Académie Royale de Chirurgie, Frosesseur & Démonstrateur Royal au Col- lège de Chirurgie. Correspondant, M. Meckel, à Berlin.
1759.	M. MORAND, Dosteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Agrégé Honoraire au Collège Royal des Médecins de Nanzy, de la Société Royale de Londres, des Académies de Stockolm, de Madrid, de Harlem, de Florenze, & Affelleur Honoraire du Collège des

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

ÉLECTION.

PENSIONNAIRES ORDINAIRES,

Médecins de Liège. Correspondants, M. du Toun, à Riom; M. le Roy, à Montpellier; M. Tully, à Dunkerque.

POUR LA CHYMIE.

- M. BOURDELIN, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, & Profetseur de Chymie au Jardin du Roi, de l'Académie de Berlin, ptemier Médecin de Messames de France,

 Correspondant*, M. RAZOUX, à Nismes.
- M. Malouin, Médeein ordinaire de la Reine, Locleur , Professe et de Médeeine au College Royal, & ancien Professeur de la Faculté de Paris, de la Societé Royale de Londres, Cenfeur Royal.
- M. Macquer, Pocteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Professeur de Chymic au Jardin du Roi en survivance, Censeur Royal, de l'Academie Eogale de Stockolm & de Turin. Correspondans, M. BOUCHER, à Lilie en Francie; M. De MORVIAU, à Dijon.

POUR LA BOTANIQUE.

- M. Duhamel du Monceau, de la Société Royale de Londes, de l'Académie impériale de Sai a-l'écondourg, de l'Académie de Bologne, de l'Aradémie de Polerme, Honordie de l'Académie d'Edimbourg & de l'Académie de la Minine, Inspectoir general de la Marine.

 Correspondans, M. le Viconie de Monogues, à Dest, M. Lounier, à Genère;
 M. Chardon de Courcelles, à Brest; M. Navier, a Chalous-for-Marne; M. Pabbé Soumille, à Avignon; M. d'Angerville, à Konen; M. le Lichdent de Lorda, à Den; M. de la Touche-Mantandoun, à Navier; M. Muller, à Mosou;
 Dem Belos de Cilles, à Saint-Deuls; M. Grignon, a P. vare, près Saint-Dizier en Champegne; M. Stillman, a Strasbourg; M. Framery, à Drentheim.
- M. DE JUSSIFU, Sectéraire du Rei, Pocteur-Régent de la Faculté de Medecine de Paris, Lemontitateur des Hantes at Jardin du Rei, de la Société Royale de Londres, des Académies de Stockolm & d'Upfal. Correspondants, M. Siguier, à Niffnes; M. Trembley, à Genève; M. Baun, à Nifnes; M. Amen, à Coffillon fur Dordogne; M. Poivre, à Lyon; M. Thifault of Chanvallon, à Pontufon; M. De Gardin, à Touloufe; M. Halter fils, à Berne; M. Scholifer, à Ratisfonne; M. Muller, a Cofenhague; M. Fabbé Bachfelly, au Mans.
- M. Guettard, Doctour-Régent de la Faculté de Médeline de Paris, Cenfour Royal & Médein Potanitte de S. A. S. Monfeigneur le Due d'Orléans, des Académies de Stockolm & de Horence. Corres, ondants, M. De G. FR., à Évochelm; M. Clozder, à Etampes; M. Vosmaer, à la Huye; M. De La Falle, à la Rochelle.

	1	1	
pages, ne font pas encore compris dans les volumes de l'Audémie, quoique ces arts soient déja publiés.			
ART (ANCRES). L'art de la fabrique des ancres publié par M. DUHAMEL. A. D.S	1761.		H.152.
- Précis de l'art de l'Ardoisser, publié par M. Fougeroux A.D.S	1762.		11.186.
- Précis de l'art du Bourrelier & du Sellier, publié par M. DE GAR- SAULT			
- Précis de l'art du Brodeur, publié par M. DE ST-AUBIN		İ	
- Le Cartier ou l'art de faire les cartes à jouer, publié par M. Du-	1762.		H.189.
- Précis de l'art du Cartonnier, public par M. DE LA LANDE A.D.S	1762.	139.	
- Précis de l'att du Chamoijeur, publié par le même	1763.		H.139.
- Précis de l'art du Chandelier, par M. DUHAMEL	1761.		H.152.
- Précis de l'art du Chapelier, publié par M. l'Abbé Nollet A.D.S			
- Analyse de la première partie de l'art d'exploiter les mines de char- bon de terre, publié par M. MORAND, sils	1768.		H.129.
- Précis de la seconde partie de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre & de son commerce, publié par le même			
- Précis de l'ait du Charbonnier, publié par M. DUHAMEL A.D.S.	1761.		H.152.
- Précis de l'art du Chaufournier, publié par M. Fourcroy de RA-	1766		Hres
- Précis de l'art du Cirier, publié par M. Duhamel			H.186.
- Précis de l'art de fabriquer les colles, publié par M. DUHAMEL DU			
Monceau	(0		71
		-	H.127.
	1767.		I-I.182.
- Précis de la première partie de l'art du Coutelier, publié par M. Per-			
- Précis de l'art du Coutelier en instrumens de Chirurgie, première festion, publié par le même			
- Précis de la seconde section du Contelier en instrumens de Chirur- gie, publié par le même			
- Précis de l'art da Coutelier en ouvrages communs, publié par M. Fougeroux de Bondarov.			
Précis de l'att du Convreur, publié par M. Duhamel	1766.		H.156.
- Précis de l'art de convertir le cuivre en rosette, ou cuivre rouge en cuivre jeune, auquel est joint l'adunge du cuivre & du voin, par			11.1,0.
M. GALLON	1-64.		H.:81.
- Précis de l'art du Dregier, publié par M. Duhamel	1-65.		H.132.
- Précis du dévidoge des soies, premiere & seconde section, public par M. Paulet			
- Précis du dévidege des foies, troitieme & quatrieme fection, publié par le même. A.D.S.			
- P-écis de l'art de l'Epinglier, publié par M. Duhamet	1761.		H.1 (2.
- Analyse de l'art du Facteur d'orgaes, publié par Don Bedos A.D.S.	1767.		H.180.
			-

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

RÉCEPTION.	ASSOCIÉS ORDINAIRES,
	POUR L'ASTRONOMIE.
1753.	M. LE GENTIL.
1763.	M. BAILLY, de l'Institut de Bologne, Garde des Tableaux du Roi. Correspondant, M. l'Abbé BELGRADO, à Bologne.
	Pour la Mécanique.
1758.	M. Bezout, de l'Académie Royale de Marine, Examinateur des Gardes du Pavillon & de la Marine, & des Elèves & Afpirans du Corps Royal d'Artillerie, Cenfeur Royal.
1771.	M. Desmarest, Inspecteur des Manufactures de la Province de Champagne.
	Povri' Anatomir.
1760.	M. Perir, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Professeur d'Anatomie & de Chirurgie, au Jardin Royal des Plantes, Inspecteur des Hopitaux Militaires du Royaume.
1770.	M. Portal, Lesteur & Professeur de Médecine au Collège Royal de France, Médecin de la Faculté de Paris & de Montpellier. Correspondants, M. Palucci, à Vienne en Autriche; M. Camper, à Groningue; M. de Cossigny, à Besançon.
	Ровкия Снумит.
1766.	M. Cadet, ancien Apothicaire-Major des Armées du Roi, de l'Académie Impériale des Curieux de la Nature.
1768.	M. LAVOISIER.
1768.	M. D'ANGIVILLÉ, Chevalier des Ordres Royaux de St Louis & de St Lazare, Intendant du Jardin Royal en furvivance, Directeur & Ordonnateur-Général des Bâtimens, Jardins, Arts & Manufactures Royales.
	POUR LA BOTANIQUE.
1758.	M. Fougeroux de Bondarox, de l'Institut de Bologne, de la Société Royale d'Edimbourg. Correspondants, le Pète de la Torre, à Naples; M. Jars, à St. Bel, près de Lyon; MM. de la Tourrete, à Lyon; M. Solander, à Londres.
1759.	M. Adanson, de la Société Royale de Londres, Conscur Royal.

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774

RECEPTION.	ASSOCIÉS-ÉTRANGERS.
1-48.	M. Daniel Bernouille, Professeur en Physique, de la Société Royale de Londres, & des Académies de Berlin & de Pétersbourg.
1755.	M. Albert de Haller, Préfident-Perpétuel de la Société Royale de Gottingen, & de la Société Economique de Berne, Membre des Académies de Londres, de Berlin, de Bologne, de Stockolm, de Harlem, de celle des Curieux de la Nature, & Membre du Confeil Souverain de la République de Berne.
1755.	M. EULLER, de l'Académie Impériale de Saint-Pétersbourg, de celle de Berlin, de la Société Royale de Londres.
1761.	Le Prince Jablonowski, Palatin de Novo-Gorod, Chevalier des Ordres du Roi.
1762.	M. Von-Linné, premier Médecin du Roi de Suede, Professeur de Médecine & de Botanique dans l'Université d'Upsal, Chevalier de l'Ordre Royal de l'Etoile Polaire, de la Société Royale de Londres, des Académies de Pétersbourg, de Berlin & de Bologne.
1766.	M. le Prince de Loevenstein, Prince Regnant de Wertheim.
1772.	M. DE LA GRANGE, Directeur de l'Académie Royale des Sciences de Prusse.
1772.	M. FRANKLIN, de la Société Royale de Londres.
	ADJOINTS,
	POUR LA GÉOMÉTRIE.
1771.	M. DE VANDERMONDE.
1772.	M. Cousin, Professeur au Collège Royal & à l'Ecole Royale Militaire.
	Pour L'Astronomie.
1750.	M. Messier, Aftronome de la Marine, de la Société Royale de Londres, de l'Académie des Suiences de Proffe, de Suède, de l'Inftitut de Bologne, de la Sociéte des Sciences de Hol- lande, de l'Académie Impériale de Bruxelles, de l'Académie des Arts de Londres.
1770.	M. CASSINI fils. Correspondent, M. Willhelm Wallot, à Hoppenheim.
	Pour La Mécanique.
1771.	M. l'Abbe de Rochon, Astronome de la Marine.
1773.	M. DE LA PLACE, Proresseur de Mathématiques de l'Ecole Royale Militaire.

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774

RÉCEPTION.	ADJOINTS,						
	POUR L'ANATOMIE.						
1773.	M. Sabatier, Professeur Royal d'Anatomie aux Ecoles de Chirurgie, Chirurgien-M l'Hotel Royal des Invalides, Censeur Royal.						
1774.	M. Vicq-d'Azir, Médecin de la Faculté de Paris, & Médecin de M. le Comte d'Aitois.						
	POUR LA CHYMIE.						
1771.	M. SAGE, de l'Académie Electorale de Mayence.						
1773.	M. Baumé, Maîtic Apothicaire.						
	POUR LA BOTANIQUE.						
1759.	M. Brisson, Maître de Physique & d'Histoire Naturelle des Enfans de France, Professeu. Royal de Physique Expérimentale, & Censeur Royal.						
1773.	M. DE JUSSIEU, Docteur-Régent de la Faculté de Paris.						
	Pour La Géographie.						
1773.	M. D'ANVILLE, premier Géographe du Roi, de l'Académie Royale des Infériptions & Belles- Lettres.						
	ADJOINT-VÉTÉRAN.						
1741.	M. l'Abbé de Gua de Malves, ci-devant Lecteur Royal en Philosophie.						
	•						
•							

TABLE DESARTICLES

CONTENUS

DANS LES VOLUMES

DE

L'ACADÉMIE ROYALE

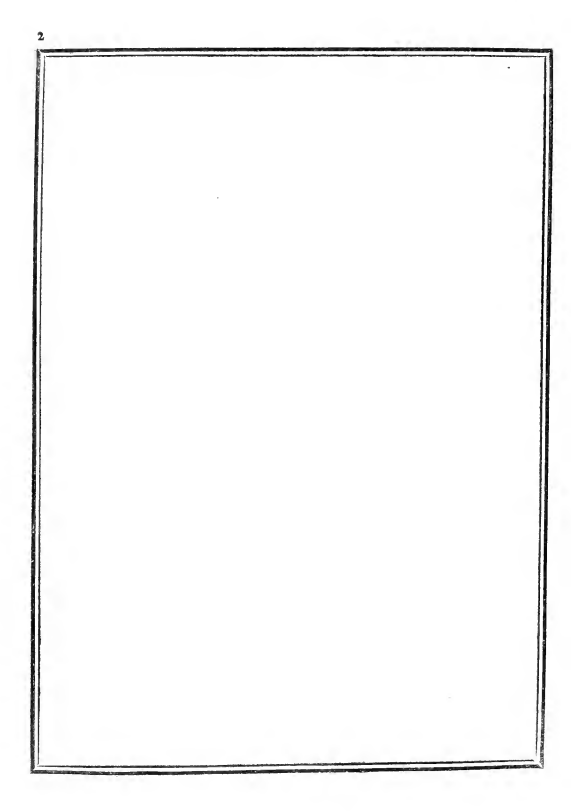
DES SCIENCES DE PARIS,

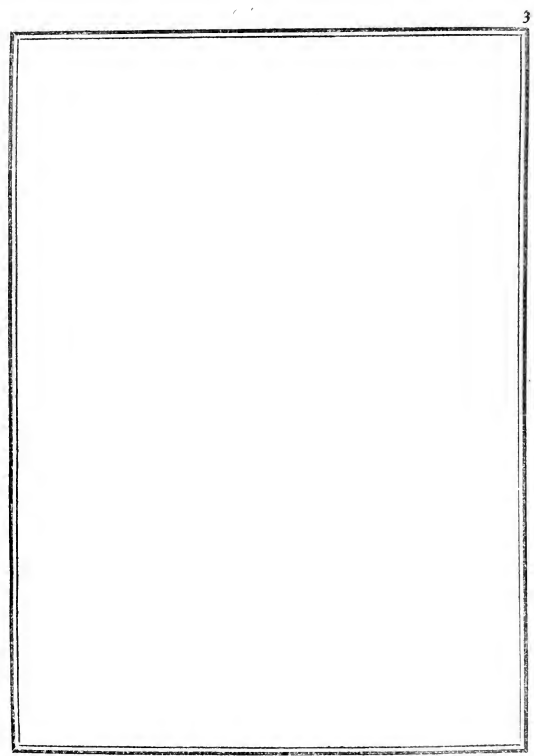
Depuis 1666 jusqu'en 1770,

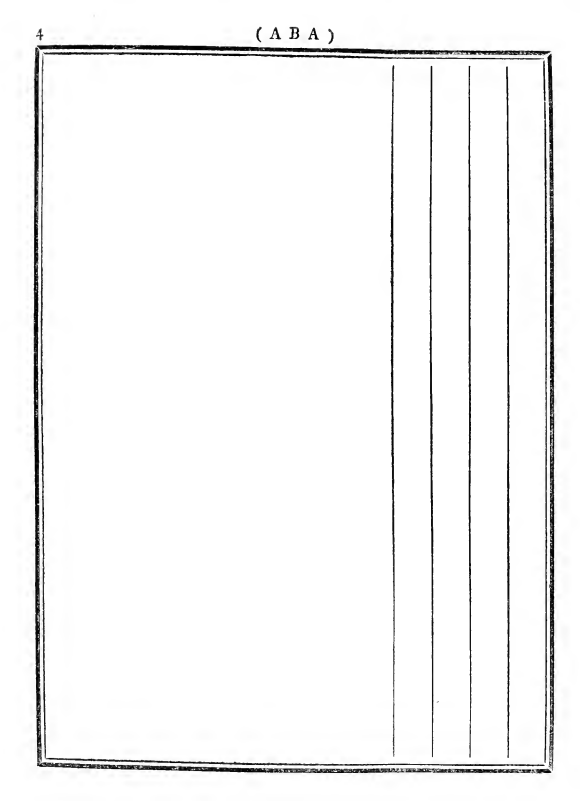
Dans ceux des ARTS ET MÉTIERS publiés par cette Académie, & dans la COLLECTION ACADÉMIQUE.

Tome I.

A

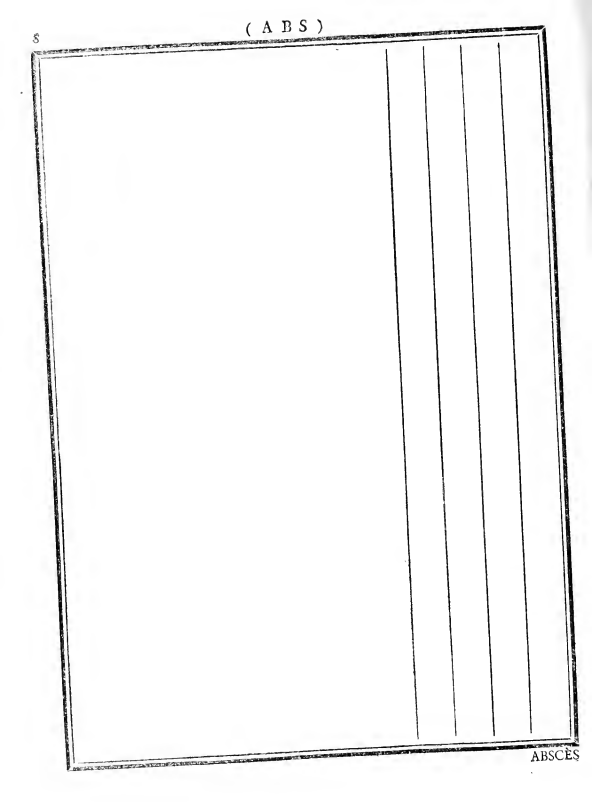






P. STATEMENT STREET, S

ABEILLE. Obs. für des ruches périfiées renfermant des vers périfiés, des fives & des abeilles defichées, trouvées en Egypre, par M. Liver. — Obs. für les abeilles, par M. MARALDI. — Obs. für labeille à enble, par M. ROLANDER. — Letre de Richard Ree, für un effian d'abeilles matinales, le cidre, la defeente de la feve, & la tâtion de transfuncer les végétaux. — Ext. d'une letre de M. Willionary für les abeilles des vieux failes. ABEILLE (Anatomie). Illifoire des abeilles, par M. SWAIMBRADAM. — Obs. für une mère abeille dans le temps de la ponce, par le même. — Obs. für la lorgueur du conduit qui rapporre la liqueur venimente dans la véficule de l'abeille, par le même. — Obs. für la lorgueur du conduit qui rapporre la liqueur venimente dans l'efpire de vin, par le même. — Obs. für la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle. — Obs. für la liqueur venimente d'une jeune abeille morte dans l'efpire de vin, par le même. — Obs. für la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle. — Obs. für la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle. — Obs. für la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle. — Obs. für la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle. — Obs. für la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle. — Obs. für la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle. — Obs. für la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle. — Obs. für la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle. — Obs. für la moille épinière des abeilles, par le même. — Obs. für la moille épinière des abeilles, par le même. — Obs. für la moille épinière des planères, des comères & des farellites, par le même. — De l'aberration de la lumière, par M. Claiaaur. — De l'aberration für le diamère apparent du folcil, relativement à l'apgle d'aberration für le diamère apparent du folcil, relativement à l'apgle d'aberration fur le diamère apparent du folcil, relativement à l'apgle d'aberration fur le diamère apparent du folcil, relativement à l'apgle d'aberration fur le diamère apparent du folcil, relativement à	P -				- ALEXTON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	
— Oss. fur les abeilles, par M. Maraldi. — Oss. fur l'abeille à cuble, par M. Rolander. — Cols. fur l'abeille à cuble, par M. Rolander. — Lettre-de Richard Red., fur un effisin d'abeilles matinales, le cibre, la deleente de la feve, & la faison de transflanter les végétaix. — Ext. d'une lettre de M. Williamby fur les abeilles des vieux faitles. — Ext. d'une lettre de M. Williamby fur les abeilles des vieux faitles. — Anatomie de l'aiguillon de l'abeille, par le même. — Oss. fur la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimente d'ans la vésicule de l'abeille, par le même. — Oss. fur la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimente d'ans la vésicule de l'abeille, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle, par le même. — Oss. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille femelle, par le même. — Oss. fur la moèlle épinière des abeulles, par le même. — Oss. fur la mème de l'abeille, par le même. — Oss. fur la mème de l'abeille, par le même. — Oss. fur la moèlle épinière des abeulles, par M. Le même. — Première différration fur le diamère apparent du foleil, se fur les fure par le même. — Première différration des rayons de lumières, p	Action Column	des feves & des abeilles desséchées, trouvées en Egypte, par M.				
— O'sf. für l'abeille à crible, par M. ROLANDER. — Lettre de Richard Reed, für un eißinn d'abeilles matinales, le chite, la descente de la séve, & la foison de transsplanter les végétaux. — Ext. d'une lettre de M. Willegerbay sur les abeilles des vieux saules. — COL. T. 4. 13. — Ext. d'une lettre de M. Willegerbay sur les abeilles des vieux saules. — Obs. sur une mète abeille dans le temps de la ponte, par le même. — Obs. sur une mète abeille dans le temps de la ponte, par le même. — Obs. sur la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeuse dans la vésteule de l'abeille, par le meme. — Obs. sur la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeuse dans la vésteule de l'abeille, par le meme. — Obs. sur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille sont d'une jeune abeille femelle, par le même. — Obs. sur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille motte dans l'esprit de vin , par le même. — Obs. sur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille motte dans l'esprit de vin , par le même. — Obs. sur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille motte dans l'esprit de vin , par le même. — Obs. sur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille motte dans l'esprit de vin , par le même. — Obs. sur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille motte dans l'esprit de vin , par le même. — Obs. sur la mottle épinière des abeilles, par le même. — COL. T. 5. 317. — Obs. sur la mottle épinière des abeilles, par le même. — Obs. sur la mottle épinière des abeilles, par le même. — De l'aberration de la lumière, par M. clairaur. — De l'aberration sur le diamère apparent du soleil, & sur les précautions que lon prend ordinairement pour le regarder. — A.D.S. 1755. — De l'aberration sur le diamère apparent du soleil, & sur les précautions que lon prend ordinairement pour le regarder. — De l'aberration sur le diamère apparent du soleil, es sur les précautions que lon prend ordinairement pour le regarder. — De l'aberration sur le diamère apparent du soleil, es sur les précautions que lon pren	2		1	{		1
Lettre de Richard Ried, für un estain d'abeilles matinales, le cidee, la defente de la seve, & la faison de transfrancer les végétaux. — Ext. d'une lettre de M. Willionary für les abeilles des vieux faules, COL. T. 4. 19. ABEILLE (Anatomie). Histoire des abeilles, par le même. COL. T. 5. 235. — Anatomie de l'aignisson de l'abeille, par le même. COL. T. 5. 301. — Obs. sur une mère abeille dans le temps de la ponte, par le même. COL. T. 5. 314. — Obs. sur le nombre prodigieux d'œus d'une jeune abeille femelle, par le même. COL. T. 5. 314. — Obs. sur le nombre prodigieux d'œus d'une jeune abeille femelle, par le même. COL. T. 5. 317. — Obs. sur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. COL. T. 5. 317. — Anatomie des parties du mâle de l'abeille, par le même. COL. T. 5. 317. — Nombre d'abeilles rensemmes dans une ruche, par le même. COL. T. 5. 345. — Nombre d'abeilles rensemmes dans une ruche, par le même. COL. T. 5. 364. ABERRATION. De l'aberration apparente des étoiles causée par le mouvement progressi de la lumière des planètes, des comètes & des fatellites, par le même. — De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des fatellites, par le même. — Première differtation fur le diamètre apparent du foleil, & sur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regar let. A. D.S. 1755. 437. — Sezonde dissertation des rayons de lumière, par M. LE GINTIL. A. D.S. 1755. 445. — De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une coaleur doré en paffant à travers deux lentilles, par le même. A. D.S. 1755. 437. — Obs. sur un coateau avalé qui sortie par un abses, par M. le Dr. Western. — Obs. sur un coateau avalé qui sortie par un abses, par M. le Dr. Western. — Obs. sur un coateau avalé qui sortie par un abses, par M. le Dr. Western. — Obs. sur un coateau avalé qui sortie par un abses, par M. le Dr. COL. T. 7. 399. — Obs. sur un coateau avalé qui sortie par un abses, par M. le Dr. COL. T. 7. 399. — Obs. sur un coateau avalé qui sortie par un abses,	SASS		İ	į		H. 5.
La defeente de la feve, & la faifon de transifhanter les végétaux. — Ext. d'une lettre de M. Willoughay fur les abeilles des vieux faules. — COL. T. 4. 13. — Anatomie de l'aiguillon de l'abeille, par le même. — Obf. fur une mère abeille dans le temps de la ponte, par le même. — Obf. fur une mère abeille dans le temps de la ponte, par le même. — Obf. fur la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeufe dans la véficule de l'abeille, par le même. — Obf. fur la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeufe dans la véficule de l'abeille, par le même. — Obf. fur la liqueur venimeufe d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Obf. fur la liqueur venimeufe d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Obf. fur la motlle épinière des abeilles, par le même. — Obf. fur la motlle épinière des abeilles, par le même. — Nombre d'abeilles rensermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles rensermées dans une ruche, par le même. — De l'abertation de la lumière des planètes, des conètes & des fatellites, par le même. — De l'abertation de la lumière des planètes, des conètes & des fatellites, par le même. — Première differtation fur le diamètre apparent du foleil, & fur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regarler. — ADS. 1752. — Sezonde differtation fur le diamètre apparent du foleil, a fairivement à l'angle d'abertation des rayons de lunière, par M. LE GENTIL. — De l'abertation des rayons de lunières, par M. LE GENTIL. — De l'abertation qu'éprouvent les rayons d'une couleur doré en paffant a travers deux lentilles, par le même. ADS. 1755. 437. ADS. 1755. 437. H. 93. — Obf. fur un couteau avalé qui forti par un abfcès , par M. le Dr. WESTINR. — Obf. fur un couteau avalé qui forti par un abfcès , par M. le Dr. WESTINR. — Obf. fur un couteau parle trouvée dans un abfcès , par M. le Dr. PAUL WURFEA.NUS. — Reherches fur la formation des calculs on coactétions graveleufes dans le corps humin, a Poccafion d'une pièrre force			COL.	1. 11.	84.	
ABEILLE (ANATOMIE). Histoire des abeilles, par M. SWAMMERDAM. — Anatomie de l'aiguillon de l'abeille, par le même. — Obs. fitr une mêre abeille dans le temps de la ponte, par le même. — Obs. fitr la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeuse dans la vésicule de l'abeille, par le meme. — Obs. fur la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeuse dans la vésicule de l'abeille, par le meme. — Obs. fur la lorgueur venimeuse d'une jeune abeille femelle, par le même. — Obs. fur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Obs. fur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Anatomie des parties du mâle de l'abeille, par le même. — Anatomie des parties du mâle de l'abeille, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles de la lumière des étoiles causée par le monuvernent progressif de la lumière des planètes, des comètes & des fatellites, par le même. — De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des fatellites, par le même. — Première disfertation fur le diamètre apparent du folcil, & sur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regar ler. — De l'aberration des rayons de lumière, par M. Le Gintil. — De l'aberration des rayons de lumière, par M. Le Gintil. — De l'aberration quéprouvent les rayons d'une couleur dorée en paffaut a tavers deux lentilles, par le même. ADS. 1752. 4ADS. 1755. 4ADS. 1755. 4ADS. 1755. 4ADS. 1755. 4ADS. 1757. 545. ABSCÈS (EN GÍNÉRAL). Obs. fur les abscès critiques. — Obs. fur une pittre spongieuse trouvée dans un abscès , par M. Le Dr. WESTINER. — Obs. fur une pittre spongieuse trouvée dans un abscès , par M. Le Dr. WESTINER. — Obs. fur une pittre spongieuse trouvée dans un abscès aux eriveau, par M. ELER. Disc. Presim p. 2.9 Affend. P. 63. ABSCÈS (DANS LA TÎTE). Obs. fur un abscès dans les venticules anté-icurs du ceiveau. — Obs. fur d	Section 2		COL.	T. 4.	13.	
— Anatomie de l'aiguillon de l'abeille, par le même	1	— Ext. d'une lettre de M. Willughby sur les abcilles des vieux saules.	COL.	T. 4.	19.	
- Obf. für une mète abeille dans le temps de la ponte, par le même. - Obf. für la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeufe dans la véficule de l'abeille, par le même. - Obf. für la nombre prodigieux d'œufs d'une jeune abeille femelle, par le même. - Obf. für la liqueur venimeufe d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. - Obf. für la liqueur venimeufe d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. - Obf. für la moeille épinière des abeilles, par le même. - Obf. für la moeille épinière des abeilles, par le même. - Obf. für la moeille épinière des abeilles, par le même. - Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. - Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. - Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. - Nobf. für la moeille épinière des étoiles causée par le mouvement pregrellif de la lumière, par M. Clairaut. - De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des fatellies, par le même. - Première differtation für le diamètre apparent du foleil, & für les précautions que le prend ordinairement pour le regar ler. - Première differtation für le diamètre apparent du foleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. Le Gintil. - De l'aberration qu'éprouvent les rayons de lumière, par M. Le Gintil. - Obf. für une couteau avalé qui fortit par un abfeès , par M. le Dr. Wesener. - Obf. für une couteau avalé qui fortit par un abfeès , par M. le Dr. Wesener. - Obf. für une pièrre spongieuse trouvée dans un abseès, par M. le Dr. Wesener. - Obf. für une pièrre spongieuse trouvée dans un abseès, par M. le Dr. Wesener. - Obf. für une pièrre spongieuse trouvée dans un abseès au cerve au par un abse dans les oups humin, a l'occason d'une pièrre sorie par un abse dans les procondres, par M. Leere. Difé. Prelim. p. 29. Afrend. - Obf. für des convultions épileptiques causées par un abseès au cerveau, par M. Borrichus.		ABEILLE (ANATOMIE). Histoire des abeilles, par M. SWAMMERDAM	COL.	T. 5.	235.	
méme. — Obf. fur la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeufe dans la véficule de l'abeille, par le meme. — Obf. fur le nombre prodigieux d'œufs d'une jeune abeille femelle, par le même. — Obf. fur la liqueur venimeufe d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Obf. fur la liqueur venimeufe d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Anatomie des parties du mâle de l'abeille, par le même. — Obf. fur la moèlle épinière des abeilles, par le même. — Obf. fur la moèlle épinière des abeilles, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — De l'aberration de la lumière, par M. Clairaut. — De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des fatellies, par le même. — Première differtation fur le diamètre apparent du foleil, & fur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regar ler. — Première differtation fur le diamètre apparent du foleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. Le Gintil. — De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur dorée en paffaut a travers deux lentilles, par le même. — Obf. fur une pietre fionegieuse trouvée dans un abscès , par M. le Dr. — Westnera. — Obf. fur une pietre fpongieuse trouvée dans un abscès , par M. le Dr. — Westnera. — Obf. fur une pietre fpongieuse trouvée dans un abscès , par M. le Dr. — Obf. fur une pietre fpongieuse trouvée dans un abscès , par M. le Dr. — Obf. fur une pietre fpongieuse trouvée dans un abscès , par M. le Dr. — Obf. fur une pietre fpongieuse trouvée dans un abscès , par M. le Dr. — Obf. fur une pietre fpongieuse trouvée dans un abscès , par M. le Dr. — Obf. fur des corps humain , a l'occason d'une pietre forcie par un abscès dans les hypocondies , par M. Eller. Dijé. Prelim. p. 29. Afrend, p. 63. — Obf. fur des convultions épileptiques causées par un abscès au cerveau, par M. BORRICH		- Anatomie de l'aiguillon de l'abeille, par le même	COL.	T. 5.	301.	
dans la véficule de l'abeille, par le meme. — Obf. fur le nombre prodigieux d'œufs d'une jeune abeille femelle, par le même. — Obf. fur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Anatomie des patries du mâle de l'abeille, par le même. — Obf. fur la moelle épinière des abeilles, par le même. — Obf. fur la moelle épinière des abeilles, par le même. — Obf. fur la moelle épinière des abeilles, par le même. — Obf. fur la moelle épinière des abeilles, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — De l'aberration apparente des étoiles causée par le monvement progressif de la lumière, par M. Clairaut. — De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des fatellites, par le même. — Première differtation fur le diamètre apparent du foleil, & fur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regar ler. — De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur dorée en paffaux a travers deux lentilles, par le même. — Obf. fur un couteau avalé qui fortir par un abscès , par M. le Dr. Westner. — Obf. fur une pièrre spongieuse trouvée dans un abscès , par M. le Dr. Westner. — Obf. fur une pièrre spongieuse trouvée dans un abscès , par M. Jean- Paul Wursefaanus. — Recherches fur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans les hypocondies , par M. Eller. Dife. Presim. p. 29. Ajend. p. 63. — Recherches fur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans les hypocondies , par M. Eller. Dife. Presim. p. 29. Ajend. p. 63. — Obf. fur des convultions épileptiques causées par un abscès au cerveau, par M. Borrichius.	\$ 1965. C	— Obs. sur une mète abeille dans le temps de la ponte, par le méme.	COL.	T. 5.	314.	
par le même. — Osf. fur la liqueur venimente d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même. — Anatomie des parties du mâle de l'abeille, par le même. — Obf. fur la mobile épinière des abeilles, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — De l'aberration de la lumière, par M. Clarautt. — De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des fatellites, par le même. — Première differtation fur le diamètre apparent du foleil, & fur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regar let. — Sezonde differtation fur le diamètre apparent du foleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumiere, par M. LE GINTIL. — De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur dorée en paffant a travers deux lentilles, par le même. ADS. 1755. 437. H. 93. — Obf. fur un couteau avalé qui fortit par un abfcès , par M. le Dr. Wesindra. — Obf. fur un couteau avalé qui fortit par un abfcès , par M. Jean. — Paul. Wurstealanus. — Recherches fur la fornation des calenls ou concrétions graveleuses dans les hypocondres , par M. Eller. Dife. Prelim. p. 19. Affend. p. 63. ABSCÈS (pans la tîte). Obf. fur un abfcès dans les venticules antéricurs du ceiveau. — Obf. fur des convultions épileptiques causées par un abfcès au cerveau, par M. Borrichius. — Obf. fur des convultions épileptiques causées par un abfcès au cerveau, par M. Borrichius.	N. 11.1	— Obf. fur la lorgueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeuse dans la vésicule de l'abeille, par le meme.	COL.	T. 5.	314.	
de vin, par le même. — Anatomie des parties du mâle de l'abeille, par le même. — Obs. sur la moèlle épinière des abeilles, par le même. — Obs. sur la moèlle épinière des abeilles, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — Ocl. T. 5. 345. — Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même. — De l'aberration de la lumière par M. Clairaut. — De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des fatellites, par le même. — Première differtation fur le diamètre apparent du soleil, & sur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regar ler. — Sezonde differtation fur le diamètre apparent du soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons d'une couleur dorée en paffaut a travers deux lentilles, par le même. — De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur dorée en paffaut a travers deux lentilles, par le même. ABSCÈS (En général). Obs. sur les abscès critiques. — Obs. sur un couteau avalé qui sorit par un abscès, par M. le Dr. Westner. — Obs. sur une pièrre spongieuse trouvée dans un abscès, par M. le Dr. Westner. — Recherches sur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans le corps humia, a l'occasion d'une pièrre forsée par un abscès dans les hypocondies, par M. Eller. Disc. Prelim. p. 19. Aspend. COL. T. 7. 363. ABSCÈS (DANS LA TÎTE). Obs. sur un abscès dans les ventricules antéricurs du ceiveau. — Ods. sur des convultions épileptiques causées par un abscès au cerveau, par M. Borrichius.	Verber	— Obf. fur le nombre prodigieux d'œufs d'une jeune abeille femelle, par le même	COL.	T. 5.	317.	
- Obf. fur la mobile épinière des abeilles, par le même	10000	- Obs. fur la liqueur venimense d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par le même.	COL.	T. 5.	317.	
— Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même	9.50	— Anatomie des parties du mâle de l'abeille, par le même	COL.	T. 5.	321.	
ABERRATION. De l'aberration apparente des étoiles caufée par le mouvement progressifs de la lumière, par M. Clairaut		- Obs. sur la moelle épinière des abeilles, par le même	COL.	T. 5.	345.	
vement progressis de la lumière, par M. CLAIRAUT. — De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des fatellites, par le méme. — Première dissertation sur le diamètre apparent du soleil, & sur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regarder. — Première dissertation sur le diamètre apparent du soleil, relativement à l'angle d'aberration sur le diamètre apparent du soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL. — De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur dorée en paffaut a travers deux lentilles, par le même. ABSCÈS (EN GÉNÉRAL). Obs. sur les abscès critiques. — Obs. sur une couteau avalé qui sortie par un abscès, par M. le Dr. Wesinfr. — Obs. sur une pierre spongieuse trouvée dans un abscès, par M. Jean-Paul Wurffalnus, a l'occasion d'une pierre sortie par un abscès dans les orps humin, a l'occasion d'une pierre sortie par un abscès dans les hypocondies, par M. Eller. Disc. Prelim. p. 29. Append. p. 63. ABSCÈS (dans la tête). Oss. sur un abscès dans les ventricules antéricurs du ceiveau. — Obs. sur dans le corps humino, a l'occasion d'une pierre sortie par un abscès dans les ventricules antéricurs du ceiveau. — Obs. sur dans les corps humino, a l'occasion d'une pierre sortie par un abscès dans les ventricules antéricurs du ceiveau. — Obs. sur dans le corps humino, a l'occasion d'une pierre sortie par un abscès dans les ventricules antéricurs du ceiveau. — Obs. sur de des convultions épileptiques causées par un abscès au ceiveau, par M. Borrichius.		- Nombre d'abeilles renfermées dans une ruche, par le même	COL.	Т. 5.	364.	
lites, par le même. — Première differtation fur le diamètre apparent du foleil, & fur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regarder. — Sezonde differtation fur le diamètre apparent du foleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumiere, par M. Le Gentil. — De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur dorée en paffant a travers deux lentilles, par le même. A.D.S. 1755. 437. H. 93. — De l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur dorée en paffant a travers deux lentilles, par le même. A.D.S. 1755. 437. H. 93. ABSCÈS (En général). Obf. fur les ablcès critiques. — Obf. fur un couteau avalé qui fortit par un abfcès , par M. le Dr. Wesinfr. — Obf. fur une pierre fpongieuse trouvée dans un abfcès , par M. Jean-Paul Wurffbalins. — Recherches sur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans les orps humin, a l'occasion d'une pierre forcie par un abfcès dans les hypocondies , par M. Eller. Difc. Prelim. p. 29. Affend. p. 63. ABSCÈS (DANS LA TÊTE). Obf. fur un abscès dans les ventuicules antérieurs du ceiveau. — Obf. sur des convultions épileptiques causées par un abscès au ceiveau, par M. Borrichius. — COL. T. 7. 367.	and the Contract	ABERRATION. De l'aberration apparente des étoiles caufée par le mon- vement progressif de la lumière, par M. CLAIRAUT	A. D.S.	1737.	205.	H. 76.
précautions que l'on prend ordinairement pour le regarder	A Land		A. D.S.	1746.	539.	H. 101.
à l'angle d'abetration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL	Salvine Contract		A. D.S.	1752.	440.	H. 95.
fant a travers deux lentilles, par le même		à l'angle d'aberration des rayons de lumiere, par M. LE GENTIL	A.D.S.	1755.	437-	H. 93.
- Obs. für un couteau avalé qui sortit par un abscès, par M. le Dr. Wesener	A S Prince	fant a travers deux lentilles, par le même	A.D.S.	1757.	545.	
Wesener. — Obs. für une pierre spongieuse trouvée dans un abseès, par M. Jean-Paul Wurferbannus. — Recherches sur la formation des calents ou concrétions graveleuses dans le corps humin , a l'occasion d'une pierre sorxie par un abseès dans les hypocondies, par M. Eller. Disc. Prelim. p. 29. Affend. p. 63. ABSCÈS (dans la tête). Obs. fur un abseès dans les ventricules antéricurs du ceiveau. — Obs. sur des convultions épileptiques causées par un abseès au cerveau, par M. Borrichius. COL. T. 7. 367.	1	the state of the s	COL.	T. 11.	259.	
Paul Wurffbanus		Wesinfr	COL.	T. 7.	399.	
dans le corps humin, a l'occasion d'une pierte forsie par un abstès dans les hypocondies, par M. Eller. Dife. Prelim. p. 29. Affend. p. 63	T.	Paul Wurfibainus	COL.	T. 3.	631.	
ricurs du cerveau	NO SECULO	dans le corps humin, a l'occasion d'une pierre forsie par un abtiès dans les hypocondres, par M. Eller. Difé. Prelim. p. 29. Append.	COL.	T. 9.	85.	
par M. Borrichius	No. of Contract	ABSCÈS (DANS LA TÊTE). OM. fur un abscès dans les ventricules anté- ricurs du cerveau.	COL.	T. 7.	30.	
- Obs. fur un abscès du cerveau, par M. MARTINI COL. T. 7. 436.	CINCOLD STORY		COL.	T. 7.	367.	
		- Olf. fur un abscès du cerveau, par M. Martini	COL.	T. 7.	436.	
	1					



				1
ABSCÈS. Obf. fur un abscès de l'os cribleux ou ethmoïde, qui fut suivi d'une léthaigie & de la mort, par M. Francus.	COL.	T. 7.	472.	
ABSCÈS (DANS LA CAPACITÉ). Obf. d'un abfeès intérieur de la pointine, accompagné des fymptômes de la phrifie, & d'un déplacement nouble de l'épine du dos & des épaules; le tout terminé heureusement par l'évacuation nathelle de l'absces par le fondement, par M. Chicoynlau, le père, de la Soliété Royale de Montpellier.	A. D.S.	1731.	515.	
- Obf. d'une hydropifie de poitrine, accompagnée d'abfcès au foie & d'une groffe pietre dans la véficule du fiel, par M. FRANCUS.	COL.	T. 7.	473.	
- Obf. for un abices fingulier à l'abdomen, par M. Samuel Anhornius.	COL.	T. 7.	425.	
— Obf. anatomi pues sur un absects dans le soie, sur un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les veisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire des vaisseaux ém sigens lu bassiact, & sur une conjoction des deux reins, & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. Tyson.	1	T. 2.	487.	
- Guérison d'un abscès aux reins, par le docteur Keliner	COL.	T. 7.	514.	
— Obf. fur un abscès a l'hypocondre dreit, dont il sortit, après l'ouverture, quatte onces de sanic & sept calculs, & en quatorze jours, une quantité incroyable de sanictoujours suivie de quelques calculs, & d'un calcul gros comme une noix muscade. Réslexions sur cette maladie, par M. Tacconi.	COL.	T. 10.	3 9.	
ABSCES (ENTÉRIEUR). Obf. sur un absces ouvert près de l'os sacrum, avec écoulement d'urine par la plaie, par BORRICHIUS	COL.	T. 7.	2 2 I .	
— Obs. sur un abscès au nombril qui donna lieu de découvrir une phti- fie universelle, qui causa la mort à la malade, par M. Simon Schult- zius.	COL.	T. 3.	283.	
— Obf. für un abseès des testicules & sur l'hydrocele, par M. DANILL LUDOVIC.	COL.	Т. ;.	412.	
— Obs. sur un abscès qui détruist l'os tibia, par M. Barthotin.	COL.	T. 7.	330.	
ABSCISSE. Obf. sur des courbes paraboliques qui auront des aires don- nées, correspondantes à des abscisses données, par M. DE MAUPER- TUIS	A. D.S.	1726.		H. 42.
ABSINTHE. Obs. sur la figure des crystaux du sel d'absinthe, par M. Jean Daniel Maior	COL.	T. 3.	171.	
- Obf. fur une semme dont le lair étoit amer, par l'usage qu'elle avoit fait de l'absinthe, par M. BORRICHIUS	COL.	T. 7.	224.	
ABSTINENCE. Obf. sur une abstinence d'alimens pendant neuf jours, par un ouvrier mineur qui se trouva enfermé dans sa galetie par un éboulement.	A. D.S.	1761.		H. 26.
— Obf. fur la santé d'une fille qui avoit passé près de quatre années sans prendre d'autre nourreture que de l'eau, & sans pouvoir se servir de ses jambes, & qui su fingulierement guérie, par M. Lardillon.	A. D.S.	1761.		H. 59.
- Obs. fur l'état de Christine Michelot qui, pendant trois années, ne prit aucun aliment & ne but que de l'eau, & dont les infirmités surent dislipées quand ses règles commencerent à paroître, par le mêne.	A. D.S.	1756.		H. 49.
— Oss. sur un jeune homme, tombé dans un puits, qui y resta dix-hui- jours; un peu d'eau y sat toute sa nourriture. Retiré du puits, il éprouva une roideur & une ensture considérable dans les numbres & parut imbécille; il ne recouvra sa parsaite guéri.on qu'apres avoir repris ses travaux de la campagne, par M. MARCORELLE.	S. E.	T. 6.	601.	

		470)44	1.604 //	5
ABSTINENCE. Obs. fur une abstinence extraordinaire de toutes sortes d'alimens, par le docteur Henri Sampson.	COL.	T. 3.	160.	
- Histoire d'une fille qui a passé près d'un an sans manger, par M. G. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	194.	
— Obs. sur l'abstinence longue & totale des alimens, taut solides que liquides, par M. Beccari.	COL.		7 4 ·	
- Obs. d'une abstinence de nourriture par un houilleur, ensermé pen- dant huit jours dans une houillete de charbon. Art. du souilleur du charbon de terre. Voyez CHARBON DE TERRE	ART.	2. F.	2. S.	454•
ACACIA. Obf. sur le tronc d'un acacia entouré d'un cerceau de ser qui s'enfonce dans la substance du bois à mesure que l'arbre croît en grosseur, par M. PARENT.	A. D.S.	1711.		H. 56.
ACADÉMIE. Histoire du renouvellement de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Berlin en 1744, par M. DE FORMEY.	COL.	T. 8.	1.	
ACCÉLÉRATION. Règles des mouvemens accélérés, fuivant toutes les proportions imaginables d'accélérations ordonnées, par M. Varignon.	A.D.S.	1666.	T. 10.	23 t.
- Application de la règle générale des mouvemens accélérés à toutes les hypothèfes d'accélérations ordonnées tans la chûte des corps, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	242.
— Courbes de projections décrites en l'air dans l'hypothèse des résistances du milieu en raison des vîtesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances les accélérations des chûtes se fassent en raison des tems, ainsi que quelques philosophes disent l'avoir observé, &, par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chûtes, desquelles projections on donne it une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de balistique, proposé dans les Mémoires de Trévoux, du mois de Janvier 1706, par le même.	A. D.S.	1709.	69.	H. 97.
— Des mouvemens commencés par des vîtesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans, en raison des quarrés des vîtesses essectives du mobile, par le même.		1709.	267.	H. 97.
ACCIPENSER. Descripcion anatomique de l'Accipenser, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 3.	111.
ACCORD. De la proportion que doivent avoir les cylindres, pour former par leurs sons les accords de la musique, par M. Carré	A. D.S.		47.	H. 93.
- Extrait d'une lettre, écrite de la Haye le 26 Février 1665, sur l'accord invariable de deux horloges	COL.	T. 1.	253.	
ACCOUCHEMENT (MÉDECINE). Obf. fur un phantôme relatif à la manœuvre des accouchemens, par M ^{ile} Biheron	A. D.S.	1770.		H. 49.
— Obs. sur la différence du lait d'une nouvelle accouchée & de celui d'une nourrice d'un an, par M. J. George Sommer.	COL.	T. 7.	412.	
— Vertu du trèfle d'eau dans les accouchemens difficiles	COL.	T. 7.	285.	
ACCOUCHEMENT (ANATOMIE). Obf. fur une femme de 38 ans, grosse de sept mois, & pour la première fois, morte dans un mauvais travail, pendant lequel l'orifice interne de la matrice ne s'est jamais dilaté. Ouverture & description du sujet, par M. Litre.	A. D.S.	1705.		H. 52.
— Diffettion d'un cadavre d'une femme morte peu après les couches, par M. Mathieu Paisenius.	COL.	T. 3.	240.	
ACCOUCHEMENT (MALADIE). Manière de donner du reffort aux vail- feaux de la matrice après l'accouchement, par M. Dussé.	A. D.S.	1724.		H. 35.
		CONTRACTOR OF A		

	1 1	
	1	
	1 1	
		1
	- {	
		i i
		1 1
,	1	
	1 1	
	1	
	1 1	
	1 1	1 1
		1 1
	1 1	
	1 1	
	1]
	1 1	
	1 1	
	1 1	
	1	1 1
]	
	1 1	
	1 1	1 1
	1] !
	1 1	1
	1	1 1
	1 1	
	1	
	1 1	
		1 1
		1 1
	1 1	1 1
	1 1	
	1 1	1 1
	1 1	
	1 1	
	1	
	1 1	
		1 1
	1	1 1

ACCOUCHEMENT (MALADIE). Obf. sur une tumeur survenue à la matrice, après un accouchement & une suppression de regles, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1722.		H. 20.
— O3f. fur une tumeur confidérable à l'abdomen , fuivie d'un accou- chement heureux & imprévu , par M. Merklin	COL.	T. 7.	484.	
— Obs. fur les différens déchiremens qui surviennent quelquesois à la matrice pendant la groffesse & l'accouchement, par M. GREGOIRE.	A. D.S.	1724.		H. 36.
— Obs. sur un dépôt singulier, formé dans le péritoine, à la suite d'une couche, par M. CHOMEL	A. D.S.	1728.	413.	H. 12.
— Obs. fur l'accouchement d'une mole, suivi d'un polype à la matrice, par M. Gaulard.	A. D.S.	1732.		Н. 30.
— Obs. sur une femme qui n'a jamais eu de règles, & qui cependant a cu des enfans, par M. Jean Dolaus.	COL.	T. 3.	263.	
— Obs. sur une semme qui n'eut point ses règles, ni avant, ni pendant, ni après son accouchement, par M. Jean-George Sommer.	COL.	T. 3.	466.	
— Obs. sur une tumeur à la rate, dissipée par l'accouchement, par le docteur Jean Schmid	COL.	T. 3.	352.	
- Obs. sur une semme qui ayant cu la rougeole pendant sa grossesse, accoucha d'un enfant dont tout le corps étoit parsemé de taches rouges, par le docteur Samuel Ledelius	COL.	T. 3.	610.	
— Obs. sur un accouchement prématuré, qui est ensuite retardé jusqu'à son terme, par le docteur Gonthier Schelhammerus	COL.	T. 3.	677.	
— Obf. fur une année malheureuse pour les femmes en couche, par M. Thomas Bartholin.	COL.	T. 7.	153.	
- Enfant presque mort après un accouchement laborieux, rappelé à la vie, par Samuel Ledilius.	COL.	T. 7-	431.	
- Accouchement d'hydatides, par M. HOFEMAN	COL.	T. 7.	465.	1 1
- Guérison d'une Nictalogie, artivée à la suite d'un accouchement, par M. Paulini.	COL.	T. 7.	512.	
- Obs. fur un traitement, par lequel on a prévenu une fausse couche, par M. MURALTO	COL.	T. 7.	641.	
- Histoire de deux accouchemens difficiles, par M. Schoutser	COL.	T. 11.	295.	
ACCOUCHEMENT (SINGULIER). Sur un accouchement heureux d'une femme dont le vagin étoit si étroit, qu'à peine il pouvoit admettre un tuyau de plume, par M. ANTOINE.	A. D.S.	1712.		H. 36.
- Obs. fur un accouchement heureux d'un enfant fort & robuste, par une semme dont le vagin étoit si étreit qu'à peine il pouvoit admettre un tuyau de plume, par M. de Latoison.	A. D.\$.	1743.	ļ	H. 58.
Obf. fur un enfant qui a resté pendant quarante-six ans dans une des trompes de la matrice, ce qui n'empécha pas que la mère n'accouchât deux fois très-heureusement pendant ce tems là, par M. Bout-				
DUC	1	I	1	H. 33.
- Obf. für un accouchement par le fondement, par M. Guillerme.	A.D.S.	1746.		H. 43.
- Extrait d'une lettre, fur une fille de neuf ans qui est accouchée d'un enfant plein de vie	COL.	T. 1.	301.	
— Obs. fur une petite sille qui accoucha d'une autre petite sille quelques jours après sa naillance, par le docteur Gabriel Clauderus	COL.	Т. 3.	607.	
Acconchement extraordinaire d'une grappe d'œufs, attachés les uns aux autres par de petits filamens	COL.	Т. т.	304.	

D.		***************************************		100	
do we with the part	ACCOUCHEMENT. Obs. sur un accouchement monstrueux, causé par une sorce surprenante de l'imaginatiou, par Alphonse Khonius	COL.	T. 3.	369.	
The state of the state of	— Obs. sur une semme qui, ayant été brûlée avec de la poudre à canon, accoucha d'un enfant noir, par M. J. P. Albrecht	COL.	T. 7.	415.	
Apple bear	— Obf. fur une femme qui accoucha fans s'être crue grosse, par М. Меккым.	COL.	T. 7.	484.	
And the state of	ACCOUCHEMENT (Superferation). Obf. fur une femme qui étant accouchée d'un garçon, accoucha encore d'un fœtus femelle de quatre ou cinq mois.	A. D.S.	1702.		H. 30.
Vert Act	— Femme âgée de vingt-trois ans qui cut , à fa première couche , trois fils & une fille , de quatorze pouces fix lignes , par M. Lemery	A. D.S.	1702.		H. 19.
of the party and the second	— Obf. fur une femme accouchée de quatre filles, qui paroilloient de différens termes, enfuite d'une maffe informe, puis de deux jours en deux jours de nouveaux enfans bien formés, en tout de neuf enfans, fans compter la maffe.	A. D.S.	1709.		H. 22.
And the second respective	— Obf. fur une femme qui resta huit jours après l'accouchement du premier ensant, sans qu'on cût sait la ligature du cordon ombilical & qui accoucha ausli-tôt après d'un second ensant, par M. GUERIN.	A. D.\$.	1727.		H. 15.
September 1	- Obs. fur une feinme qui accoucha d'un embryon, & vingt-quatre heures après d'une fille bien portante, par M. Masson	A. D.S.	1729.		H. 12.
de la Carte de la carte de la	— Obs. fur un accouchement qui eut lieu cinq jours après le premier, par M. DE COURTIVRON	A. D.S.	1751.		H. 73.
and the section of	- Accouchement extraordinaire de neuf enfans à la fois, bien formés & dont on diffinguoit le fexe	COL.	Т. 1.	300.	
Total of the same	— Accouchement de deux enfans qui sembloient avoir des ages différens, par M. S. Gust. Wahlbohm	COL.	T. 11.	35.	
	ACCOUPLEMENT. Obs. fur l'accouplement du lièvre ou du chat-marin, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1715.		Н. 11.
. 4" 6.0 0'3	— Obf. fur l'aiguillon du limaçon dans l'accouplement, par M. de Mairan	A. D.S.	1724.		H. 34.
Date of the or	— Obs. sur les insectes qui se multiplient sans accouplement & par la seule sécondité de chaque individu, par M. de Réaumur	A. D.S.			
THE REAL PROPERTY.	— Mém. sur l'accouplement des cousins, par M. le Commandeur Go- DLHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac	S. E.	Т. 3.	617.	
	- Obf. fur les accouplemens de l'escargot, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	79.	
24.0	- Accouplement de la mouche du ver de fromage, par le même	COL.	T. j.	488.	
party of a bay	— Obs. sur l'accouplement des limaçons d'eau douce, par MM. J. C. Vilke, & A MODEER.	COL.	Т. 11.	96.	
A COLUMN	ACCROISSEMENT. De la formation & de l'accroissement des coquilles des animaux, tant terrestres qu'aquatiques, foit de mer, soit de rivière, par M. de Réaumur.	A. D.S.	1709.	364.	Н. 17.
	- Eclaireissement de quelques difficultés sur la formation & l'accroissement des coquilles, par le même	A. D.S.	1716.	303.	H. 21.
Contract of the	- Obf. fur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'Abbé de Fontenu	A. D.S.	1725.		Н. 16.
A. Carrier	— Obs. sur l'accroissement & la force extraordinaires du corps du nommé Noël Fichet , âgé de quatre ans	A.D.S.	1736.	• • • •	Н. 55.
-		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	d with the state of	ALC: NO	way and a second

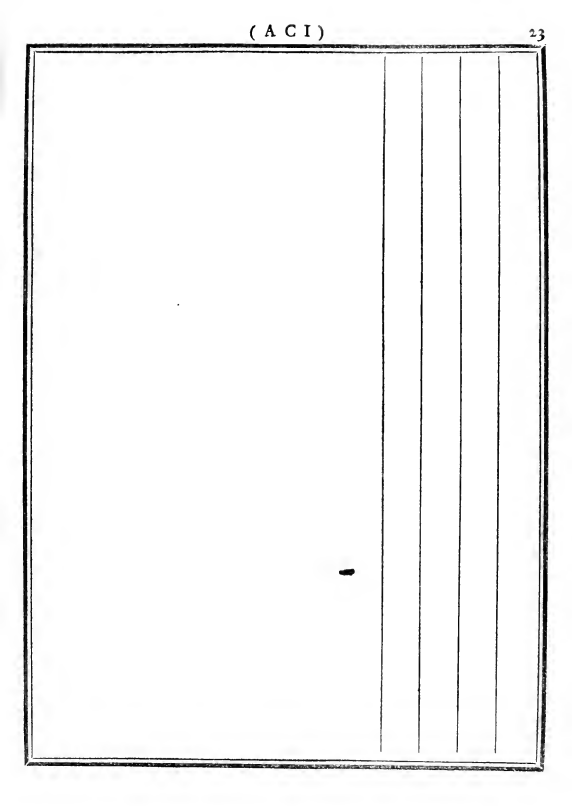
ACCROISSEMENT. Recherches physiques de la cause du prompt accrois- fement des plantes dans les tenis de pluie, & plusieurs observations à ce sujet, par M. DU HAMEL.		1729.	349.	H. 30.
— Mémoire sur le développement & l'accroissement des os des animaux, par le même	A D.S.	1742.	354.	
— Mémoire sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition des couches osseuses qui tirent seur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des couches signeuses qui se forment dans l'écorce, par le même.			87.	H. 69.
— Mémoire sur les os, dans lequel on se propose d'éclaireir, par de nouvelles expériences, comment se fait la crue des os suivant leur lon- gueur, & de prouver que cet accroiffement s'opète par un mécanis- me très-approchant de celui qu'observe la nature, pour l'alongement du corps ligneux dans les boargeons des atbres, par le même		1743.	111.	H. 69.
— Obf. qui ont rapport à l'accroillement des cornes des animaux , & qui peuvent fervir à expliquer pourquoi , dans certaines circonstances, elles tombent & se renouvellent par d'autres qui remplacent les anciennes , par le même.	A.D.S.	1751.	93.	H. 57.
- Formation & accioissement de la coquille de l'escargot, & obs. sur ses œufs, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	84.	
ACEMELLA. Sur la vertu antinéphrétique & lithontriptique de l'acemella, par M. Fantini	COL.	T. 10.	122.	
ACÉTEUX. Précis d'un mémoire sur l'éther acéteux du vinaigre, lu par M. le Comte de Lauraguais.	A. D.S.	1759.		H.100.
ACHE-D'EAU. Ache-d'Eau, plante venimeuse pour les bestiaux, par M. Beyersten.	COL.	T. 11.	319.	
ACHILLE. (TENDONS D') Obf. fur la rupture des tendons qui s'inscrent au talon, que l'on nomme tendons d'Achille, par M. Petit	A. D.S.	1722.	ς I.	
— Obf. sur la rupture incomplette du tendon d'Achille, par le même.	A.D.S.	1728.	231.	H. 8.
- Obs. sur les plaies du tendon d'Achille, par M. MOLINELLE	COL.	T. 10.	56.	
ACHROMATIQUE. O3f. fur les luncttes achromatiques , pat M. d'A-	A.D.S.	1764.	75.	H.175.
— Obs. fur les lunettes ahcromatiques, par le même	A. D.S.	1765.	53.	Hirg.
— Analyse du troisième mémoire de M. d'Alembert, sur les lunettes achromatiques	A.D.S.	1767.	43.	H.153.
— Obf. fur les moyens de connoître les courbures des suifaces intérieures des lunettes achromatiques, par M. le duc de Chaulnes	A, D.S.	1767.	423.	H.162.
— Obf. fur les lunettes achromatiques, par M. Jeaurar	A. D.S.	1770.	461.	H.103.
ACIDE-SEL. Voyez le mot CARACTÉRISTIQUE				
ACIDE (EN GÉNÉRAL). Expérience pour connoître combien il y a de sel acide dans le vinaigre distillé, par M. BOULDUC.	A. D.S.	1666.	T. 1.	209.
- Liqueur acide extraite des fleurs fraîchement cueillies sans fermentation préalable, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	372.	
- Obf. fur la difsolution de l'antimoine, non-seulement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par le même.	COL.	T. 6.	4 I5.	
- Olf. fur l'alide de l'antimoine, par M. Homberg	A. D.S.	1700.	298.	H. 57.
- Mémoire sur les sels neutres, dans lequel on fait connoître de nou-				

	velles elasses de sels neutres, & l'on développe le phénomène singulier Nouvelles elasses sels par M. ROUELLE
_	Expérience sur la limaille de cuivie,
	ROBERT BOYLE. Fourneau à recueillir les acides des matières brûlées, par M. Nor- COL. T. 11. 228.
-	Fourneau a recueinn its action
4 (DEN SKIEELD. CIDE MINÉRAL. Pierres & verres dissous par les acides minéraux, COL. T. 11. 243.
	Par M. SWAB. Nouvelles recherches fur la combination de l'acide concret du tartre A.D.S. 1768. 520. H. 61.
A	CIDE VÉGÉTAL. Mémoire sur la maniere de diffoudit de la maniere de la maniere de la maniere de la maniere de diffoudit de la maniere d
_	Movens de retirer du sel sédatif du mêlange des acides végétaux avec S. E. T. 1. 321.
	le borax, par M. BARON. ACIDE (ET ALCALI). Obf. fur la combinaison des acides & des alcalis, A.D.S. 1666. T. 2. 30.
İ	par M. BORELLI. ACIDES. Du changement des fels acides en fels alealis volatils, urineux, ACIDES. Du changement des fels acides en fels alealis volatils, urineux, A. D.S. 1717. 226. H. 34-
	ACIDES. Du changement des leis acides et l'acides abforbés par les alcalis terreux, par A.D.S. 1700. 64. H. 48.
	- Obs. fur la quantité d'acides absolutes par la
	Mémoire touchaut les acides & les alcalis, pour letre de 1702, p. 36, la D.S. 1708.
1	par le même Obs. touchant l'effet de certains acides sur les alcalis volatils, par A.D.S. 1709. 354. H. 40.
	le même.
	acide, par M. HOFFMANN.
A	rartre, par le inoyen Annendix.
STATE STATE OF	ACIDE (ANIMAL). Obs. fur les acides qui le trouveil dans les aurres parties des animaux, par M. Homberg. Suite de ces obdans les aurres parties des animaux, par M. Homberg. Suite de ces obdans les aurres parties des animaux, par M. Homberg.
	- Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions Physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques fur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques fur le défaut de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques fur le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques fur le peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité des analyses ordi- - Réflexions physiques de la peu d'utilité de la peu d'utilité de la peu d'utilité de la peu d'utilité de la peu d'utilité de la peu d'utilité de la peu d'utilité de la peu d'utilité de la peu d'utilité de la peu d'utilité
The second second	naires des plantes de dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe — Second mémoire dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe des dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances des dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances des mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes aux se les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes aux se les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne mixtes aux acides peuvent jeter quand on ne mixtes aux acides peuvent jeter quand on ne mixtes aux acides peuvent jeter quand on ne mixtes aux acides peuvent jeter quand on ne mixtes aux acides peuvent jeter quand on ne mixtes aux acides peuvent jeter quand on ne mixtes aux acides peuvent jeter quand on ne mixtes aux acides peuvent jeter quand on ne ne mixtes aux acides peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne ne peuvent jeter quand on ne ne
	- Troistème mémoire sur les analytes de Cayline , fur les végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie acide A.D.S. 1720.
	— Quatrième mémoire sur les analyses ordinaires de l'altération que animaux, où l'on continue d'examiner ce que devient l'altération, par reçoivent les acides de ces mixtes, pendant & après la distillation, par l'A.D.S. 1721.
	le même. - Mém. fur la grande chenille à queue fourchue, du faule, dans lequel

(ACI)	and the second of the second o	
And the second s	C	2

				1
on prouve que la liqueur que cette chenille fait jaillir, est un vérita- ble acide & un acide très-actif, par M. BONNET	S. E.	T. 2.	276.	
ACIDE. Ext. d'une lettre de M. J. W'RAY, au sujet de quesques observations extraordinaires faites sur un suc acide qui se trouve dans les	COL	7		
fourmis	COL.	T. 2.	300.	
Obs. sur l'huile qu'on peut exprimer des sourmis, avec quelques essais sur l'acide des memes insectes, par M. MARGRAF. Disc. prélim. p. 57.	COL.	T. 8.	156.	
- Ext. d'une lettre de Martin Lister, sur une insecte qui contient vraisemblablement une liqueur aci le	COL.	T. 2.	303.	
ACIDE (ESPRIT) Obf. sur des esprits acides, par M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 2.	156
— Obf. fur la quantité exacte des sels volatils acides contenus dans tous les différens esprits acides, par le même.	A. D.S.	1699.	44.	H. 51.
- Mémoire sur les précipitations chymiques, où l'on examine par oc- casson la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particulière des esprits acides, & la manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Lémery, le				
fils	A.D.S.	1711.	56.	H. 31.
- Obf. fur les vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. Geoffeon.	A. D.S.	1713.		H. 39.
- Différens moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les espites acides, par M. GEOF-EROY le cadet.	A. D.S.	1726.	95.	H. 28.
- Manière d'extraire un sel volatil acide minéral en forme sèche, par		.,	7,1	
M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 10.	1;7.
ACIDE MARIN. O'sf. sur l'acide du sel marin, sur ses dissérentes bases, & sur le vitriol qu'on retire des marcassites, par M. Duclos.,.	A.D.S.	1666.	Т. г.	16.
- Ménoire sur la combination de l'azille du sel marin avec l'antimoine, sur un sel semblable au sel sédatif qui résulte de la même combination, & sur une autre substance solide, semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. de LASSONE	A. D.S.	17:7.	24.	H. 34.
- Obf. sur la vertu septique du sel marin. Appendix	COL.	T. 9.	3 I.	74.
ACIDE (NITREUX). Quant à ce qui regarde sa composition, sa fabrication. Voyez l'art du distillateur des eaux-fortes, au mot distillateur. D-E-F.			,	
- Méthode de revivisier l'acide nitreax, par M. AMAND	A.D.S.	1728.		H. 40.
- Obf. sur l'inflammation de l'huile de tétébenthine, par l'acide ni- treux pur, suivant le procédé de Borrichius, & sur l'inflammation de plusieurs huiles essentielles, & par expression avec le même acide,				
conjointement avec l'acide vitriolique, per M. Rouelle	A. D.S.	1747.	34.	H. 59.
- Effets de l'acide nitreux fur les calculs de l'homme & des animaux, par M. Tenon.	A.D.S.	1764	374.	H. 47.
- Effet des acides & des alcalis sur les insectes qui se trouvent dans le				
vinaigre, par M. le due de Chaulnes	A. D.S.	1765.		H. 26.
- Effet de l'acide nitreux fur les infectes lumineux qui se trouvent dans l'eat de la met, par M. RIGAULT	A. D.S.	1769.		H. 26,
- Obf. fur du mercure diflous par l'acide nitieux, enfuite uni à l'ef- prit de vin rectifié, puis distillé & troité avec l'alcalt fixe, qui a donné de l'alcali volatil en liqueur, du sel volatil concret & un peu				
d'huile a odeur bitumineuse, par M. Cadet	A.D.S.	1-69.		Н. 66,
- Exp. sur la décomposition du tartre vitriolé, par l'acide nitreux seul par M. Baumé, apothicaire de Paris.	S. E.	T. 6.		H. 12.
		978 4 3 3 mm - 1		

		1. ok. 21 21/0	7 7 200	Arrive pay areas		
. (102.	ot.	T. 3.	543		A - Statement
	VOLUMEN.	OL.	T. 6.	435		
	The propertion IOHE Obl. fur l'acide phosphorique. Appendix.	OL.	T. 8.	47		
-	Examen chimique d'un sel d'urme soit tematquade, que 36. Ap-l'acide du phosphore, par M. MARGRAF. Dif. prélim. page 36. Ap-	OL.	T. 8	. 57		personal state of the state of
A	CIDE VITRIOLIQUE. Obf. fur l'acide vitriolique qu'on retire des	D.S.	1666	f. T.	1. 17	7.
_	- Obs. fur l'inflammation de l'huile de teretoitaine, par l'inflammation treux pur, suivant le procédé de Borrichius, & sur l'inflammation de plusieurs huiles essentiels, & par expression avec le même acide, & de plusieurs huiles essentiels, & par expression avec le même acide, & A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.	. D.S.	174	7. 3.	4. H.	59.
	- Effets de l'acide vitriolique sur les calculs de l'homme	.D.S	. 176	4. 37	74. H.	47.
	- Mém. de M. BARON, dans lequel on demonite que de les expériences que M. Port a rapportées dans sa differtation sur le borax, pour prouver que ce sel contient de l'acide vitrioiique, qu'il n'y en a pas une seule qui puisse seulement sure conjecturer qu'il existe n'y en a pas une seule dans le borax.	s. E	т.	1. 3	09.	
	— Nouvelle théorie du pyrophore de M. Homberg, ou foit l'air voir par des expériences décifives, 1° que ce pyrophore a les propriétés du foie de fouffre; 2° où l'on donne des procédés fûrs pour composer avec tous les sels qui contiennent l'acide vitriolique, de nouveaux pyrophores, lesquels, outre les propriétés de celui de l'alun, veaux pyrophores, lesquels, outre les propriétés de celui de l'alun, en ont d'autres qui les caractérisent singulièrement; 3° où l'on donne une nouvelle explication de l'inflammation spontanée du pyrophore à nue nouvelle explication de l'inflammation spontanée du pyrophore à	s. I	т.	- 3-	180.	
2011	Encre sympathique par l'acide vitriolique, & par l'acide man	S.	E. T	. 3.	624.	
Second to the second	- Expériences qui concernent la régénération de l'alun de fa propte terre, séparée d'avec l'acide vitriolique, avec quelques compositions artificielles de l'alun, par le moyen d'autres terres & du même acide, par M. Margraf. Dif. prélim. 25. Appendix, 62.	1)L. 7	Γ. 9.	61.	
A C. LANGERSON	ACIDE (Médecine) Obf. fur une femme hydropique, dont la fuent		DL.	Γ. 7.	322.	
	- Expériences pour connoître si la goute vient d'un principe actacte		OL.	7. 10.	166.	
	ACIER (PHYSIQUE) Obf. fur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par M. de Réaumur.		D.S.	1736.	391.	
	- Obs. sur un barreau d'acier qu'on tient à il main totalatent tire de l'eau bouillante; mais qui, un moment après, devient si chauc tire de l'eau bouillante; mais qui, un moment après, devient si chauc tire de l'eau bouillante; mais qui, un moment après, devient si chauc tire de l'eau bouillante; mais qui, un moment après, devient si chauc tire de l'eau bouillante; mais qui, un moment après, devient si chauc tire de l'eau bouillante; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante ; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante ; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante ; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante ; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante ; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante ; mais qui , un moment après , devient si chauc tire de l'eau bouillante ; mais qui , un moment après .	· A.	D.S.	1666.	T. 2.	25.
	- Obf. fur la limaille d'acier, qui augmente de poids Clair louve		D.S.	1666.		241
	— Expériences qui montrent avec quelle facilité le fer & l'acier s'a mantent, même fans toucher l'aimant, par M. de Réaumur.	el [.D.S.	1723.	81.	H.
	mantent, intente d'aimanter un barreau d'acier, au moyen duqu on lui a communiqué une force magnétique, quelquefois triple celle qu'il auroit, fi on l'eût aimanté a l'ordinaire, par М. Duнаме	L. A	.D.S.	1745	181.	Н.



				-
Acier Exp. pour rechercher si, excepté le ser & l'acier, il y a quelque corps solide ou sluide, qui étant mis entre le ser & l'aimant, apporte quelque changement à sa vertu, ou l'emporte tout-a-fait.	COL.	Т. 1.	149.	
ACIER (Mécanique). Précis de l'art de convertir le fer forgé, & l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé, publié par M. de Reaumur.	A.D.S.	1722.		H. 39.
— Obs. fur la manière de tirer à la filière le fil d'acier cannelé, par M. Blackey.	A.D.S.	1744.		H. 61.
— Machine pour travailler & polir les cylindres d'acier après la trem- ре, раг М. Gab. Роднем	COL.	Т. 11.	516.	
— Manière de polir parfaitement l'acter, foit avec du bois, foit au moulin ou à la broile, par M. Perret. Art du coutelier.	ART.	1. P.	229.	
— Manière de donner à l'acier un poli aussi vis & aussi beau que celui d'Angleterre, par M. Perret	A.D.S.	1769.		H.131.
— De la préparation de l'acier, par M. G. Ротнем	COL.	T. 11.	464.	
— Trempe de l'acier, par M. Gab. Laur.#us	1	T. 11.		
— De la manière de recuire le fer & l'acier, pat M. Duhamel. Art du ferrurier.			10.	
- Instructions générales sur la trempe & le recuit de l'aciei, par M. Per- ret. Art du coutelier.	ART.	1. P.	101.	
— De la manière de polir le fer & l'acier, par M. Duhamel. Art du ferrurier.	ART.		25.	
— Manière de faire l'acier dans les Indes avec du fer forgé , par М. Воцени. Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer	ART.	4. S.	115.	
— De la manière de convertir le fer crud en acier, par le feul tra- vail dans un foyer de forge. Id	ART.	4. S.	116.	
— Manière de faire l'acier façon de damas, par M. PERRET. Art du contelier.	ART.	1. P.	217.	
ACONIT. Maladie causée pour avoir mangé des racines d'aconit, par M. JEAN-LOUIS HANNEMAN.	COL.	T. 3.	496.	
- Obs. fur l'aconit, & sur des hommes empoisonnés par cette plante, par M. Moré	COL.	T. 11.	300.	
AÇORES Obf. sur la nouvelle isle qui a paru aux Açores après un trem- blement de terre, par M. DE LISLE	A. D.S.	1721.		H. 26.
ACOUSTIQUE. Observation d'acoustique, sur l'amortissement du son aux deux bouts du cylindre, par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1709.		H. 96.
ACOUSTIQUE. Acoustiques, ou corpets pour les sourds, par M. Da-	MAC.	T. 2.	119.	
ACTION. Mémoire sur l'action des muscles dans lequel on râche de satisfaire, par des voies simples & parement mécaniques aux difficultés proposées par M. Winseow, dans son mémoire de 1720, par M. DE MOLIERES.		1724.	18.	H. 30.
- Réflexions sur le principe de la moindre action, de M. de Mau- PERTUIS, par M. le chevalier d'Arcy	A. D.S.	1749.		H.179.
Replique à un mémoire de M. DE MAUPERTUIS, fur le principe de la moindre action, infère dans les mémoires de l'Académie Royale	A. D.S.		503.	
— Obf. fur la structure & l'action des petits poils des intestins, par М. Lieberkuhn. Dif. prél. p. 7. Appendix p. 1			11-	

li			UTO-BEAT MERCENS	STATE OF THE PARTY.	
ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC:	ADHÉRENCE. De l'adhérence des parties de l'air entr'elles, & de leur adhérence aux corps qu'elles touchent, par M. Petit le médecin.	A. D.S.	1731.	50.	Н. 1.
	ÆGOLETHRON. Eclaircissemens historiques & physiques sur diverses plantes, qui ont été prises pour le véritable agolethron de Pline, par M. GLEDITSCH.	COL.	Т	1.56	
	AFFECTION. Hipocondriaque scorbutique. Voyez les mots caractéristiques.	COL.	1. 9.	456.	
	- Obs. sur quelques affections des courbes, par M. de Maupertuis.	A. D.S.	1729.	277.	H. 44.
	AFFINAGE. Obs. sur une séparation de l'or d'avec l'argent par la fonte, par M. Homberg	A.D.S.	1713.	65.	
	- L'art de convertir le cuivre en rosette ou cuivre rouge en cuivre jaune, auquel est joint l'affinage du cuivre & du potin, par M. Gallon.	A.D.S.	1764.		H.181.
	- Exp. fur l'affinage de l'or par l'antimoine, par le docteur Jona-	COL.	T. 6.	183.	
	- Affinage de l'or & de l'argent, par M. CHRISTOPHE MERRIT	COL.	T. 6.	189.	
	— De l'affinage ou purification de l'alun, par M. Torbern Bergman.	COL.	T. 11.	468.	
	AGARIC. Analyse de l'agaric, par M. Boulduc	A. D.S.	1714.	•	H. 27.
	— De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes une classe particulière pour les fungus, à laquelle doivent se rapporter, ron-seulement les champig ons, les agaries; mais encore les lichen, à l'occasion de quoi on donne la description d'une espère nouvelle de champignon, qui a une vraie odeur d'ail, par M. de Jussieu.		1728.	377-	
	AGATE. Obf. fur des coquilles fossilles remplies d'agates, par M. J.	COL.	T. 10.	376.	
1	AGE. Age des poissons, par M. Hans Hederstræm	COL.	T. 11.	96.	
THE WATER	AGITATION. Extrait d'une lettre de M. Huygens, contenant sa réponse à la replique de M. l'abbé Catelan, touchant les centres d'agitation.		1666.		462.
27.1	AGNEAU. Obf. fur une poche membraneuse dans un agneur, placée devant la pattie inférieure du rectum dans l'endroit où est ordinairement la vessie, par M. Fougeroux.	A. D.S.	1759.		H. 83.
1	- Obf. fur un agneau monstrueux, par M. Antoine	A.D.S.			H. 28.
	- Obs. sur un agneau monstrueux qui n'avoit point de bouche, mais		170).		
Carried Control	un seul trou entre les deux oreilles, qui répondoit dans les œsophages, par M. Du Puy.	A. D.5.	1715.		H. 13.
	- Obf. fut un agneau monstrueux, par M. Maurice Hoffmann	COL.	T. 3.	363.	
1	- O'sf. fur un agneau monstrucux, par M. Thomas Bartholin	COL.	T. 4.	305.	
1	- Obs. fur un agneau monstrueux, par M. Rentzius	COL.	T. 4.	306.	
	- Obf. fur un agneau monstrueux, par M. Jean-Louis Hanneman.	COL.	T. 4.	335-	
	- Agnesu à six jambes dissequé, par M. Garattoni	COL.	T. 10.	88.	
E 27749	AGRICULTURE. Voyez les mots tecniques des objets que vous désirez				
	- Expérierces & observations faites en disférens endroits de l'Italie, par M. l'abbé Noller	A.D.S.	1749.	466.	H. 15.
SALETTINES.	— Précis du traité de la culture des terres , suivant les principes de M. Tull , publié par M. Duhamel	A.D.S.	1750.		H.107.
1	- Confidérations sur quelques points d'agriculture, par M. TILLET	A.D.S.	1757.	279.	H. 41.
CANAL STREET	- Précis des élémens d'agriculture, publiés par M. Duhamel	1	1762.	1	H. 76.
TAKE STATE	- Obs. faites à Lille en Flandte sur les différentes températures de l'air,				
Ľ		TOTAL TICKETON		THE PERSON	CONTRACTOR AND

(.	ADH)			1
•				
•				

		D	2	NA PARA

A STATE OF THE STA		4		
fur l'état de la campagne des environs & de ses productions, & sur les maladies épidémiques qui ont regné dans la province depuis la sin de l'hiver de 1732 jusqu'aa printems de 1733, par M. BOUCHER.		T. 5.	441.	
	COL.	T. 2.	13.	
— Amélioration des terres en Cornouailles, par le fable de met	i	T. 4.	67.	
— Obs. d'agriculture, par M. Trievald	COL.	T. 11.	342.	
AIGLE. Moyen d'empêcher les aigles de voler trop haut, en leur ôtant			7,1	
une partie du duvet & des plumes qui leur couvrent le ventre		1	Т. т.	101.
- Obs. sur un aigle blanc, par le docteur André Cnorfelius	COL.	T. 4.	108.	
- Effets de la ciguë aquatique fur un aigle	COL.	T. 7.	544.	
AIGLE (Anatomie). Aigle à trois jambes, par M. Gustave Lidbek.	COL.	T. 11.	60.	
— Obs. sur le cerele osseux de la cornée de l'ail de l'aigle, par M. Mery.	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
- Description anatomique de trois aigles, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	Т. 3.	291.
— Diverfes observations anatomiques, diffection de la cuitle & du pied d'un aigle, par M. Mery.	A. D.S.	1699.		H. 50.
- Anatomie de l'aigle, par M. JEAN DE MURALTO	1	T. 3.	472.	
- Desc. anatomique d'un aigle, par M. Olaus Borrichius	1	T. 4.	184.	
- Obs. fur tous les muscles de l'aigle, par M. Nicolas Stenon.	ļ	T. 4.	263.	
AIGUILLE AIMANTÉE. Sa déclination, inclination, variation, &c.				
- O3f. sur une aiguille en forme de pincette pour faire l'opération de	A. D.S.	1666.	T. 2.	153.
- Obf. fur quelques nouveaux instrumens de chirurgie, sur l'aiguille à manche pour la ligature de l'artere intercostale, & les aiguilles courbes à manches, pour la ligature des vaisseaux & pour les sutures, par		1740,		
- Machine pour faire mouvoir des aiguilles éloignées de l'horloge, par	MAC.	T. 2.	159.	
- Machine pour battre des aiguilles dans l'eau, par M. Vingier	1	T. 3.	189.	
— Obs. sur une aiguille d'ivoire qui servit de noyau à un calcul, par M. Zampollo.		1735.		и.,
Obs. sur une aiguille avalée, qui se plaça ensuite en travers de l'intessin de l'anus.			•	
- Obf. fur une aiguille d'ivoire qui servoit de noyau à un calcul, par	A. D.S.			
- Pierre, formée sur une aiguille de set, tirée de la vessie d'un jeune	A. D.S.	1759.		H. 86.
homme, par M. Colo	COL.	T. 2.	51S.	
été avalée, par M. Brecht-Feld	COL.	T	2-6.	
— Hydropisse de lexil gaérie au moyen d'une piquare d'aig ulse, par M. Valentini.	COL.	т	434.	
AIGUILLE DE MER (POISSON). Diffe Her de Luig tille de mer, pat M. Olaus Borrichius.	COI.	T. 4.	250.	
été avalée, par M. BRECHT-FELD. — Hydropisse de lecil gaérie au moyen d'une piquare d'aig ulle, par M. Valentini. AIGUILLE DE MER (POISSON). District de laiguille de mer, par M. Olaus Borrichius. AIGUILLON. Obs. sur l'aiguillon du limaçon dans l'accouplement, per M. DE MAIRAN.				H. 34.

200		ARMINI AND AND	W - Louis De Marie	Z (Au)Sura, LA	man Krai e i i white
Cold Paris	AIGUILLON. Anatomie de l'aiguillon de l'abeille, par M. SWAMMER-	COL.	T. 5.	301.	
100	- Obf. fur l'aignillon & le venin du Scorpion, par M. Victor Stan-	COL.	T. 10.	603.	
NAME OF STREET	AIL. Obf. des bons effets de l'ail contre la colique, par M. Tour-	A.D.S.	1666.	T. 2.	112.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	AILE DE MOULIN. Réflexions philosophiques sur le cas singulier d'un jeune garçon de douze ans, à qui l'aile d'un moulin à vent avoit enfoncé le crâne, en avoit fait sottir une quantité considérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri, sans aucun dérangement des facultés de l'une, avec la relation des médecins & des chirurgiens qui ont traité le blessé, par M. Eller. Disc. prél. p. 101.		T. s.		
SUBSTITUTE OF SU	- Comparaison entre quelques machines mues par les courans des flui- des, où l'on donne une méthode très-timple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les aîles ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant, par M. Pitor.	A.D.S.	1729.	385.	H. 81.
	Obf. fur la figure des dents des roues, & des aîles des pignons pour rendre les horloges plus parfaits, par M. Camus	A.D.S.	1733. T. 11.	117. 68.	
-	AIMANT (PHYSIQUE). Obf. fur les phénomènes de l'aimant, par M. de	COL.	1666,	T. 2.	10.
	- Nouvelles expériences sur l'aimant, par le même	A. D.S.	1666.	T. 10.	112.
	- Nouvelles remarques sur l'aimant & sur les aiguilles aimantées, par M. DE LA HIRF, le fils	A. D.S.	1705.	97-	Н. 5.
	— Div. exp. & obs. chymiques & physiques far le fer & sur l'aimant, par M. Lémery, le fils	A. D.S.	1706.	119.	H. 32.
	- Remarques fur l'aimant, par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1717.	275.	Н. 5.
	- Obs. sur quelques expériences sur l'aimant, par M. Dufay	A.D.S.	1728.	355.	Н. 1.
	- Suite des observations sur l'aimant, par le même	A.D.S.	1730.	142.	Н. 1.
	- Trolsième mémoire sur l'aimant, par le même	A. D.S.	1731.	417.	H. 15.
	- Obs. sur les nouvelles méthodes d'aimanter, & sur la déclinaison de l'aimant, par M. de Lalande.	A. D.S.	1761.	211.	Н. 1.
	- Expériences pour prouver que les longues lames d'acier aimantées ne portent un plus grand poi ls que parce qu'elles ont reçu une plus grande quantité de matiere magaétique, par M. Joblot.	A. D.S.	1703.		H. 20.
	— Expériences qui montrent avec quelle facilité le fer & l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant, par M. dl Réaumur.	A. D.S.	1723.	81.	Н. 1.
	- Obf. & expériences fur les propriétés de l'aimant, par M. le Monnier.		1733.		
	- Explication de deux phénomènes de l'aimant, fur les différences qu'apportent les fecousses données à un catton sur lequel on étend de la limille de fer, a l'arrangement de cette limaille présentée à la rierre d'aimant, par M. Du Toux.		T. 1.	375.	
	OSS. sur l'aiman, faites au cap de Bonne-Espérance, par M. l'abbé de la Callle	A.D.S.	1751.	454.	H.158.
		A.D.S.	1754.		H.111.
		1	1754.		H.110.
73	MATERIAL CONTROL OF THE SECTION OF T	THE STATE OF THE S	ALL THE PARTY OF	CHURCH THE	121212121

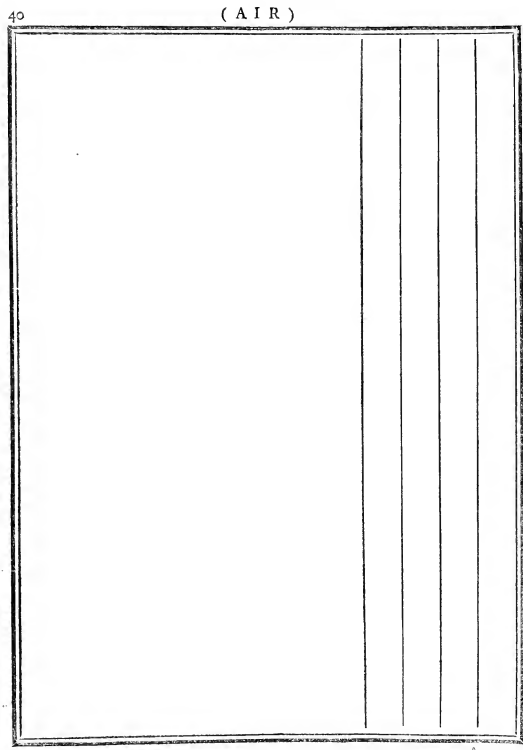
Company of the second s				
AIMANT (Physique). Obf. fur le tourbillon magnétique, par M. Du- tour. C. D. l'Ac.	S. E.	T. 3.	233.	
- Differtation fur l'aimant, par M. L'EONARD EULER	Pr. 10.	T. 5.	M. 10.	
- Discours for l'aimant, par M. Du Tour	Рг. 11.	T. 5.	М. 11.	
- Exp. fur l'opération de l'aimant dans le vuide	COL.	Т. т.	41.	
- Exp. fur l'aimant	COL.	T. 1.	149.	
— Exp. pour rechercher si, excepté le sei & l'acier, il y a quelques corps solides ou fluides, qui étant mis entre le ser & l'aimant, appointent quelque changement à sa vertu, ou l'empechent tout-à-sait	COL.	Т. 1.	149.	
- Exp. pour connoître si la vertu de l'aimant, passant à travers divers fluides, est sujette à quelque changement.	COL.	Т. г.	150.	
— Exp. pour faire voir si les actions des pôles dans l'aimant se changent en les tournant vers les pôles oppotés de la terre.	COL.	T. 1.	151.	
- Obs. fur l'aimant & sur la boussole	COL.	T. 2.	80.	
- Obf. fur l'aimant, par M. Sellers	COL.	T. 2.	87.	
- Ext. d'une lettre de M. Petit, fur l'aimant	COL.	T. 6.	6.	
- Exp. fur l'aimant, par M. Samuel Colefress	COL.	T. 6.	8.	
- Refutation d'une erreur fur l'aimant par M. JOSEPH LANZONI	COL.	T. 6.	324.	
- Obf. fur la rouille du fer convertie en aimant, par M. Chevalier.	A, D.S.	1731.		H. 20.
- Description de l'aimant qui s'est trouyé dans le clocher neuf de Chartres, & expériences à faire sur la formation de l'aimant, par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 10.	517.
- Aimant formé à la pointe du clocher neuf de Notre-Dame de Chartres, par M. DE VALMONT	COL.	T. 6.	4-1-	
AIMANT (DÉCLINAISON DE L'). Obf. sur la déclination de l'aimant, par M. Cassini. Seconde Part. seconde Divis.	A. D.S.	1666.	T. 7.	40.
— Obs. sur la déclination de l'aimant à Louveau, par le pere Gouye. Seconde Part. troissème Divis	A. D.S.	1666.	T. 7.	24.
Obf. sur la déclinaison de l'aimant, saites à Londres en 1698, par M. Cassini. Seconde Part. Seconde Divis	A. D.S.	1666.	T. 7.	97.
— Obs. sur la déclination de l'aiguille aimantée à Payonne, par MM. Pi- CARD & DE LA HIRE. Première Part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	140.
— Obs. sur la déclinatson de l'aimant, par M. Halley	A. D.S.	1701.		H. 9.
— Obs. sur la déclination de l'aimant, faites dans un voyage de France aux Indes orientales, & dans le retour des Indes en France, en 1703, & 1704, par M. Cassini, le fils		1705.	80.	Н. 5.
— Obs. sur la déclination de l'aimant, par M. de Lisle	A. D.S	1706.		H. 3.
— Obs. sur la déclinaison de l'aimant dans plusieurs endroits du 10yaume par le même.	A D.S	. 1712.		H. 16.
Nouvelle maniere d'observer en mer la déclination de l'aiguille aimantée , par M. de la Condamine	A. D. S	. 1733.	446.	
— Obf. fur la déclination de l'aiguille aimantée, par M. LE MONNIER.	. A. D.S	. 1770.	459-	H 7.
Obs. fur la déclination de l'aiguille aimantée, faites à Toulouse, par M. Marcorelle, le 27 Septembre 1-50	S. E.	T. 2.	612.	
- Déclinaifon de l'aiguille aimantée, observée à Toalonse depuis le commencement de 1747 jusqu'a la fin de 1756, par le même.	S. E.	T. 4	11	
Tome 1.		e valorities d	E	

	A I III				
	ANT. (DÉCLINAISON DE L') De la méthode d'observer en mer la	Pr. 6.	T. 2.	M. 6.	
IM dé	ANT. (péclinaison de l') De la media. clinaison de la boussole, par M. Boussuer. clinaison de la boussole, par M. Boussuer.	COL.	T. 6.	15.	
- 1 -	Cettre sur la déclinaison de l'aimant et lut les annouvers de l'aimant, par	COL.	T. 6.	2.1.	
N -	Table des déclinations observées en différens tems & en différens lieux	COL.	T. 6.	208.	
- -	obs. fur la déclination de l'aimant, par le docteur Melchior Ley-	COL.	T. 6.	283.	
D	Obf. sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par le docteur Jean	COL.	T. 6.	292-	
P	ICHARDI	COL.	T. 6.	446.	
	Déclinaison de l'aiguille aimantée, par le père François Lana Supplément des tables des déclinaisons de l'aiguille aimantée Supplément des tables des déclinaisons de l'aiguille aimantée	COL.	T. 6.	677.	
_	Supplément des tables des declinations de l'alguille aimantée pendant une aurore boréale, par	COL.	T. 11.	. 190.	1
- 1	A. HIORTER.	COL.	T. 11	. 192.	
	M. HIORTER. Déclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal, par M. Crisius. Déclinaison de l'aiguille aimantée dans les parties septeutrionales de	COL.	T. 11	. 193.	
	a Suede, par M. HELLANT. MANT (INCLINAISON DE L'). Obf. fur l'inclinaison de l'aignille aimantée. MENT (INCLINAISON DE L'). Obf. fur l'inclinaison de l'aignille aimantée. L'ANT (INCLINAISON DE L'). Obf. fur l'inclinaison de l'aignille aimantée. MENT (INCLINAISON DE L'). Obf. fur l'inclinaison de l'aignille aimantée. MENT (INCLINAISON DE L'). Obf. fur l'inclinaison de l'aignille aimantée.	. 1	1666	. T. 1.	116.
	8c fur la difference de la segui		1 -		H.111,
	M. RICHER. Obs. fur l'inclination de l'aiguille aimantée, par M. l'abbé de La CAILLE.	. A. D.S	1754		11.1115
_	Obs. faires sur l'inclinatson & la déclination de l'aiguitte annateur pendant le cours de trois disférentes traversées pour un voyage au Carpendant le cours de trois disférentes traversées pour un voyage au Carpendant le cours de Bourbon, par l'de Bourbon, par l'de Bourbon, par l'acceptance & aux isses de France & de Bourbon, par l'acceptance de l'aiguitte de l'ai	. A. D.	S. 1752	94.	H.110.
_	même. Inclinations de l'aimant, observées par M. d'Après de Mannevillette Capitaine de vaisseaux, pendant son voyage aux isses de France & d Bourbon. Obs. sur l'inclination de l'aiguille aimantée, par M. Léonard Eules Obs. sur l'inclination de l'aiguille aimantée, par M. Léonard Eules	Pr. 9	T.		
-	- Inclination de l'aiguille atmantée à Optat, de la	CO:	L. T. 1	1. 193.	
P	M. CILSIUS. IMANT (VARIATION DE L'). Obs. faites au Cap de Boune-Espérance s' la variation de l'aiguille aimantée, par le père FONTANAY.	ar A.D	.S. 166	6. T. 2.	18.
-	la variation de l'aiguille aimantée à Antibes, par M. DE	A.D	.S. 166	6. T. 7.	170
-	- Obs. fur la variation de l'aimant à Brest, par MM. PICARD &	A.D	.S. 166	6. T. 7.	131-
	- De la variation de l'aiguille aimantée & de son inclination observe	A. D	.S. 166	56. T. 7	, 9 c .
1	- Obs. fur la variation & Pinclination de l'aignine ainfance à 5		.s. 171	142.	
	- Obf. faires à Siam sur la variation de l'aimant, par le percente).S. 16	66. T. 7	. 207
150 m sm.	- Obf. fur la variation de l'aimant à Si-nghan-fu, par le pere de l'aimant à si l'aimant à si l'aimant à si l'aiman à l'aiman à l'aimant à si l'aimant à si l'aimant à si l'aimant à si l'aimant à si l'aiman à l'aim	A. I).S. 16	66. T. 7	2.43
AND ALL	- Obs. fur la variation de l'aimant, faites à Canton, par le même. conde Part. troissème Divis.			66. T.	251
GD 3	(D/140 =		NAME OF STREET	1	The same of the sa

(A	IM)		
		E 2	

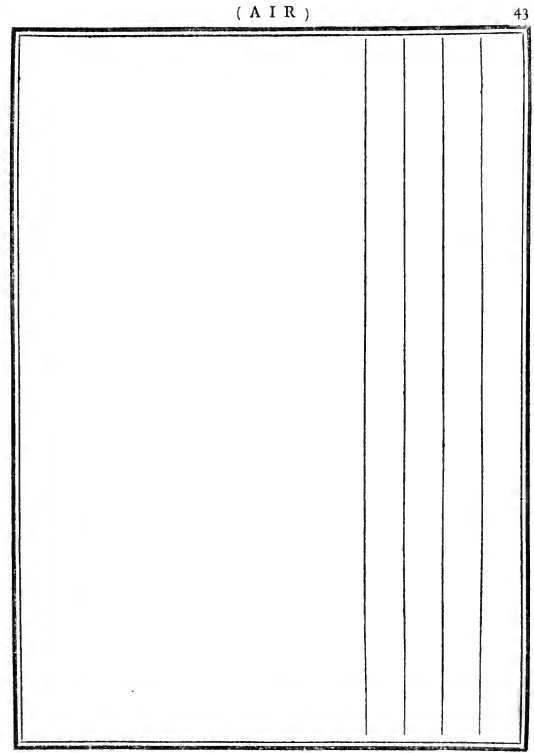
	MANAGE 11.		The second second second	The state of the state of
AIMANT. (VARIATION DE L') Obf. sur la variation de l'aimant, a Gorée, par M. Cassini	A D.S.	1666.	T. 8.	171.
— Obs. sur la variation de l'aimant, à YLO, par le père Feuillés.	A.D.S.	1711.	143.	}
— Obs. sur la variation de l'almant à la Guadaloupe, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	175.
— Obs. sur la variation de l'aimant à la Martinique, par le même	A.D.S.	1666.	T. 8.	176.
— Reflexions fur les observations de la variation de l'aimant, faites dans le voyage du Légat du Pape en Chine, l'an 1703, par M. Cassint, le fils.	A. D.S.	1705.	8.	Н. 5.
- Réflex. fur la variation de l'aimant observée par M. Houssaye, capitaine commandant le vaitseus l'Aurore pendant la campagne des Indes orientales, saite par l'Escadre des vaisseaux commandée par M. le Baron de Pallieres, en 1704 & 1705, par le même.	A.D.S.	1708.	173.	H. 19.
- Réflex. Sur les obs. de la variation de l'aimant, faites sur le vaisseau le Maurepas dans le voyage de la mer du sud, avec quesques remarques de M. DE LA VERUNE, commandant de ce vaisseau, sur la navigation des côtes de l'Amérique & de la Terre de Feu, par le même.	A. D. S.	1708.	292.	H. 20.
— Obf. fur la variation de l'aiguille par rapport à la carte de M. Hat- LEY avec quelques remarques géographiques, faites fur quelques jour- naux de marine, par M. DE LISLE	A. D.S.	1710.	3 53•	H 3.
- Méthode d'observer la variation de l'aiguille aimantée en mer, par M. Godin.	A. D.S.	1734.	590.	
	A. D.S.	1734.	597.	
- Réfolution d'un problème aftrenomique utile à li navigation : trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle & 1. In pour la variation de l'aiguille, en observant de ix set la hauteur du cultin autre astre avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. Pitot.	A. D.S.	1736.	255.	
- Variation de l'aimant à Paris, par M. LE . TINLER	A.D.S.	1770.	459.	H. 7.
- Obs. sur la variation de l'aiguille aimantée, pai M. Hevelius	COL.	T. 6.	59.	
— Obf. sur la variation de la variation de l'aiguille aimantée & sur son inclinaison, par M. Henri Bond.	COL.	T. 6.	95.	
- Obf. sur la variation de l'aiguille aimantée, par M. Ed. Halley	COL.	T. 6.	106.	
- Variation de l'aiguille aumantee, par Jean Hevelius	COL.	T. 6.	443.	
- Variation continue de l'aiguille aimantée, par M. Celsies	COL.	T. IL.	191.	
- Aiguille de bomfole déviée par l'electricité, par M. Viksram	COL.	T. 11.	190.	
- Effet singalier d'un coup de tonnerre sur l'aiguille d'une boussole	COL.	T. 6.	236.	
AIMANT (Mineralogie). Obf. fur une pierre de l'isle de Ceylan, qui attire & repousle disférens corps, mais d'une maniere disférente de l'aimant, par M. Lemery.	Α. Γ.S.	1717.		H. 7.
- Obs. fur une mine de ser attirable, par l'aimant, par M. DUHAMEL.	- 1	1745.		1.3
- Aimant confidérable tiré de la terre, dans le Comté de Dévon	COL.	T. 2.	£0.	· ·T / '
- De la situation des aimants dans les mines, par M. HERMELIN	COL.		194.	
AIMANT (Mécanique). De la conftruction des boussoles dont on se fert pour observer la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. DE LA	A. D.S.			
- Infrument dans lequel on réunit celui du quartier de réduction, du cadran folaire horifontal, du vertical méridionnal, pour trouver la méridienne & la déclination de l'aiguille, par M. DE MEAN.		1716.	6.	H. 92.

	1
AMANT (Mécantque). Confirution d'une nouvelle boussole dont l'aiguille donne par une seule & même opération, l'inclination & la déclination de l'aimant, avec plus de précision & plus de facilité que ne foat les instrumens employés jusqu'a present, par M. Buache. — Obf. fur un instrumeut pour trouver sur mer la variation de l'aiguille aimantée, présenté par M. De Quercineur. — Fason singuliere d'aimanter un barreau d'aciet, au moyen duquel on lui a communiqué une force magnétique, quelques striple de celle qu'il auroit si on l'eux aimanté à l'ordinaire, par M. Duhamel. — Pierre d'aimant, pesant onze onces, & levant 28 liv. de fet, par M. Carré. A.D.S. 1734	2.
digettion, par M. Vakiokod. — Question physique: S'il est vrai que l'air qui entre dans les vaisseaux fanguins par le moyen de la respiration, s'échappe avec les vapeurs & fanguins par le moyen de la respiration, s'échappe avec les vapeurs & les sueurs, par les pores insentibles de la peau, par M. Mery. — Question physique: Savoir si de ce qu'on peut titer de l'air de la sueur dans le vuide, il s'ensuit que l'air que nous respirons s'échappe par les pores de la peau, par le même. A.D.S. 1707. 153. H. 1	5.
Pair agit fur le lang dans le pour de l'air fe communiquent à A.D.S. 1737. 49. H. Porgane immédiat de l'ouie, par M. DE MAIRAN. - Obf. fur l'introduction de l'air dans le corps animal, par M. BOUILLET. - Obf. fur les vessies des Oiseaux, qui outre le poumon, sont propres à recevoir l'air & sont enfermées les unes dans la poitrine & les autres dans le bas ventre. - Exp. qui prouvent le besoin que les fourmis & les mites ont de COL. T. 6. 57.	77.
l'air pour le mouvoir, par Mr. Robert - Force de la limace & de la fang-sue, pour supporter la privation de l'air, par le même. - L'air est un aliment pour les araignées, par M. ChrFréderic Garman. - Histoire des maladies épidémiques de 1746, observées à Paris en	



même-tems que les différentes températures de l'air , par M. Ma- LOUIN	A.D.S.	1746.	151.	H. 22.
AIR (MÉDECINE). Hiftoire des maladies épidémiques observées à Paris 1747, en même-tems que les différentes températures de Pair, par le même.	A.D.S.	1747.	563.	
— Hiftoire des maladies épidémiques observées a Paris 1748, en même- tems que les différentes températures de l'air, par le même	A.D.S.	1748.	531.	
— Histoire des maladies épidémiques de 1749, obseivées à Paris, en meme-tems que les différentes températures de l'air, par le même.	A.D.S.	1749.	113.	
— Histoire des maladies épidémiques de 1750, observées a Paus, en même- tems que les disférentes températures de l'air, par le même	A.D.S.	1750.	311.	
 Histoire des maladies épidémiques observées à Paris en 1751, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. 	A.D.S.	1751.	137.	
 Histoire des maladies épidémiques de 1752, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par le même. 	A.D.S.	1752.	117.	
- Histoire des maladies épidémiques de 1753, observées à Paris, en même-tems que les distérentes températures de l'air, par le même.	A. D.S.	1753.	35.	
- Histoire des maladies épidémiques de 1754, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1754.	495.	
- Obs. faites à Lille en Flandre sur les disférentes températures de l'air, sur l'état de la campagne des environs & de ses productions, & sur				
les maladies épidémiques qui ont regné dans la Province depuis la fin de l'hiver de 1752, jusqu'au printems de 1753, par M. BOUCHER.	S.E.	Т. 5.	441.	
— De la température de l'air au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'abbé	A.D.S.	1751.	446.	H.158.
- Changement de la température de l'air en Amérique	COL.	T. 6.	156.	
— Difcours sur quelques propriétés de l'air , & le moyen d'en connoître la température dans tous les climats de la terre , par M. AMONTONS	A. D.S.	1701.	155.	Н. 1.
AIR (PHYSIQUE). Remarques sur la chûte des corps dans l'air, par M. DE	A.D.S.	1714.	£333.	
— Courbe de projection décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances de ce milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances, les accélérations des chûtes se fassent en raison des tems, ainsi que quelques philosophes disent l'avoir observé, & (par occasion) des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chûtes: desquelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de Balistique proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier				
- De la courbe apparente du fond de l'air, ou de la réftactoire dans	A.D.S.	1709.	69.	H. 97.
un milieu moins refringent que celui ou est l'œil, & dans lequel le rayon s'écarte de la perpendiculaire en se rompant. & construction générale	A D.C		*	11.6
des réfractoires à fond quelconque, par M. DE MAIRAN. Obf. fur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant égard à la réfiftance de l'air, par M. le Chevalier DE BORDA.	A.D.S.			H. 89.
- Expériences sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau & sur leur dessechement dans l'air libre, par M. Du	A. D.S.	1769.	247.	H.116.
- Obs. fur l'air & les vents pendant tous les mois de l'année 1720 à	A. D.S.	1744.	475.	Н. г.
Upial, par M. Andre Celsius.	S. E.	T: 4. T. 11.	1;;.	
The said can't fair, par W. Vestberg, pretre	COL	A. 11.	14.	

	1	1	ı	
AIR (PHYSIQUE). Expériences sur la pesanteur de l'air, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1666.	T. 2.	208.
— Obf. fur la pefanteur & l'élaltieité de l'air en différens endroits du Royaume.	A.D.S.	1666.	T. 2.	166.
- Nouvelles expériences sur le 1apport, qu'il y a entre l'air & la lu- miere du bois luisant, & celle des poissons, par M. Robert Boyle.	COL.	T. 2.	108.	
— Différens moyens de rendre le bleu de Prusse plus solide à l'air, & plus facile à préparer, par M. Geoffroy.	A. D.S.	1743.	33.	
— Augmentation de la pesanteur de l'huile de vitriol exposée à l'air, par M. William Gould.	COL.	T. 6.	227.	
- Obs. sur le vitriol de mars aërien, par M. Bernard Valentini	COL.	T. 6.	316.	
— Exp. pour savoir si c'est l'air qui comme une seuille d'étain appliquée à la surface postérieure d'une lentille de verre, résséchit cette seconde image plus obscure & plus languissante que l'on y voit, de la lumière, ou d'un autre objet, comme l'a pensé Kepler.	COL.	Т. 1.	27.	
- Obf. fur la manière de recueillir le sel de l'air, & le souffre du so- leil, par M. Sigismond Elsholtius.	COL.	T. 3.	257.	
1	1			176
AIR (NATURE DE L'). Obf. fur la nature de l'air, par M. MARIOTTE.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	176.
- Comp. de mes obs. avec celles de M. Scheuchzer sur la pluie & sur la constitution de l'air pendant 1709, à Zurich en Suisse, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1710.	145.	
- De l'adhérente des parties de l'air entr'elles , & de leur adhérence aux corps qu'elles touchent , par M. Petit le Médecin	A.D.S.	1731.	50.	Н. т.
— Obs. fir la différence des particules de l'air entr'elles, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1737.	20.	H. 97.
AIR (RELATIF A L'EAU). Obs. sur le rapport du poids de l'air à celui de l'eau, par MM. Mariotte & Homberg	A. D.S.	1666.	T. 1.	234.
- Comparaifon du poids de l'eau avec celui de l'air, par M. PICARD.	A.D.\$.	1666.	T. 2.	41.
— Exp. pour connoître le poi ls absolu de l'air, par rapport à l'eau	COL.	Т. г.	180,	
- Extrait d'une lettre de M. Huygens far les phénomènes de l'eau purgée d'air.	A. D.S.	1666.	T. 10.	367.
- Obf. fur la communication de l'air dans l'eau, par M. de la Hire.	A.D.S.	1711.		Н. т.
Expériences pout favoir si le papier & autres corps sont capables d'ar- réter l'air & l'eau, & si, quand ils arrêtent l'un de ces liquides, ils arrêtent l'autre, par M. de Réaumur.	A.D.S.	1714.	55.	H. i.
- Exposition d'une théorie sur le renouvellement de l'air dans l'eau, & sur la désunion des parties des matières solubles, opérées par les dissolvans, par M. du Tour. C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	477.	
- Exp. pour reconnoître le volume d'air contenu dans les pores de l'eau, par M. Boyle	COL.	T. 6.	19.	
— Obf. sur la prétendue conversion de l'eau en air. Appendix	COL.	T. 8.	48.	
— Obf. fur la manière d'être de l'air dans l'eau. Appendix	COL.	T. 8.	69.	
- Oof. fur la manière dont les bulles d'eau s'élèvent dans l'air quoique plus pelantes, par M. de la Hire.	A.D.S.	1666.	T. 9.	315.
- Obs. sur le mouvement d'une bulle d'air qui s'élève dans une liqueur, par M. de Maupertuis.	A.D.S.	1733-	255.	H. 90.
- Obs. sur le mouvement d'une bulle d'air qui s'élève dans une liqueur, par M. de Maupertuis. - Mémoire sur l'élévation & la suspension de l'era dans l'air, & sur la tosée, par M. le Roy, docteur en médeline de la Soliété Royale de Montpellier.		1751.	481.	



F 2

AIR (RELATIF A L'EAU). Exp. pour connoître si les gouttes des liqueurs étant délivrées de la pression de l'air qui les environne, perdent leur figure sphérique à laquelle elles sont naturellement disposees.	COL.	Т. т.	2 5.	
— Exp. de M. CHARLES RINALDINI, fur la différence qu'il y a entie la glace faite fans air, & celle qui se fait en plem air.	COL.	T. 2.	327.	
- Comment se forment les bulles d'air dans la glace, par M. DE LA	A.D.S.	1666.	T. 9.	314.
AIR (dilatation, condinsation et compression). Obf. sur la condensation & dilatation de l'air, par M. de la Hire, le fils	A. D.S.	1705.	110.	Н. 10.
- Exp. & remarques fur la dilatation de l'air par l'eau bouillante, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1708.	274.	Н. 11.
— Nouvelles expériences fur la dilatation de l'air , faites par M. Scheu- chzer fur les montagnes de Suille, avec des réflexions , par M. Ma-	A D.C			Н. 6.
RALDI	ì	1711.	154.	
— Obs. sur les dilatations de l'air dans l'atmosphère, par M. Bouguer.	A. D.S.	1753.	515.	H. 39.
Nouvelles réflexions sur les règles de la condensation de l'air, par M. Cassini, le fils.	A. D.S.	1705.	272.	H. 10.
— Réflexions sur les règles de la condensation de l'air , par le même.	A. D.S.	1705.	61.	Н. 10.
— Rapport des différentes derfités de l'air, ou de toute autre matière fluide élaftique contenue de telle variabilité de pefanteur qu'on voudra, à des hauteurs quelconques; de laquelle matiere élaflique les denfités caufées par la feule gravitation de fes parties fupérieures fur les infirieures, foient en raifon d'une puillance quelconque de poids comprimans, par M. VARIGNON.	A D S	1716.	107.	H. 40.
		1	_ ′	
- De la condensation de l'air grossier par le froid, par M. DE LA HIRE.	i	1666.	T. 9.	316.
- Exp. fur la pression naturelle de l'air	COL.	T. 1.	1.	
- Exp. de M. Roberval pour la pression de l'air sur les corps inférieurs.	COL.	T. 1.	5.	
- Exp. rapportées par quelques-uns, contre la pression de l'air, avec la réponse à leurs objections.	COL.	T. 1.	7.	
— Exp. pour connoître si l'air proche de la surface de la terre est com- primé par le poids de l'air supérieur, ou si étant laissé libre ou à l'ii- même dans le vui de, & sans avoir reçu aucun changement par un nouveau degré de chaleur, il se dilate dans un plus grand espace &				
de combien	COL.	T. 1.	8.	
- Exp. faite d'abord en France, enfuite approuvée dans l'Académie del Cimento, de laquelle on peut tirer le plus forr argument pour la pref- fion de l'air	COL.	Т. 1.	18.	
— Tables des différens degrés de compressibilité de l'air dans l'eau de la mer.	COL.	T. 2.	334.	
— Tables des différentes compretsions de l'air	COL.	T. 2.	336.	
- Compression de l'air sous l'eau	COL.	T. 2.	341.	
— Obs. fur la comprettion de l'air, par M. Lewenhæck	COL	T. 6.	103.	
- Obs. sur la compression & l'élassicité de l'air, par M. RONDELLE & Madame LAURA-BASSI.	COI.	T. 10.	155.	
— Obf. sur le son. Son intensité ou sa force est proportionnée à l'elas- ticité de l'air, & à sa densité. Expérience à ce sujet, par M. Zamorti.	COL.	T. 10.	213.	
AIR (RESSORT DE L'). Exp. fur la diminution du ressort de l'air, & sur quelques autres effets de ce sluide, par M. BOYLE	COL.	Т. 6.	137.	

- Obs. sur les effets du ressort de l'air dans la poudre à canon & dans le tonnerre, par M. de la Hire	191. H. 9. H. 1.
- Obs. sur les effets du ressort de l'air dans la poudre à canon & dans le tonnerre, par M. de la Hirt A.D.S. - Exp. sur le ressort de l'air, par M. Carré	Н. 9.
le tonnerre, par M. DE LA HIRE	
- Que les nouvelles expériences que nous avons du poids & du ressort de l'air, nous font connoître qu'un degré de chaleur médiocre peut	Н. 1.
de l'air, nous font connoître qu'un degré de chaleur médiocre peut	
grands tremblemens & bouleversemens sur le globe terrestre, par	Н. 6.
- Exp. fur la glace, fur le ressort de l'air dans le vuide, sur sa pe-	105.
- Obs. pour savoir si l'air s'affoiblit à la longue dans un sussi à vent, par M. l'abbé Gallois	146.
	H. 10.
AIR (RÉFRACTION). Obs. sur les réfractions & sur la pesanteur de l'air à Toulou, par M. de la Hire. Première Part	174.
- Exp. fur la réfraction de l'air, faite par l'ordre de la Société Royale d'Angleterre, rapportée par M. Cassini, le fils	H.112.
- Détail de l'expérience de la réfraction de l'air dans le vuide, par M. DE LISLE, le cadet	H. 71.
AIR (Electricité). Mém. sur l'électricité, où l'on rend compte des nouvelles découvertes sur cette matière, faites depuis peu par M. GRAY, & où l'on examine quelles sont les circonstances qui peavent apporter quelque changement à l'électricité pour l'augmentation ou la diminution de sa force, comme la température de l'air, le vuide, l'air comprimé, &c., par M. Dufay	Н. 1.
- Obs. De l'électricité de l'air, par M. LE MONNIER, Médecin A.D.S. 1752. 233.	H. 8.
- Exp. pour connoître si l'ambre & les autres corps électriques ont be- soin d'air pour attirer	
AIR (VUIDE). De la différence du poids de certains corps dans l'air libre & dans le vuide, par M. Homberg	257.
- Méthode facile & générale pour trouver au juste le rapport de l'air naturel à l'air raréssé dans la machine du vuide, le rapport du récipient à sa pompe, & le nombre des coups de piston nécessaires dans toutes les suppositions possibles de ces rapports, par M. Varignon. A.D.S. 1666. T. 10.	285.
— Obs. fur la vapeur qu'on apperçoit dans le récipient d'une machine pneumatique, lorsqu'on commence a rarésier l'air qu'il contient, par M. l'Abbé Noller	
- Manière de séparer de la machine pneumatique le récipient épuisé d'air, par M. Huyghens	
- Exp. qui fit penser à Torricelli que l'ascension du mercure & de toutes les autres liqueurs dans le tube vuide, à des hauteurs déterminées, pouvoir venir de la pression extérieure de l'air naturel COL. T. 1. 3.	
- Exp. proposée pour faire voir que dès que la pression de l'air cesse le mercure n'est plus soutenu	
— Exp. proposée pour connoître si la pression de l'air étaut ôtée, les fluides qui étoient soutenus retombent, & si en admettant l'air de nouveau, ils sont ensuite élevés	

AIR (vutne). Exp. par laquelle on démontre que dès que la preflion de l'air celle, on peut faire le vuide a quelque hauteur que ce toit dans le tube, non-seulement avec le mercure, mais aussi par le moyen de l'eau,				
quoiqu'à une hauteur moindre que celle ou elle a coutume d'etre fou- tenue	COL.	Т. г.	17.	
Obs. fur la production de l'air formé dans le vuide de la machine pneumatique, par le melange de quelques corps hétérogenes, par M. Eller. Disc. prélim. p. 17.	COI	T. 8.	21.	
— Obf. fur les phénomènes de la diffolution des corps dans l'air & dans le vuide, par M. Beccari.	COL.	T. 10.	118.	
— Obs. fur une bouteille remplie de tetre, en 1672, & bien bouchée, qui produisit des plantes en 1675, sans avoir communication avec l'air extérieur, par M. Huygens.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	130.
AIR (vicié). Γ_{XP} , fur quelques animaux dans un air plus ou moins raréfié , par M. Robert Boyle	COL.	T. 6.	39.	
— Effets produits sur un animal par la raréfaction & la condensation alternative du même air, par le même.	COL.	Т. 6.	42.	
— Obs. sur l'usage de l'air, pour faire sortir les exhalaisons des corps, par le même.	COL.	Т. 6.	51.	
— Obs. sur la moit de quelques espèces d'oiseaux & des grenouilles dans un air renfermé, par M. J. VERATTI	COL.	T. 10.	313.	
— Obs. fur la circulation de l'air dans les mines. Moyens qu'il faut employer pour l'y maintenir, par M. Jars	A. D.S.	1768.	218.	H. 18.
- Moyen qu'on emploie à Liége pour renouveller l'air dans les lieux fouterrains, par M. Rob. Moray	COL.	T. 6.	3.	
— Moyen de renouveller l'air dans les mines, par M. MART. TRIEVALD.	COL.	T. 11.	478.	
— Différens moyens pour renouveller l'air des infirmeries & généralement de tous les endroits où le mauvais air peut incommoder la relpiration, par M. DU HAMEL.	A. D.S.	1748.	1.	H. 24.
- Précis d'un ouvrage publié par M. du Hamel, sur les moyens de conferver la fanté des équipages des vaisseaux, avec la maniere de purifier l'air des salles des Hopitaux.	A. D.S.	1769.		H. 48.
— Mém. fur la corruption de l'air dans les vaisfeaux, & fur les moyens d'y rémédier, раг М. Вібот де Мокобить, С. Д. l'Ac	S. E.	Т. г.	394.	
- Altération de l'air aux environs de Kiel, par le Docteur Hanneman.	COL.	T. 6.	300.	
AIR (MACHINE). Defeription des instrumens qui servent à faire voir les différens changemens qui arrivent dans l'état naturel de la compression de l'air.	COL.	T. 1.	11.	
— Machine pour mesurer la force mouvante de l'air, par M. Huyghens.	MAC.	T. 1.	~ I.	
Obf. sur un porte-vent en cuir, pour donner de l'air aux mines, présenté par M. des Barrieres.	A.D.S.	1-23,		H.120.
Souflet imaginé pour retirer l'ait d'une mine, par M. DE GENSANNE. C. D. l'Ac. Son opinion, & que l'on n'est point sufroqué dans les travaux fouterrains faute d'air, mais parce qu'il y est trop dense	S. E.	T. 4.	158.	
— Nouvelle manière de remonter les poids d'une pend de par un courant d'air, par M. LE PLAT	A. D.S.	1-(1.		H.171.
— Nouvelle machine pour pelet l'air, inventée par M. Linnoutti	COL.	T. 1.	302.	
AIR (BAROMÈTRE, THERMOMÈTRE). Mémoires sur les 1 dit mens qui font propres aux expériences de l'air. Première partie, par 14. l'Abb. Notitt. Seconde partie, p. 50	A. D.S.	1-42.	; S c.	

	The state of the s		Carlo Carlo	CO MAN 3	
	IR (BAROMÈTRE, THERMOMÈTRE). Obf. sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air. Troiseme Partie, par M. l'Abbé Nollet	A.D.S.	1741.	3 3 8.	H.145.
100	- R'gles pour construire des thermomètres dont les degrés foient com- parables & qui doment des i lées d'un chaud ou d'un froid, qui puil- fent être rapportées à des mesures connues, par M. de Réaumur.	A.D.S.	1730.	452.	
_	- Second mémoire sur la construction des thermomètres dont les de- grés sont comparables avec des expériences & des remarques sur quel- ques propriétés de l'air, par le même.	A.D.S.		250.	Н. 6.
	- Que tous les baromètres tant doubles que fimples qu'on a construits jusqu'ici, agissent non-seulement par le plus ou le moins de poids de l'air; mais encore par son plus ou moins de chaleur, & le moyen de prévenir ce défaut dans la construction des baromètres doubles & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples, par M. Amontons.	A.D.S.	1704.	264.	H. 1.
_	- Manométre ou machine pour trouver le rapport des raretés ou raré- factions de l'air naturel d'un même lieu en disférens tems, ou de dis- férens lieux en un même ou en disférens tems, par M. Varignon.				H. 26.
	- Description d'un nouveau baromètre pour connoître exactement la peranteur de l'air, avec quelques remarques sur les baromètres ordinaires, par M. de la Hire	A. D.S.			Н. 3.
	- Off. sur le poids de l'air observé par le baromètre à Toulouse depuis le commencement de 1747, jusqu'a la fin de 1756, par M. Marcorelle	S. E.	T. 4.	117.	
	- Exp. proposée pour connoître si l'air est la cause de la suspension des staides	COL.	Т. 1.	14.	
	fliides ne sont plus soutenus dans le tube, a quelque hatteur que ce soit; muis des que la pression de l'air revient, ils sont élevés de nouveau.	COL.	Т. 1.	15.	
	Exp. pour connoître ce que la pression d'un autre ssuide ajoutée à la pression de l'air, opére sur le cylindre de mercure.	COL.	Т. 1.	16.	
1	- Obf. fur le baromètre ou balance d'air	COL.	T. 2.	27.	
	pirgé d'air à une hauteur plis confidérable que dans l'expérience de Torricelli.	COL.	T. 2.	374-	
	- O'sf. fur des phénomènes qui ont rapport à la gravité de l'air, & sur la cause qui sait montet & descendre le mercure du baromètre, par M. BRUNNER.	COL.	T. 6.	348.	
	- Musière de construire une éthelle de baromètre, qui indique directement, la véritable pression de l'air, & qui corrige les défauts causés par les altérations que la chaleur fait épiouver au mercure, par M. C. F. Ludolff.	COL.	T. 8.	226.	
-	- Description & usage d'un inferromètre ou ma hine pour battre la me- sure & les tems de toutes sortes d'airs , par M. D'Ons-en-Bray.	A.D.S.	1732.	181.	
	IRE. <i>Dem.</i> de cette <i>prop.</i> L'aire de tout triangle rectangle est mesurée par six, par M. Freniele	A. D.S.	1666.	T. 5.	125.
	- Dem. de cette prop. L'aire de tout triangle multiple, est multiple de celle de son primitif par un quaire; & la raçine le ce quarré est le nombre par lequel le primitif a été multiplié pour faire le triangle multiple, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 5.	125.
-	- Dem. de cette prop. Il n'y a aucun triangle restangle en nombres dont l'aire foit en nombre quatré , par <i>le meme</i> .	A. D.S.	1666.	T. 5.	133.
F. F		April 10 to the property of the		edjeu Ery's Rubbl	

(AIR)

G 2

AIRE. <i>Dem.</i> de cette <i>prop.</i> Il n'y a aucun triangle rectangle en nombres dont l'aire soit un double quarré , par <i>le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 5.	134.
— Dem. de cette prop. Trouver une multitude requite de triangles rectangles en nombres dont chacun ait pour ton aire, celle d'un triangle donné, par le même.	Λ. D.S.	1666.	Т. 5.	142.
— Dem. de cette prop. Trouver une multitude requise de triangles rec- tangles en nombres entiers, qui ayent une même aire, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	t 57.
— Table de plusieurs couples de triangles qui ont une même aire, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 5.	161.
— Table de plusieurs ternaires de triangles qui ont une même aire, par le même	A.D.\$.	1666.	T. 5.	162.
- Table des trois quaternaires de triangles qui ont une même aire, par le même.	A. D.S.	1666.	T. s.	163.
- Table de quatre quinaires de triangles qui ont une même aire, par le même	A. D.S.	1666.	T. 5.	164.
Rapports des aires des fections transversales queltonques de cylindres ou prismes droits & obliques à volonté sur des bases de figures quelconques, par M. Varignon.	A. D.S.	1718.	21;.	
— Obs. sur des courbes paraboliques qui auront des aires données cor- respondantes à des abscisses données, par M. de Maupertuss	A. D.S.	1726.		H. 42.
AISSELLE. Obf. fur une fueur aux aisselles, qui avoit la couleur du vermillon, par M. Jean-Maurice Hoffman	COL.	Т. 3.	592.	
ALAMBIC. L'esprit de vin & les matières sulphureuses qui tombent de l'alambic, roulent comme des pois sur une table, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1705.		H. 37.
— Obs. sur une brûlare produite par la ruptare d'un alambic, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	321.	
ALBATRE. Albâtre de différentes couleurs & très-transparent, dont la carrière est près de Marseille.	A. D.S.	1703.		H. 17.
- Mémoire sur l'albâtre, par M. d'Aubenton	A. D.S.	1754.	237.	H. 16.
ALCALI (EN GENERAL). Obs. fur la combination des acides & des alcalis, par M. BORELLI.	Λ. D.S.	1666.	T. 2.	30.
- Obs. fur la quantité d'acides absorbés par les alcalis terreux, par M. Homberg	A.D.S.	1700.	64.	H. 48.
- Mém. touchant les acides & les alealis, pour fervir d'addition à l'article du sel principe, imprimé dans les mém. de 1702, p. 36, par le même.	A.D.s	1708.	312.	
- Obs. sur l'effervescence des alcalis, avec les alcalis, par M. Poli.	A. D.S.		7 * * *	u .
- Obs. fur l'alcali naturel, par M. Otton Helbigius	1 1	1		H. 39.
81	COL.	T. ;.	450.	
 Obs. fur la solution de divers métaux par le moven des alcalis, par M. Margraff. Disc. prél. p. 15. Obs. sur l'alcali des plantes marines, & les moyens de le rendre pro- 	COL.	T. 8.	18.	
pre aux memes ufages que la fonde, par M. l'Abbé Mazeas, contet- pondant de l'Académie.	S. E.	T. 5.	358.	
ALCALI (STL). Effets des fels alcalis & utineux fur les couleurs, p. M. Lister.	COL.	T. 6.	61.	
- Effet de l'acide nitreux & de l'alcali fur les infectes qui nagent dans le vinaigre, par M. le Duc de Chaulnes.	A. D.S.	1765.		H. 26.
— Exp. pour connoître fi la goute vient d'un principe acide ou alcali, par M. Тассомі				

1		P. D. Chanting Co.	The Part of the State of the St	and the same of the same of	SECTION SECTION
Part AND ARE	ALCALI (FIXE). Mémoire sur la mavière de cristalliser de l'alcali fixe du tartre, par M. Montel, de la Société Royale de Montpelli.r	A.D.S.	1764.	576.	
2 to 15 x	— Mémoire sur la manière de conserver en tous tems les cristaux de l'alcali fixe du tattre, pour servir de suite au mémoire de M. Montel, sur la cristallitation de cet alcali inséré dans le volume précédent, par le même.	A D c	1766	6/-	
	- Mém. où l'on d'emontre la possibilité de rirer le set alcali fixe du	A. D.S.	1765.	667.	
CAN HE WAY	fartre, par le moyen des acides, sans employer l'action d'un feu vio- lent, par M. Margraff. (Appendix)	COL.	T. 9.	37.	
recessory.	 Obf. für des criftaux d'un sel nitreax, formé en laissant du cuivre dans la diffolution de l'alcali volatil fait avec l'alcali fixe, par M. Sage 	A D S	1766.		H. 74.
	- 03f. sur la citicallisation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe on une terre absorbante, par M. BAUMÉ, apothicaire de Paris.	S. E.	T. 6.	45.	H. 12.
(A)	— De la préparation en grand de l'alcali fixe, par M. De Machy. Art du distillateur des eaux fortes.	ART.		116.	
100	— O3f. fur les fels fixes ou alcalis, fur les fels volatils & les esprits ardens, par le Docteur DANIEL COXE	COL.	T. 6.	118.	
	- Configuration du sel alcali fixe du pouliot, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	414.	
	- Dissolution de l'antimoine , non-seulement par des acides , mais en- core par des alcalis fixes , par le même.	COL.	T. 6.	415.	
-	- Différentes propriétés des alcalis fixes tirés des végétaux, par M. Rosinus Lentilius	COL.	T. 6.	434-	
	- Obf. fur du mercure dissous par l'acide nitreux, ensuite uni à l'es- prit de vin rectifié, puis distillé & traité avec l'alcali fixe, dont le produit a été du sel volatil concret, de l'alcali volatil en liqueur & un peu d'huile a odeur bitumineuse, par M. Cadet	A. D.S.	1769.		Н. 66.
	ALCALI (VOLATIL). O's f. touchant l'effet de certains acides fur les alcalis volatils, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1709.	354.	H. 40.
	—' Du changement des fels acides, en fels alcalis volatils urineux , par M. Geoffroy , l'ainé	A. D.S.	1717.	226.	H. 34.
	— Obs. sur les vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. Geoffroy.	A. D.S.	1713.		H. 39.
	- Différens phénomènes de l'esprit altali volatil, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 6.	415.	
	ALCÉ. Description anatomique de l'alcé, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	171.
1	ALCOHOL. Table qui fait voir de combien de degrés les métaux font dilatés, étant échauffés par différentes flammes, mais de la même grandeur, dont l'aliment étoit de l'alcohol de vin	COL.	T. 1.	113.	
	ALCYONIUM. O3f. fur les alcyonium, ou champignons marins fossilles, par M. Guettard	A. D.S.	1751.	242.	
	ALDEBARAM. O5f. d'une éclipfe de l'œil du taureau Aldebaram ou Pali- licium, par M. de la Hire.	A. D.S.	1699.	151.	H. 78.
	- Oss. d'Aldebaram caché par la lune, à Marscille le 26 Février 1701 au toir.	A. D.S.	1701.	48.	Н.113.
		A. D.S.	1701.	6 o.	H.113.
	O's. d'Aldebaram joint à la lune, faite à Marfeille, par le père FEUILLIE, minime, & à Boulogne, par M. MANEREDY, rapportées à notre figure, par le même.	A. D.S.	1701.	64.	H.113.

ALDEBARAM. Obs. de l'éclipse de l'étoile Aldebaram, ou ail du Taureau, par la lune, a l'observatoire le 23 Septembre au matia 1701, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1701.	297.	15,115.
— Obs. de Saturne, de Mars & d'Aldebaram vers le tems de la conjonction de Saturne avec Mars, au mois de Septembre 1706, à l'obseivatoire, par le même.	A. D.S.	1707.	120.	
- Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite le 25 Septembre 1717, par M. Maraldi.	A. D.S.	1717.	304.	
- Occultation d'Aldebaram par la Lune, observée le 9 Février. 1718 au soir à l'hôtel de Taranne, par M. De Liste, le cadet	A. D.S.	1718.	17.	
- Obs. de l'éclipse de l'étoile Aldebaram par la Lune, par MM. DE LA HIRE	A. D.S.	1718.	14.	
- Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à l'observatoire royal, le 9 l'évrier 1718, par M. Cassini.	A.D.S.	1718.	15.	
- Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à Orléans, le 9 Février 1718 au soir, par M. le Chevalier de Louville	A. D.S.	1713.	17.	
— Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à l'hôtel de Taranne à Paris le 22 Avril 1719 au soir, par M. De Lisle, le cadet	A. D.S.	1 719.	318.	
— Obs. de l'éclipse d'Al-lebaram par la Lune, faite à l'hôtel de Taran- ne à Paris le 30 Octobre 1719 au soir, par le même	A. D.S.	1719.	319.	
- Eclipses d'Aldebaram par la Lune, observées à Paris pendant l'année 1738, par M. LE MONNIER, le fils	A.D.S.	1738.	303.	
- Recherches de la parallaxe de la Lune, par les observations de la con- jonction écliptique de Jupiter & d'Aldebaram avec la Lune, du 29 No- vembre 1737, & du 2 Janvier 1738, par M. Cassini	A. D.S.	1739.	220.	Н. 36.
— Obs. de trois occultations d'Aldebaram par la Lune, & d'une occultation de l'étoile de θ de la Balance, arrivée pendant le cours de l'année 1755, par M. MARALDI.	A. D.S.	1755.	284.	
— Obs. de l'occultation d'Aldebaram par la Lune, le 16 Décembre 1755, par M. Pingré	A. D.S.	1755.	186.	
— Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, saite à Paris le 6 Juillet 1755 au matin, par M. LE MONNIER	A. D.S.	1755.	472.	
- Occultation d'Aldebaram par la Lune, du 2 Octobre 1738	S. E.	T. 2.	292.	
- Obs. de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à Toulouse le 2; Février 1757, par M. Garipuy.	S. E.	T. 4.	567.	
- Immersion d'Aldebaram sous le disque éclairé de la Lune, observé à Paris le 12 Juillet 1757 au matin, par M. LE MONNIER	S. E.	T. 5.	549.	
ALDROVANDIA. Obf. sur l'Aldrovandia, gente de plante aquatique, nouvellement découvert, par M. Caietan Monti	COL.	Т. 10.	401.	
ALEP. Maladie d'Alep, par M. Hasselquist	COL.	T. 11.	284.	
ALGAZEL. Description anatomique de l'algazel, par M. PERRAULT	A.D.S.	1666.	Т. ;.	85.
ALGEBRE. Précis des élémens d'algèbre, publiés par M. CLAIRAUT.	A.D.S.			H. 87.
— Précis du traité des courbes algébriques, publié par MM. GOUDIN & DU SEIOUR.	A. D.S.			H. 79.
- Mémoires sur plusieurs classes d'équations de tous les degrés qui admettent une solution algébrique, par M. Bezout	A. D.S.	1762.	17.	H.111.
- Application de l'algèbre à la géométrie, par M. Guisnée	A. D.S.	1705.		H. 98.

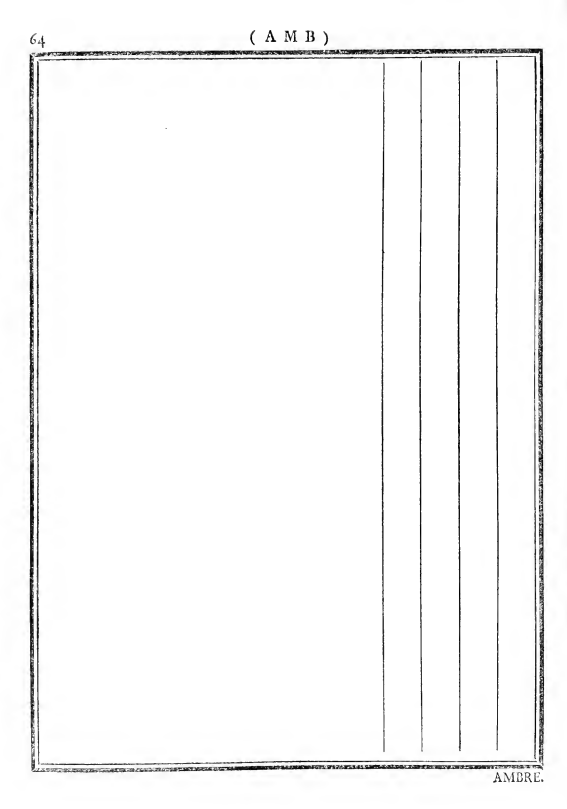
1		(a) y (fo	Sea - Carlo	23000	200
	ALGUE. Obf. fur l'algue saccarifere d'Islande, par M. Olaus Borri-	COL.	T. 4.	211.	
	- Obf. fur une espèce d'algue marine, sur l'oscabiorn & quesques pétrifications d'Islande, par M. Torkillus Arngrim.	COL.	T. 4.	314.	
	- Obs. sur l'algue saccaristre, sur l'oscabiorn, & sur une caverne d'Islande, par le même	COL.	T. 4.	315.	
	- Obs. sur l'algue saccarifere, par Olaus Borrichius	COL.	T. 4.	332.	
	ALIE-KRUYK. Histoire d'un limas de mer, nommé en Hollande Alie- Kruyk, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	113.	
	ALIMENT. Obf. anatomiques fur le corps de l'homme, avec des ré- flexions fur le fiftéme nouveau qui regarde la trituration dans l'esto- mac, comme la cause de la digestion des alimens, par M. Hel-				
1	VETIUS	A. D.S.	1719.	336.	H. 33.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	— Obs. sur une abstinence d'alimens pendant neuf jours, par un ouvrier mineur, qui se trouva sermé dans sa galerie par un éboulement	A.D.S.	1761.		H. 26.
22.00.0	- Obf. fur une privation d'alimetes pendant quarante jours	A.D.S.	1769.		H. 45.
Charle are recorded	- Obf. fur une abstinence extraordinaire de toutes sortes d'alimens, par le Docteur Henri Sampson	COL.	T. 3.	160.	
1	— Obf. fur l'abstinence longue & totale des alimens tant solides que liquides, par M. Beccari.	COL.	T. 10.	74.	
A COLUMN	- Histoire d'un ulcère au côté droit, par où sorteient les alimens, par le Docteur Earnshaw	COL.	T. 7.	99.	
1	- Aliment du ver du scarabée moroceros, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	191.	
No. of Lot, St.	- Obf. sur l'effet de l'air rensermé dans les alimens par rapport à la digestion, par M. Varignon.	A.D.S.		T 2.	146.
STATE OF THE PARTY	ALLAITER. Femmes qui ont allairé des enfans après avoir été plufieurs années fans lait & fans être enceintes, par M. Arwid Faxe	COL.	T. 11.	36.	
STAN	ALLANTOIDE. Obf. sur la liqueur de l'allantoide, par M. D'AUBENTON.	A.D.S.	1752.	392.	H. 38.
1000	ALLIAGE. Obs. sur un métal qui résulte de l'alliage du cuivre & du zinc, par M. Geoffroy, le cadet.	A. D.S.		57.	
	- Manière de purifier le plomb & l'argent quand ils se trouvent alliés à l'étain, par M. GROSSE.	A. D.S.	1736.	167.	
	— Obs. sur deux espèces d'étains alliés.	A. D.S.	1743.		H.101.
	ALLIRE (SAINT). Obs. fur le rocher & la grotte de Cregy, formés par des stalactites, de même que le pont de Saint-Albre, a Clermont en Auvergne, par M. GUETTARD.		1754.		Н. 13.
E BYRESHY	ALLOUETTES. Obf. sur différens ciseaux tous blanes trouvés dans le territoire de l'éveché de Hildesheim, tels que des tarins, des linottes, des moineaux, des hirondelles & des allouetres, par M. Frideric				·
Section 1	ALLURE. Nouveau (vstême de cavaluie, ou trairé du prandre rés is à	COL.	T. 3.	239.	
STATE OF THE PARTY.	fur la fuccession harmonique de l'action de se jambes dans sa marche & dans ses all'ires naturelles, par M. Bourgellat.	S. E.	T. 3.	531.	
Allen and a second	ALMADEN. Obs. sur ce qui se pratique aux mines d'Almaden en Espagne, pour en tirer le merque. & sur le caractère des maladies de ceux qui y travaillent, par M. de Jussieu.	A. D.S.		349.	
1 - 64 - 1 cm , 1 cm	ALMAGESTE. Obs. sur la théorie de mercure. Mémoire qui con- tient le mouvement de l'aphélie & le mouvement moyen de mercure,				
L					

	(ALL)	continued and a	
			1
			1

H 2

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	1	1	
fa révolution & fa distance, déduits des anciennes observations ; avec un commentaire sur la partie de l'almageste où elles sont rapportées, par M. de Lalande.	A.D.S.	1766.	461.	
·	A.D.S.	1708.		H. 54.
ALOES. Examen de l'aloës, par M. Boulduc	COL.	T. 2.	86.	1,4.
— Obs. fur les plongeurs & fur l'aloës.	COL.	T. 2.	175.	
— Obs. fur deux aloës dont l'un fleurit dans la Siléfie & l'autre dans la			=7,51	
Milnie, par le docteur Jacques Sachs de Lewenheim	COL.	T. 4.	96.	
— Piffement de fang, caufé par un trop long usage de l'aloës, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	225.	
ALOPÉCIAS. Description anatomique de l'alopécias, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	Т. 3.	111.
ALTÉRATION. Altération de l'air aux environs de Kiel, p. M. HANNEMAN.	COL.	T. 6.	300.	
— Altérations qu'éprouve l'eau douce transportée par la mer	COL.	T. 6.	159.	
— Suite d'observations sur les huiles essentielles, leur altération & la manière de rechifier celles de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'huile d'anis, par M. Geoffroy, le cadec.	A. D.S.	1728.	88.	H. ;1.
— Quelle est la principale cause de l'altération de la blancheur des piet- res & des plâtres des bâtimens neufs? par M. DE REAUMUR	A. D.S.	1729.	185.	H. 32.
— Obf. anatomique fur une altération fingulière du crystallin & de l'hu- meur vitrée, par M. MORAND.	A. D.S.	1730.	328.	
— Altération causée par le tonnerre & les éclairs à du froment & à du seigle, emmagasinés, par M. Christ. Kirkby	COL.	T. 6.	96.	
ALUMINIÈRES. Mémoires sur les aluminières, alumières ou alunières de la Tolsa, aux environs de Civita-Vecchia, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY.	A.D.S.	1766.	ı.	Н. 16.
ALUN DE ROCHE. De quelle manière on fait l'alun de roche à Ci- vita-Vecchia & à Solfatora; différences de cet alun avec celui d'An- gleterre, par M. Geoffroy	A. D.S.	1701.		H. 20.
ALUN. Exp. sur la diversité des matières qui sont propres à faire un phosphore avec l'alun, par M. LEMERY, le cadet	A. D.S,	1714.	402.	
- Examen des différens vitriols, avec quelques essais sur la formation artificielle, du vitriol blanc & de l'alun, par M. Geoffroy, le cadet.	A.D.S.	1728.	301.	H. 34.
- Nouvel éclaireissement sur l'alun, sur les vitriols, & particulierement sur la composition naturelle, & jusqu'à présent ignorée, du vitriol blanc ordinaire. Premier mémoire, par M. Lemery. Second mémoire, p. 385.	A. D.S.	1736		H. 26.
— Supplément aux deux mémoires, donnés en 1735, sur l'alun & sur les vitriols, par le même.	A. D.S.			H. 61.
ALUN (TERRED'). O'sf. sur la terre d'alun. Manière de le convertir en vitriol, ce qui fait une exception à la table des rapports en chymie, par		, , ,		
M. Geofiroy	A. D.S.	1744.	69.	H. 16.
— Obf. far une mine d'alun dans laquelle on trouve du fer, par M. Hellot.	A. D.S.	1745.		H. 47.
— Mém. sur l'alun, par M. Fougeroux de Bondaroy	A. D.S.	1759.		H. 96.
— Suite des exp. & obf. faites en Italie, par M. l'Abbé Nollet. Volcans, minières de fouffre & d'alun.	A. D.S.	13.00	~ 0	H. 7.
- Recherches sur la nature de la base de l'alun, par M. BARON.		1772.	, 3.	л. 7. Н
The state of the s	'		- 4.	,

	and the state of	a) the said the first		75.00
ALUN. (TERRE D') Obf. sur l'alun tout formé qui se rencontre sur les dissérentes caves du Vésuve, par M. Fougeroux.	A.D.S.	1766.		Н. 9.
ALUN. (TERRE D') Obs. sur l'alun tout formé qui se rencontre sur les dissérentes caves du Vésuve, par M. Fougeroux. — Obs. sur la manière de tirer l'alun à la Tolsa, & de le faire cristalliser, par le même.	A D.S.	1766.	1.	H. 16.
Effets de l'alun sur le bois pour l'empêcher de brâler, par le même.	A. D.S.	1766.		H. 21.
— Nouvelle théorie du pyrophore de M. Homberg, où l'on fait voir par des expériences décitives, 1°, que ce pyrophore a les propriérés du foie de foufre. 2°. Où l'on donne des procédés fûrs pour composer, avec tous les fels qui contiennent l'acide vitriolique, de nouveaux pyrophores, lesquels outre les propriétés de celui de l'alun, en ont d'autres qui les catactérisent singulièrement. 3°. Où l'on donne une nouvelle expliration de l'inflammation spontanée du pyrophore à l'air libre, par M. de Suviony, docteur en médecine.	S. E.	T. 3.	180.	
- Décomposition de l'émail par l'alun , par M. CADET	S. E.	T. 3.	631.	
- Oof, sur la mine d'alun de la Tolfa, dans le voisinage de Rome, & fur celle de Polinier en Bretagne, par M. l'abbé Mazeas, correspondant de l'Académie.	S. E.	Т. 5.	379.	
— De l'alun calciné, par M. DE MACHY. Art du distillateur des caux- forces	ART.	170.		
— Description de la pierre de Saéde, qui contient du soufre, du vitriol, de l'al m & du minium, communiquée par M. Gilbert Talbot.	COL.	T. 2.	74.	
— Obs. fur le vitriol, le soufre & l'alun	COL.	T. 6.	109.	
- Travail en grand fur les mines d'alun, par M. DANIEL COLWAL.	COL.	T. 6.	193.	
— Exp. qui concernent la régénération de l'alum de la propre terre, léparée de l'acide vitriolique, avec quelques compositions artificielles de l'alun, pat le moyen d'autres terres & du même acide, par M. Margraf. Disc. prélim. p. 25. Appendix. p. 62	COL.	T. 9.	61.	
- Exp. sur la terre d'alun, par le même. Suite 74. Dis. prélim. p. 25.	COL.	T. 9.	68.	
— De l'affinage ou purification de l'alun, par M. Torbern Bergman.	COL.	Т. 11.	468.	
ALYPUM. Defeription du ricinoides avec lequel on prépare le tourne- fol, & de l'alypum de Montpellier, par M. Nissolle, de la Société Royale de Montpellier.	A. D.S.	1712.	332.	
AMALGAME. Obf. sur les parties salines contenues dans le mercure le mieux dépuré, & sur la diversité des amalgames, par M. BORRICHIUS.	COL.	Т. б.	383.	
AMANDE. Obf. sur les amandes amères, que quelques auteurs prétendent être nuisibles & même mortelles a quelques animaux.	COL.	Т. 3.	355-	
- Obf. fur une amande du Cap de Bonne-Espérance, couverte d'un duvet ressemblant à de la soie, par M. JACQUES BREYNIUS	COL.	Т. ;.	196.	
— Effets des amandes amères fur divers animaux	COL.	T. 7.	572.	
— O'sf. für de l'haile d'amandes douces rendue par la voie des urines, par M. Bachfron.	COL.	T. 10.	50.	
AMANDIER. Gui d'amandier, & flours d'œillet l'une dans l'autre, par M. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	215.	
AMAZONES (RIVIÈRE DES) Relation abrégée d'un voyage fait dans l'in- térieur de l'Amérique Mévidionale, depuis la côte de la mer du Sud, jusques aux côtes du Bréûl & de la Guiane, en descendant la ri- vière des Amazones, par M. de la Condamine	A. D.S.	1745.	391.	H. 63.
AMBRE. Obs. sur un gros morceau d'ambre qui rensermoit une grosse mouche, par M. de la Chapelle	A. D.S.		T. 2.	54-



AMBRE (BLANC). Desc. d'un las situé auprès de Dantzie, qui dans une certaine saison de l'année, produit une substance verte qui tue les bestiaux, avec une observation sur de l'ambre blanc, par M. Kerby	COL.	T. 2.	357.	
— Obs. sur une résine de Guinée, qui ressemble à l'ambre, par Jacques Brinyus.	COL.	T. 3.	199.	
- Obf. fur un morceau d'ambre d'une grosseur extraordinaire, par M. Hen- Ri Volgnad.	COL.	T. 3.	200.	
AMBRE (TAUNE). Obs. fur une grande quantité d'ambre jaune trouvé en creusant les sondations des sortifications de Copenhague, par M. PI-CARD. Première Part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	66.
- Ambre jaune trouvé dans les rochers de Provence	A.D.S.	1700.		H. 10.
- Ambre jaune détaché des fentes de rochers, & trouvé dans la mer, près de Marscille, par M. Galland.	A. D.S.	1703.		H. 17.
— Mém. fur l'ambre jaune.	A.D.S.	1705.		H. 41.
AMBRE (GRIS). Obf. fur l'ambre gris, par M. Otton Heleigius	COL.	T. 3.	449.	
- Analyse de l'ambre gris, par le Docteur Nicolas Grimm	COL.	T. 6.	280.	
- Extrait d'une lettre de M. ROBERT BOYLE, au sujet de l'ambre gris.	COL.	T. 2.	;88.	
— Differt, sur l'origine de l'ambre gris, par M. de Francheville. Appendix.	COL.	T. 9.	40.	
AMBRE (Électricité). Exp. pour connoître si l'ambie & les autres corps électriques ont besoin d'air pour attirer	COL.	T. 1.	28.	
Exp. sur l'ambre & sur les autres corps qui ont la vertu électrique.	COL.	T. 1.	153.	
AMBRETTE. Deferip. de deux nouvelles plantes, dont l'une est un char- don étoilé, & l'autre une ambrette, par M. Danty d'Isnard	A. D.S.	1719.	164.	
AME. Obs. par lesquelles on tâche de découvrir la partie du cerveau où l'ame exerce ses sonctions, par M. de la Peyronie	A. D.S.	1-41,	199.	H. 39.
— Obf. fur les caméléons & l'ame des plantes, par M. REDI	COL.	T. 4.	582.	
AMERI. Descrip. de l'ameri ou nell , par M. Rhede. Art de l'indigo-	ART.		13.	
AMÉRIQUE. Obs. sur le bambou, porté en 1-59, par M. de Bompart, aux isles du Vent de l'Amérique, par M. Dubuisson.	A. D.S.	1769.		H. 77.
— Comparaison des observations du passage de Vénus, saires en Amérique, avec celles qui ont été faites dans le Nord de l'Europe, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1769.	498.	
Précis d'un voyage en Amérique, ou essai géographique sur la posi- tion de plusieurs isles & autres lieux de l'Océan Atlantique, accompa- gné de quelques observations concernant la navigation, par M. Pingré		1-70.	48	
AMÉRIQUE (SEPTENTRIONALE). Voyage par l'Amérique Septentrionale aux Indes Orientales	COL.	T. 4.	55.	
Obs. sur la possibilité d'un passage aux Indes Orientales par l'Amérique Septentrionale, en prenant par l'Ouest	COL.	T. 4.	63.	
AMERTUME. Moyen de rendre utiles les matons d'Inde, en leur ôtan leur amertume, par M. Bon, de la fociété royale de Montpellier.	. A. D.S.	1720.	460.	
- O3f. sur une femme dont le lait étoit amer par l'usage qu'elle avoi fait de l'absynthe, par M. BORRICHIUS.	. COL.	T. 7.	224.	
AMÉTHYSTE. Obf. fur les carrières d'améthyste de l'Auvergne, pa M. LE MONNIER.	. A. D.S	. 1744.		H. 49.

	(AMM)
Y. 112.44.	NTE. Obs. fur l'amiante très - blanche trouvée dans les montagnes. A.D.S 1761 H. 31.
AMIA	NTE. 059. tur l'annance des Condamine.
D a	la Tarentaile, par M. Be La Constitution de la les les les les les les les les les les
ruin	les d'Italie, doit de la la la la la la la la la la la la la
lami	pe incombuitibles, fair in
- O!	36. fur un grand morceau de crystal reinfil d'alliante, 1
KAN	
déte	NS. fur la précision des metares geodetiques, tants en mémoire erminer la distance de Paris à Amiens, a l'occasion d'un mémoire erminer la distance de Paris à Amiens, a l'occasion d'un mémoire erminer la distance de Paris à Amiens, a l'occasion d'un mémoire erminer la distance de Paris à Amiens, a l'occasion d'un mémoire erminer la distance de l'Académie de Berlin, A.D.S. 1755.
de	M. Euler, intere dans le leavent
pie	ON (CORNE D'). De l'origine & de la formation d'all de Jussieu. A.D.S. 1722. 235. H. 1. rre figurée, que l'on nomme Corne d'Ammon, par M. Lémery. A.D.S. 1716
1	Old Car Porigine du lei ammoniae, Par 111
- 0	Obf. fur le fel ammoniac, par M. DU HAMEL Second J. A.D.S. 1735.
1	4, troissème Partie, pag. 48;
- I	Préparation du les ammoniae en 25/1 1. Obs. sur le sel ammoniae purissé & sublimé, par M. Mathias Ti- COL. T. 3. 556.
- 0	NGIUS.
11	(ONIAC (SEL)) Obf. fur la nature & la composition du let anime
nia	ac, par M. GEOFFROY R Cadel
- 3	Suite des observations sur la fabrique du sel ammoniae, avec la des- suite des observations sur la fabrique du sel ammoniae, avec la des- ciption pour en tirer le sel volatil que l'on nomme vulgairement Sel
cr d'	Angleterre, par le même.
V.	olani ammoniac, par in se
f	Expériences faites sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé Sel ammo-A.D.S. 1705
-	tiac naturel, par M. Lemery.
1	A.D.S. 1700. A.D.S. 1700.
n	ne de cert, par M. Toukkelout
-	Descrip. de quelques morceaux de corail, de dendrie, dans 3. COL. 1. 4. 40. & d'un morceau de sel ammoniac, par M. Paul Boccone
	Détonation du nitre par le fel ammoniae, par le Docteur George COL. T. 6. 259.
	WOLFGANG WEDEL.
AN	MOME (ARABIQUE). Obf. fur l'amoine arabique, par in COL. T. 3. 195.
	BREYNIUS. MOUR. Phrénésie amourcuse & violente d'une jeune demoiselle, guérie A.D.S. 1704
AN	par M. du Verney le jeune.
10	The par up depit amouteux, par M. Ot. Bokkerst
A	A.D.S. 1753. 1 144.
A	MPLITUDE. Sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, A.D.S. 1707
A.	par M. CHEVALTER. A D.S. 1702
A	démie, par M. Sabourin, Chiratgien de Genève.
-	- Differtation sur la manière d'arrêter le lang dans les nemotrages
4	avec la description d'une machine on bandage, proprie a procurer la confolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la confolidation des membres, par la A.D.S. 1731.
	seule compression, par M. Petit.

As a second seco	(A M M)	67
	•		
			0.11

	CONTRACT CARE	1	A Company	THE REAL PROPERTY.
AMPUTATION. Manière d'arréter les hémorragies qui surviennent agrès l'amputation des membres, par M. Pettr, chiturgien		1733.		II. 30.
- Differt, fur l'amputation, où l'on déduit les différens moyens dont on s'elt fervi pour faire cette opération, & pour arreter le facg des artères, depuis Hypocrate jusqu'a la fin du fiecle dervier, par M. Pr-		1-32.	215.	H. 43.
— Obf. fur l'amputation de la rate faite à un homme vivant, par M. THIMOTHEE CLARK	COL.	T. 3.	ŀ	
— Obf. fur l'amputation de la rate dans un chien vivant , par le même		T. 3.	224.	
- Amputation de la rate, sans que cette opération eût de suites facheu- ses, par M. Daniel Crusir	COL.	T. 3.	636.	
— Obf. fur l'amputation d'un sarcocèle , par M. Thomas Bartholin.	COL.	T. 7.	151.	
— Olf. sur une amputation d'une mammelle cancereuse, par le même.	COL.	T. 7.	150.	
- Obf. fur une amputation du doigt , par M. Willius	COL.	T. 7.	291.	
ANACLASTIQUE. Des anaclastiques ou rest. étoires, c'est-à-lire, des courbes apparentes qui résultert s'un sond opa, e vi a travers un milieu restringent. Idée genérale de ces courbes, à examen particulier de celle du sond de l'eau. Par M. DE MARGAN.			2.	
ANALOGIE. De l'importance de l'aird oi doiven avoir entr'eux pe ir la nece i des greies, par M. Du Hamil.	A. D.S.	1-30.	151.	H. 55.
— Suite d'un mémoire qui a : & des rapports que les arbre :	A.D.S.	i-;i.	; · · ·	Fl. 42.
- Obs. for l'analogie du son des dusérens tons avec la lumière & les couleurs en général, par M. de Mairan.		1717.		H. 97.
- OSf. fur l'analogie particulière des tons & des couleurs prifuntiques, par le même.	A.D.5.			H. 97.
- En quoi l'analogie du son & de la lemière, des tons & des coulours, de la musique & de la peinture, est imparfaire ou nulle, par le meme.				H. 97.
- Obs. sur l'analogie de propagation entre le son & les ondes. par rapport à l'experience dont il est sait mention, par le même.	1 5 5 6 1	1-:		H. 97.
- De l'analogie particulière des sept couleurs du spectre, avez les sett tons de la masique, par le même.	A. D.S.	1-38.		H. Sz.
ANALYSE. Voyez le mot carallérissique de l'objet que vous cherchez : par exemple, oscille, sang, 81c.				
ANALYSE (GEOMÉTRIE). Diff. preliminaire fur l'inalyse, ou l'on explisque sa nature, son objet, & comment elle procede, par M. 152 L. 1531.	A. D.S.	1666.	T. 11.	٤9.
- Comment l'analyle procède à la resolution des problèmes, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	90.
- De l'analyse en général & de la resolution des problèmes desermi- nes du premier degié, par le même	A. D.S.	1666.	Т. ії.	9÷
- Solutions & analytes de quelques problemes appartenans are neuvel- les méthodes, par M. Saurin.	A. D.S.	17:9-	26.	11. 68.
— De l'analyse de M. Euler, sur la continuité de l'atmosphère tolai-	1		1	-
				15

				14.
re, & de la courbe génératrice de l'atmosphère solaite, par M. de Mairan.	A.D.S.	1747.	386	
ANALYSE (ANIMALE). Du miel & de son analyse chymique, par M. Lé-	A.D.S.	1706.	272.	H. 36.
- Analyse chymique de l'éponge de la moyenne espèce, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1706.	507.	H. 40.
— De l'urine de vache, de ses effets en médecine & de son analyse chymique, par M. Lémery	A. D.S.	1707.	33.	
- Obs. sur les analyses du corail & de quelques autres plantes pierreuses, faites par M. le Comte de Marsigli, par M. Geoffroy	A.D.S.	1708.	102.	
- Analyse des cloportes, par M. Lémery	A.D.S.	1709.		H. 38.
- Obs. fur l'analyse des plantes marines, & principalement du corail rouge, par M. le Comte de Marsigli.	A.D.S.	1710.		H. 48.
— Analyse de différentes espèces de bouillons que l'on a coutume de donner dans les maladies, par MM. BECCARI & MONTI	COL.	T. 10.	6.	
ANALYSE (MINÉRALE). Essai de l'analyse du souffre commun, par M. Homberg	A.D.S.	1703.	3 1.	H. 47.
— Analyse des platras, par M. Perir, le médecin	A, D.S.	1734.	380.	
- Analyse chymique du zinc. Premier mémoire, par M. Hellot. Se- cond mémoire, pag. 221.	A. D.S.	1735.	12.	
— Obs. fur une nouvelle encre sympathique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'arsenie dont cette encre est la teinture. Première Partie, par M. Hellot. Seconde Partie, pag. 228.	A. D.S.	1737.	101:	H. 54.
- Le phosphore de Kunckel, & analyse de l'urine, par le même	A. D.S.	1737.	342.	
- Expér. pour servir à l'analyse du borax. Prem. mém. par M. BARON.	S. E.	T. 1.	i	
— Suite des expériences pour servir à l'analyse du botax. Second mém. par le même.	S. E.	T. 1.	295. 447.	
— Suite des expétiences sur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt; & histoire d'une liqueur sumante, tirée de l'arsenie, par M. Cadet	S. E.	T. 3.		
— Analyse du gypse, par M. Lavoisier	S. E.		623.	
	3. E.	T. 5.	341.	
— Obf. fur l'analyfe de diverses fortes de terres ou de pierres par le moyen du feu, par M. Potr.	COL.	Т. 8.	15.	
- Analyse d'une espèce de sable du territoire de Bologne, par M. Beccari.	COL.	T. 10.	90.	
- Analyse du limon du gousstre de Saxoli, par M. Galeati	COL.	T. 10.	224.	
ANALYSE (végétale). De l'analyse des plantes pour reconnoître leur vertu, par M. Dodart	A.D.S.		T. 4.	463
- Obf. fur les analyses des plantes, par M. Homberg	A. D.S.	i i		453. H. 68.
- Obs. fur des analyses de plantes fermentées, par M. Lémery, le sils.	1 1		115.	H. 38.
- Obs. fur l'analyse des groscilles sermentées, par le même.	1 1	1702.		
	A. D.S.		227.	11.45.
— Réflexions physiques sur le défaut & le peu d'utilité des analyses or- dinaires des plantes & des animaux, par M. Lémery.	A.D.S.			Н. 51.
Second mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses; altération qu'elles apportent aux substances des mixtes & les erreurs où elles	71.0.3.	1/19.	173.	11. 51.

72	(A	. N A)		
	(A			
7				
•				

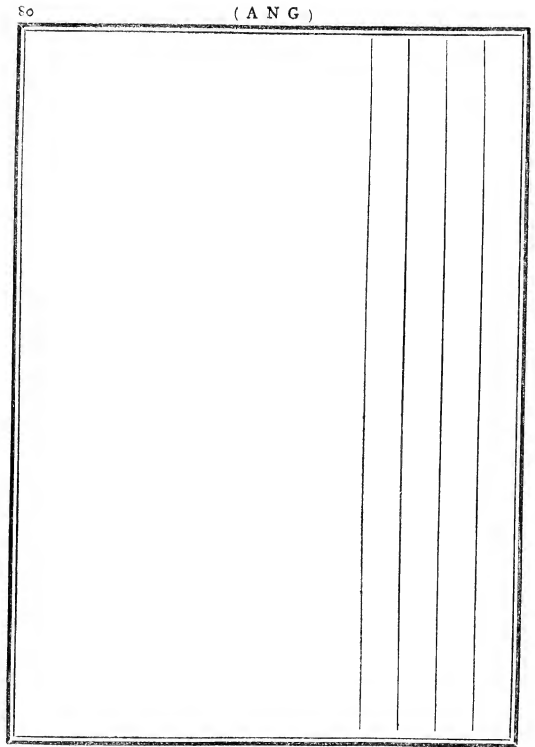
			L. Lin. D	THE REAL PROPERTY.
peuvent jetter, quand on ne fait pas en faire ulage, par M. Lémery.	A.D.S.	1710.	98.	H. 36.
ANALYSE (végétale). Troissème mémoire sur les analyses de Chymie & particulièrement sur celles des végétaux, ou l'on examine ce qui s'élève de leur partie saline par la distillation, par le même.	A.D.S.	1720.	166.	
— Quatrième mémoire sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on continue d'examiner ce que devient l'altération que reçoivent les acides de ces mixtes pendant & après la distillation, par le même.	A D S	1721.	22.	
— Aπalyse du froment, par M. Beccari	I	T. co.	τ.	
— Analyse de quelques bois qui après avoir été rensermés dans la terre & chariés ensuite par les eaux, ont donné des cendres rouges, par M. Laght.		T. 10.		
- Effai d'analyse de plantes, par M. Boulduc	1	1734.		H. 47.
- Estai fur l'analyse des végétaux. Mémoire contenant l'exposition abrégée de mon travail, & des considérations générales sur la distillation analytique des plantes, par M. VENEL.	S. E.	ļ	319.	
ANALYSES (PARTICULIÈRES). Voyez le mot de lu chose que vous cherchez				
ANALYSE DES EAUX MINÉRALES. Voyez Eau minérale				
ANALYTIQUE. Premier mémoire sur la goniométrie purement analytique, ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes & sphériques, & en général les angles linéaires formés par deux lignes quelconques, de même que les angles solides quelconques, par M. de Lagny.	A.D.S.	1724.	241.	
— Second mémoire sur la goniométrie purement analytique, ou méthode nouvelle & générale pour déterminer exactement lorsqu'il est possible ou indéfiniment près lorsque l'exactitude est impossible, la valeur des trois angles de tout triangle rectiligne, soit rectangle, soit obliquangle, dont les trois côtés sont donnés en nombre & cela par le seul calcul analytique sans table des sinus, tangentes & sécantes, par le même.				
- Troisième mémoire sur la goniométrie purement analytique, par le	n.D.3.	1725.	282.	H. 54.
- Mémoire sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur	A.D.S.	1727.	120.	H. 61.
les minimum & les maximum de ce calcul, par le même	A.D.S.	1729.	14.	
ANANAS. Obf. fur le fruit de l'ananas, par M. André Cleverus	COL.	T. 3.	649.	
ANATOMIE. Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cher- chez, comme Placenta, Tibia, Fortus & Matrice, &c				
- Obf. à l'hôtel des Invalides fur un foldat mort à 72 ans. Cet homme avoit les parties contenues dans la poitrine & le ventre déplacées, celles du côté droit étant au gauche, & celles du gauche au droit, par M. Mery.	A D c		Т	
- Essis sur les injections anatomiques, par M. Homberg	1 1		T. 10.	
- Obs. fur des ouvrages d'anatomie en cire, par M. Desnoues.	1 _ 1	,	165.	
— Obf. for les inicaines	A.D.S.		1	H.101.
— Obf. anatomiques fur le corps de l'homme, avec des réflexions fur le fystème nouveau, qui regarde la trituration dans l'estomac comme	A.D.S.	1718.	119.	
la caute de la digettion des alimens, par M. Hilvitius	A.D.S.	1719.	:36.	Н. ;;.
- Obs. anatomique sur un dérangement extraordinaire des parties intérieures du corps d'un homme, par M. Chauver	A.D.S.	1729.		Н. 11.
The state of the s				

					1
F	ANATOMIE. Obf. anatomiques fur la rotation, la pronation, la supination & d'autres mouvemens en rond, par M. Winslow	A.D.S.	1729	25.	
-	- Précis de l'exposition anatomique de la structure du corps humain, publice par le même.	A. D.S.	1732.		Н. 36.
-	— Remarques & éclaireissemens par l'anatomie comparée, sur plusieurs articles de la seconde partie du traité de Borelli, de motu animalium, imprimé à Rome en 1681. Premier mémoire, par le même.	A. D.S.	1738.	65.	
	Obs. anatomiques sur la disposition naturelle que nous avons à faire certains mouvemens avec les deux mains à la fois ou avec les deux pieds à la fois, plus facilement en sens contraire qu'en même sens, & sur la difficulté naturelle de faire à la fois avec les deux mains, ou avec les deux pieds, certains mouvemens différens dont l'alternative n'a aucune difficulté, par le même.	A, D.S.	1739.	- 14.	
-	- Obf. fur une anatomie artificielle, par Mlle Biheron	A.D.S.	1759.		H. 94.
-	- Réflexions anatomiques fur les incommodités, infirmités, &c. qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. WINSLOW.	A. D.\$.		59.	
-	- Obs. anatomiques sur le squélette de la tête du maduré, ou renard armé, par M. Duhamel	A. D.S.	1743.	191.	
-	- Analyse de l'histoire anatomique-médicale, publiée par M. Lieutaud.	A.D.S.	1767.		H. 46.
	- Obs. d'anatomie sur des ischuries survenues à la suite d'un racornissement de vessie, sur un spina bissida, sur le canal de la moèlle épinière, sur une hydropisse particulière des ventrisules latéraux du cerveau, sur la cloison qui les sépare, sur une bosse particulière, sur la capacité des ventricules du cœur, sur les muscles, pour servir à leur histoire, sur les muscles dentelés postérieurs & sur les muscles des yeux, par M. Portal.	A. D.S.	1770.	236.	
The second second	Obs. anatomiques sur une abstinence involontaire, une tympanie sin- gulière, une fracture complette & compliquée à l'avant-bras, une dis- ficulté d'avaler, & deux uretères trouvés du côté droit, par M. Mar- corelle. C. D. l'Ac.	S. E.	Т. 6.	602.	
22.2	— Desc. anatomique du corps de Thomas Parr	COL.	T. 2.	184.	
E(II)	Lettre de M. Gaspar Bauhin sur des observations anatomiques faites sur un dérangement dans les intestins, dans le cerveau, sur un visseau inconnu pres du cœur, &c.	COL.	T. 3.	202.	
The last section with	- Obs. anatomiques faites sur le cadavre d'un homme dont l'intessin iléon étoit percé par les vers : chez qui l'on trouva dans le muséle transversal du bas-ventre une membrane adipeuse qui la traversoit, par M. Georges Francus.	COL.	T.13.	577.	
	- Ordre qu'on peut suivre dans des démonstrations anatomiques, & la maniere de préparer certaines parties, par M. Bartholin.	COL.	T. 7.		
V (10)	— Cabinet anatomique, ou collection des préparations anatomiques de M. Lieberkuhn. (Appendix).	COL.	T. 8.	343.	
	Description d'un microscope anatomique, ou d'un instrument par le moyen duquel on peut affermir commodément & promptement des animanx en vie, les placer d'une maniere convenable, & après avoir ouvert leur corps, examiner, à l'aide du microscope, le contenu de quelques-unes de leurs parcies, par le même.	COL.		39.	
The state of the s	Lettre de M. Morgagni à M. Zanotti fur les mémoires de M. Valsalva, contenant de nouvelles observations a atomiques.				

(ANA)		normale i o
AND REPORTED THE PROPERTY OF T	A CALL SHOW WE AND A STATE OF THE STATE OF T	
•		
,		
	K 2	

	Pr Transfer Course	5 2100		
ANCRE. L'art de la fabrique des ancres, publié par M. Duhamel.	A.D.S.	1761.		H.152.
— Defeription de l'art de fabriquer des ancres, pat ММ. DE RÉAUMUR & DUHAMEL	ART.		1.	
— De la fabrique des ancres, раз М. Duhamet	ART.		6.	
- De la figure la plus propre pour que l'autre tienne serme & em- pêche le vaisseau de chatler, par le même. Fabrique des ancres	ART.		7•	
- Des précautions qu'il faut prendre pour que l'ancre ne casse pas , par le même. Fabrique des ancres	ART.		8.	
- Remarques sur les proportions des ancres de différens poids, par le même. Fabrique des ancres	ART.		31.	
— De la fabrique des différentes pièces qui composent les ancres. Af- femblage des pièces	ART.		37.	
- De l'état des proportions des ancres qui fouffrent quelques vatiations dans les différentes fabriques, par le même. Fabrique des ancres	ART.		40.	
Machine pour empêcher que les gros cables des ancres ne soient fa- cilement rompus, par M. Perrault	MAC.	T. 1.	45.	
- Difcours fur les ancres, par M. J. BERNOULLI	Pr.	T. 3.	M. 4.	
- Mémoire sur la fabrique des ancres, par M. Trésaguet	Pr.	Т. 3.	М. 5.	
- Réflexions sur la meilleure figure à donner aux ancres, & la meilleure manière de les essayer, par M. Daniel Bernoulli	Γr.	Т. 3.	M. 6,	
- Differtations fur les ancres, qui répondent aux trois questions propo- sées à ce sujet par l'Académie R. D. S. par le Marquis de Poleni.	Pr.	T. 3.	М. 7.	
ANDROMÈDE. Mém. sur une nouvelle étoile nébuleuse nouvellement découverte à côté de celle qui est au-dessus de la ceinture d'Andromède, par M. LE GENTIL	S. E.	T. 2.	137.	
ANDROSŒME. Apocyn d'Amérique à feuilles d'androsœme, par M. Do-	A.D.S.	1666.	T. 4.	561.
ANE. Obf. anatomiques fur l'âne, par M. Ot. JACOBFUS	COL.	T. 4.	373.	
— Obs. fur l'organe de la voix du cheval, de l'âne & du mulet. (Appendix).	COL.	T. 8.	24.	
ANÉMOMÈTRE. Anémomètre qui marque de lui-méme fur le papier, non-seulement les vents qu'il a fait pendant les vingt-quatre heures, & à quelle heure chacun a commencé & fini, mais austi leurs dirférentes vitesses ou forces relatives, par M. D'Ons-en-Bray	A.D.S.	1734.	123.	
ANESSE. Examen du lait d'ânesse, par M. Bourdelin	A.D.S.	1666.	T. 1.	242.
- Obf. fur les vertus de l'anet, par M. HANNÆUS	COL.	T. 7.	656.	
ANEVRISME. Nouvelles observations sur les maladies du cœur, de l'inflammation du cœur & du péricarde, sur une dilatation anévrissnale de l'aorte, sur l'union contre nature des valvules sémi-lunaires à l'orifice de l'aorte, histoires de quelques maladies du cœur., par M. Mec-				
KEL	COL.	T. 9.	151.	
- Obf. fur un anevrisme, par M LITTRE	A. D.S.	1707.	17.	
- Obs. sur un anévrisme vrai, par le même	A.D.S.	1712.	78.	H. 24.
— Obs. sur un anévrisime qui occupoit la partie antérieure & supérieure de la poittine, par M. MORAND.	A.D.S.	1721.		H. 30.
l		and the second		

MANAGEMENT CONTROL OF THE CONTROL OF		HANNEY ALTON	- American Control	CAN PARKETA
ANÉVRISME Obf. anatomique sur une tumeur anévrismale & polypeuse de l'artère aotte, par M. Marcor, de la Soliété Royale de Montpellier.	A.D.S.	1724.	414.	
- Oôf, d'une hémorragie par la bouche, qui, en moins d'une minute qu'elle a duré, a été suivie de la mort du malade, & dont le sang venoit immédiatement du tronc de l'artère fousélavière droite, par				
M. MALOET	A.D.S.	1733.	108.	H. 32.
ventricule gauche, par M. de la Fave	A. D.S.	1735.		H. 20.
— Obf. anatomiques & pathologiques au fujet de la tumeur qu'on nomme anévrifme, par M. РЕТІТ	A. D.S.	1736.	244.	
— Obs. fur deux anévrismes dans la même personne	A. D.S.	1750.		H. 49.
— Obs. sur un anévissme de l'aorte, par M. Morand, fils	A.D.S.	1760.		H. 48.
— Obf. fur un anévrilme qui a produit des effets linguliers , par M. Petit.	A.D.S.	1765.	48c.	H. 38.
— Lettre de M. Saviard sur une tumeur anévrismale	COL.	T. 7.	11.	
— Obs. fur un anévrisme de la dure mère, par M. Henri de Moini- chen	COL.	T. 7.	167.	
— Obf. sur une tumeur anévrishnale du nez, à la suite de la petite vérole, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	228.	
— Obs. sur un anévrisine à l'artère pulmonaire, par M. Eggerdes	COL.	T. 7.	480.	
— Description d'un anévrilme de l'aorte , par M. ROLOFF	COL.	T. 9.	330.	
— Obf. sur l'anévrisme vrai de l'artère brachiale, à l'occasion de la saignée, par M. P. Molinelli	COL:	T. 10.	340.	
— Lettre de M. Léprotti a M. Beccari fur un anéviifine de l'artère bronchi ile, avec des observations sur le trou de la membrane du tympan & sur la valvule du colon.	COL.	T. 10.	ç18.	
— Seconde lettre sur le même sujet	COL.	T. 10.	524.	
ANGELIQUE. Angélique d'Acadic, à fleur jaune, par M. Dodart	A. D.S.	1666.		557.
ANGLE. Obf. fur les tangentes & les fécantes des angles, par M. de LAGNI	A.D.S.	1703.		H. 64.
ANGLE MULTIPLIÉ. Supplément de trigonométrie, contenant deux théorêmes généraux sur les tangentes & sécantes des angles multipliés, par le même.	A. D.S.	1705.	254.	H. 89.
— La goniométrie, ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes & sphériques, & en général les angles linéaires, formés par deux lignes quelconques sur une surface quelconque, de même que les angles solides quelconques, par le même.	A.D.S.	1724-	241.	H. 68.
— Mémoire sur le calcul analytique & indésini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par le même	A.D.S.	1729.	14.	
— Méthode générale pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sons des angles égaux, ou moindres, ou plus grands qu'un droit, & pour connoître la nature de la courbe décrite par une infinité de tels points d'intersection, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1709.	149.	H. 64.
— Formules générales pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelcon que vers le meme côté sous des angles égaux, par le même.	A. D.S.	1709.	185.	H. 64.



The second secon				
ANGLE. Confiruction d'un micromètre universel pour toutes les éclipses de Soleil & de Lune & pour l'observation des angles, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1717.	57 ٠	
— Desc. d'un lieu géométrique, où sont les sommets des angles égaux formés par deux touchantes d'une cycloide, par le même.	A. D.S.	1704.	209.	H. 46.
— Construction générale des lieux où sont les sommets de tous les angles égaux, droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les touchantes des sections coniques, par le même.	A.D.S.	1704.	120.	H. 46.
- Méthode générale pour la division des arcs de cercles ou des angles, en autant de parties égales qu'on voudra, par le même	A.D.S.	1710.	200.	
— Obs. sur un instrument, par le moyen duquel on peut prendre les angles & faire les calculs arithmétiques, par M. Clairaut	A. D.S.	1727.		H.142.
- Remarques fur la méthode de M. Fontaine pour réfoudre le probleme où il s'agit de trouver une courbe qui touche les côtés d'un angle conftant, dont le fommet glisse dans une courbe donnée, par le même. - Examen de la réponse de M. Fontaine à mes objections sur sa	A.D.S.	1734.	ς;ι.	
méthode pour trouver une courbe qui touche continuellement les côtés d'un angle conftant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par le même.	A. D.S.	1735.	577-	
Méthode générale pour déterminer la nature des courbes qui coupent une infinité d'autres courbes données de position, en faisant toujours un angle constant, par M. NICOLE.	A. D.S.	1715.	49.	H. 26.
— Obs. sur la trisection de l'angle, par le même	A.D.S.	1740.	100.	
— Analogies pour les angles faits au centre des cadrans folaires, tant horifontaux, verticaux, que déclinans inclinés, démontrées par l'analyse des triangles rectilignes, par M. DE CLAPIES, de la S. R. D. S. de Montpellier.	A.D.S.	1707.	569.	
— Lignes suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vus à deux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes sous des angles de sinus donnés, par un exil donné de position arbitraire au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. Varignon	A. D.S.	1717.	88.	H. 48.
— Solution nouvelle d'un problême proposé aux géomètres anglois, par feu M. Leibnitz, peu de tems avant sa mort, par M. Nicole.	A. D.S.	1725.	130.	H. 42.
— Machine pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D.S.	1731.	236.	
— Problème. Quatre points ou quatre objets étant donnés fur un plan, placés comme on voudra, trouver un cinquieme point, duquel ayant tiré des lignes aux quatre objets, les trois angles formés par ces quatre lignes foient égaux, ou dans tel rapport donné qu'on voudra, par M. Pitot.	1	1734.	405.	
— Problème. Une courbe étant donnée, trouver celle qui seroit décrite par le sommet d'un angle, dont les côtés toucheroient continuellement la courbe donnée, & réciproquement la courbe qui doit être décrite par le sommet de l'angle, étant donnée, trouver celle qui sera touchée par les côtés, par M. FONTAINE.		1734-	527.	
- Exp. fur les effets de deux liquides dont les courans le croilent ou fe rencontrent sous différens angles, par M. Dulay	A. D.S.	1736.	191.	11.118.
Problème. La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les				
	Contract to a little of	A C P WOOT IS 10.1	CONTRACTOR OF STREET	LANGE TO SERVICE AND ADDRESS.

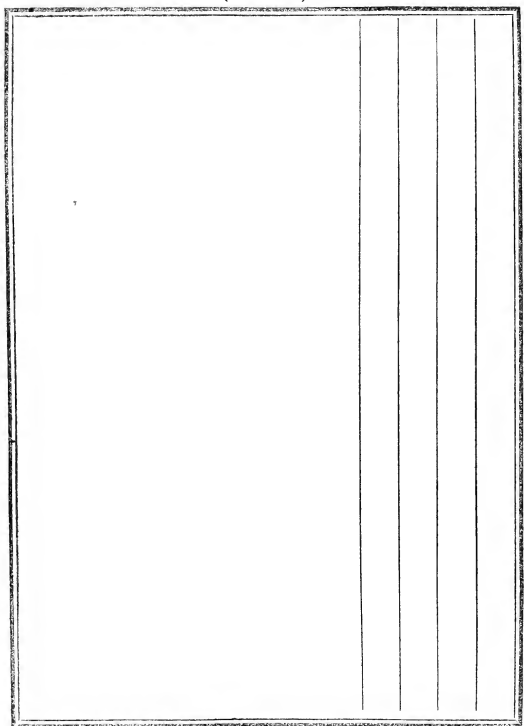
	angles au fommet, déterminer les dimensions de la pyramide, par M. Esteve, de la S. R. D. S. de Montpellier
	NGLE. Problème de dynamique. Trouver la vîteile d'une verge inflexible fans pefanteur, glissant entre deux plans inclinés à l'horison, & faisant un angle quelcouque, & mue d'un poids fixé à cette verge, le tout ayant évated au frottement, par M. Chabanon de Maugris
	ANGLETERRE (SEL D'). Obs. fur la fabrique du sel ammoniac, avec fa décomposition pour en tirer le sel volatil que l'on nomme vulgai- fa décomposition pour en tirer le sel volatil que l'on nomme vulgai- compost sel d'Angleterre, par M. Geoffroy, le cadet A.D.S. 1723.
_	- Mémoire & carte minéralogique sur la nature & la nituation des et- reins qui traversent la France & l'Angleterre, par M. Guettard A.D.S. 1746. 363. H.105.
,	ANGSAVA. Obs. fur l'angsava, par M. HERMAN GRIMM COL. T. 3. 596.
,	ANGUILLE. Obs. fur l'anguille tremblante de Cayenne, par M. Ri-
	- Obs. fur l'anguille tremblante de Cayenne, par le même. Première A.D.S. 1666. T. 7. 92.
	- Obf. fur les anguilles de l'Isle de France, par M. l'Abbe de LA. A.D.S. 1754.
	Old Gur les anguilles vivipares, par M. JOACHIM-GEORGE ELSNER. COL. 1. 3.
١	Exp. für le cœur de l'anguille dans le vuide par M. ROBERT BOYLE.
	- Obs. anatomiques fur la lamproie & ses poumons, & sur l'anguille, par M. Ol. Jacobaus
-	ANIMAL (Physique). Traité de la méchanique des animaux, par M. Per-A.D.S. 1666. T. 1. 181.
-	— De la réduction des mouvemens des animaux aux loix de la mé-
1	— Obf. fur la dégénération des animaux par le mélange des espèces, & COL. T. 8. 25. fur la génération du mulet, par M. de Buffon. (Appendix) COL.
TO BE DESCRIPTION OF THE PERSON.	ANIMAL (Règne). Remarques abrégées sur quelques traces de conformité entre les corps du regne végétal & ceux du règne animal, par M. Gleditsch. Disc. prélim. p. 83. Append. p. 24.
The state of the state of the state of	— Recherches fur la réunion des plaies des arbres, fur la façon dont la greffe s'unit au fujet fur lequel on l'applique, fur la réunion des plaies des animaux, & quelques exemples de greffes appliquées fur des animaux, раг М. Duhamel. Н. 70
-	- Histoire de ce qui a occasionné & persectionné le recucil de peintu- res de plantes, d'animaux sur des senilles de vélin, conservé dans la bibliothèque du Roi, par M. de Jussieu
	— Des différentes manières dont plusieurs espèces d'animaux de mer,
	— Obs. sur un animal singulier tué par les Sauvages d'Amérique, par A.D.S. 1666. T. 1. 274
	RÉAUMUR. Obs. fur un animal singulier tué par les Sauvages d'Amérique, par A.D.S. 1666. T. 1. M. Thevenot. Obs. fur un animal pris sur les côtes de Barbarie, qui a des rapports avec le chieu, le sanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé cani-apro-lupo-vulpes, par M. Deslandes. A.D.S. 1719
	— Obs. sur des animaux coupés & partagés en plusieurs parties & qui fe réproduisent tout entiers dans chacune, par M. Trembley. A.D.S. 1741 H. 3

L 2

	CAN THE SHAPE TO A	La se Contraction		
ANIMAL. Obf. fur des animaux vus au microfcope, par M. DE MALI-	A.D.S.	1718.		H. 9.
— Description d'un microscope anatomique ou d'un instrument par le moyen duquel on peut affermir commodément & promptement des animaux en vie, les placer d'une maniere convenable, & après avoir onvert seur corps, examiner, à l'aide du microscope, le contenu de qualques pues de leurs pariere par M. Liverpreuse.	COL	T. 8.	39.	
quelques-unes de leurs parties, par M. LILBERKUHN			ı.	Н. 26.
animaux, par M. Duhamel	A.D.S.			11. 20.
fage de la racine de garance, par M. BAZANI	COL.	T. 10.	289.	
poudre dont M. Herissant à configné le fecret dans le fécrétatiat de l'Académie.	A.D.S.	1770.		H. 25.
ANIMAL (MÉDECINE). Remarques & éclaircissemens par l'anatomie comparée sur plusieurs articles de la séconde partie du traité de BORELLI, de motu animalium, par M. WINSLOW.	A. D.S.	1738.	65.	
— Obf. fur la génération des animaux & fur la non-existence de l'œuf tout formé dans l'ovaire, par M. Haller.	A. D.S.	1753.		H.134.
— Mém, fur la fensibilité des parties des animaux, par M. Gérard de Vielars, fils.	S. E.	T. 4.	5 80.	
— Recherches fur la nature des pierres, ou calculs qui se forment dans le corps des hommes & dans celui des animaux, par M. Tr-NON.	A. D.S.	1764.	374.	
— Obf. fur le danger qu'il y a à manger des chairs d'animaux malades, par M. JEAN-MICHEL FEHR	COL.	T. 3.	301.	
- Animal vomi par un homme, par le Docteur Lister	COL.	T. 7.	39.	
ANIMAL (CHYMIE). Réflexions physiques sur le défaut & le peu d'a- tilité des analyses ordinaires des plantes & des animaux, par M. Le- MERY.	A.D.S.	1719.	175.	Н. 51.
 Second mémoire fur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continue d'examiner l'altération des mixtes des substances végetales & animales, par le même. 	A.D.S.	1720.	98.	
— Troistème mémoire sur les analyses de chymie sur les végétaux & sur les animaux, par le même.	A. D.S.	1720.	166.	
— Quatrième mémoire sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on continue d'examiner ce que deviennent & l'altération que reçouvent les acides de ces mixtes j'endant & après la distillation, par le même.	A.D.S.	17-1.	22.	
ANIMALE (MATIÈRE). Obs. sur la gomme-laque & sur les autres ma- tières animales qui sournissent la tenture de pourpre, par M. Geor- FROY, le jeune.		1714.	121.	
- Ex imen chymique des viandes qu'on emploie ordinairement dans les bouillons, par le même	A.D.S.	17;c.	2.17.	
— Suite de l'examen chymique des chairs des animatt, ou de quelq tes- unes de leurs parties, auquel on a joint lanalyfe chymique du pain, par M. Geoferoy.	A.D.S.	1732.	17.	H. 45.
- Exp. chymiques fur la bile de l'homme & des animaux , par M. CADET.	A. D.5.	1767.	4-1.	
- Obf. fur la terre tirce des animaux, par M. Walterius	COL.	T. 11.	2;8.	
- Obs. sur un grand nombre de phosphotes nouvellement decouvetts.				
	2011 NY 1	CARCEL	LE STAIRS	DESCLINE

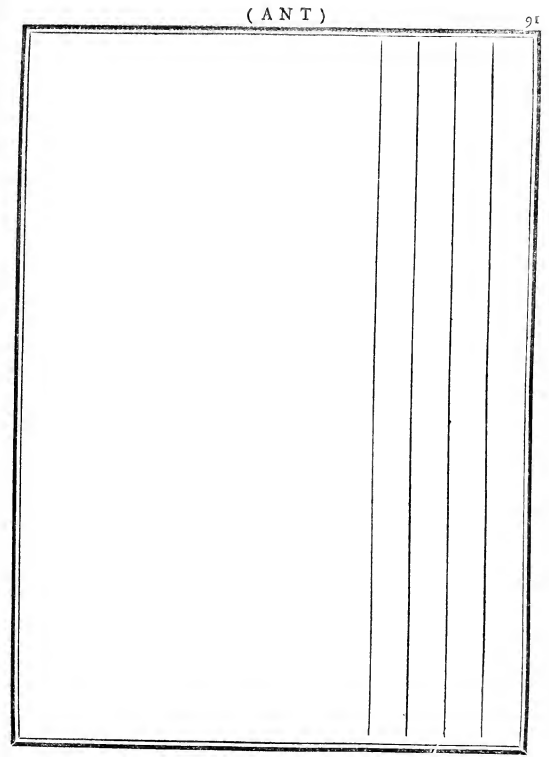
6	(ANI)
	Dans le règne animal tout est phosphore. Soupçon sar la lumière des COL. T. 10. 525.
	ANIMALE (MATIÈRE). Le sel que l'on tire par dittination, soit des princes. foit des animaux, entraîne avec lui quelques portions d'huile brulée, A.D.S. 1702
	and the state of the destabilities of the destabilities of the state o
	Off. fur la nature des fels volatis, tires des laboration (A.D.S.) 1770.
	OUT for to fel five des animaux, par M. BORRICHIUS.
	Old Greate Collanimal, par M. Model. (Appendix).
	ANIMAL MAGNUM. Description anatomique de l'animal magnum, p. A.D.S. 1666. T. 3. 171.
	ANIMAL Voyez le nom caractérissique.
THE RIGHT SHIP	ANIMAL Voyez le nom tu actorist. ANIMALCULES. Lettre de M. Leewenhoeck fur de petits animaleules qu'il a observés dans l'eau de pluie, de mer & de neige, & dans une infusion de poivre. COL. T. 2. 454.
STATE OF THE PARTY.	1/shade qu'il à fuivis pour obierres
1	
N STANIS	grand nombre de peuts animaleules de la femence des animaux COL. T. 2. 490. - Obs. par le même, sur les animaleules de la femence des animaux COL. T. 2. 490. - Lettre, par le même, sur le grand nombre d'animaleules qu'il a ob-
Section 1988	fervés dans la temence des administration de for les parties globuleu-
The Party of the P	fervés dans la temence des animans - Obf. faites au microscope, par le même, sur les parties globuleu- fes des liqueurs, & sur les animanx qui se trouvent dans la semence des insectes. COL. T. 2. 540.
	insectes. ANIMÉ. Differtation sur l'origine des étres animés, suivant le système ANIMÉ. Differtation sur l'origine des étres animés, suivant le système d'Hypocrate sur la préexistence, par M. Heinius. Dif. prélim. p. 21, Appendix, page 21 & suiv.).
	ANIS. Suite d'observations sur les huites effetterles, leur un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits, avec un examen des la manière de rectifier celles (de certains fruits).
	ANKYLOSE. Obs. fur une espèce d'ankylote, accompagnee de creed. A.D.S. 1728. 197.
	ANNEAU. Des anneaux dans le traité des indivinbles, par M. De A.D.S. 1666. T. 6. 222.
	ANNEAU LUMINEUX. Explication de l'anneau lumineux qui paront autour du disque de la Lune dans les éclipses de folcil qui sont totales, A.D.S. 1715. H. 47.
	Réflexions sur l'expérience que j'ai rapportée à l'hédeur de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune neau lumineux semblable à celui que l'on apper semblable à l'action de la Lune ne de la L
	— Remarques qui ont rapport à l'anneau lumineux, de la l'Abbé Chaptre de Vénus, observé a Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chaptre de Vénus, observé a Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chaptre de Vénus, observé a Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chaptre de Vénus, observé a Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chaptre de Vénus, observé a Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chaptre de Vénus, observé a Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chaptre de Vénus, observé a Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chaptre de Vénus, observé a Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chaptre de Vénus, observé a Tobolsk de Vénus, observé a Vénus, observé a Vénus, observé a Vénus, observé a Vénus, observé a Vénus, observé a Vénus, observé a Vénus, observé a Vénus, observ
	ANNEAU COLORÉ. Recherches sur le phénomène des anneaux colorés, pai M. du Tour.
	pat M. Bu Tour. ANNEAU D'AIRAIN. Exp. qui démontre le changement d'un anneau d'ai- ANNEAU D'AIRAIN. Exp. qui démontre le changement d'un anneau d'ai- rain, mis tant dans le feu que dans la glace, tans altérer la figure. COL. T. 1. 106.
	ANNEAU. Par exemple de Saturne, &c. Voyez le mot propre.
	ANNEAU. Par exemple de Julia d

(ANI)	A SECOND SECTION	manifer on the second second	
			1
]		
			1
	İ		
	ł		
	1	. 0	- 1
	į		
	ł		1
			1
	[
	ł		
	1		
	į		
	Ì		
	ŀ		
	{		
	İ		
			i
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



The state of the s				
ANNÉE. Époque astronomique des années de Jesus-Christ, par M. Cassini.	A.D.S.	1666.	T. 8.	353.
— De la période folaire Grégorienne de 400 années, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	356.
- Des équations des mois lunaires & des années folaires, par le même.	A.D.S.	1704.	146.	H. 72.
- Détermination de la longueur de l'année, par M. de Malezieu.	A.D.S.	1715.	170.	
ANNÉE SOLAIRE. Recherche de la grandeur de l'année solaire moyenne.	A.D.S.	1749.	57.	H.149.
— Détermination de la grandeur de deux espèces d'anuées indiennes, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 8.	328.
- Antiquité de ces deux espèces d'années indiennes, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 3.	330.
- Époque des années solaires synodiques des Indiens, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	331.
- De la période indienne des dix-neuf années, par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	533.
— Correction des mois lunaires & des années folaires fynodiques des Indiens, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	338.
— Différence entre les années folaires fynodiques des Indiens & les an- nées tropiques , par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	339.
- Rapport des années fynodiques des Indiens à celles du cycle des Chinois de 60 années , par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	34~.
ANO. Desc. anatomique de l'ano, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	303.
ANOMALIE. Nouvelle manière géométrique & directe de trouver les apo- gées, les excentricités & les anomalies du mouvement des planètes, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 10.	339.
ANONA. Obs. sur l'anona ou pointer des Indes, par le père Beze	1 1	1666.	T. 4.	641.
ANTARCTIQUE. Confidérations géographiques & physiques fur les terres australes & antarctiques, par M. Buacht	A. D.S.		17.	
- Obf. géographiques & physiques, où l'on donne une idée de l'exit- tence des terres antarctiques & de leur mer glaciale intérieure; avec quelques remarques sur un globe physique en relief d'un pied de dia-	A. D.S.		190.	H.143.
ANTARÈS. Obs. de l'éclipse du cœur du Scorpion Antarès par la Lune, faite à Paris, à Marseille & à Montpellier, par M. Cassini, le fils.	A. D.S.	1708.	1.	
ANTI. Vovez au mot caractérissique, par exemple, Scorbut, Putri- Dité, &c.				
ANTIMOINE (CHYMIE). Obf. fur la couleur du soufre inflammable de l'antimoine, par M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 2.	160.
- Obs. curicuse sur une infusion d'antimoine, par le même	A.D.S.	1666.	T. 10.	277.
— Obs. fur l'acide de l'antimoine, par le même	A. D.5.	1700.	298.	H. 5
— Mémoire sur l'éméticité de l'antimoine, sur le tartre émétique & sur le kermes minéral, par M. Geoffroy	A.D.S.	1754.	41~.	H. 52.
	A.D.S.		54.	
— Mém. sur le kermès & sa préparation par la fonte, par le même	A. D.S.	1735-	311.	
— Quatrième mémoire fur l'antimoine. Nouveau phosphore détonnant fait avec ce minéral, par le même.	A. D.3.	1-36.	414.	H. 68.
- Précis fur l'union du mercure avec l'antimoine, avec l'étain & avec le plomb, la par M. MALOUIN.	A. D.S.	1740.		H. 61.
— Manière de réduire les fleuts de régule d'antimoine dans leur premier crat, par M. ROHAULT.	A.D.s.	1766.		H. 73.
— Mémoire sur la combinaison de l'acide du sel marin avec l'antimoine,				

		State political distance	exacted by	A to Bearing
fur un sel semblable au sel sédatif qui résulte de la même combinaison, & sur une autre substance solide, semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. de Lassone	A.D.S.	1757.	24.	H. 34.
on a fait prendre une forme folide par l'addition de deux parties de fublimé & d'une d'antimoine, par M. Hellot		1762.		Н. 61.
Obf. fur la chaux d'antimoine & d'étain foumife à l'action d'un feu violent, par M. Macquer.	A.D.S.	1767.	298.	H. 57.
- Nouvelles techerches fur la combinaison de l'acide concret du tartre avec l'antimoine, par M. DE LASSONE.	A.D.S.	1768.	520.	H. 61.
- Obs. fur les mines d'antimoine près de Brioude en Auvergne, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1744.		H. 49.
— Exp. sur l'affinage de l'or par l'antimoine, par le Docteur Jona-	COL.	Т. 6.	183.	
- Manière de vivifier totalement & promptement l'antimoine, par M. MARTIN LISTER	COL.	T. 6.	131.	
— Procédé chymique qui donne le plus de cinabre d'antimoine, par M. SOMMER.	COL.	T. 6.	301.	
— Manière de mettre en fusion & de liquésier le régule d'antimoine, sans seu, par M. Borrichius.	COL.	T. 6.	373-	
— Diffolution de l'antimoine non-seulement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par le même	COL.	T. 6.	415.	
— Augmentation singulière du poids du régule d'antimoine, par le même.	COL.	T. 6.	416.	
- Vraie teinture d'antimoine, par M. Konig	COL.	T. 6.	341.	
- Du saffran de Mars sait avec l'antimoine, par M. Bouchu. Art des forges & des fourneaux pour fondre le ser.	ART.	4. S.	153.	
— De l'antimoine & des ustenciles propres à sa fabrique, par M. de Machy. Art du distillateur des eaux fortes.	ART.		136.	
ANTIMOINE (RÉGULE D'). De la fabrique du régule d'antimoine, pat le même. Art du distillateur des eaux fortes.	ART.		141.	
ANTIMOINE (verre d'antimoine, par le même. Art du distillateur des eaux fortes.	ART.		142.	
ANTIMOINE (MÉDECINE). Obs. sur la teinture de l'antimoine opérée par le vinaigre & sur son usage dans les dissenteries, par M. Homberg.	A. D.S.	1666.	T. 2.	113.
- Examen d'une préparation de verre d'antimoine, spécifique pour la diffenterie, par M. Geoffroy.	A. D.S.	1745.	162.	H. 43.
— Obs. fur les préparations du fondant de Rotrou & de l'antimoine dia- phorétique, par le même.	A.D.S.	1751.	304.	H. 81.
— Obs. historiques & médicinales sur une préparation d'antimoine, appelée communément poudre des Chartreux, ou kermès minéral, par M. Lemiry.	A. D.S.	1720.	417.	H. 50.
- Préparation de l'antimoine diaphorétique, ses vertus dans la pleurésie, & dans les maladies causées par les vents, par M. GEORGE WOLF-				
GANG-WEDEL.	COL.	T. 3.	123.	1
— Effets funestes de l'antimoine.	COL.	T. 7.	5 79•	
- Obs. fur les effets peu surs des émétiques antimoniaux, par M. BAR-THOLIN.	COL.	T. 7.	210.	
— Obs. sur des accidens causés par un antimoine diaphorétique mal préparé, par le même.	COL.	T. 7.	330.	



	5.573/m.lac1.26	CO. SP. C. LE M.		and Street
ANTIMOINE (MÉDECINE). Foie d'antimoine, remède pour les chevaux, par M. TRIEVALD.	COL.	T. 11.	319.	
ANTIPATHIE. Fait fingulier touchant le miel & les antipathies, rap- porté par le Docteur Fairfax, & par M. Oldembourg	COL.	T. 2.	101.	
Obf. fur une antipathie extraordinaire pour la mufique, par le Docteur Jules-Guillaume Managetta	COL.	T. ;.	25.	
— Obs. sur une antipathie extraordinaire, par M. George Francus.	COL.	Т. 3.	212.	
- Obf. fur une antipathie fingulière, par M. JEAN SCHMID	COL.	T. 3.	379.	
- Obf. fur une antipathie pour du fer, par M. Otton Helbigius.	COL.	T. 3.	447.	
- Description de quelques antipathies bisarres, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	314.	}
- Obs. fur une antipathie singulière, par M. Hannæus	COL.	T. 7.	333.	
Obs. fur certaines antipathies extraordinaires & quelques effets des tempéramens, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	230.	
ANTIPODES. Obf. fur les Antipodes, par M. LE BRITON	A.D.S.	1741.	ĺ	H.128.
	A.D.S.	1 . , 4		11.120.
ANUS. Obf. fur l'anus de la belette, par M. Duverney	A.D.S.	1666.	T. 2.	4.
— Obs. sur une fille qui n'avoit point d'anus & qui rendoit les exerémens par la vulve, par M. de Jussieu.	A.D.S.	1719.		H. 41.
- Obs. sur des poils qui prenoient naissance vers la région iliaque droite & sortoient ensuite intérieurement par l'anus, par M. de Courelles.	A. D.S.	1749.		H.106.
— Obs. fur une aiguille avalée qui se plaça ensuite en travers de l'intestin de l'anus.	A. D.S.	1753.		H.137.
- Obf. fur un enfant qui n'avoit point d'anus, par M. MORAND	A.D.S.	1755.		H. 50.
- Os rendus par l'anus, par M. Oldembourg	COL.	T. 3.	136.	
- Obs. fur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique	COL.	T. 7.	397.	
- Obs. fur un ensant dont le gland & l'anus étoient impersorés, par M. REISELIUS.	COL.	T. 7.	607.	
- Obf. fur un enfant qui avoit l'anus imperforé, par M. Gaspard Ko-	COL.	T. 7.	170.	
- Obs. fur un anus impersoré, par M. Durr	COL.	T. 7.	629.	
AORTE. Obs. d'anatomie & de physiologie, concernant une dilatation extraordinaire du cœur, qui venoit de ce que le conduit de l'aorte étoit trop étroit, par M. Meckel. Discours préliminaire, pag. 74.	COL.	T. 8.	229.	
- Nouvelles observations sur les maladies du cœur, de l'instammation du cœur & du péritarde, sur une dilatation anévrismale de l'aorte, sur l'union coutre nature des valuales sémi-lunaires à l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur, par le même.	COL.	T. 9.	151.	
-Description d'un anévrisme de l'aorte, par M. ROLOIL	COL.	T. 9.	330.	
- Offication d'une portion de l'aorte, par M. Roland Martin	COL.	T. 11.	39.	
- M. Merry trouve dans un homme mort dans un instant l'aorte tellement	A. D.S.			H. 40.
- Obf. anatomique sur une tumeur anéviismale & polypeuse de l'artere	A.D.S.	1	414.	
0/6/6	A.D.S.	1735.		H. 20.
016.6	A.D.S.	- 1		- 1
- Mémoire dans lequel on démontre l'action du poumon sur l'aorte, pen-		,		7

AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF	RECEIVED.	THE PROPERTY OF	2017	DAZZINEN CES
dant le tems de la respiration, & où l'on prouve que dans l'enfant qui vient de naitre, le poumon droit respire avant le gauche, par M. PORTAL.	A. D.S.	1769.	549.	H. 38.
APALACHINE. Obf. sur les vertus des seuilles de l'arbre appelé apulachine au Mississipi, par M. JAUGEON.	A. D.S.	1716.		H. 34.
APENNIN. Ext. des observations saites en Décembre 1705, par M. Bianchin, sur des seux qui se voient sur une des montagnes de l'Apennin, pai M. Cassini le fils.	A. D.S.	1706.	336.	
APÉTALE. Differtation sur un pommier a tige basse, en buisson d'une espèce dégénérée, femelle, apétale, & de ses variétés, par M. Gle-Dissen. Disc. prés. p. 23.	COL.	T. 9.	51.	
APHÉLIE. Ext. d'une lettre de M. de la Hire, sur le problème contenu dans la méthode géométrique de M. Halley, pour trouver les aphélies, les excentricités, & la proportion des orbes des planètes principales, avec la construction du problème.	A. D.S.	1666.	T. 10.	407•
— Du mouvement des planètes fur les orbes, en y comprenant le mouvement de l'apogée ou de l'aphélie, par M. Varionon	A. D.S.	1705.	347.	H. 92.
	A. D.S.	1723.	143.	Н. 66.
	A, D,S.	1755.	204.	H.103.
	A. D.S.	1766.	446.	
— Sur la théorie de Mercure. Second mémoire qui contient le mouve- ment de l'aphélie & le mouvement moyen de Mercure, sa révolution & sa distance, déduits des anciennes observations avec un commentaire sur la partie de l'almageste ou elles sont rapportées, par le même.	A. D.S.	1766.	461.	
Nouvelles pensées sur le système de Descartes, sur la manière d'en déduire les orbites & les aphélies des planètes, par M. Jean Bernoulli.	Pr.	T. 2.	M. 5.	
APHONIE. Aphonie occasionnée par la peur, par M. J. H. Brechtfeld.	COL.	T. 7.	178.	
APHTE. Remèdes éprouvés contre les aphtes de la bouche, par M. HANNEMAN.	COL.		298.	
APINEL. Obs. fur une racine nommée apinel, qui croît en Amérique & qui tue les serpens, par M. D'HAUTERIVE	A. D.S.	1724.		H. 19.
APLATISSEMENT. Mémoire sur la parallaxe de la Lune, contenant la manière de considérer l'aplatissement de la Terre dans le calcul des éclipses, avec des tables propres à cet usage, & le dernier résultat des observations faites à Berlin en 1751 & 1752, pour déterminer la parallaxe, par M. DE LALANDI.	A. D.S.	1766	264	Ш
- Mémoire sur la différence que l'aplatissement de Jupiter produit dans la demi-durée des éclipses des Satellites, par le même.	l		413.	11. 96.
- Mémoire sur la parallaxe de la Lune, dans la supposition de l'apla	A. D.S.	1764.	362.	
	A. D.S.	1666.	T. 4.	561.
- Obs. fur un petit apocyn des Indes à seuilles de nummulaire, par M. JACQUES BREYNIUS.	COL.	T. 3.	218.	, , , ,
APOGÉE. Nouvelle manière géométrique & directe de trouver les apogées, les excentricités & les anomalies du mouvement des planètes, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 10.	339.

The state of the s				
APOGÉE. Du mouvement des planètes sur les orbes, en y comprenant le mouvement de l'apogée ou de l'aphélie, par M. VARIGNON.	A. D.S.	1705.	347-	H. 92.
— Des diverses méthodes de déterminer l'apogée & le pétigée, oa l'a- phélie & le périhélie des planètes, par M. Cassini	A.D.S.	1723.	143.	H. 66.
— Obf. du diamètre du Soleil en apogée, faite en 1724, par M. le Chevalier de Louville	A. D.S.	1724.	326.	H. 82.
- Méthode pour trouver le lieu de l'apogée du Soleil, par M. l'Abbé DE LA CAILLE	A. D.S.	1742	139.	IH. 75.
— Obf. du diamètre vertical du Soleil au tems du paffage par son apo- gée, faites par M. PICARD, & sur lesquelles il a sondé sa table des diamètres par M. LE MONNIER sils.	A.D.S.	1748.	390.	
— Recherche du lieu de l'apogée du Soleil au tems des obseivations de Walthérus	A.D.S.	1749.	51.	H.149.
- Recherche du mouvement de l'apogée du Soleil	A.D.S.	1749.	57.	H.149.
— Mémoire sur le mouvement d'arêturus en ascention droite apparente, & de la vraie longitude du Soleil, pendant une suite d'observations faites avant & après le solstice d'été, pout en déduire l'erreur des tables au tems de l'apogée & au 3 Juin 1769, par M. LE MONNIER	A. D.S.	1769.	14.	
— Remarques fur le mémoire concernant le mouvement d'aréturus & fur le vrai lieu du Soleil, par le même.	A. D.S.	1769.	24.	
APOPLEXIE. Obf. sur une apoplexie causée par une étuption du sang du côté de la moëlle épiniere, par M. Duverney	A. D.S.	1666.	T. 2.	28.
Obf. fur un homme de 60 ans mort d'apoplexie, dans lequel le rein gauche étoit confumé & le droit fort fain & plus gros qu'à l'ordinaire, par M. Mery.	A. D.S.	1702.		H. 26.
— Obf. sur une espèce d'apoplexie, dans laquelle un homme perdit la parole & la connoissance en domant des ordres a son valet, suivie d'une léthargie prosonde qui se dissipa dans un instant après six mois; le malade demanda alors à son valet l'effet des ordres qu'il lui avoit donnés, par M. DE CROUZAS.	A. D.S.	1719.		H. 22.
- Effet de l'eau apoplectique sur la couleur des cheveux, par le Docteur Hagendorn	COL.	T. 6.	299.	
— Ouverture du cadavre d'une femme morte d'apoplexie, par le Docteur	col.	T. 7.	92.	
— Obf. sur une apoplexie occasionnée par des champignons, par M. Gasp. Kolichen.	COL.	T. 7.	246.	
— Dérangement d'imagination à la suite d'une attaque d'apoplexie, par M. Волягения.	COI.	T. 7.	361.	
— Obs. sur une apoplexic terminée par un dépôt à la jambe gauche, par le même.	COL.	T. 7.	269.	
— Obs. fur deux os trouvés dans le cerveau d'une semme morte d'apoplexie, par M. Scheid.	COL.	T. 7.	408.	
— Obs. sur une semme subitement frappée d'apoplexie qui mourut au bout de cinq jours; on l'ouvrit, on trouva dans le cerveau, parmi les grumeaux de savg, un peloton de poils entrelacés de la grosseur d'un pois chiche, par M. Veratts.	COL.	T. 10.	47.	
Obf. fur de petites glandes trouvées dans la pie-mere d'un homme mort d'une forte apoplexie, par M. MOLINELLE	COL.	1. :	112.	
APPAREIL. Précis du traité de la taille au haut appareil, publié par M. MORAND.	A, D.S.	1		I-I. 2~.

8	the second of the source of make the source of the second	AVUISTO K. ".	Carl L. C. Career	4000	
	M. DE LA LANDE.	D.S.	1759.	1.	H.119.
-	fur cette comète dans les quatre dernières apparitions, par M. CLAI-	1. D.S.	1759.	115.	H.160.
-	- Mémoire sur le satellite vu ou présumé autour de la planete de venus, & fur la cause de ses courtes apparitions & de ses longues disparitions, par M.	A. D.S.	1762.	161.	
	Observations & théorie de la comète qui a parti au mois d'Acade 1769, avec quelques réflexions sur les théories d'une même comète établies dans différentes apparitions, par M. Cassini le fils.	A. D.S. COL.	1770. T. 5.	24. 171.	
	APPATS. Pour prendre les poissons. Voyez l'art des feches au mot				77
		A. D.S.	1732.		H. 29.
	APPÍ-TIT. Obs. sur une très-grande avidité de manger des ecrevilles, ac- compaguée de symptomes surprenans, par M. Martin Bernard de	COL.	T. 3.	163.	
	APPROXIMATION. Règles pour l'approximation des cubes irrationels,	Ą. D.S.	1666.	T. 10.	13.
	- Sur une manière de résondre par approximation les équations de tous	A. D.S.	1744.	405.	
Standaw was	- Mémoire sur les suites inspies, sur l'étendue des solutions qu'ents donnent, & sur une nouvelle méthode d'approximation pour les équations donnent, de tous les ordres, par M. DE CONDORCET.	A. D. S.	1769.	193.	
VS- Published	- Sur une nouvelle quadrature par approximation, par W. Those Ge	S. E.	T. 2.	333.	
Mary Liver	APPULSE Appulse observé le 12 Août 1750, de l'étoile & d'Ophiucus a	A. D.S	. 1750.	342.	
STATE OF	- Appulse d'une étoile de la serre Orientale de l'Écrevisse au bord Septentrional de la Lune, par M. LE MONNIER le fils.	A. D.S	. 1752.	115.	
	Autres apulses antérieurs, par le même.	A. D.S	1752.	316.	
THE REAL PROPERTY.	- Suite des occultations & appulses des étoiles fixes par la Lune, ob-	A. D. S	1755.	. 474.	
The state of the state of	- Appulse de la Lune à Saturne, observée 18 Août 1752, au 1011,		Т.	0.5	
A THE LAND	- Aprulse de la Lune à e du Taureau le 9 Octobre 1759, par M. Bouin.	5. E.	T. 5.	95.	
And in section	— Obf. de l'appulse de μ du Sagittaire, le 24 Août 1757, par le	S. E.	1	398.	
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	— Appulse de la Lune à deux étoiles du Sagittaire, observé par le même	1	T. 6	. 54.	
Care of the Parent	— Appulse de la Lune à l'étoile et de l'Écrevisse, observé le 13 Avril	1	Т. 6	. 55.	
A CANADA A SAME	- Appulse de la Lune à l'étoile 0 de la Balance, observé le 24 Avril	S. E	. Т. 6	. 57.	

1997				
APPULSE. Appulse de la Lune à l'étoile 8 du Sagittaire le 17 Juillet 1758, observé par MM. Bouin & Dulaque	s. E.	T. 6.	59.	
APSIDES. Réponse aux réflexions de M. DE BUFFON sur la loi de l'attraction & sur le mouvement des absides, par M. CLAIRAUT.	A D.S.	1745.	529.	
- Réponse à la réplique de M. de Buffon	A. D.S.	,1745.	578.	
- Réfonse au nouveau mémoire de M. DE BUETON	A. D.S.	1745.	583.	
- Mém. sur le mouvement des apsides de la Lune, par M. FONTAINE.			119.	
AQUARIUS. Obf. de Mars avec trois étoiles fixes dans l'eau d'Aquari 15, par M. Cassini.	A. D.S.		T. 8.	55.
AQUEDUC. Examen des concrétions de l'aqueduc de Roquencourt, par MM. Perrault & Bourdelin	A. D.S.	1666.	T. 1.	240.
AQUETTA. Obs. sur le poison nommé aguetta, dont les semmes ro- maines se servirent pour s'empoisonner sous le Pontificat d'Alexandre VII.	COL.	T. 7.	593.	
ARABES. Obs. fur les sauterelles, aliment des Arabes, par M. FRED. HASSELQUIST.	COL.	Т. гт.	62.	
ARACHINOIDES. Arachinoïdes Americana; arachidna quadrifolia villo- fa. El. Luteo nov. plant. Americagen. Plum. 49. Piftache du tertre. 2. 121. Manobi. Labat. 4. 59., par M. Nissole, de la Société Royale de Montpellier.	A. D.S.	1-23.	387.	
ARAIGNÉE. Obs. sur les araignées, par M. Homberg	A. D.S.	1707.	339.	
- Examen de la soie des araignées, par M. DE REAUMER	A. D.S.	1710.	386.	
- Obs. for one araignée qui se cre se un terrier & qui le ferme exactement avec une porte mobile, par M. l'Abbé de Sauvages	Л. D.S.	1-ςε.		H. 26.
- Manière dont les araignées jettent leurs fils , par M. Jean Wray	COL.	T. 2.	191.	
- Obf. sur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de li- maçons & sur la manière dont les anaig des lancent leurs fils, par une personne de Cambridge.	COL.	T. 2.	195.	
- Extr. d'une lettre écrire des Bermades, par M. RICHARD STAFFORD, fur les marées, les baleines, le sperma-ceil, des toiles d'airaignées extraordinaires, quelques végétaux rares & la longueur de la vie des habitans de ces cantons.	COL.	T. 2.	156.	
- Lettre au sujet d'une espèce de mouches vivipares avec une suite de questions curieuses sur les araignées & une table des différences espèces qui se trouvent en Angleterre, par M. Lister.	COL.	T. 2.	328.	
- Table abrégée des araignées d'Angleterre, avec leurs caractères tirés des marques les plus diffiactives & les plus remarquables	COL.	T. 2.	331.	
- L'air est un aliment pour les araignées, par M. CHRET. FREDERIC GARMAN.	COI.	T. 3.	10.	
— Araignées mangées sans incommodité, par le Docteur Simon Scholzius.	COL.	T. :.	jo.	
— Génération des vers & des araignées dans les champignons, par M. Mathias Tilingius.	COL.	T. 3.	562.	
— Obf. fur la morfure de l'araignée, par le Docteur Salomon Ressettus.	COL.	T. 3.	650.	
— Obf. Cur un combat entre une araignée & un fcorpion, par M. Jean-George Volkamer.	COL.	T. 4.	171.	
ARBALETE. Inventions pour tirer au blanc avec des arbalètes & pour jetter des bombes, par M. de Raucourt	MAC.	T. 6.	157-	

Market Committee of the second		,		
ARBOUSIER. Obf. sur la cochenille de l'arbousier, par M. C. Linné.	COL.	Т. гт.	66.	
ARBRE (l'Hysique). Précis d'un ouvrage intitulé Physique des arbres, publié par M. Duhamel	A. D.S.	1758.		Н. 63.
— Obs. sur le parallélisme de la tousse des arbres avec le sol qu'ils ombragent.	A.D.S.	1699.		Н. 60.
- Explication physique de la direction verticale & naturelle des tiges des plantes & des branches des arbres & de leurs racines, par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1708.	2;1.	H. 67.
— Recherches de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on apperçoit quand on coupe horisontalement le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur & du disférent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'aubier, par MM. Duhamel & de Buffon.	A. D.S.	1737.	121.	Н. 65.
- Recherches fur la formation des couches ligneuses dans les arbres,	A.D.S.	1751.	23.	H.147.
— Extrait d'une lettre de M. Leewenhoeck sur le tissu des arbres, & une découverte remarquable sur le vin	COL.	T. 2.	434.	
- Obf. fur le mouvement de la sève dans les arbres, par MM. Tonge & Willoughy.	COL.	T. 2.	250.	
— Exp. faites au printems fur le mouvement de la fève des arbres, par MM. WILLOUGBY & RAY	COL.	T. 2.	185.	
- Hypothèse du Docteur Beal sur la correspondance mutuelle de la moélle & du corps de l'arbre avec sa semence & celle de l'écorce ou de la seve de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique, ou la gousse qui renserme la semence.	COL.	T. 4.	8.	
- Nouvelles expériences & observations sur la végétation des graines des plantes & des arbres, par M. Eller. Dif. prélim. page 108.	COL.	T. 8.	390.	
ARBRES (Agriculture). Précis du traité des arbres & arbuftes qu'on peut élever en pleine terre dans les provinces de France, publié par M. Duhamel.	A. D.S.	1755.		H. 74.
— Précis de l'ouvrage intitulé, des femis & plantations des arbres & de leur culture, publié par le même.	A.D.S.	1760.		H. 89.
ARBRES FRUITIERS. Analyse du traité des arbres fruitiers, contenant leur figure, leur description, leur culture, &c., par le méme	A. D.S.	1768.		H. 76.
— Moyen facile d'avoir beaucoup d'arbres fruitiers, par M. TOTNAM HIGHEROSS	COL.	T. 4.	38.	
 Lignes suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vus deux a deux aux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes, sous des angles de sinus donnés, par un ceil donné de position arbitraire au-dessis du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. VA- 				
RIGNON	A. D.S.	1717.	88.	H. 48.
- Recherche d'une méthode pour faire réussir les boutures & les marcottes, principalement à l'égard des aibres, par M. DUHAMEL.	A. D.S	. 1744.	1.	H. 21.
- Obs. sur un moyen de préserver les arbres, de leur lèpre & de leur mousse, par M. de Ressons.	A.D.S	. 1716.		Н. 31.
— Obs. sur la maturité des arbres, par M. ROUDENSCHIŒELD	COL.	T. 11	118.	
ARBRE (GREFFE). Deux pieds d'arbres assez éloignés par le bas se son ensuite unis en un seul trone, jusqu'à n'avoir qu'une écorce commune.	A. D.S	. 1710.		H. 79.
- Manière de greffer les arbres de fruits à noyau sans perdre aucur tems, ensorte qu'un aibre qui aura fait de très-mauvais fruit l'année				
The state of the s	The state of the s	AND DESCRIPTION OF THE PARTY.	MARKET BEING	ACCUPATION

(ARB)		yezed nev	residenti Pi	109
précédente, en pourra porter de très-bon l'année suivante, par M. DI RESSONS	A. D.S	1715.	195.	
ARBRE. De l'importance, de l'analogie & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réuflite & la durée des greffes, par M. Du-	A. D.S.	1730.	102.	Н. 55.
— Suite d'un mémoire qui a pour titre : de l'importance de l'analogie & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réuffite & la durée des greffes. Seconde partie, ou l'on se propose de gresser les uns sur les autres des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogie bien parsaîte pour avoir plutôt du fruit, & affranchir plus efficacement les espèces, par le même.	A.D.S.	1731.	357•	H. 42.
- Réunion de l'écorce à l'arbre après en avoir été féparée, par le Docteur Christ. Mirret	COL.	T. 2.	85.	
ARBRE (GELÉE). Oôf, fur les arbres dont le trone a été fendu dans fa longueur par la gelée & dont la fente s'étoit refermée au dégel, par M. de Regemorre.	A. D.S.	1767.		H. 78,
— Obs. sur les sentes des arbres produites par la gelée & qui ont lieu presque toujours du côté du mili, par le mênte.	A. D.S.	1767.		H. 78.
— Réponfes à plusieurs questions du Docteur Рьот, touchant les effets du grand froid de 1683 sur les arbres & sur les plantes	COL.	T. 6.	243.	
- Moyen de garantir les arbres de la gelée, par M. Stromer	COL.	Т. 11.	360.	
ARBRE (Machine). Obf. fur une machine pour transplanter les grands arbres, présentée par M. le Marquis de Coetnisan	A. D.S.	1724.		H. 96.
- Machine pour transporter les grands arbres, par le père Sébastien.	MAC.	T. 4.	107.	
— Machine pour transporter les grands arbres, par M. le Marquis de COETNISAN	MAC.	T. 4.	109.	
— Machine à élaguer les grands arbres & tondre de grandes charmilles, présentée par M. Musy.	A. D.S.	1760.		H.159.
- Machine à arracher des arbres, par M. Jurine	A.D.S.	1765.		H.136.
- Construction des roues dont les arbres ont des bras ou aîles qui servent à élever les pistons, comme sont celles des moulins à poudre, à papier, &c., par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 9.	164.
Comparaison entre quelques machines mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les ailes ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant, par M. PITOT.	A.D.S.	1729.	385.	H. S1.
ARBRE (HISTOIRE NATURELLE). Obs. fur les effets du tonnerre qui brise un arbre sans le brûler, par M. de Louville	A. D.S.	1714.		H. 7.
- Obs. sur les effets de la chûte du tonnerie sur un arbre, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1724.		Н. 15.
- Obs. fur le tronc d'un acacia entouré d'un cercean de ser qui s'ensonce dans la substance du bois a mesure que l'arbre croit en grosseur, par M. Parent.	A.D.S.	1711.		H. 56.
— Mém. sur la découverte d'une souche d'arbre pétrisiée, trouvée dans une montagne d'Etampes, par M. CLOZIER. C. D. l'Ac	s. E.	T. 2.	198.	
- Morceau d'aibre pétrifié, par M. Philippe Packer	COL.	T. 2.	5	
- Obf. fur un crapaud vivant trouvé dans le tronc d'un orme très-lain, de la grosseur d'un homme, par M. Hubert	A.D.S.	1719.		H. ; 9.

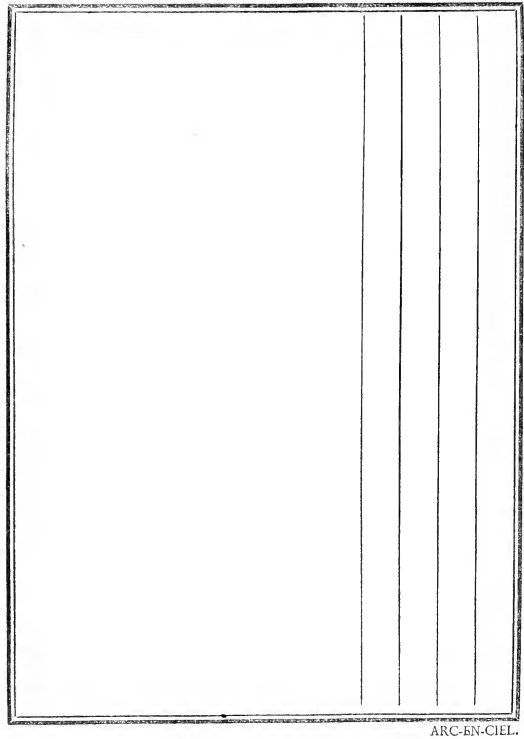
	SERVICE SERVICES			TO THE REAL PROPERTY.
ARBRE (HISTOIRE NATURELLE). Obf. für un crapaud trouvé vivant dans le tronc d'un aibre qui pouvoit avoit cent ans, par M. Sei-	A. D.S.	17;1.		H, 21.
- Olf. far une grenouille verte qui se perche sur les aibres, par M. Go- DEIROY SCHULTZ.	COL.	T. 4.	162.	
- De la mécanique avec l'qu'lle diverses espètes de chenilles & d'antres insectes plient & roulent des fesilles de plantes & d'arbres, & sur-tout celles du chene, par M. De Reaumur.	A. D.S.	1730.	57.	
— Mémoire sur une résine élastique nouvellement découverte à Cayenne, par M. Fresneau, & sur l'usage de divers sucs laiteux d'arbres de la Gaiane, ou France équinoxiale, par M. de la Condamine	A. D.S.	1751.	319.	H. 17.
Obs. fur des arbres dans la province des Algarves en Portugal, qui en Détembre 1722 firent chargés de sleurs & de fruits comme ils autoient pu l'être au mois de Juia, par M. DE MONTAGNAC	A. D.S.	1723.		H. 17.
ARBRE (M'DECINE). Recherches d'un spé-ifique contre la dyssenterie, indiqué par les anciens Auteurs sous le nom de macer, auquel l'écoice d'un arbre de Cayenne, appellé simarouba peut être comparée & substituée, par M. de Jussieu.	A.D.S.	1729.	32.	H. 28.
— Mén. fur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établisent que les os croissent en grosseur par l'addition des couches offenses qui tirent leur origine du périose, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par M. Duhamel.	A. D.S.	1743.	87.	Н. 69.
- Mém. sur les os, dans lequel on se propose d'éclaireir par de nou- velles expériences comment se fait la crie des os, suivant leur lon- gieur, & de prouver que cet aperoissement s'opéte par un métanisme très-approchant de celui qu'observe la nature pour l'allongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par le même.	A.D.S.	1743.	111.	H. 69.
— Recherches sur la réunion des plaies des arbres, sur la façon dont la greffe s'unit au sujet sur lequel on l'applique, sur la réunion des phies des animaix & quelques exemples de greffes appliquées sur des animaix, par le même.		1746.	319.	H. 70.
ARBRES (BOTANIQUE). Description de quelques arbres & de quelques plantes de Malague, par le père Beze de la S. de J	A. D.S.	1666.	T. 4.	637.
- Obs. sur le durion, arbre à fruit de Malaque, par le même	A. D.S.	1666.	T. 4.	637.
- O'f. sur les vertus des seuilles de l'arbre appellé apalachine au Mis- sissipi, par M. Jaugeon.	A. D.S.	1716.	218.	H. 34.
— Obf. fur l'arbre qui porte la cire à la Louisiane, par M. Alexandre.	A. D.S.	1722.	<u>.</u>	Н. 11.
— Clf. sir un arbrisseau de l'Amérique qui porte de la cire, par le même	A.D.S.	1725.		H. 39.
- Obf. for l'arbre de quinquina, par M. de la Condamne	A.D.S.	1738.	226.	
— Obs. sur un aibre d'un nouveau genre qui croît au Sénégal, appellé baobab & calebasser, par M. Adanson		1761.	218.	H. 77.
Description de quelques arbres & de quelques plantes de Malaque, par le père Beze, de la Compagnie de Jesus.	A.D.S.	1666.	T. 4.	635.
- Obs. für la co-henille, avec des avis sur la manière de titer une substance semblable des autres arbres & de la préparer	COL.	T. 2.	158.	
Obs sur l'arbre de l'Iste de Ceylan, qui porte la canelle, & sur l'arbre du Japon qui produit le camphre, par M. Jacques Bresnius.	COL.	Т. 3.	213.	
- Obs. sur des arbres du Japon que les naturels du pays nomment trudtzinsse, par M. André Cleverus	COL.	T. 3.	662.	
The Part of the Control of the Contr	TO PERSON	PA - 47 CE - 1		A

		1 1		
	1			
,	1			
	1			
			- 1	
	1			
			j	
	1			
		-		
		- 1		
		1		
	1		1	

The second secon	B. 400.42		171.3 0	437-0100-00-
ARBRE A POIS. Arbre à pois de Sibérie, par M. Bielke	COL.	T. 11.	403.	
ARBRE DE DIANE (CHYMIE). Obs. fur la végétation chymique appellée arbre de Diane, par M. Homberg	A.D.S.	1666.	T. 2.	93.
— Arbrisseau d'argent de deux pouces de haut, sait dans une opération chymique, pat le même	A. D.S.	1704.		H. 40.
— Arbre philosophique, par M. Bartholm	COL.	T. 6.	407.	
- Avis pour engager les curie ix à faire de nouvelles observations sur les sucs qu'on peut retirer des arbres en les perçant	COL.	T. 2.	163.	
ARBRE (sève). Voyez sive				
ARCS Problème. Décrire géométriquement les ares rampans sur toutes fortes de pieds droits & de hauteur, par M. BLONDEL. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	33.
- Problème. Décrire les ares 1 ampans dont les hauteurs sont données, pat le même. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	41.
— Problème. Décrire les arcs dont la hauteur n'est point déterminée, par le même. Seconde partie	A.D.S.	1666.	T. s.	42.
- Problème. Quand les pieds droits se tencontrent, la ligne de la hau- teur est parallele à l'are de la rampe, par le même. Seconde partie.	A.D.s.	1666.	T. 5.	41.
— Problème. Trouver les diamètres des conjugations des fections, felon les différentes fujections des ares à décrire, par le même. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	53.
- Problème. Quand les pieds droits ne sont point parallèles entr'eux ni la ligne de la hauteur a celle de la rampe, par le même. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	63.
— Problème. Ayant à décrire un are rampant par un point donné, & entre deux pieds droits qu'il touche en deux autres points aussi donnés, trouver la ligne droite qui determine la hauteur de l'are; c'est-a-dire, la ligne qui doit toucher l'are du sussilie premier point donné, par le même. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	89.
— Problème. Manière universelle de trouver les diamètres de même conjugation de la section qui doit former l'are rampant sur toute soite de pieds droits & de hauteurs, pai le même. Seconde partie.	A.D.S.	1666.	T. 5.	97.
— Problème. Trouver les axes d'une fection fervant à la description d'un are rampant dont les diamètres de meme conjugation font dennés, par le même. Seconde partie.		1666.	T. 5.	98.
— Problème. Trouver géométriquement les véritables joints de tête de toutes fortes d'ares rampans, par le même. Seconde partie.	A.D.S.	1505.	T. 5.	10
— Manière universelle de tirer les joints de tête de toutes sortes d'ares rampans, par le même. Seconde partie	A.D.S.	1666.	T. 5.	110.
— Seconde manière de tirer les joints de tête de toutes fortes d'ares ram- pans, par le même. Seconde purtie	A. D.S.	1666.	T. 5.	114.
- Remarques für In forme de quelques ares dont on se sett dans l'Ar- chitecture, par M. de la Hibe	A. D.S.	1702.	94.	H.119.
 Méthode générale pour la dividion des ares de cercle ou des angles en autant de parties égales qu'ou voudra, par le même 	A. D.S.	1715.	2 00.	
— Méthode pour décrire de grands ares de fections coniques, fans avoir leur centre, iu la grandeur d'aucun diametre, par le même.	A. D.S.	1-08.	289.	H. 89.
- Solution générale du problème, où parmi une infinité de courbes fem- blables, décrites fur un plan vertical, & ayant un même axe & im meme point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'are compri entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. Saurin.	A. D.S.	1709.	2 (11. 68.
	COLUMN TO SERVICE STATE		many and an extension of	100 mm

	(ARC)	and the
Mém. de 1709, où par fur un plan vertical, & rigine, il s'agit de déte	dution générale du problème de la page 257, des mi une infinité de courbes semblables décrites ayant un même axe & un même point d'operminer celle dont l'are compris entre le point lonnée de position est parcouru dans le plas court AURIN.	
- Manière de sommer l	es svites dont les termes sont des puissances sem- inus d'arcs qui forment une progression arithmé-	. 45
distérence tectifiable de de Leipfik , année 1754		
— Du calcul des arcs de miere partie.	es fignes pour un cadran, par M. PICARD. Pre- A.D.S. 1666. T. 7.	2.2
four ou en dôme furh: cloitre & d'arrête, par		
 Quadrature de la moi gne de la cycloide, pa 	itié d'une courbe des arcs , appellée la compa- ir M. Pitot	н.
 Section indéfinie des au la manière d'en déduire feur à Bafle. 	res circulaires en telle raifon qu'on voudra, avec e les finus, &c., par M. Bernoulli, Profes- 	H.
— Mémoire fut la quadr tout fecteur & tout fe	ature du cercle, & fur la mesure de tout arc, gment donné, par M. de Lagny A.D.S. 1719. 135.	
- Obf. fur la mesure de différentes latitudes, p	la terre par plusieurs arcs de méridien, pris à la M. Clairaut A.D.S. 1736.	
- Obf. fur les ofcillation cipalement lorsque ces a Courtivron.	ons des pendules dans des arcs do cercle, prin- arcs ont peu d'étendue, par M. le Marquis de	Н.
 Defeription d'une aux comme un arc blanc, c à la Haye par M. Gas 	ore boréale qui a paru le 27 Octobre 1754 depuis six jusqu'à neuf heures du soir, obtervée 1842	
ARC DE VERRE. Exp. verre, par le moyen e	pour observer une dilatation dans un arc de lu son	
ARC-EN-CIEL. Obf. fur l	es couleurs & sur l'arc-en-ciel, par M. Mariotte. A. D.S. 1666. T. 1	. 18
— Obf. de deux parafel M. Cassini	iènes & d'un arc-en-ciel dans le crépuscule, par	2
- Obf. arc-en-ciel fur un	d'un rouge clair & affez vif, vu le 30 Juillet A.D.S. 1708	. H.
— Obf. fur un arc-en-ciel	extraore'maire, vu en Dalécarlie, par M. Celsius. A.D.S. 1743.	. Н.
- Obs. sur un arc-en-c la Loire, par le père	iel d'une espèce singulière, vu sur les bords de Berthier	. н.
— <i>OM</i> . de deux arcs-en Novembre 1756, par	-ciel finguliers, vûs a Paris le 27 Juin & le 18 M. Le Gentil	
— Extrait d'une lettre d DE MAIRAN fur le pl	l'i père Boscovich, Jélaite, C. D. l'Ac., à M. s. E. T. 3. 321.	
- Obf. fur un arc-en-ci	iel rouge, par M. Mintzelius COL. T. 6. 286.	
- Obs. sur les couleur flames, par le mime.	s de l'arc-en-ciel visibles dans toutes sortes de COL. T. 6. 296	
- Obs. d'un arc-en-ciel	& d'une couronne, par le Docteur Morren COL. T. 6. 299.	

a beautiful and the second and the s	(ARC)		
7,30,000			1 1
			-1
,		1 1	
			1



ARC-EN-CIEL. O'f. sur un arc-en-ciel solaire observé sur la supersicie de la terre, par M. Jean-Pierre Albricht.	CCL.	T. 6.	356.	
- Obs. sur la vraie cause de l'arc-en-ciel, par M. Erasme Bartholin.	COL.	T. 6.	433-	
- Obf. fur un are-en-ciel causé par la Lune, différent de l'are-en-ciel produit par le Soleil, par M. du Stiour, le père.	A. D. S.	1770.		H. 22.
- Obf. d'un arc-en-ciel lunaire, par M DE VALLEMONT	COL	T. 6.	253.	
- Obs. sur un acceneciel lunaire, par le Doctear Salomon Braun.	COL.	T. 6.	265.	
ARCHAL (111). Voyez l'art de réduire le fer en fil d'archal, au mot				
— Analyse de l'art de la tréfileile, ou de faire le fil d'archal, publié par M. Duhamel	A. D.S.	1768.		H.128.
ARCHE. Pont de bois d'une seule arche de 30 toises de diamètre, par M. Perrault.	MAC.	Т. г.	59.	
- Examen de la force qu'il faut donnet aux cierres dont on le fert dans la confiruction des grandes voûtes, des arches, des pouts, &c.	A. D.S.	1726.	216.	Н. 65.
par M. PITOT. ARCHIMEDE. Méthode générale pour transformer les nombres irrationnaux ou féries de fractions rationnelles les plus simples & les plus approchantes qu'il foit possible. L'on explique à cette occasion un endreit important d'Arthure de la companyateurs.		-,		,-
chimède, qui paroît n'avoir pas été entendu par ses commentateurs, par M. DE LAGNY.	A.D.S.	1723.	55.	H. 50.
- Théorie de la vis d'Archimède avec le calcul de l'effet de cette ma- chine, par M. Pitot	A.D.S.	1736.	173.	H. 110.
— De la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloide, & de quelques autres courbes de même genre, par M. Clairaut.	A. D.S.	1740.	148.	
ARCHITECTURE. Réfolution des quatre principaux problemes d'Architechare, par M. BLONDEL. Seconde partie.	A.D.S.	1666.	T. 5.	1.
- Remarque sur la forme de quelques ares dont on se sett dans l'ar- chitecture, par M. de la Hire	A.D.S.	1702.	94.	H.119.
— Précis de l'ouvrage intitulé Architesture hydraulique, ou l'art de conduire, d'élever & de ménager les eaux, publié par M. Belldor.	A. D.S.	1-3		H.125.
— Exp. & obtervations faites en differens endroits de l'Italie fur l'architec- ture, par M. l'Abbé NOLLET.		1-49.	4~3-	H. 15.
— Précis du premier volume de la feconde partie de l'architecture hy- draulique, publié par M. BELIDOR.				H.15~.
- Précis du dernier volume de la seconde partie de l'architecture hy- draulique, publié par le même.	A. D.S.	1753-		H. 294
— Précis des élémens d'architecture navale ou traité pratique de la con- struction des vaisseaux , publié par M. DUHAMEL	A.D.S.	1-52.		H.141.
— Des maisons de bois ; des fondemens ou pierres angulaires ; de la conftruction des murs folides , des toits ; nouvelle maniere de battr dans les lieux ou l'on n'a pas de gros bois de charquete ; de la maçonnerie & des bois de charpente , par M. Ch. Polihem		T. 11	. 433.	
ARÇON. Liste détaillée d'arçons des selles en usage, par M. DE GAR- SAULT. Art du bourrelier & sellies.	1	1	. 99.	
- De l'arçonnier, l'arconneur ou charpenteur d'arçons, de les outils, instrumens & mutériaux, par le même. Art du bourrelier & felller.			. 96.	
ARCTURUS. Hauteur méridienne d'Arcturus, obtervée à Montpellier, par M. Picand. Première partie.		1666.	T. 7.	108.

ARCTURUS. Recherches du mouvement des étoiles fixes par des observations d'Arcturus, faites par M. Picard, & comparées avec de pareilles observations faites au Luxembourg, par M. Delisle de la				
CROYÈRE	A. D.S.	1727.	19.	
- Remarques sur l'ascension droite d'Arcturus, par M. LE MONNIER, le fils	A. D.S.	1741.	403.	H.107.
— Obf. des hauteurs folfliciales du bord supérieur du Soleil, comparées à celles d'Arcturus, pour déterminer les variations que l'on a remarquées dans l'obliquité de l'écliptique, par M. DE THURY	A.D.S.	1755.	199.	H. 92.
- Congaraifor des hauteurs folfticiales des bords supérieurs du Soleil avec celle d'Arcturus, en 1738, 1743 & 1763, pai M. LE MONNIER.	A.D.S.	1762.	269.	
- Détermination de la distance d'Arcturus au bord supérieur du Soleil au solstize d'été de 1765, par MM. le Dac de Chaulnes & Cassini.	A.D.S.	1765.	428,	
- Solftice d'été 1767 observé au foyer d'un verre objectif de 80 pieds, en l'Eglise de Saint Sulpice, avec d'autres observations du Solcil & d'Arcturus, faites au quart de cetteles mobiles, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1767.	417.	
— Mémoire sur le mouvement d'Arcturus en ascension droite apparente de la vraie longisule la Soleil pendant une suite d'observations faites avant & après le solstire d'été pour en déduire l'erreur des tables au tems de l'apogée & au 3 Juin 1769, par le même.	A. D.S.	1769.	14.	
- Remarques sur le mémoire précédent concernant le mouvement d'Arcturus & sur le vrai lieu du Soleil, par le même.	A.D.S.		24.	
ARCY. Description des grottes d'Arcy, par M. D'Aubenton	A.D.S.	1754.	238.	
ARDOISE. Differtation sur les seurs de l'aster montanus ou Pyrénaïque précoce à seurs bleues & a seuilles de saule, empreinte sur l'ardoise, par M. LEHMANN.	COL.	T. 9.	195.	
ARDOISE FIGURÉE. Sentiment de M. Leibnits sur les veines d'ardoises où sont représentés des poissons & des plantes	A.D.S.	1706.		Н. 10.
— Obs. sur du verre sait avec l'ardoise, la terre calcaire & le quartz, par M. Psilanderhielm.	A.D.S.	1737.		H. 62.
- Obs. sur une vitissitation assez prompte d'une ardoise, sans l'addition du slux, par le mêne	A. D.S.	1736.		H. 56.
— Obs. sur du pétrole qui sort d'une carrière d'ardoise, par le même	A. D.S.	1736.		H. 56.
— Manière d'ouvrit & d'exploiter une catrière d'ardoise. Art de l'ardoi- ser, par M. Fougeroux de Bondaroy	ART.		3+	
— De la disposition de l'ardoise dans la carrière	ART.		7.	
— Machines d'épuilement & engins pour enlever l'eau des carrières d'ar- doile	ART.		20.	
— Du travail des ouvriers d'en-haut appellés fendeurs	ART.		28.	
— Des ouvriers d'en-haut, appellés tailleurs.	ART.		32.	
— Des espèces d'ardoises qui entrent dans le commerce	ART.		33.	
- Description de quelques carrières d'ardoise de Champagne & de Bretagne.	ART.		38.	
- Remarques particulières sur la pierre d'ardoise & les caractères qui lui sont propres.	ART.		44.	
- Remarques sur l'ardoise & sur quelques défauts qui lui sont assez communs.	ART.	,	48.	
— Obs. sur les diverses qualités de l'atdoise, par M. Samuel Colepress.	COL.	T. 4.	10.	
	with the		- O- 150 A.	

		1		
			1	
			1	
			-	
			1	
	ŀ		İ	
		1		
]		
			Į i	
	1	1		
	1	1		
		1	1	
		Į		
			1 1	
		1		
	-{			
		1	1 1	
	ł		i	
			1	
			j	
			1	
	1			
	1			
•	1	-		
•	1 1	1	- 1	
	4 1		1	
	1 1		- 1	
	1 1			
	1 1	·]	
	1 1			
	1 1		- }	
	-1 1		i	
•		1	- 1	
			1	
			į	

	and delicate state of the	431-0-3		PRINCIPALITY
ARDOISIER. Deferip. de l'art de l'ardoisier, par M. FOUGLROUX DI BONDAROY. Art de l'ardoisier.	ART.		1,	
— Précis de l'art de l'ardoifier, publié par le même	A.D.S.	1762.		H.186.
ARDOISIÈRES. Mémoire sur les ardoisières d'Angers, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1757.	52.	Н. 17.
ARÉOMÈTRES. Mémoire sur la construction des atéomètres de comparaison, applicables au commerce des liqueurs spiritueuses & à la perception des droits de ces liqueurs, par M. de Montiony.	A.D.S.	1768.	435.	
— Réflexions sur les aréomètres, particulièrement sur les principes d'apres lesquels on peut en faire de comparables, avec la description d'aréometres d'argent, destinés à déterminer les pesameurs spécifiques des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, & des moyens d'en faire de pareils ou de comparables, par M. L. KOY.	A, D.S.	1770.	526.	
Obs. fur le thermomètre plongé dans les sources thermales & froides de Plombières, & sur l'immersion de l'arcomètre dans les memes eaux, par M. MORAND.	S. E.	T. 5.	149.	
ARGENT (HISTOIRE NATURELLE). O'lf. fur le minéral de la mine de la grande montagne a Planché, en Flanche-Comté, qui est melé de plomb, de cuivre & d'augent, par M. de Gensanne, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 4.	143.	
— Notre-Dame, riche mine d'argent en Franche-Comté, par le même.	S. E.	T. 4.	144.	į
- Obf. fur la mine de Saint-Jacques, en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent, ét fur-tout du cuivre, par le même.	S. E.	T. 4.	144.	
- Obf. fur le minéral de la mine de Sainte-Barbe, en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent, & sur-tout du caivre, par le même.	S. E.	T. 4.	144.	
— Osf. fur le Crémaillot, mine de la Franche-Comté, qui donne a la furface du fer, à quatre toites au-dellous du euivre, plus bas du plomb, & enfin de l'argent, par le même.	S. E.	T. 4.	145.	
— La vicille Hute, mine de Franche-Comté, abandonnée depuis un tems immémorial, & où l'on trouve encore des vestiges des anciens travaux, peut fournir du cuivre, du plomb & de l'argent, par le même.	S. Γ.	T. 4.	146.	
— Obs. fur Fresse, mine de Franche-Comté, qui donne du cuivre, du plomo, & de l'argent, mais si peu qu'elle a été abandonnée, par le même.	S. E.	T. 4.	154.	
- Près de Fauconney, en Franche-Cointé, il y a une mine de magnéfic très-abondante & dont le fond peut être une mine d'argent, par le même.	S. E.	T. 4.	155.	
— On tire de Saint-Bresson, mine de la Franche-Comré du plomb, de l'argent & par sois quelques grains de lipis; on y voit beaucoup de crystallitations, par le même.	S. E.	T. 4.	156.	
Les mines de Sellehaft, de Sainte-Barbe & de Saint-Ulbain en haute Allace, donnent du plomb, du cuivre & de l'argent, par le même.	S. E.	Т. 4.	166.	
Le quintal de la mine de Saint-David, en hante Aliace rend seize li- vres de cuivre, quatre onces d'argent & un peu de plomb, par le même.	S. E.	Т. ф.	163.	
— La mine de Saint-Pierre en Alface, rend fix lots d'argent par quintal, par le même.	S. E.	T. 4.	163.	
- Vercholts, mine de la haute Alface, dont le travail est ancien & fort vaste. Le minéral est d'argent, parsené de mine de plomé, par le même.	S. E.	T. 4.	17¢.	A SAME AND A SAME
- Extrait d'une lettre de M. Christophe Annould, touchant des moralles de Bohème, qui contiennent de l'argent.		T. 1.	296.	

			ALEYL MI	me frame 4.54	STEEL STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, STREET,
25.00	ARGENT (HISTOIRE NATURELLE). Description des mines d'or & d'argent de l'ille de Sumaira, par M. Nicolas Grimm.	COL.	T. 6.	296.	
	ARGENT (CHYMIE). Obf. fur le raffinage de l'argent, par M. Homberg.	A. D.S.	1701.	42.	H. 74.
	- Obs. sur une production artissielle de l'argent. Appendix	COL.	T. 8.	82.	
	- O'sf. fur une dissolution d'argent, par M. Homberg	A. D.S.	1706.		H. 30.
	- Obs. sur les différentes couleurs de l'or & de l'argent exposés au	12.5.	.,		2)
No Complete	foyer du verre ardent, par le même.	A.D.S.	1711.		H. 16.
September 1	— Mémoire sur les précipitations chimiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particulière des esprits acides, & la munière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, l'ar M. Lemery, le fils	A. D.S.	1711.	56.	Н. 31.
Sea LECTION	— Obs. sur une séparation de l'or d'avec l'argent par la sonte, par M. Hombers.	A. D.S.	1713.	65.	
	- Manière de patifier le plomb & l'argent quand ils se trouvent alliés				
	avec l'étain, par M. GROSSE	A. D.S.	1736.	167.	
3	- Mémoire sur les essais des matières d'or & d'argent, par M. Tillet.	A. D.S.	1760.	361.	H. 77.
	- Obs. fur la quantité d'argent que retiennent les coupelles après avoir fervi aux essais, par le même	A.D.S.	1762	10.	H. 56.
	— Mémoire sur l'augmentation apparente de poids qu'on observe dans l'argent sin lorsqu'on en a fait l'eslai, & sur l'augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en lithatge, par le même	A. D.S.	1763.	38.	
	- Mémoire sur les essais des matières d'or & d'argent, par Messieurs Hellot, Tillet & Macquer	A. D.S.	1763.	1.	H. 39.
The strategies of the	— Mémoire sur la nécessité qu'il y a dans les essais ordinaires des matières d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent sin qu'elles retiennent, pour écartet les variations auxquelles cette opération est sujette & connoître surement le titre intrinseque de ces matières, par M. Tiller.	A. D.S.	1769.	153.	Н. 56.
100	- Affinage de l'or & de l'argent, par M. Christophe Merrit	COL.	T. 6.	189.	
UN TENS	- Obs. fur la vraie couleur de la teinture d'argent, pat M. OLAUS BORRICHIUS.	COL.	T. 6.	371.	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	 Obs. sur une dissolution de l'argent & du mercure par un souffre végétal, par le même. Doutes & expériences du Docteur B. sur la solution de l'or & de l'argent. 	COL.	T. 6.	382.	
	- Obs. sur la calcination de l'or & de l'argent Appendix	COL.	T. 8.	444.	
	— Examen chimique d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espète de liège minéral qu'on trouve, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothée & Caroline, sur le haut Hartz, par M. Lehmann.	COL.		84. 361.	
A STATE OF	ARGENT (Mécanique). Description d'une nouvelle machine à la- miner les étoffes de soie d'or & d'argent, par M. Vaucanson	A. D.S.	1757.	155.	H.161.
SPECONON IN	— Manière d'appliquer aisément des bas-reliefs en or sur l'or & sur l'argent, par M. Dufay.	A. D.S.			H. 45.
27.1	— Manière de faite le vernis Anglois pour le cuivre jaune & l'argent, par M. Graham.	A, D.S.	1761.		Н. 62.
	ARGENTER. Nouvelle méthode d'argenter le cuivre, par M. Mellawitz.	A.D.S.	1756.		H.130.
	ARGENTIERES. 05f. fur des fources nouvelles, claires & fumantes, forties après de grandes plaies a Argentieres, en Vivarais, par M. le	A. D.S.			H. 17
		1231427531	* 1 ~ 2 ·		

		(ARG)		
	•			
11.				
				1
				, I

	- Carlotte			
ARGILE. Mémoire fur les argiles, & sur la fusibilité de cette espèce de terre avec les terres calcaires, par M. Macquer	A.D.S.	1758.	155.	H. 57.
— Obs. sur de l'argile blanche soumité à l'action d'un seu violent de charbon, par le même.	A.D.S.	1767.	298.	H. 57.
— Obf. de M. Leewenhoeck, fur l'œil, l'argille, & fur une moulle verte qui vient fur la furface de l'eau	COL.	T. 2.	40%	
ARGUS. Obf. für l'ofcabiom on l'argus d'Islande, par M. Olivier Jacobærus.	COL.	Т. 4.	354.	
ARIÈGE. Mém. fur les paillettes & les groins d'or de l'artège, fait d'a- près les lettres & les remirques de M. Pailhès, Changeur du Roi a Pamiers, envoyées a M. l'Abé Nollet, par M. Guettard.	A.D.S.	1761.	197.	II. 6.
ARISTOLOCHE. De l'ulage médicinal de l'aristoloche à trois lobes, par M. Bergius.	COL.	T. 11.	301.	
ARISTOTE. Obf. sur la roue d'Aristote, par M. de Mairan	A. D.S.	1715.		H. 30.
ARITHMÉTIQUE. Explication de l'arithmétique, qui se set des seuls caractères o & 1, avec des remarques sur son utilité & sur ce qu'elle donne le sens des anciennes sigures Chinoitès de Fohy, par M. Leibnitz.	A. D.S.	1703.	85.	H. 58.
— Obf. fur une méthode fur des calculs atithmétiques , par M. de Traytorens	A. D.S.	1717.		H. 42.
— Traité des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini , par M. de Lagny.	A. D.S.	1722.	264.	H. 63.
— Obs. fur une machine d'arithmétique présentée par M. de Lépine.	A.D.S.	1725.		H.103.
- Obf. für un instrument par le moyen duquel on peut prendre des angles, & faire des calculs arithmétiques, par M. Clairaut	A. D.S.	172~.		H.142.
— Obf. fur une machine arithmétique par le moyen de laquelle toutes fes opérations se font sans éctire, par M. de Boissendeau	A. D.S.	1730.		H.116.
— Balistique arithmétique, par M. de Maupertuis	A.D.S.	1731.	29~.	H. 72.
- Formule sur les échelles arithmétiques , par M. DL BUFFON	A.D.S.	1741.	219.	H. 87.
— Manière de former les suites dont les termes sont des puissances semblables de sinus ou cosinus d'arcs qui forment une progression arithmétique, par M. l'Abbé Bossut.	A.D.S.	1769.	453.	
— Ufage des divifeurs d'un nombre pour réfoudre un problème d'a- rithmétique, par M. Rallier des Ourmes.	S. E.	T. 5.	4~9.	
— Machine arithmétique, par M. Lespine	MAC.	T. 4.	1;1.	
— Par M. Pascal, ibid	MAC.	T. 4.	137.	
— Par M. de Hillerin de Boissandeau	MAC.	T. 5.	103.	
— Tarif pour faire plusieurs opérations d'arithmétique, par M. de MEAN	MAC.	T. 5.	165.	
ARMES (A FEU). Obf. fur le recul des armes à feu, par M. Mariotte.	A. D.S.	1666.	Т. г.	2;3.
— Obs. sur une machine capable d'augmenter l'effet des armes a seu, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	Т. т.	2-2.
— Machine pour augmenter l'effet des armes à feu, par le même	MAC.	T. 1.	11.	
— Obf. sur le recul des armes à feu. Expérience à ce sujet par M. Cassini le fils	A.D.s.	1703.		H. 98.
— Exp. sur les armes à seu différemment chargées, par le même. — Mém. sur la théorie de l'artillerie, ou sur les essets de la poudre,	A. D.S.	1737.		Н. 3.
,]		1	

	E-0 2040 - 1 - 1000			
& sur les conséquences qui en résultent par rapport aux armes à seu, par M. le Chevalier p'Arcy.	A.D.S.	1751.	45.	Н. 1.
ARMES (A FEU). Inventions pour les armes, par M. Deschamps	MAC.	T. 3.	171.	
— Obf. fur une armure pour garantir le bras du coup de sabre, pré- fentée par M. Picault de la Rimberture.	A. D.S.	1744.		H. 62.
AROMATES. Cure d'un diabete par l'usage immodéré des vins violens & des aromates, par le Docteur Jacob Schmidius.	COL.	T. 3.	575.	
— Obs. fur une écorce aromatique des Indes Orientales, qui ressemble a la canelle, par M. Breynius.	COL.	T. 3.	215.	
ARROSAGE. De l'artofage des jardins, par M. Leke	COL.	Т. 11.	383.	
ARQUEBUSIER. Comparaison de l'art de l'arquebusier Anglois & du Suédois, par M. Aug. Ehrenswerd.	COL.	T. 11.	517.	
ARÈTE. Vers rendus par les urines, & arête de poisson fortie par la région de l'estomac, par M. Aven	COL.	T. 7.	632.	
- Nouvelle manière de toiser les voutes en cul-de-four, ou en dôme, furhaussées & surbaissées, & les voutes en arc de cloitre ou d'arête, par M. Senès. - Nouvelle manière de toiser les voutes en arc de cloitre ou d'arête, par M. Senès. - Nouvelle manière de toiser les voutes en cul-de-four, ou en dôme, furhaussées de la contraction	A. D.S.	1719.	;63.	
ARRÊTE-BŒUF. Arrête-Bæuf, ou arbrisseau sans épine. Arrête-Bæuf, ou arbrisseau précoce à fleurs purpurines, par M. Dodart	A. D.S.	1666.	T. 4.	559.
ARRIÈRE-FAIX. Obf. fur l'arrière-faix retenu dans l'utérus, par M. Chre- tien Mentzelius	COL.	Т. 3.	464.	
ARSENIC. Tasse de Siam creusée dans une pierre qui étoit une espèce de réalgal ou d'arsenie rouge, & qui donnoit au vin qui y avoit été quesque tems, la vertu de faire vomir, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1703.		Н. 51.
- Recherches sur l'arsenic. Premier mémoire, par M. MACQUER	A.D.S.	1746.	223.	H. 59.
— Second mémoire sur l'arsenie, par le même	A. D.S.	1748.	35.	H. 63.
- Obs. des effets de l'arsenic & de la noix vomique, sur une aigle & sur un ours, par M. de Réaumur.	A.D.S.	1747.		H. 54.
- Obs. sur une nouvelle enere sympathique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'arfenie, dont cette enere est la teinture. Prem. Part. par M. Hellot, seconde Partie, pag. 228.	A. D.S.	1737.	101.	Н. 54.
— Mém. sur un minéral nommé cobalt ou mine arsenicale, que l'on rrouve en France, par M. Saur	S. E.	T. 1.	329.	
- Liqueur fumante, tirée de l'arienie, pat M. Cadet	S. E.	T. 3.	635.	
-Exp. par lesqueiles on démontre dans le borax un principe cuivreux, aisenical, & une terre vitrifiable, par le même.	S. E.	T. 5.	105.	
— Obs. sur les prétendus ovaires des semmes & sur un remède éprouvé contre l'arsenie, par M. Hanneman.	COL.	T. 7.	236.	
- Effets funcites de l'arfenic & de l'orpiment	COL.	T. 7.	586.	
	1	T. 8.	82.	
 Obf. sur un sublimé mercuriel, arsenical, qui ressemble au sublimé corrosse. Mém. sur la manière de dissoudre l'étain dans les acides des végétaux, & sur l'arsenic qui s'y trouve encore caché, avet les expériences qui servent de preuves, par M. Margraf. Disc. présim. pag. 48. ART. Voyez le mot caractéristique que vous desirez trouver, & dans la liste suivante. Ceux qui n'ont aucune indication d'années, ni de 		T. 8.	121.	
ART. Voyez le mot caraftéristique que vous destrez trouver, & dans la liste suivante. Ceux qui n'ont aucune indication d'années, ni de				

	(ARM)	I 2
	en der der der der der der der der der der	
•		
	•	

pages, ne font pas encore compris dans les volumes de l'Académie, quoique ces arts foient déja publiés	
ART (ANCRES). L'art de la fabrique des ancres publié par M. Duhamil. A.D.S. 1761 H.1	
	2.
	36.
- Précis de l'art du Bourrelier & du Sellier, publié par M. de Gar-	
SAULT	
- Priets de l'ait du Broacur, par les	
- Le Cartier ou l'ait de faire les cartes à jouer, publié par M. Du- HAMEL DU MONCLAU	89.
- Précis de l'art du Curtonnier, publié par M. de la Lande A.D.S. 1762. 189.	
— Précis de l'art du Chamoifeur, publié par le même	39.
- Précis de l'art du Chandelier, par M. DUHAMEL	52.
- Précis de l'art du Chapelier, publié par M. l'Abbé Nollet A.D.S. 1765 H.I	3 2.
- Analyse de la premiere partie de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre, publié par M. MORAND, sils	29.
- Précis de la seconde partie de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre & de son commerce, publié par le même	
— Précis de l'art du Charbonnier, publié par M. Duhamfl A.D.S. 1761 Н.1	52.
- Précis de l'art du Chaufournier, publié par M. FOURCROY DE RA- MICOURT. A.D.S. 1766 H.I	c 8.
MICOURT	
, in the last of t	
— Précis de l'art de fabriquer les colles, publié par M. Duhamel du Monceau	
- Analyse de l'art du Cordonnier, publié par M. de Garsault A.D.S. 1768 H.1	27.
— Précis de l'att du Corroyeur, par M. de la Lande A.D.S. 1767 H.1	82.
— Prícis de la première partie de l'art du Coutelier, publié par M. Per-	
- Précis de l'art du Coutelier en influmens de Chirutgie, première fédion, publié par le même	
— Précis de la seconde fection du Coutelier en instrumens de Chirar- gie, publié par le même	
— Précis' de l'art du Coutelier en ouvrages communs, publié par M. Fougeroux de Bondaroy	
Précis de l'att lu Compreur, publié par M. Duhamet A.D.S. 1766 H.1	56.
- Précis de l'art de convertir le cuivre en rosette, on cuivre rouge en cuivre j sure, auquel est joint l'adminge du cuivre & du potin, par	
M. GALLON, A.D.S. 176,5.	
- Précis de l'art du Dregier, publié par M. Duhamet	32.
- Précis du dévidage des foies, première & feconde fection, public par M. Paulit	
- Présis du dévidige des foies, troitieme & quatrième fection, publié par le même A.D.S.	
- Poécis de Vart de l'Epinglier, publié par M. Duhamet A.D.S. 1761	52.
- Analyse de l'att du Facteur d'orgues, publié par Don Bidos A.D.S. 1767 H.1	
1	

(ART)	a er formans.	a rest	America No.	72 (km 22 a sa
ART. Description de l'att du Fosseur d'orgues, par Don Bédos, Béné- dictin.	A. D.S.	1770.		H.110.
— Précis de l'art de réduire le fer en fil d'archal, publié par M. Du-	A. D.S.			
— Précis de la première & seconde partie de l'att des forges à fer, publiés par M.M. de Courtivron & Bouchu.	A.D.S.	1761.		H.153.
— Précis de l'art des forges à fer, publié par M.M. le Marquis de Courtivron & Bouchu.	A.D.S.	1762.		187.
— Précis de l'art de convertir le fer forgé, & l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé, publié par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1711.		H.139.
— Précis de l'art d'adoucir le fer fondu, publié par le même	A. D.S.	1		
— Précis de l'art de forger des enclumes, publié par M. DUHAMEL	A. D.S.			
— Précis de l'att de frijer & de ratiner les étoffes de laine, publié		,		
par le même	A.D.S.	1766.		H.156.
— Précis de l'art du Hongroyeur, publié par M. de la Lande	A.D.S.	1766.	ì	H.157.
— Précis de l'art de faire le maroquin, publié par le même	A.D.S.	l	i	H.157.
— Précis de l'art de l'Indigotier, par M. DE BEAUVAIS-RASEAU	A.D.S.	1770.		Н.п.
— Analyse de l'ait de diviser les instrumens de mathématiques, publié par M. le Duc de Chaulnes.	A. D.S.	1768.		H.127.
- Précis de l'art de la Lingère, par M. de Garsault	A. D.S.			
— Précis de l'art du Maroquinier, publié par M. de la Lande	A.D.S.			
— Précis de l'art du Mégissier, par le même	A. D.S.	1765.		H.133.
— Précis de l'art du Meunier , par M. MALOUIN	A.D.S.	1767.		H.182.
— Précis de la première partie de l'art du Meunier , publié par M. ROUBO.	A.D.S.	1769.		H.124.
- Précis de la seconde partie de l'art du Menuisser, publié par le même.	A.D.S.	1770.		Н.111.
— Précis de l'art du Menuisier en meubles , publié par le même	A.D.S.			
— Précis de l'art da Menuisser-Carrosser, publié par le même	A.D.S.			
— Précis de l'art du Menuister-Ebéniste, publié par le même	A.D.S.			
- Précis de l'art de faire le papier, publié par M. de LALANDE	A.D.S.	1761.		H.153.
— Précis de l'art du Parcheminier , publié par le même	A.D.S.	1761.		H.187.
— Précis de l'art du Paunier-Raquetier & de la paume, publié par M. DE GARSAULT.	A. D.S.	1767.		H.182.
	A. D.S.	1769.		H.125.
— Précis de la première partie & de la seconde section de l'art de la pêche, par le même.	A.D.S.			
— Précis de la première partie & de la fuite de la fection de l'art de La pêche, publié par le même.	A.D.S.			
— Précis de la première partie & de sa troissème section de l'art de la pêche, publié par le même.	A. D.S.			
- Précis de la feconde partie & de sa première section de l'art de la pêche, publié par le même.	A. D.S.			
— Précis de la seconde partie & de sa seconde section de l'art de la pêche, publié par le niême.	A.D.S.			

ART.

ART. L'art du Pernuquier & du Barbier, par M. DE GARSAULT. — Précis de l'art du Plombier, publié par M.**. — Précis de l'art de fabriquer les pipes, publié par M. DUHAMIL. — Description de l'art de la porcelaine, publié par M. E Comme de Milli. — Description de l'art de la porcelaine, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'art du Potier de terre, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'art du Potier de terre, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'art du Resicur-Doreur de livres, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'art du Servairer, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'art du Servairer, publié par M. DI GARSAULT. — Précis de l'art du Taislear, publié par M. DI GARSAULT. — Précis de l'art du Taislear, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'art du Taislear, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'art de faire des tapis, saçon du Levant commus stous le nom de tapis de la favonnerie, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'art de faire des tapis, saçon du Levant commus stous le nom de tapis de la favonnerie, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'art de l'artonneure, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'art de la teinture en soie, par M. MACQUER. — Précis de l'art de la teinture en soie, par M. MACQUER. — Précis de l'art de l'artonneure, publié par M. FOUGROUX. — Précis de l'art de sur du Tonneure, publié par M. FOUGROUX. — Précis de l'art de sur du Tonneure, publié par M. FOUGROUX. — Précis de l'art de la pelisture sur serve & de la vitrerie , publié par M. D.S. — Précis de l'art de la pelisture fur verre & de la vitrerie , publié par M. D.S. — Précis de l'art de la pelisture fur verre & de la vitrerie , publié par M. D.S. — Précis de l'art de la pelisture fur verre & de la vitrerie , publié par M. D.S. — Précis de l'art de la pelisture fur verre & de la vitrerie , publié par M. D.S. — Précis de l'art de la pelisture fur verre & de la vitrerie , publié par M. D.S. — Précis de l'art de l'aux l'une par l'aux per se souples ; par M. DELAWER. — Obs. fur une battement de veines semblanes & de le sintères &	and the state of t				
Précis de l'art de fabriquer les pipes, publié par M. DUHAMIL Deféription de l'art de la porcéaline, publié par M. E Comte de Milli Précis de l'art du Potier de terre, publié par M. DUHAMIL DU MONCEAC Précis de l'art du Relieur-Doreur de livres, publié par M. DUHAMIL DU MONCEAC Précis de l'art du Relieur-Doreur de livres, publié par M. DUHAMIL Précis de l'art du relieur publié par M. DUHAMIL Précis de l'art du Scruzier, publié par M. DUHAMIL Précis de l'art du Scruzier, publié par M. DUHAMIL Précis de l'art du Tailleur, publié par M. DUHAMIL Précis de l'art du Tailleur, publié par M. DUHAMIL Précis de l'art de faire des capis, façon du Levant comms fous le nom de tapis de la favonnerie, publié par M. DUHAMIL Précis de l'art de faire des capifigries de cuir doré, publié par M. FOU-GIROUX Précis de l'art de la teinture en foie, par M. MACQUIR Précis de l'art de la teinture en foie, par M. MACQUIR Précis de l'art du Tuiller-Briquetier, publié par M. FOU-GIROUX Précis de l'art du Tuiller-Briquetier, publié par M. FOU-GIROUX Précis de l'art du Tuiller-Briquetier, publié par M. FOU-GIROUX Précis de l'art du Tuiller-Briquetier, publié par M. FOU-GIROUX Précis de l'art du Vermicelier, par M. MALOUIN Précis de l'art du Vermicelier, par M. MALOUIN Précis de l'art du Vermicelier, par M. MALOUIN Précis de l'art de la peinture flur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S Précis de l'art de la peinture flur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S Précis de l'art de la peinture flur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S Précis de l'art de la peinture flur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S Précis de l'art de la peinture flur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S Précis de l'art de la peinture flur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S Précis de l'art de la peinture flur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S Précis de l'art de la peinture des artères, par M. D.S Précis de l'art de la	ART. L'art du Perruquier & du Barbier , par M. DE GARSAULT	A.D.S.	1767.		H.183.
— Defeription de l'art de la porcelaine, publié par M. Ic Comte de Milli. — Précis de l'ait du Potier de terre, publié par M. DUHAMIL DU MONETAU. — Précis de l'ait du Potier de terre, publié par M. DUHAMIL DU A. D.S. — Précis de l'ait du Relicur-Doreur de livres, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'ait du Seruvier, publié par le même. — Précis de l'ait du Tailleur, publié par M. du Garsault. — Précis de l'ait du Tailleur, publié par M. du Lalandu. — Précis de l'ait du Taineur, publié par M. du Lalandu. — Précis de l'ait du Taineur, publié par M. du Lalandu. — Précis de l'ait de faire des tapis, façon du Levant connus fous le nom de tapis de la favonnerie, publié par M. DUHAMIL. — Précis de l'ait de faire des tapifféries di cuir doré, publié par M. FOU-HAMIL. — Précis de l'ait de faire des tapifféries di cuir doré, publié par M. FOU-HAMIL. — Précis de l'ait du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'ait du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'ait du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'ait du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'ait du Tonnelier, publié par M. MACQUIR. — Précis de l'ait du Tonnelier, publié par M. MACQUIR. — Précis de l'ait du Tonnelier, publié par M. MACQUIR. — Précis de l'ait du Tonnelier, publié par M. MACQUIR. — Précis de l'ait du Tonnelier, par M. MACQUIR. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'ait du Vermicelier, par M. MALOUIN	- Précis de l'art du Plombier, publié par M* * *	A.D.S.			
— Précis de l'art du Potier de terre, publié par M. DUMANTE DU MONCEAU. — Précis de l'art du Relieur-Doreur de livres, publié par M. DUOIN. — Précis de l'art du Relieur-Doreur de livres, publié par M. DUOIN. — Précis de l'art du Seruvier, publié par M. DUBANEL. — Précis de l'art du Taillear, publié par M. DUBANEL. — Précis de l'art du Taillear, publié par M. DUBANEL. — Précis de l'art du Taillear, publié par M. DUBANEL. — Précis de l'art du Tainneur, publié par M. DUBANEL. — Précis de l'art du Tainneur, publié par M. DUBANEL. — Précis de l'art du Tainneur, publié par M. DUBANEL. — Précis de l'art de faire des tapis, façon du Levant connus fous le nom de tapis de la favonnerie, publié par M. DUBANEL. — Précis de l'art de faire des tapisféries de cuir doré, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art de la teinture en foie, par M. Macquer. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art du Tonnelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'art du fairlier Briquetier, publié par M. A.D.S. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S. — Précis de l'art de la pullation des artères, par M. DE LAMURE, de la Sociét Royale de Montpellier. — Obf. fur une femme dont la pullation des artères & du cœur n'é-toit prefque pas fenible, par M. BERNYAT. — Differtation hydraulico-anatomique ou nouvel afpect de l'intérieur des artères & de la cult d'artères fpermanques, par M. BERNYAT. — Differtation hydraulico-anatomique ou nouvel afpect de l'intérieur des artères & de le les changemens qui arrivent aux artères coopées; où l'on feis voir qu'ils contribuent elleurielle	- Précis de l'art de fabriquer les pipes, publié par M. Duhamet	A.D.S.			
MONCTAU. — Précis de l'art du Relieur-Doreur de livres, publié par M. Dudin. — Précis de l'art du Servavier, publié par M. Dudinmet. — Précis de l'art du Servavier, publié par M. Dudinmet. — Précis de l'art du Servavier, publié par M. D. Garsault. — Précis de l'art du Tailleur, publié par M. D. Garsault. — Précis de l'art du Tailleur, publié par M. D. Garsault. — Précis de l'art du Tailleur, publié par M. D. Garsault. — Précis de l'art du Tailleur, publié par M. D. Garsault. — Précis de l'art de l'aive des tapis, à Gaon du Levant comus fous le nom de tapis de la favonnerie, publié par M. Polanalt. — Précis de l'art de faire des tapisficries de cuir doré, publié par M. Fougland. — Précis de l'art de la teinture en foie, par M. Macquer. — Précis de l'art de la teinture en foie, par M. Macquer. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fougland. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fougland. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fougland. — Précis de l'art du Teiller-Briquetier, publié par M. Fougland. — Précis de l'art du Teiller-Briquetier, publié par M. Fougland. — Précis de l'art du Teiller-Briquetier, par M. Maloun. — Précis de l'art du Vermicelier, par M. Maloun. — Précis de l'art du Vermicelier, par M. Maloun. — Précis de l'art du Vermicelier, par M. Maloun. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S. A.D.S. A.D.S. 1766. H.187. A.D.S. 1768. H.189. — Obf. fur un battement de veines femblable an battement des artères, par M. D.S. — Recherches fur la caufe de la pulfation des artères, par M. De Lamure, par M. Mobber. — Obf. fur une femme dont la pulfation des artères & du cœur n'étoit prefque pas femible, par M. Berryar. — Obf. fur des changemens qui arrivent aux artères coupées 3 où l'on fait voir quills contribuent effentiellement à la ceffation de l'intérieur des artères & de leur furdure par apport au cours du lang, par M. Bassuti. — Obf. fur les changemens qui arrivent aux artères coupées 3 où l'on fait voir quills	- Description de l'art de la porcelaine, publié par M. le Comte de Milli.	A.D.S.			
— Précis de l'art du Serrurier, publié par M. DUHAMEL A.D.S. 1764 H.181. — Précis de l'art du Serrurier, publié par le même		A. D.S.			
- Précis de l'art de raffiner le facre, publié par M. DUHAMEL. A.D.S. 1764	- Précis de l'art du Relieur-Doreur de livres, publié par M. Duoin.	A.D.S.			
— Précis de l'art du Sersurier, publié par le même. — Précis de l'art du Tailleur, publié par M. D. Garsault. — Précis de l'art du Tameur, publié par M. D. Garsault. — Précis de l'art de faire des tapis, façon du Levant connus fous le nom de tapis de la fievonnerie, publié par M. D. Lalande. — Précis de l'art de faire des tapis, façon du Levant connus fous le nom de tapis de la fievonnerie, publié par M. D. D. Lalande. — Précis de l'art de faire des tapisferies de cuir doré, publié par M. Fouglande. — Précis de l'art de la teinture en foie, par M. Macquer. — Précis de l'art de la teinture en foie, par M. Macquer. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fouglande. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fouglande. — Précis de l'art du Tuilier-Briquetier, publié par M.Fouglande. — Précis de l'art du Vermicelier publié par M. Fouglande. — Précis de l'art du Vermicelier publié par M. Jans. — Précis de l'art du Vermicelier par M. Malouin. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la viterie, publié par M. Levill. A.D.S. 1765. A.D.S. 1766. H.139. A.D.S. 1766. H.139. — Précis de l'art de fabriquer la brique & la tuile & de les faire cuire avec la tourbe, publié par M. Jans. — Précis de l'art du Vermicelier par M. Malouin. — Précis de l'art du Vermicelier par M. Malouin. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la viterie, publié par M. A.D.S. 1767. H.185. A.D.S. 1768. A.D.S. 1769. A.D.S. 17	1	A. D.S.	1764.		I-1.181.
— Précis de l'art du Tailleur, publié par M. de Garsault		A.D.S.	1768.		H.126.
— Précis de l'art de faire des tapis, façon du Levant comnus fous le nom de tapis de la favonnerie, publié par M. Dehamel. — Précis de l'art de faire des tapisferies de cuir doré, publié par M. Fouglioux. — Précis de l'art de faire des tapisferies de cuir doré, publié par M. Fouglioux. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Macquer. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fouglioux. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fouglioux. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fouglioux. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fouglioux. — Obs. 1763. — H.138. — Précis de l'art de fabriquer la brique & la tuile & de les faire cuire avec la tourbe, publié par M. Jans. — Précis de l'art du Vermicelier, par M. Malouin. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S. A.D.S. A.D.S. A.D.S. 1768. H.139. A.D.S. 1768. H.139. A.D.S. 1768. A.D.S. 1769. A.D.S. 1769. H.139. A.D.S. 1769. A.D.S. 1769. H.139. A.D.S. 1760. H.149. A.D.S. 1761. H.149. A.D.S. 1762. A.D.S. 1763. H.149. A.D.S. 1763. H.149. A.D.S. 1764. A.D.S. 1765. H.159. A.D.S. 1768. H.149. A.D.S. 1768. H.149. A.D.S. 1768. H.149. A.D.S. 1769. A.D.S. 1769. A.D.S. 1769. A.D.S. 1769. A.D.S. 1760. H.149. A.D.S. 1761. H.149. A.D.S. 1761. H.149. A.D.S. 1762. A.D.S. 1763. H.149. A.D.S. 1763. H.149. A.D.S. 1766. H.157. A.D.S. 1766. H.157. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. H.149. A.D.S. 1766. A.D.S. 1767. A.D.S. 1768. H.149. A.D.S. 1768. A.D.S. 1768. A.D.S. 1769. A.D.S. 1769. A.D.S. 1769. A.D.S. 1769. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. A.D.S. 1761. H.139. A.D.S. 1760. A.D.S. 1761. H.149. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S.	- Précis de l'art du Taillear, publié par M. DL GARSAULT	A. D.S.	1769.		H.124.
nom de tapis de la favonnerie, publié par M. Duhamit	- Précis de l'art du Tanneur, publié par M. De LALANDE	A. D.S.	1764.		H.181.
— Précis de l'art de faire des tapisseries de cuir doré, publié par M. Fou- GIROUX. — Précis de l'art de la teinture en foie, par M. MACQUER. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art du Tuilier-Briquetier, publié par M. FOUGEROUX. — Précis de l'art du Tuilier-Briquetier, publié par M. FOUGEROUX. — Obs. 1763. — H.139. — Obs. 1763. — A.D.S. 1763. — H.139. — Obs. 1763. — Précis de l'art de fabrique la brique & la tuile & de les faire cuire avec la tourbe, publié par M. JARS. — Précis de l'art du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'art du Vermicelier, par M. MALOUIN. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la vitrerie, publié par M. LEVIEL. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la vitrerie, publié par M. LEVIEL. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S. 1765. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S. 1765. — Obs. 1767. — H.183. — Précis de l'art de la peinture fur verre & de la vitrerie, publié par M. D.S. 1766. — Obs. 101 un actement de veines semblable au battement des artères, par M. HOMBERG. — Obs. 101 une femme dont la puliation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. BERRYAT. — Dissertation hydraulico-anatomique ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, & de leur structure par rapport au cours du sang, par M. BASSUEL. — Obs. sur les changemens qui arrivent aux artères coupées; où l'on faix voir qu'ils contribuent essens qui arrivent aux artères coupées; où l'on faix voir qu'ils contribuent essens qui arrivent aux artères coupées; où l'on faix voir qu'ils contribuent essens qui arrivent aux artères coupées; où l'on faix voir qu'ils contribuent essens qu'ils contribuent essens qu'ils contribuent essens qu'ils contribuent essens qu'ils contribuent essens qu'ils contribuent essens qu'ils contribuent essens qu'ils contribuent essens qu'ils contribuent essens qu'ils contribuent essens qu'ils contribuent d	- Précis de l'art de faire des tapis, façon du Levant connus fous le nom de tapis de la savonnerie, publié par M. DUHAMEL	A. D.S.	1766.		H.157.
— Précis de l'art de la teinture en foie, par M. MACQUER	- Précis de l'art de faire des tapisseries de cuir doré, publié par M. Fou-				
— Précis de l'art du Tonnelier, publié par M. Fougeroux. — Précis de l'art du Tuilier-Briquetier, publié par M. Fougeroux & Gation. — Précis de l'art du Tuilier-Briquetier, publié par M. Fougeroux & Gation. — Obs. fur l'art de fabriquer la brique & la tuile & de les faire cuire avec la tourbe, publié par M. Jars. — Précis de l'art du Vermicelier, par M. Malouin. — Précis de l'art du Vermicelier, par M. Malouin. — Précis de l'art de la peinture sur verre & de la vitrerie, publié par M. Leviel. A.D.S. 1767. — A.D.S. 1767. A.D.S. 1768. — A.D.S. 1767. — A.D.S. 1767. — A.D.S. 1767. — A.D.S. 1768. — A.D.S. 1767. — A.D.S. 1767. — A.D.S. 1768. — A.D.S. 1768. — A.D.S. 1769. — A.D.S. 1769. — A.D.S. 1769. — Obs. fur un battement de veines semblable au battement des artères, par M. Hombero. — Obs. fur un battement de veines semblable au battement des artères, par M. D.S. 1765. — Dissertation hydraulico-anatomique ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, & de leur structure par rapport au cours du sang, par M. Bassuel. — Obs. fur les changemens qui arrivent aux artères coupées; où l'on fait voir qu'ils contribuent essentiement à la cessation de l'hémotragie par M. Mornand. — Obs. fur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. Ferrein. — Obs. fur le désaut d'artères spermatiques, par M. Alard-Herman Cummen. — Obs. fur le désaut d'artères spermatiques, par M. Alard-Herman Coul. — Obs. fur le désaut d'artères spermatiques, par M. Jean-Nicolas Pechlin. ARTÈRE (Chiricurel). Dissertation sur les moyens dontons s'est services par l'ouverture des veines & des artères la plus y aux M. Peter le Médecin. A.D.S. 1732. 31. H. 39.	N Control of the Cont	1 !			
— Précis de l'art du Tuilier-Briquetier, publié pat MM.FOURCROY & GATLON. — Obs. sur l'art de sabriquer la brique & la tuile & de les faire cuire avec la tourbe, publié par M. Jars. — Précis de l'art du Vermicelier , par M. Malouin. — Précis de l'art du Vermicelier , par M. Malouin. — Précis de l'art de la peinture sur verre & de la vitrerie , publié par M. Leviel. — Précis de l'art de la peinture sur verre & de la vitrerie , publié par M. Leviel. — Recherches sur la cause de la pulsation des artères , par M. D. Lamure , de la Société Royale de Montpellier. — Obs. sur un battement de veines semblable au battement des artères , par M. Homber. — Obs. fur un femme dont la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible , par M. Berryar. — Dissertation hydraulico-anatomique ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, & de leur structure par rapport au cours du sang, par M. Bassvel. — Obs. sur les changemens qui arrivent aux artères coupées ; où l'on fait voir qu'ils contribuent essensient à la cessation de l'hémotragie par M. Moranno Commen. — Obs. sur le désaut d'artères freimanques , par M. Alard - Herman Commen. — Obs. sur le désaut d'artères freimanques , par M. Alard - Herman Commen. — Obs. sur le désaut d'artères sur les moyens donton s'est servi. & dont on se lett présentement pour artèrer les hémotragies causes par l'ouverture des veines & des arteres dans les plaies , par M. Petit le Médecin. A.D.S. 1732. 51. H. 39.		, ,			
— Obs. fur l'art de sabriquer la brique & la tuile & de les saire enire avec la tourbe, publié par M. Jars		i 1			1
— Précis de l'art du Vermicelier, par M. MALOUIN	- Obs. sur l'art de fabriquer la brique & la tuile & de les faire cuire				
— Précis de l'att de la peinture fur verre & de la vitrerie, publié par M. Leviel		1			
M. Leviel. ARTERES. (Anatomie). Recherches für la structure des artères, par M. De la Sône. — Recherches sur la cause de la pulsation des artères, par M. De Lamure, de la Société Royale de Montpellier. — Obs. structure par la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. Berryat. — Dissertation hydraulico-anatomique ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, & de leur structure par rapport au cours du lang, par M. Bassuel. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Bassuel. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Bassuel. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Bassuel. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Bassuel. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Bassuel. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Bassuel. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Bassuel. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Bassuel. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Bassuel. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Ferrein. — Obs. structure par rapport au cours du lang, par M. Monatorie des artères, par M. Monatorie des artères, par M. Monatorie des artères par M. Monatorie des artères par M. Monatorie des artères par M. Monatorie des artères par M. Monatorie des artères par M. Monatorie des artères par M. Monatorie des artères	•	A.D.S.	1767.		H.183.
M. DE LA SÔNE. — Recherches fur la cause de la pulsation des artères, par M. DE LAMURE, de la Société Royale de Montpellier. — Obs. sur un battement de veines semblable au battement des artères, par M. HOMBERG. — Obs. sur une femme dont la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. Berryat. — Dissertation hydraulico-anatomique ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, & de leur structure par rapport au cours du sang, par M. Bassuel. — Dissertation hydraulico-anatomique ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, & de leur structure par rapport au cours du sang, par M. Bassuel. — Obs. sur les changemens qui arrivent aux artères coupées; où l'on fait voir qu'ils contribuent essentiellement à la cessation de l'hémotragie par M. Morand. — Obs. sur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. Ferrein. — Obs. sur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. Ferrein. — Obs. sur de désaut d'artères spermanques, par M. Alard-Hirman Cummen. — Obs. sur le tus cartilagineux des membranes & des artères, par M. Jean-Nicolas Pechlin. ARTÈRE (Chirurgie). Dissertation sur les moyens dont on s'est servi, & dont on se servi présentement pour arrèter les hémotragies causées par l'ouverture des veines & des arteres dans les plaies, par M. Petit le Médecin. A.D.S. 1736. A.D.S. 1765. A.D.S. 1765. A.D.S. 1765. A.D.S. 1765. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1769. A.D.S. 1766. A.D.S. 1769. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1		A.D.S.			
de la Société Royale de Montpellier		A. D.s.	1756.	107.	H 31.
par M. HOMBERG. — Obf. fur une femme dont la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. Berryat. — Differtation hydraulico-anatomique ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, & de leur structure par rapport au cours du sang, par M. Bassuel. — Obf. sur les changemens qui arrivent aux artères coupées; où l'on fait voir qu'ils contribuent essensiblement à la cessation de l'hémotragie par M. Morrand. — Obf. sur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. Ferrein. — Obf. sur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. Ferrein. — Obf. sur le désaut d'artères spermatiques, par M. Alard-Herman Cummen. — Obf. sur le tus cartilagineux des membranes & des artères, par M. Jean-Nicolas Pechlin. ARTÈRE (Chiruresie). Dissertation sur les moyens dont on s'est servi, & dont on se sett présentement pour arrêter les hémotragies causees par l'ouverture des veines & des artères dans les plaies, par M. Petit le Médecin. A.D.S. 1732. H. 61. H. 61. H. 61. A.D.S. 1748. L. 1752. H. 61. H. 61.	Recherches fur la cause de la pulsation des artères, par M. de LAMURE, de la Société Royale de Montpellier	A. D.S.	1765.	620.	
toit presque pas sensible, par M. Berryat		A. D.S.	1704.	159.	
artères, & de leur structure par rapport au cours du sang, par M. Bassuel. Obs. fur les changemens qui arrivent aux artères coupées; où l'on fait voir qu'ils contribuent essentiellement à la cessation de l'hémotragie par M. Morand. A.D.S. 1736. A.D.S. 1736. H. 58. Obs. fur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. Ferrein. Obs. fur le désaut d'artères spermatiques, par M. Alard-Herman Coummen. Obs. fur le tus cartilagineux des membranes & des artères, par M. Jean-Nicolas Pechlin. ARTÈRE (Chirurgie). Dissertation sur les moyens dont on s'est servi, & dont on se services & des artères dans les plaies, par M. Petit le Médecin. A.D.S. 1741. 321. H. 58. COL. T. 3. 321. H. 58. A.D.S. 1741. 371. H. 47.	- Obf. fur une femme dont la pull'ation des attères & du cœur n'é- toit presque pas sensible, par M. Berryat	A D.S.	1-48.		Н. 61.
qu'ils contribuent effenriellement à la cessation de l'hémotragie par M. Mo-RAND. — Obs. fur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. FERREIN. — Obs. fur le désaut d'artères spermatiques, par M. ALARD - HIRMAN COL. — Obs. fur le tus cartilagineux des membranes & des artères, par M. JEAN-NICOLAS PECHLIN. — Obs. T. 3. 131. — ARTÈRE (Chirurgie). Dissertation sur les moyens dont on s'est servi, & dont on se sett présentement pour arrèter les hémotragies causées par l'ouverture des veines & des artères dans les plaies, par M. Petit le Médecin. A.D.S. 1736. 4.D.S. 1741. 321. H. 58. H. 47.		S. E.	Т. т.	2 3.	
RAND. A.D.S. 1736. 321. H. 38. - Obf. fur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. Ferrein. - Obf. fur le défaut d'artères fretmatiques, par M. ALARD - HERMAN CUMMEN. - Obf. fur le tuf cartilagineux des membranes & des artères, par M. Jean-Nicolas Pechlin. - Obf. fur le tuf cartilagineux des membranes & des artères, par M. Jean-Nicolas Pechlin. - ARTÈRE (Chirurgie). Differtation fur les moyens dont on s'est servi, & dont on se service par l'ouverture des veines & des artères dans les plaies, par M. Petit le Médecin. - A.D.S. 1736. 321. H. 38. - A.D.S. 1741. 371. - A.D.S. 1731. Si. H. 39.	- Obf. fur les changemens qui arrivent aux artères coupées ; où l'on fait voir				
- Obf. fur le défaut d'artères spermatiques, par M. Alard - Herman Coummen		A.D.S.	1736.	321.	H. 58.
CUMMEN	— Obs. fur de nouvelles attères & veines lymphatiques, par M. Ferrein.	A.D.S.	1741	371.	H. 47.
NICOLAS PECHLIN		COL.	T. 3.	131.	
on se sett présentement pour atrêter les hémorragies causées par l'ouver- ture des veines & des arteres dans les plaies, par M. Petit le Médecin. A.D.S. 1732. 31. H. 39.		COL.	T. 3.	372.	
- Dissertation sur l'amputation où l'on déduit les différens moyens dont	on le fert présentement pour atrêter les hémorragies causees par l'ouver-	A.D.S.	1732.	31.	Н. 39.
	- Differtation sur l'amputation où l'on déduit les différens moyens dont				

on s'est servi pour saire cette opération, & pour arrêter le sang de artères, depuis Hypocrate, jusqu'à la sin du siècle dernier, par <i>le même</i>	s A. D.S.	1732.	215.	H. 43.
ARTÈRE. Obs. sur des effets du lycoperdon pour arrêter sans ligatur le sang des artères coupées, par M. de Lafosse.	e . A. D.S.	1754.		H. 76.
— Obf. d'une hémorragie par la bouche, qui, en moins d'une minut qu'elle a duré a été suivie de la mort du malade, & dont le sang venoi immédiatement du tronc de l'artère souclavière droite, par M. MALOET	t	1733.	108.	H. 32.
— Obf. fur quelques no recaux inftrumens de chirurgie; l'aiguille à man che pour la ligature de l'artère intercostale. Les aiguilles courbes à man che pour la ligature des vaisseaux & pour les sutures, par M. Gouland de La S. R. de Montpellier.	-	1740.	617.	
- Exp. faites à Londres avec une liqueur stiptique envoyée de France qui a la propriété d'arrêter le fang des artères & des veines		T. 2.	383.	
— Obs. sur une douleur qui n'affectoit qu'un des côtés de la tête, & qu fut guérie par la rupture spontanée de l'attère temporale, par M. Jeans Guillaume Beckers.	COL.	T. 3.	339.	
— Obs. sur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	267.	
ARTÈRE (Anevrisme de L'). Obf. anatomique sur une tumeur anévrismale & polypeuse de l'artère aorte, par M. Marcot, de la Société Royale de Montpellier.	A.D.S.	1724.	414.	
Lettre de M. LEPROTTI à M. BECCARI, fur un anévrisme de l'artère bronchiale avec des observations sur le trou de la membrane du tympan, & sur la valvule du colon	COL.	T. 10.	1	
— Deuxième Lettre sur le même sajet	COL.	Т. 10.	524.	
- Obs. sur l'anévrisme vrai de l'arrère bronchtale, à l'occasion de la faignée, par M. P. P. Molinelli.	COL.	T. 10.	340.	
- Obs. fur un anévrisme à l'artère pulmonaire, par M. Eggerdes	COL.	T. 7.	480.	
ARTÈRE (Histoire Naturelle). O.S. sur une artère pulmonaire rem- plie de tubercules pierreuses, par M. Chomel	A.D.S.	1707.		H. 26.
 Petits os trouvés dans le tronc descendant de la grande artère, & dans les deux rameaux cœlisques, par M. Georges-Abraham Merclin. 	COL.	T. 3.	506.	
- Obf. für l'offification des artères, par M. Haller	COL.	T. 11.	257.	
- Obs. sur des artères offisés dans un bouf, par le Docteur Herman Grimm.	COL.	T. 3.	596.	
- O.f. fur une concrétion polypeuse du fang dans routes les artères & toutes les veines du corps, par M. Tyson.	COL.	T. 7.	340.	
- O3f. sur des animaux qui ont des poumons fans avoir d'artère pulmonaire, par le Docteur Swammerdam.	COL.	T. 2.	382.	
ARTÉRIOTOMIE. Obf. sur l'artériotomie, par M. Jean Dolæus	COL.	T. 3.	262.	
- Artériocomie pratiquée pour une douleut de l'ail, par M. T. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	140.	
ARTICULATION. Obf. fur un enfant dont les os n'avoient point d'articulation, par M. DISLANDES.	A.D.S.	1716.		H. 25.
— Recherches anatomiques, sur les articulations des os de la face, par M. DE BORDEU, C. D. l'Académic.	S. E.	T. 2.	13.	
- Obf. fur une fracture dans Inquelle il s'est formé une nouvelle arri- culation, par M. le Docteur Sylvistre.	COL.	T. 7.	402.	of the second
Ohf. fur une nouvelle articulation & une nouvelle cavité cotyloïde	A. D.S.	1770.		H. 53-
	A CANADA	MENA TABLE	Mary September	

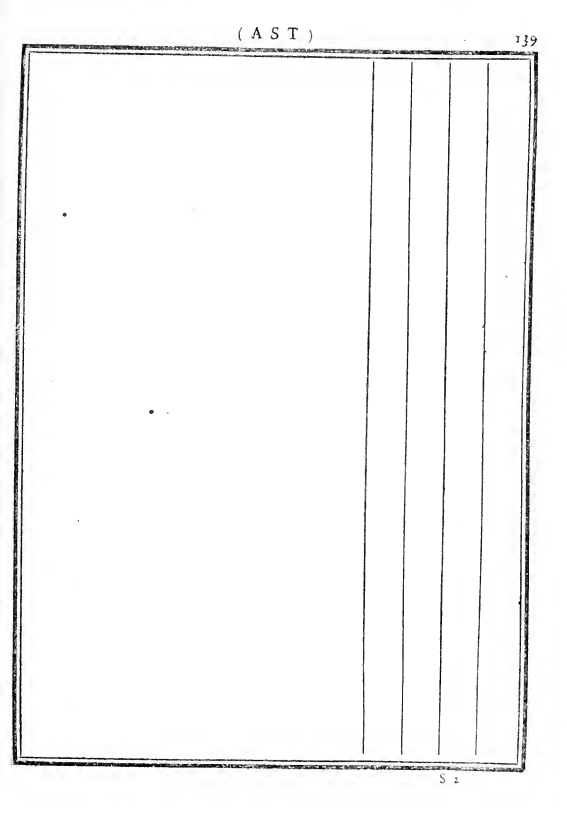
1 1 1 2 2 3 6 V is	2000	042.70.47		
ARTICULATION. Obf. fur une articulation fingulière dans un cliat, formée par la nature, par M. TENON.	A. D.5.	1760.		Н. 50.
— Matières tophacées trouvées dans les articulations d'un os d'un bouf, par le Docteur Jacques Vagnerus	COL.	Т. 3.	660.	
ARTIFICE. Manière de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois, par le P. d'Incarville, Jétuite Missionnaire	S. E.	T. 4.	66.	
— Obs. sur un instrument pour étrangler les serpentaux d'artifice, pré- fenté par M. Pas-de-Lour	A. D.S.	1-39.	ļ	Н. 57.
ARTILLERIE. Nouvelle théorie fur le méchanisme de l'artillerie , par M. Du Lacq.	A. D.S.	1740.		H.108.
— Précis d'un ouvrage intitulé: Essui sur la théorie de l'artillerie, publié par M. le Chevalier D'ARCY	A. D.S.	1760.		H.142.
- Mémoire sur la théorie de l'artillerie, ou sur les essets de la poudre, & sur les conséquences qui en résultent par rapport aux armes à seu, par le même.	A. D.S.	1751.	45.	Н. г.
— Mémoire sur le danger & l'insuffishince des épreuves usitées pour les canons de fonte de fet, sur la quantité de fonte la plus convenable à l'artillerie, & sur les moyens les plus certains de la reconnoître, par M. le Marquis de Montalembert.	A. D.S.	1759.	358.	H. 227
ARVORE. Safran, ou arvore trifte de Dia, de Malaque, asbrisleau à fleurs, par le P. Beze.	A. D.S.	1666.	T. 4.	643.
ASBESTE. Obf. fur le lin incombustible ou l'asbeste, que nous nommons amiante, par M. Mathias Tilingius.	COL.	Т. 3.	548.	
ASCENSION (ASTRONOMIE). Méthodes générales pour trouver la dif- férence en déclinailon & en accention droite de deux astres qui sont peu éloignés l'un de l'autre, en se servant du micromètre ordinaire, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1701.	101.	H. 91,
- Description d'un nouvel instrument astronomique pour observer faci- lement & exactement les ascensions droites des astres, par M. le Che- valier di Louville	A. D.S.	1719.	188.	
— Table des alcentions droites & des déclinations apparentes des étoiles auftrales renfermées dans le tropique du Capricoine, observées au Cap de Bonne-Espérance dans l'intervalle du 6 Août 1751 au 18 Juillet 1-62, par M. l'Abbé de la Caille.	A.D.S.	1752.	539-	
— Détermination du tems auquel le mouvement du Soleil en lorgitude elt égal à fou mouvement en ascension droite, par M. Parint	A.D.S.	1724.	134.	H. 62.
- Remarques fur l'asconsion droite d'Arctarus, par M. LE MORNIER, le sils.	A.D.S.	1741.	403.	H.107.
— Mém. sur le mouvement d'Artarus en ascension droite apparente, & de la vraie longitude du Solcil pendant une suire d'observations suites avant & après le solstice d'été, pour en déduire l'errear des tables au tems de l'apog. e & au 3 Juin 1769, par le même.	A.D.S.	1-69.	14.	
Occultation de Mars par la Lune , avec des différences d'altention dreite & de déclination , prifes à Rouen le 14 Mai 1758 , par M. BOLIN. C. D. l'Ac	S. E.	T. 4.	614.	
ASCENSION (PHYSIQUE). Obf. fur la cause de l'ascension du suc nour- ricier dans les plantes, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 2.	II4.
- Lettre du Docteur Tonge far le retardement de l'ascension de la sève.	COL.	T. 4.	11.	
- Exp. touchant l'afcension des fluides dans des tuyaux capillaires dans le vuide.	COL.	Т. т.	41.	
- De la cause de l'ascension des vapeurs, par M. Waelerius	COL.	T. 11.	169.	11
			- 1	9

ASCENSION (ISLE DE L'). Obf. faites à l'Isle de l'Ascension, sur le local, sur les oiseaux, la pêche, la longitude & la latitude, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1754.	126.	Н.110.
ASCITE Obs. fur une hydropisse ascite d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pintes d'eau, par M. MORAND.		1721.		
— Oss. fur une tumeur dans l'hypogastre, suivie d'une hydropisse ascite,				
par M. Patras	A. D.S.	1732. T. 7.	627.	H. 32.
ASIMPTOTE. Nouvelle découverte dans les fections coniques par leurs	A. D.S.	1666.	T. 10.	42.4
asimptotes, par M. de la Hirr	A.D.S.		T. 3.	324.
ASPERGE. Culture des asperges, par M. Ehrenreikh	i	T. 11.	372.	, -4.
ASPIC (Hutle D'). Off. fur l'huile d'aspic & sur son choix, par M. Glor- iroy, le caset.	A. D.S.	1715.	136.	
ASSIETES. Obs. fur deux afliètes de vermeil trouvées dans une fosse d'ai- fance à Compiègne, qui prouvent que ce métal déponillé du souffre avec lequel il etoit uni dans sa mine, peut se recombiner avec lui tans le secours du feu ni d'aucune susson, par MM. l'Abbé NOLLET & MACQUER.	A. D.S.			H. 34.
ASSOUPISSEMENT. Histoire d'un assoupissement extraordinaire, par	A. D.S.	1713.	313.	,,,,,
ASTER. Aster à large feuille à fleur de tripolium, par M. DODART	A.D.S.	1666.	T. 4.	563.
- Aster précose des Pyrénées à sleur bleue. Aster précoce à grande sleur bleue, par le même.	A. D.S.	1666.	565.	
ASTÉRIE. Dissertation physico-philologique sur un passage dissicle de Pline. Hist. Nat. livre 37. chap. 47., où il s'agit d'une pierre précieuse des Anciens, nommée Asteria, par M. Lehmann	COL.	T. 9.	45.	
ASTHME. Cure d'une paralyfie des organes de la respiration qui se manifestations l'apparence d'un althme sec, par le Docteur Benjamin Scharffus.	COL.	Т. ;.	569.	Ì
— O3f. fur un astlime venteux, survenu après une fièvre maligne, par M. Lebenwaldt.	COL.	T. 7.	444.	
— Diffection d'un culant mort asthmatique, par M. Reisellus	COL.	T. 7.	610.	
— Obf. fur un asthme convultif, par M. Muralto	COL.	T. 7.	646.	
— Obs. fur la guérison d'un astlume périodique, par M. Gockel	COL.	T. 7.	652.	
— Obs. fur un asthme hystérico-scorbutique, par M. Lentilius	COL.	T. 7.	656.	
ASTRAGALE. Astragale de Canada à fleur verte, thant sur le jaune, par M. Dodart	A.D.S.	1666.	T. 4.	567.
ASTRES. Obf. fur les hauteurs apparentes des aftres, par M. Cassini.	A.D.S.	1719.		H. 61.
— Des précautions qu'on doit prendre pour observer le plus exactement qu'il est possible les hauteurs des étoiles, par M. Cassing de Thury.	A.D.S.	1736.	203.	
— Olf, fur la réfraction de la lumière qui nous vient des aftres	A.D.S.	1666.	Т. 1.	10;.
— Des atmolpheres des affres, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 8.	193.
— Mithodes générales pour trouver la différence en déclination & en accention droite de deux aftres qui font peu éloignés l'un de l'autre, en fe fervant du micromètre ordinaire, par M. De LA HIRE.	A. D.S.	1701.	101.	H. 91.
— Précis du difeours fur les différentes figures des aftres, d'où l'on tire des conjectures fur les étoiles qui paroiflent changer de grandeur & fur l'anneau de Sautrne, avec une exposition abrégée des fystèmes de Descartes & de Newton, par M. de Mauperetuis.	A. D.S.	1732.		
, in the state of	1 2 2 3 3 1	1 ^/ 3	1	H. 85.

The state of the s	**************************************	(ASC)	100 mm 11 mm			1
			1			
Control of the Control of the Control	***CD/#1		The same of the sa	SW/POWER S.	Maria en en	

ASTRES. Réfolution d'un problème astronomique utile à la navigation. Trouver l'heure dujour, la hauteur du pôle & l'azimuth pour la variation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du Soleil, ou d'un autre astre, avec le tems écoulé entre les deux observations, par	A DS	1736.	255.	
M. PITOT				
cure dans le disque de cet astre, par M. DE LISLE	A. D.S.	1743.	419.	Н.131.
— De la méthode d'observer exactement sur mer la hauteur des astres, par M. Bouguer	Pr. 4	T. 2.	M. 4.	
ASTRE (MACHINE). Description d'un nouvel instrument astronomique pour observer facilement & exactement les ascentions droites des astres, par M. le Chevalier de Louville.	A. D.S.	1719.	188.	
— Defe. d'un nouvel instrument pour observer en mer les hauteurs & les distances des astres, par M. Grand-Jean de Fouchy	A. D.S.	1740.	468.	
ASTROITE. Lettre de M. Martin Lister sur les astroites, ou pierres étoilées	COL.	T. 2.	407.	
ASTROLABE. Conftruction d'un nouvel astrolabe universel, par M. DE	A. D.S.	1-01.		H. 97.
- Obf. fur l'astrolabe, par M. Parent	A. D.S.	1702.		H. 70.
— Planchette ou instrument trigonométrique, qui sert d'astrolabe, par М. Стангацт, le père	MAC.	Т. 5.	3.	
ASTRONOMIE (GÉNÉRALE). O3f. sur les différentes découvertes faites en astronomie.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	27.
- Obf. fur une astronomie indienne, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 2.	42.
- De l'origine & des progrès de l'astronomie, par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	I.
— De l'utilité des observations astronomiques faites par M. RICHER en l'Isle de Cayenne, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	SI.
— Solution fort simple d'un problème astronomique ; d'où l'on tire une méthode nouvelle de déterminer les nœuds des planètes , par M. Godin.	A. D.S.	1730.	26.	
- Problème astronomique, par M. de Maupertuis	A. D.S.	1731.	464.	
- Obs. sur la figure de la terre, & sur les moyens que l'astronomie & la géographie sournissent pour la déterminer, par le même	A. D.S.	1733.	153.	
Méthode de déterminer si la terre est sphérique, ou non, indépen- damment des observations astronomiques, par M. Cassini	A. D.S.	1735.	255.	H. 51.
— Manière de déterminer astronomiquement la différence en longitude de deux lieux peu éloignés l'un de l'autre , par M. de la Condamne	A. D.S.	1-35.	ī.	
— Problème astronomique. Trouver la hauteur du pôle, indépendamment des réfractions, lorsque cette hauteur n'est pas au-dessous de 15 ou 50 degrés, par le moyen d'une étoile qui passe, ou qu'on fait passer par le zénit, par M. de Mairan.	A. D.\$.	1736.	147.	H. 87.
- Extruit des opérations trigonométriques & des observations astronomiques, saites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, par M. de la Condamine	A. D.S.	1746.	618.	
 Mémoire sur les interpolations, ou sur l'usage des différences sezondes, troisièmes, &c. dans les calculs astronomiques, par M. de la Lande. 	A. D.S.	1761.	125.	H. 92.
- Examen d'une question qui s'est élevée entre les astronomes, sur la maniete de calculer l'équation du tems, par le même	A. D.S.	1-61.	131.	H.136.

- Mémoire dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par M. DU SÉSOUR.	A. D.S.	1768.	97•	
M. Cassini.	A. D.S.	1714.	33.	H. 61.
— Obf. fur les réfractions astronomiques dans la zône torride, par M. Bouguer.	A. D.S.	1739.	407.	H. 45.
— Second mémoire fur les réfractions astronomiques, observées dans la zône torride, avec diverses remarques sur la manière d'en construire les tables, par le même.	A.D.S.		75.	H.152.
- Mémoire sur les réfractions, par M. Cassini de Thury	A. D.S.	1743-	249.	H.140,
— Recherches sur les réfractions astronomiques, & sur la hauteur du pôle à Paris, avec une nouvelle table de réfraction, par M. l'Abbé de La Caille.	A. D.S.	1755.	547-	Н. 111.
— Comparaison de la nouvelle table de réfraction, avec celles qui sont en usage parmi les astronomes, & avec les observations faites en Angleterre & en Italie, par le même.	A. D.S.	1755.	576.	
— Projet d'observations astronomiques sur les réfractions horisontales, par M. LE MONNIER	A. D.S.	1766.	608.	
ASTRONOMIE (TABLE). <i>Utilité</i> des tables astronomiques de M. de la Hirl	A. D.S.	1702.		H. 75.
— Obs. sur la forme la plus avantagense qu'on puisse donner aux tables astronomiques, par M. Grand-Jean de Fouchy.	A. D.S.	1731.	433-	
Les loix aftronomiques des vîtesses des planètes dans leurs orbes, expliquées mécaniquement dans le système du plein, par M. l'Abbé de Mollères.	A. D.S.	1733.	301.	H. 92.
— Addition aux tables aftronomiques de M. Cassini, publiées eu 1740 par M. de Thury	A. D.S.	1755.	372.	H.107.
— Additions aux tables astronomiques de M. Cassini, par le même.	A. D.S.	1756.	1	H.101.
— Mém. concernant la recherche de l'erreur des tables astronomiques de M. Halley, le 26 Octobre 1753, par M. De Vausenville.	s. E.	T. 3.		
ASTRONOMIE (CALENDRIER). Remarque sur l'ere des Siamois, sur leur calendrier & sur leur astronomie, par le père Richaud. Seconde part. troissème division.	A. D.S	. 1666.	T. 7.	154.
Des époques particulières de la méthode astronomique indienne , par M. Cassini	A. D.S	. 1666.	T. 8.	307.
— Détermination de l'époque astronomique de la méthode indienne, par le même.	A. D.S	. 1666.	T. 8.	310.
— De l'astronomie indienne pour calculer les mouvemens du Soleil & de la Lune, par le même.	A. D.S	. 1666.	T. 8.	281.
— De l'époque astronomique de la méthode indienne, par le même	A.D.S	. 1666.	T. 8.	284.
- Époque astronomique des années de Jesus-Christ, par le même	A. D.S	. 1666.	T. 8.	353-
- Précis du calendrier astronomique, ou état du ciel, à l'usage de la marine, publié par M. Pingré.		. 1753-		H.256
ASTRONOMIE (GÉOGRAPHIE). Obf. physiques & mathématiques, pour servir à la perfection de l'astronomie & de la géographie, par le père Gouye. Seconde partie, troissème division.	A.D.S			1.
— Obs. physiques & mathématiques pour servir à la persection de l'as-	-			



9.
217
65.
79.
81.
19.
25.
35.
36.
24.
59.
74.
٦.
17.
1 1 1

	A STATE OF THE STATE OF	the special course of the	A Charles To the Control	A Belline of the o
ASTRONOMIE. O.f. astronomiques faites à Bitche en 1756, 1757 & 1758, par M. l'Abbé Chappe d'Auteroche.	A. D.S.	1760.	158.	
- Réflex. sur les observations faites en Botnie par M. Cassini	A. D.S.	1700.	39.	H.112.
— Obs. astronomiques faites à Brest & à Nautes pendant l'année 1679, par MM. Picard & de la Hirl. Première partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	121.
- Obs. astronomiques faites dans un voyage de Bretagne en l'année 1736, par M. Maraldi.	A. D.S.	1766.	575.	
— Diverses observations astronomiques & physiques, par M. de la Caille, faites au cap de Bonne-Espérance pendant les années 1751, 1752 & partie de 1753. Description de l'observatione du Cap. Observations pour les réfractions astronomiques, avec la table pour configer les hauteurs observées, obliquité de l'écliptique. Hauteurs méridiennes du Soleil & des Étoiles sur le même parallèle. Obs. des oppositions de Satutine & de Mars au Soleil, de deux éclipses de Lune du 8 Juin 1751 & le 2 Décembre 1752, des éclipses des Satellites de Jupiter. Mesure du trente-quarrième degré de latitude australe. Observ.				
géodéliques	A.D.S.	1751.	398.	H.158.
— Oss. astronomiques & physiques, saites à Cayenne, par M. Richer. Première partie, seconde division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	1.
- Oòf. astronomiques faites en France & en Italie, en 1694, 1695 & 1696, par MM. Cassini. Seconde partie, seconde division	A. D.s.	1666.	T. 7.	1.
— Obs. astronomiques faites en divers endroits du royaume de France, par M. Ficard. Première partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	103.
- Obs. astronomiques faites sur les côtes septentrionales de France en 1681, par MM. Picard & de la Hire. Première partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	147.
- Oòf. astronomiques faites aux Indes & en Chine, par le père THOMAS. Seconde partie, troisième division	A. D.S.	1666.	T. 7.	41.
á I	A. D.S.	1711.	134.	
— Obs. astronomiques faites à l'Isle de France pendant l'année 1-53. Eslipse de Soleil du 3 Mai. Eslipse des Satellites de Jupiter. Passage de Mercure s'ir le Soleil. Opposition de Saturne au Soleil. Passage de Mars par son nœud. Opposition de Mars au Soleil. Hauteur du pôle. Obli- quité de l'écliptique. Longueur du pendule, par M. l'Abbé de la Caille.	A. D.S.	1754.	44.	H.110.
- Relation d'un voyage aux isles de France & de Bourbon, qui contient plusieurs observations astronomiques, tant pour la recherche des longitudes sur mer, que pour déterminer la position géographique de ces isles, par M. d'Après de Mannevillette	S. E.	T. 4.	399.	
— Obs. astronomiques faites à Foulpointe, situé à la partie orientale de Pisse de Madagascar, par le même.	S. E.	T. 4.	454.	
- Extrait des obs. astronomiques que le R. P. Feuillie , Minime , a fai- tes au Levant pendant les années 1700 & 1701 , rapportées par M. Cas- sini.	A. D.S.	1702.	7-	
Extrait de diverses observations astronomiques, faires à la Louissane, par M. Baron, Ingénieur du Roi, comparées à celles qui ont été faites à Paris & à Marseille, par le même.	A. D.S.	1731.	163.	

and the state of t	****	2.1.24.22.42	14 5 2 1 2 1 2 1	200 1101 10
ASTRONOMIE (OBSERVATIONS) Off. aftronomiques, faites pour dé- terminer la longitude de Mamille, par M. LE GENTIL	A. D.S.	1768.	137.	
— Pré is des opérations continuées en 1766 dans la Méditerranée. Termination de la latitude de différens endroits. Relevement de plu- fieurs côtes. Remarques fur les courans & marées, &c. par M. de Cha- Bert.		1707.	288.	
— Réflexions für les observations astronomiques, faites par le pète Feuillie, Mathémati ien du Roi, à Marseille pendant l'année 1723, par M. Cassini, le fils.	A. D.S.	1722.	57.	
- Extrait des observations, faites à la Martinique par le même en 1703 & 1704, comparées aux obs. qui avoient été deja faites en cette isle, par MM. DESHAYES & pu Gros. & a celles qui ont été faites en meme-tems à l'observateire, par le même.	A.D.S.	1704	333.	
Obf. astronomiques, faites a Montpellier dans le voyage de l'année 1738, par M. Cassini de Thury	A.D.S.	1739.	24.	
- Obf. altronomiques, faites à Noston, maifon de plaisance des Archeveques de Sens, par MM. le Cardinal de Luynes & Barely	A.D.S.	1764.	277.	
— Obf. astronomiques, faites à Pékin, & comparées avec celles qui ont été faites à Paris, par M. Maraldi.	A. D.S.	1726.	236.	
— Extrait de quelques observations astronomiques , faites au collège de Mazarin pendant l'année 1743 , par le même	A. D.S.	1743.	159.	H.129.
— Obs. astronomiques, faites au college Mazatin pendant l'année 1744, par M. l'Abbé de la Caille	A. D.S.	1744-	113.	
— Obs. astronomiques, faires au collège Mazarin pen lant l'année 1745, par le même.	Λ. D.S.	1745.	çət.	
— Obs. astronomiques faites au collège Mazarin pendant l'année 1746, par le même.	A. D.S.	1746.	175.	
— Obs. astronomiques, faites au college Mazarin pendant l'année 1747, par le même.	A. D.S.	1747.	132.	
— Obs. astronomiques, saites au collège Mazarin pendant l'année 1748, par le même.	A. D.S.	1748.	148.	
- Obs. astronomiques, faites au coilège Mazarin pendant l'année 1749, & une partie de 1750, par le même.	A.D.S.	1752.	496.	
— Obs. astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1-55, par le même.	A.D.S.	1-15.	172.	
- Obs. astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1-56, par le même.	A. D.S.	1-54.	361.	
Obf. astronomiques, faites à l'observatoire de Sainte Genevieve, en 1756, par M. Pingré. Obf. astronomiques, faites au Palais du Luxembourg a Paris, pendant	A.D.S.	1756.	353-	
les mois d'Octobre, de Novembre & Décembre 1757, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1757.	173.	
- Obf. aftronomiques, faites fous un méridien e h. 13 ½ plus occidental que Paris avec l'ancien quait de cerele mobile de M. Picard, & avec l'instrument des passages, par M. LE MONNIER	A. D . S.	1768.	309.	
— Catalogue & notice des principales observations astronomiques, faites dans l'observatoire de la marine a Paris depuis le mois d'Août 1752, jusqu'en 1761, par M. Missith.	S. E.	T. ;.	611.	The state of the s
- Extrait des observations saites à Rouen le 12 Jaillet 1757, au matin, par MM. Pingré & Bouin.	S. E.	T. 5.	(49. l	

3			ALCOHOLD A	Section 1 to 1	
	ASTRONOMIE (OBSERVATIONS). Distances observées à Rio-Janeiro, par M. D'Après de Mannevillette	s. E.	T. 4.	411.	
1000	& à Malthe, par le pète Feuillée, Mathématilien du Roi, par M. Cassini, le fils.	A.D.S.	1708.	168.	
	— Obs. astronomiques, faires à Stockolm en 1751 & 1752, adressées à M. Le Monnier, par M. Wardentin. C. D. l'Ac.	S. E.	T. 3.	96.	
A COL TABLE (S) I LINE	— Obs. astronomiques & méréorologiques, saites à Upsal pendant l'année 1739. Hauteur du Pôle. Eclipse de Soleil du 24 Juillet, du 19 Décembre. Hauteurs du baromètre, du thermomètre. Hauteurs de la pluie & de la neige fondue. Sur l'air & les vents. Sur la lumière par M. André Celsius	S. E.	T. 4.	129.	
N. Walley	- Voyage à Uranibourg ou observations astronomiques, faites en Dannemarck, par M. Picard. Première partie.	A. D.S.	1666.	T. 7.	63.
Sept Sept 12	ASTRONOMIE. Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cherchez, comme Étoile, Éclipse, Satellite, &c				
Contract Service	ATTELAGE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. de Garsault. Art du bourrelier.	ART.		35.	
200	— Des divers attelages pour les chevaux de carrosse, par le même	ART.		71.	
NAME OF STREET	ATLANTIQUE. Précis d'un voyage en Amérique, pour déterminer les longitudes fur mer, avez un essai géographique sur la position de plusieurs isles & autres lieux de l'océan Atlantique, par M. Pinoré	A. D.S.	1770.		H. 97.
NAME OF TAXABLE PARTY.	ATMOSPHÈRE (Astronomie). Des atmosphères des astres, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 8.	193.
CONTRACTOR CONTRACTOR	- Entraît de l'observation de Vénus, du 28 Juin 1715, faite à Mont- pellier, par MM. DE PLANTADE & DE CLAPIES, avec quelques ré- flexions sur les apparences qui ont pu donner lieu de juger qu'il y avoit une atmosphère autour de la Lune, par le même.	A. D.S.	1715.	137.	H. 54.
Base	- OSS. sur l'atmosphère de la Lune, par M. de Liste le cadet	A. D.S.	1715.	147.	H. 47.
Z. Webs	- Obs. sur l'atmosphère de la Lune, par M. Grandjean de Fouchy.		i 1		H. 68.
STATE OF THE PARTY.	ATMOSPHÈRE (SOLAIRE). Obs. sur l'étendue de l'atmosphère solaire, par M. de Mairan.	A. D.S.	1747.	371.	H. 32.
Park Transcript	— Examen des hypothèles propres à représenter dans la zône torride, les réfractions astronomiques pour le niveau de la mer, & pour les lieux diversement élevés au-destus.	A. D.S.	1749.	84.	H.152.
Constitution of the second	— Variations apparentes dans l'inclination observée de l'orbite du cinquième satellite de Saturne, avec des réflexions sur les limites des atmosphères du Soleil & des planètes, & sur quelques usages particuliers, tant des téléscopes que du catalogue général du Zodiaque, par M. LE MONNIER.		1757.	88.	
THE PERSON NAMED IN	ATMOSPHERE (Physique). Obf. sur la pesanteur de l'atmosphère, faites au chateau de Micudon avec le baromètre double de M. Huygens, par M. de la Hire.		1709.	176.	Н. 1.
30.00		1			1
12	- Obf. fur la hauteur de l'atmosphère, par le même.	A. D.S.	1713.	53.	H. 6.
TOTAL SECTION AND ADDRESS.	— Obs. sur l'état de l'atmosphère en différens endicits de l'Europe, & sur-tout sur un basomètre qui resta à Brest constamment fixé à 26 pouces 4 lignes, depuis le 2 Février jusqu'au premier Septembre qu'il monta tout d'un coup à 28 pouces 2 lignes, & varia ensuite à l'ordinaire,				
1	par M. Deslandes	A.DS.	1726.		H. 14.
SEPTEMBER .	- Obs. fur les dilatations de l'air dans l'atmosphère, par M. BOUGUER.	A.D.S.		515.	H. 39.
1	1,1,1,1			1 ′ ′	1

48	and the second second	(A	TR)			

					**	
				- Andrews		
						1

ATMOSPHÈRE (PHYStque). Nouvelles expériences de M. BOYLE, fer l'effet que produit fur certains corps plongés dans l'eau, la variation du poids de l'atmosphère.	COL.	T. 1.	372.	
- Machine pour élever l'eau par le moyen du feu & le poids de l'at- mosphère, par MM. MEY & MEYTR	MAC.	T. 4.	185.	
- Obs. sur la vélocité du son dans les diverses suisons de l'annee & les distèrentes dispositions de l'atmosphere, par M. BLANCONT.	COL.	T. 10.	189.	
ATROPHIF. Obf. fin une atrophie extraor linaire d'une demoifelle, par M. Monblet.	A. D.s.	1765.		H. 43.
- Obs. fur une atrophie de la moitié du corps , par le Docteur Juan Dolays	COL.	Т. ;.	693.	
— Atrophie suivie d'une hydrophie, par M. Searamucet	COL.	T. 7.	48".	
ATTITUDE. Réflexions anatomiques fur les incommodités, infirmités, &c., qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. Winstow.	A. D. S.	1740.	59.	
ATTRACTION. O3f. far la loi de l'attraction, par M. de Maupertuis	A. D.S.	1732.	3+3.	H.112.
— Réflexions sur la loi d'attraction, par M. de Buffon	A.D.S.	1745.	493-	
- Addition à ce mémoire	A. D.S	1747.	5 (1.	
— Seconde addition.	A. D.S.	1745.	s80.	
- Réponse aux réflexions de M. de Busson, sur la loi de l'attraction & sur le mouvement des apsides, par M. Clairaut	A. D.S.		129.	
— Réponse à la réplique de M. de Buffon , par le même	A.D.S.		5-S.	
- Réponje à la repuique de M. de Buffon, par le même	A.D.S.		, S3.	
	21. 12. 1.	4 4).	303.	
— Avertissement de M. Clairaut au sujet des mémoires qu'il a don- nés en 1747 & 1748, sur le système du monde dans les principes de l'attraction	A.D.S.	I 745.	5-7.	
O3f. fur l'attraction & la républion des corps tetrefties fans être élec- trifés, par le P. Bertier.	A. D.S.	1751.		H. 38.
— Mém. sur les degrés de l'ellipticité des sphéroides par tapport à l'in- tensité de l'attraction, par M. le Chevaller d'Arcy	A. D.S.	1758.	318.	
— Mém. sur quelques phénomènes qui résultent de l'attraction que les planètes exercent sur la terre, & en particulier sur le changement de latitude des étoiles fixes, par M. DE LA LANDE.	Δ. D.S.	1758.	339.	H. 87.
— Calcul des inégalités de Vénus, par l'attraction de la terre, par le	A. D.S.	1760.	309.	H.116.
— Analyse de la physique du ciel où l'on confronte sans par islité le vinde le l'attraction avec l'ether ou l'impulsion, par le P. Elritter.		1-64.		H.148.
— Problème. Supposant la loi d'attriction en ration i werle du gentre	n. D.S.	1 54.		11.140.
de la distance, trouver la nature du folide de la plus grande attrac- tion, par M. de StJacques.	S. E.	T. 1.	175.	
AVALER. Obf. for one difficulté d'avaler, par M. Little	A. D. S.	1-10.	183.	
— Obj. far un homme qui vécut douze ans avec une impolibilité reale d'avalet des alimens folides, par M. MARCORELLE.	5. E.		609.	
AUBT. Remarques fur les aubes ou palettes des moulin. 8 es mi- chines mues par le courant des rivietes, par M. Pitot	A. D.5.	1719.	273.	H. S1.
- Comparaison entre quelques machines mues par les collans des soit des , où son donne une méthode tres-fimple de compare. Teffet de cel-				
	V2004000	ALC: UNION	LTS CAPTURES IN	A VANCE COMM

) ⊩ë	
	les dont l'arbre qui porte les aîles ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant, par M. PITOT
	UBE. Mim. dans lequel on prouve que les aubes des roues mues par les courans des grandes rivières, feroient beaucoup plus d'effet si elles étoient inclinées aux rayons qu'elles ne font, étant appliquées aux 1ayons étoient inclinées aux rayons qu'elles ne font, étant appliquées aux 1ayons mêmes, comme elles le font aux moulins pendans & aux moulins sur mêmes, comme elles le font aux moulins pendans & aux moulins sur bateaux qui sont sur les rivières de Seine, de Marne, de Loire, &c., par M. DE PARCIEUX. A. D.S. 1759.
	AUBIER. Recherches de la cause de l'execntricité des couches ligneuses qu'on apperçoit quand on coupe horifontalement le trone d'un arbre, de l'inégalité d'épaisseur, & du différent nombre de ces couches, taut dans le bois que dans l'aubier, par MM. Du HAMEL & DE BUFFON. A.D.S. 1737. 121. H. 65. A.D.S. 1766. T. 4. T. 4. 577.
I	AVEUGLEMENT. Obs. fur les lièvres de Rume, fur une compensate deve- extraordinaire, sur un coup d'épée & sur les yeux d'un homme deve- nu aveugle, par M. Mary.
	- Obs. fur la fontaine de Gabard en Angoumois, dans laquelle on trouve des brochets aveugles, & ceux qui font borgues le font tous de l'œil droit, par M. DE MONTALEMBERT.
	- Histoire d'un homme qui perdoit la vue des que le toich etch. COL. T. 2. 507. ché, par le Docteur Perparham Obs. fur une femme qui devint aveugle à la fuite d'une guérison
	M. BORRICHIUS. M. JEAN LEFEVRE. COL. T. 7. 438.
	Aveuglement subit, avant-coureur de l'epitepite, par M. Perrault. A.D.S. 1666. T. 3. 312.
	AUNE. Diverses observations sur les intectes des seasons COL. 1.5. 517.
Telle Control Bill	de la ville de Paris, par MM. Hellot & Camus
Section Property	par M. De GARSAULI. At at the state of the par M. Tieurtius
THE PERSON NAMED IN	AVORTEMENT. Avortement arrivé au bout de tept temaines, accom-
The same of the sa	pagné de deux motes grande de deux motes grande de deux motes grande de deux motes grande de deux motes grande de deux motes de deux motes de de deux motes de de deux motes de de deux motes de de deux motes de de deux motes de de deux motes de de deux motes de deux mo
	AURORE BORFALE. Traité physique & historique de l'aurore boreate; A.D.S. 1732 H.
	- Eclaircissement sur le traité physique & Inttorique de l'actuelle de l'Académic Royale des Scientéale, qui sait la suite des mémoires de l'Académic Royale des Sciences, année 1731. Premier éclaircissement. Histoire succinte du fort de ces, année 1731. Premier éclaircissement. Histoire succinte du fort de l'A.D.S. 1747. 363.
	- Second éclaireissement. Système de M. EULER sur la cause de la queue des comètes, de l'aurore boréale & de la lumiere zodiacale, en tant qu'il dissert de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'aurore boréale.

)				
AURORE BORÉALE. <i>Troisième</i> éclaireissement. Sur l'étendue de l'atmot- phère solaire.	Λ.D.S.	1747.	371.	
— Quatrième éclaircissement. Sur la continuité de l'atmosphère solaire & de la lumière zodiacale avec le Soleil.	A D.S.	1747.	375.	
- Cinquième éclaireiffement. De l'analyte de M. Euler fut ce fujet, & de la courbe génératrice de l'atmosphere folaire	A.D.S.	1747.	386.	
- Sixième éclaireissement. Sur l'aurore boréale, en réponte a la princi- pale objection de M. EULIR.	A. D.S.	1747.	396.	
— Septième éclaircissement. De l'hypothèse de M. Euler sur l'adrote boréale.	A. D.S.	1747.	400.	
- Huitième éclaircissement. Sur la queue des comètes	A. D.5.	1747.	411.	
- Neuvième éclaireissement. Sur l'impullion des rayons folaires, par M. de Matran.	A.D.S.	1747-	423.	
— Précis de la fuite des éclaireillemens du traité de l'autore botéale, publié par le même.	A.D.S.	1751.		I-l. 40.
— Obs. d'une aurore boréale, par M. Maraldi	A.D.S.	1710.	94.	H. 4.
- Description de l'autore boréale du 26 Septembre, & de celle du 19 Octobre, observée au château de Breuillepont, village entre Pacy & Ivry, diocèle d'Evreux, par M. de Mairan	A. D.S.	1726.	198.	Н. 3.
— De l'aurore boréale qui a paru le 16 Novembre de l'année 1729, par M. Cassini.		1729.		Н. т.
Description d'une aurore boréale, fingulière dans ses essets, par M. Bouillet.		1730.		Н. с.
	11.17.51	1730.		11. 7.
- Obs. de quelques aurores boréales qui ont paru cet Automne 1731, à Breuillepont en Normandie, diocete d'Evreux, par M. de Mairan.	A.D.S.	1731.	379.	
— Journal d'observations des aurores boréales qui ont été vues à Paris ou aux environs, dans le cours des années 1-32 & 1-33, avec plusieurs observations de la lumière zodiacase dans les mêmes années, par le même.	A. D.S.	1733.	477-	Н. 23.
— Journal d'obsèrvations des aurores boréales qui ont été vues à Paris ou aux environs, à Utrecht & à Pétersbourg, dans le cours de l'année 1734, avec quelques obsèrvations de la lumière zodiacale, par le même.		1734.	567.	
- Obs. sur une aurore boréale complette, vue à Upsal, par M. l'Abbé	A, D.S.			H. 37.
— Obs. sur une aurore boréale en sorme de pyramide lumineuse, ob- servée à Tyrnau en Hongrie, par le P. Weiss	A.D.S.			
— Description d'une aurore boréale observée à Lanteuil en Basse Nor-	A. D.S.			
- Description d'une aurore boréale observée à Reims & dans plusieurs endroits du royaume, par M. Lavoisser.				
— Defeription d'une aurore boréale qui a paru le 27 Octobre 1754, comme un ate blane, depuis 6 jusqu'a 9 heutes du soir, observée a la Haie, par M. Gabry.		Т. 3.	281.	
- Aurores boréales observées à Rouen, par M. Bouin. C. D. l'Ac.	S. E.	T. 4.	242.	
— Deferip. & obs. de l'aurore boréale du 16 Septembre 1757, à la Hate, par M. Gabry. J. V. D.	S. E.	T. 4.	, (9	
- Aurore boréale observée le 20 Février 1-59, par M. Bouin		T. 5.	103.	
		. , , , ,	· ·	

1000					1
	AURORE BORÉALE. Obs. d'une aurore boréale, suite à l'Observatoire de la Marine à Paris, la nuit du 21 au 22 Mai 1762, par M. Missier, Astronome de la Marine.	s. E.	T. 6	110.	
	— Osf. d'une autore boiéale observée à Rouen & à Yvetot le 16 Septembre 1759, par M. Bouin.	S. E.	T. 6.	253.	H. 11.
	— Obs. sur une pluie de sable dans la mer Atlantique, précédée d'une aurore boréale, par le P. FEUILLEE	A. D.S.	1719.		Н. 23.
	— Relation concernant un essain prodigieux de sourmis, qui ressembloit à une aurore boréale, par M. Gleditsch	COL.	T. 8.	210.	
	— Déclinaison de l'aignille aimantée pendant une auroie boréale, par M. Hiorier.	COL.	Т. 11.	190.	
Children Const	— La boussole peut annoncer une auxore boréale quelques heures avant, par M. Vargentin.	COL.	T. 11.	191.	
A LINE OF THE PARTY OF THE PART	AURORE (Australe). Obf. fur une aurore australe, faite à Cusco, par M. de Chiriboga	A. D.S.	1745.		Н. 17.
	AURORE (BORÉALE, OU LUMIÈRE BORÉALE). Quoique en physique on ne doive pas les confondre, on les a réunies ici pour plus de simplicité.				
ないできる	- Obs. sur une lumière boréale vue à Berlin le 6 Mars 1707, entre 7 & 10 heures du soir	A. D.S.	1707.		Н. 11.
100	- Obf. d'une lumière Septentrionale, par M. MARALDI	A.D.S.	1716.	95.	Н. 6.
	- Obs. d'une lumière Septentrionale, par le même	A. D.S.	1718.	35.	Н. 1.
100	- Obs. de la lumière Septentrionale, par le même	A. D.S.	1718.	308.	Н. 1.
SETSHE.	- Obs. sur la lumière boréale, par le même	A.D.S.	1719.		Н. 1.
ACT AND ACTOR	- Obs. de la lumière boréale pendant tous les mois de l'aunée 1739, à Upsal, par M. André Celsius.	S. E.	T. 4.	137.	
The Parket	AUSTRAL. Confidérations géographiques & physiques sur les terres australes & antarétiques, par M. Buache.	A.D.S.	1755.	17.	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	— Obs. sur les Etoiles nébuleuses du ciel austral, par M. l'Abbé de la CAILLE	A. D.S.			H. 89.
and the same	AUTRUCHE. Obs. sur les aîles de l'autruche	A. D.S.	1666.	T. 1.	90.
1	— Obf. sur la digestion de l'estomac de l'autruche	A.D.S.	1666.	T. 1.	92.
, c.	— Obs. sur la sclérotique de l'autruche, pat M. Méry	A. D.S.		T. 2.	15.
1	— Obf. anatomique fur les yeux de l'autruche, par M. Duverney.	A. D.S.	1	T. 2.	73.
1	- Obs. anatomique sur l'estomac d'une autruche, par le même	A.D.S.	1	T. 2.	132.
1	- Description anatomique de huit autruches, par M. PERRAULT	A.D.S.	1	T. 3.	339.
A 10. Cal.	- Obf. fur les intestins de l'autruche, par M. HERISSANT	A D.S.			H. 74.
1	- Description anatomique d'une autruche, par le Docteur Broon	COL.	T. 2.	548.	
ALC: NO.	AXE (ASTRONOMIT). Vérification de la période de la révolution de Ju- piter autour de son axe, par des observations nouvelles, par M. Cassini.	A. D.S	. 1666.	T. 10.	420.
200	- Obs. des taches qui ont paru dans le Soleil, les mois de Mai & de		ļ	1	1 .
2					WITTER SHEPS

(AUR		
The second secon		
	j	
	ļ	

(AXE)	e - species program programs; et al. (1)		The state of the state of	157
Juin 1688, avec une méthode nouvelle de déterminer avec justesse la révolution du Soleil autour de son axe, par M. Cassini.	A.D.S.	1666.	T. 12.	512.
AXE (ASTRONOMIQUE). De l'inclination du plan de l'écliptique & de l'orbite des Planetes par rapport à l'equateur, de la revolution du Soleil autour de fon axe, par M. CASSINI.	A. D.S.	1734-	107.	H. 63.
- De la révolution du Soleil & des Planètes aurour de leur axe ; & de la manière que l'on peut concilier , dans le fysteme des tourbillons , la vîtesse avec laquelle les Planètes se meuvent à leur surface , avec celle que l'éther on le sluide qui les environne , doit avoir suivant la regle de Kepler , par le même.	A. D.S.	1735.	453.	H. 41.
— De la libration apparente de la Lune, ou de la révolution de la Lune autour de son axe, par le même.	A.D.S.	1721.	108.	Н. 53.
- Obf. faites au fecteur, au finet de la nutation de l'axe terreftre, caufée par l'action de la Lune sur le spheroide applati, avec des réflexions touchant l'obliquité de l'écliptique, par M. Le Monnier fils.	A. D.S.	1745.	(12.	H. 58.
- Nouvelles conjectures sur la cause du mouvement diurne de la terre sur son axe, d'Occident en Orient, par M. de Mairan	A. D.S.	1729.	41.	H. 51.
- Recherches sur les mouvemens de l'ave d'une Planète quelconque dans l'hypotese de la dissimilitude des méridiens, par M. D'Alembert	A.D.S.	1768.	1.	H. 95.
- Suite des reclier les fur le mo tvement de l'axe d'une Planète quel- conque dans l'hypothèle de la diffimilitude des médidiens, par le même.	A.D.S.	1768.	3 ; 2.	
— De la révolution de le la autour de son axe, par M. Cassini	A.D.S.	1732.	197.	H. 73.
- Extrait d'une lettre de M. Cassini Professeur d'astronomie dans l'université de Boulog e, à M. Plett, Jutendant des fortifications, touchant la déco verte qu'il a faire da mouvement de la Planète de Vénus à l'entour de son axe, du 18 Juin 1667.	A.D.S.	1666.	T. 10.	324.
AXE (GEOMETRIE). Problème. Trouver des axes d'une fection fervant a la deficiption d'un arc rampant, dont les diametres de meme conjugaifon font donnés, par M. BLONDEL. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	98.
- Manière universelle de trouver les axes d'une section conique dont les diamètres de meme conjugation sont donnés : pour l'elligse & pour l'hyperbole, par le même. Seconde partie	A. D.S.	1666.	т. 5.	104.
— Addition à la solution du problème de la page 257 des mémoires de 1709, où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant meme axe & un meme point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcoura dans le plus court tems possible, par M. Saurin.	A. D.S.	1712.	205.	
- Solution d'un problème proposé par Kepler, sur les propoitions des segmens d'un tonneau coupe parallélement a son axe, par le P. Pizenas Jésuite.	S. E.	Т. т.		
AXE (Physique). Des axes coudes des roues & des lanteines pour faire mouvoir les piftons des pompes, par M. DE LA HIBE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	100.
— Obs. sur l'axe de la vision, par le rième.	A.D.S.	1066.	T. 9.	355.
- Obf. for la position de l'axe des moulius à vent à l'égatd du vent.	A. D. S.	1-01.	1	H.138.
- Mémoire dans lequel on examine par voie d'expérience quelles sont les forces & les directions d'un ou phisicurs flaides renfermes dans une même sphère qu'on fait toutner sur son axe, par M. l'Abbé Noller.		1741.		H. 1.
AXILLAIRE. Obs. fur les valvules de la veine crurale, fur celles de la veine axillaire & du canal thorachique, par M. GAYANT.				24.

	Notes to American	August of Land	ne resource	
AXILLAIRE. Obs. fur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	267.	
AZIMUTH. Réfolucion d'un problème aftronomique utile à la navigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle & l'azimuth pour la variation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du Soleil ou d'un autre axe, avec le tems écoulé entre les deux observations, pai M. Pitot. — Parallaxe d'azimuth pour la latitude de Paris, ou quantité dont la Lune paroit vers le Nord, par l'effet de l'applaissement de la Terre,	A.D.S.	1736.	255-	
mesuré sur un arc de grand cercle qui passe par la Lune, par M. DE	A. D.S.	1756.	373.	H. 96.
AZIMUT Equerre azimutale, par M. Buot	MAC.	Т. 1.	67.	
AZUR 05f. fur la porcelaine & fur les cendres bleues de la montagne d'Uffon, en Auvergne, & fur fon ufage dans la médecine, par M. MORIN.	A. D.S.	1666.	T. 2.	127.
— Obf. fur une nouvelle enere symphatique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bissmuth, d'azur & d'arfenie, dont cette enere est la teinture, par M. Hellot. Seconde partie, f. 228.	A.D.S.	1737.	1 01.	H. 54.
AZYGOS. Obf. fur une veine azygos biturquée vers la base du cœur, par M. Lecar	A. D.S.	1738.		H. 45.
AZYGOS (VEINES). Mémoire où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe des intestins aux veines lactées, n'entre pas dans le canal thorachique, pour de-là, être introduit dans la soitelavière gauche, comme on l'a pensé depuis Asellius; & que suivant la découvette que l'on se flatte d'avoir faite, une partie du chyle entre dans les veines lombaires & azygos, par M. Mertrup, Démonstrateur d'anatonie au Jardin Royal des plantes.	S. E.	Т. 3.	155.	
— Mémoire fur une double voine azygos, par M. Guattani	S, E.	T. 3.	512.	
			- 1	

 (AZI)	

		1		
 				
B A C				
BAC proposé par M. DROUET	MAC.	T. 4.	39.	
BADIANT. Obf. fur la badiane de Moscovie, par M. Jean Sigismond Elsholtius.	COL.	T. 3.	272.	
BADQUCO. OSf. (ur le Badouco, frait de Malaque, par le pere Prze	A.D.S.	1666.	T. 4.	640.
BAGUETTE. Effets prétendus de la bag sette devinatoire, par le Docteur Chauvin.	COL.	T. 6.	252.	
BAIE. Obs. sur les baies d'une espète de brayère, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	224.	
BAIGNOIRE. Description d'une baignoire d'une nouvelle construction, par M. Level	A. D.S.	1767.		H.186.
BAILLEMENS. Obf. fur une sévre erratique, accompagnée de baillemens, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	319.	
BAIN. Bons effets d'un bain d'eau chaude pour une petite vérole qui ne pouvoit pas fortir, par M. Lémery.	A. D. S.	1711.		H. 29.
— Obf. sur une folie causée par la chaleur & par l'excès des vins forts, guerie par des bains a la glace & de fréquentes faignées, par M. MI-CHELLOTI.				
- Obs. Carune sièvre-quarte guérie par le bain des pieds, par M. Hagendorn.		1734.	1	H. 41.
- Questions & instructions sur les mines, les minéraux, les bains d'Hongrie, Transilvanie, Autriche & pays circonvoisins, avec leurs réponses.	COL.	T. 7.	461.	
- Mém. fur les bains d'Autriche & d'Hongrie, fur les carrières de pierres, des rochers de tale qui se trouvent dans ces contrées, par le	COL.	T. 2.	252.	
Docteur Edward Brown.	COL.	T. 2.	260.	
- Lettre de M. Dodington sur les bains d'Apone.	COL.	T. 4.	2.4.	i
- Defe. d'un tetanos arrivé à la fuite d'un bain, par M. WOLKAMER.	COL.	T. 7.	500.	İ
— Obs. fur les bons effets des bains pris méthodiquement, par le même.	COL.	Т. 7.	501.	
- Obf. fur les bains chauds de Finlande, par M. MARTIN	COL.	Т. 11.	314.	
BAIN (MARIE). Oof. fur les phénomènes du bain-marie, par M. Bor-	601	T /		
BALANCE. Balance atithmétique, par M. Cassini	COL. A D.S.	T. 6.	377. T. 1.	
- Démonstration d'une balance dont un des bouts est horisontal & l'autre incliné, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.		T. 2.	I 42.
— Des balances, par le même.	A. D.S.	!	T. 9.	9.
- Nouvelle manière de balance, inventée par M. Dr ROFERVAL	A. D.S.		1	42.
- Remarques sur la balance des peintres de M. Piles, telle qu'on la trouve a la fin de son cours de peinture, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.			343.
— Balance danoife, & de la division en proportion harmonique, par M. ROEMER.				H. 79.
BALANCE (ASTRONOMIE). Obf. de trois occultations d'Aldebaram par la Lune, & d'une occultation de l'étoile d de la Balance, arrivée pendant le cours de cette apprendant	MAC.	Τ. τ.	79-	
le cours de cette année 1755, par M. Maraldi.	A. D.S.	1" ((-	284.	

ALANCE. Appulse de la Lune à l'étoile 8 de la Balance, observée le 24 Avril 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE	s. E.	T. 6.	57.	
- Comparaison de Venus avec y de la Falance le 27 Decembre 1	S. E.	T. 5.	98.	
par M. BOUIN. ALANCEMENT. Extrait d'une lettre de M. Huygens, avec sa réponse à une remarque saite par M. l'Abbé Catelan, contre sa proposition à une remarque saite balancement.	A. D.S.	1666.	T. 10.	446.
- Démonstration générale du centre de balancement du doctable.	A.D.S.	1703.	78.	H.114.
- Extrait d'une lettre du même, du 11 septembre 1 03, et le fi- plication de sa regle du centre de balancement à toates sortes de fi-	A. D.S.	1703.	272.	H.114.
- Démonstration du principe de M. Huygens touchant le ceutre de balancement, & de l'identité de ce centre avec celui de percussion, par	A. D.S.	1704.	136.	H. 89.
- Obf. fur des balancemens fenfibles dans la hauteur du mercure du	A. D.S.	1768.		Н. 36.
BALANCIER. Machine pour empécher que les Monoycurs n'ayent doigts écrafés en mettant les pièces fur les quarrés du balancier, par	A. D.S.	1751.	• • • •	H. 91.
M. Dubuisson. Mém. fur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au lieu des ovales qu'on a fubfitiués aux manivelles en plufieurs endroits, par M. De Parcieux.	A. D.S. A. D.S.	1747.	-4).	H.121. H.140.
balanciers, preientee par Ki. John.		1//		
BALANUS. Obf. fur des balanus & des pinnes-marines, accuerts		1724.		H. 35.
BALEINE (ASTRONOMIE). Obf. fur l'étoile qui paroit de tens en tens		1666.	Т. 1.	87.
- Avis aux Astronomes sur le retour de l'étoile de 11 Baleine, de	A.D.S.	1666.	T. 10.	422.
verte par le même. Obs. sur l'étoile changeante de la Baleine, par M. MARALDI.	A. D.S.	1719.	94.	H. 66.
- Occultation de E de la Baleine par la Lune, faire à Rouen		T. 4.	621.	
BALEINE (PÊCHE). Extrait d'une lettre écrite des Bernaudes, la les marées, fur les puits d'eau douce & d'eau falée, creuses pres de la met fur une nouvelle pêche de la baleine, & sur les baleines qui produisen fur une rouvelle pêche de la baleine, Norwood.	COL	T. 2.	106.	
- Extrait d'une lettre écrite des Bermudes, par M. Richard Stationées ex	-			
fur les marées, les baleines, le sperma-cett, des tones d'anagant traordinaires, quelque végétaux rares, & la longueur de la vie des ha	COL	. T. 2.	156.	
bitans. — Péche des baleines en Amérique, près des inles Bermudes. — Peche des baleines en Amérique, près des inles Bermudes.		T. 4.	1.	
- Péche des baleines en Amerique, pres des isles Bermudes	. COL	T. 4.	3 •	
- Obf. fur les dents & l'evil de la baleine, & fiir le sperma-cer, par	. COL	. T. 4.	231.	
FALEINE (CORPS DE). Obf. fur les mauvais effets de l'utage des corp		5. 1741	. 172.	H. 56
BALISTIQUE. Courbe de projection décrite en l'air dans l'hypothèse de résistances du milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, non				

		77.77		70.2.04.04
obstant lesquelles résistances, les accélérations des chûtes se fassent en raison des tems, ainst que quelques Philosophes disent l'avoir obsteive, &c, par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance, avec des accélérations quelconques des chûtes, desquelles projections on donne ici une règle générale, d'ou résulte la solution d'un problème de balissique proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier 1706. Art. 11. p. 176, par M. Varianon.	A. D.S.	1709.	69.	H. 97.
1 (1731.		1H. 72.
BALLE (PLOMB). Expériences physiques sur la réfraction des balles de mousquet dans l'eau, & sur la résistance de ce stude, par M. Carré.	A. D.S.	1705.	211.	
- Obs. sur l'action d'une balle de mousquet, qui perce une pièce de bois d'une épaisseur considérable, sans lui communiquer de vitesse sensible, par M. Camus.	A.D.S.	1738.	147.	H. 98.
- Extrait d'une lettre de M. FAIREAX, sur une balle de plomb, rendue par les utines.	COL.	T. 2.	163.	
- Fourniment qui se charge à poudre & à balle, par M. de la Chau-	MAC.	Т. ;.	51.	
Fust qui s'amorce de lui-même & dans lequel la balle est forcée, par M. Deschamps	MAC.	T. 3.	181.	
- Canon de fusil ou la balle se sorce par sa chûte, par le même	MAC.	T. 3.	183.	
BALLE (BLED). Machine à séparer le bled de la balle, par M. LIUNG-QUIST	COL.	T. 11.	191.	
BALLE (A JOUER). Voyez l'art du Paumier au mot Paumier. Art. 17.				
BALLE (MÉDICINE). O3f. fur une balle qui fervoit de noyau à un cal- cul, par M. MORAND	A. D.S.	1725.		H. 21.
— Obs. fur une balle de plomb, trouvée dans un morceau d'yvoire, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1749.		H. 27.
Diffettion d'un chien dans le cœur duquel il s'est trouvé une balle, par M. Jean la Serre	COL.	T. 7.	437-	
BALME (14). Relation de la grotte de Notre-Dame de la Balme, auprès de Grenoble, envoyée a l'Académie, par M. Dieulamant.	A.D.S.	1700.		Н. 3.
BALME (GROTTE DE LA). <i>Description</i> de la grotte de la Balme en Dauphiné, par M. MORAND, D. R. D. L. S. D. Médecine de Paris	S. Σ.	T. 2.	149.	
BAMBOU. <i>O5f.</i> fur le bambou porté en 1759, par M. de Bompart aux ifles du Vent de l'Amétique, par M. Dubuisson	A.D.S.	1-69.		H. 77.
BANC. Obf. sur un bane d'huitres fossiles très-considérable, trouve pres de Compiegne, par M. Peronnet.	A. D.S.	1761.		H. ; 5.
BANDAGE. Differtation fur la manière d'arrêter le fing dans les hémor- ragies, avec la defeription d'une machine on bandage propre a pro- curer la confolidation des vaificaux après l'amputation des membres, par la feule compression, par M. Tette.	A.D.S.	1731.	85.	
- Obf. fur un nouveau bandage, inventé par M. Helvetius	ĺ	1742.		H.153.
- Obj. fur le bandage compressif destiné a la cure de la tumeus la- crymale.	A.D.S.		152.	
BAOBAB. Description d'un arbre d'un nouveau genre, appellé Baolab, observé au Sènegal, par M. Adanson.	A. D.S.	1761.	213.	H. 77.
BARBADLS (15LES). Olf. für la température des Barbades, par le Docteur Thomas Thomas.	COL.	T. 4.	79.	
	April 1999	1911/1997	1000 a 1 52 . 20	4 704.83

2		A STATE OF THE STA		1203202	
-	BARBE O's f. fur une femme velue & barbue, par M. George Segerus.	COL.	T. 3.	393.	5
	— Obs. sur un enfant qui avoit de la barbe à l'âge de trois ans , par M. Jacques d'Obresenski.	COL.	T. 3.	667.	
	- Situation des barbes des papillons dans la crifalide, par M. DE GHEER.	COL.	Т. 11.	68.	
	BARBIER. L'art du Barbier-Perruquier, par M. DE GARSAULT	A. D.S.	1767.	• • • •	H.183.
	BARDANE (LA GRANDE). Expériences faites sur la grande Bardane, par M. Paterson-Hain	COL.	Т. 3.	169.	
1	- Description de la falène de la bardane, par M. REUSTROM	COL.	T. 11.	72.	
	BARNACLES. Mémoire sur les barnacles, par M. le Chevalier ROBERT MORAY.	COL.	T. 4.	81.	
	BAROMÈTRE (construction du). Obs. sur un nouveau baromètre, par M. Amontons	A. D.S.	1666.	T. 2.	23.
	- Extrait d'une lettre de M. HUYGENS touchant une nouvelle manière de baromètre qu'il a inventée	A. D.S.	1666.	T. 10.	375.
A PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN	— Que tous les baromètres, tint doubles que fimples qu'on a conftruits jutqu'i-i, agiffent non-feulement par le plus ou le moins de poids de l'air, mais encore par son plus ou moins de chaleur, & le moyen de prévenir ce défaut dans la conftruction des baromèties doubles, & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples, par M. Amon-				
	TONS	A.D.S.	1704.	164.	Н. 1.
	- Baromètre sans mercure à l'usage de la mer, par le même	A.D.S.	1705.	49.	Н. 1.
	- Description d'un nouveau baromètre, pour connoître exactement la pesanteur de l'air, avec quelques remarques sur les barometres ordinaires, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1708.	154.	Н. 3.
1	- Recherches fur la rectification des baromètres, par M. Saurin	A. D.S.	1727.	282.	
	- Obs. sur un baromètre portatif, inventé par M. André Bourbon	A. D.S.	1751.		H.173.
1	- Obs. für un baromètre portatif, par M. Brisson	A. D.S.	1755.		H.14c.
	- Baromètre portatif, présenté par M. Boistissandeau	A.D.S.	1758.		H.105.
SELECT XITES	- Nouvelle construction d'un baromètre circulaire plus aisé à exécuter, que celui qui est décrit dans la micrographie.	COL.	T. 2.	38.	
T. Section 1	— Description d'une nouvelle espèce de baromètre, qu'on peut appeller baromètre statique, & des avantages qu'il a sur celui de mercure, par M. Boyle.	COL.	T. 2.	41	
HEAT AND ASSESSED.	— Manière de construire une échelle de baromètre, qui indique directement la véritable pression de l'air, & qui corrige les défauts causés par les altérations que la chaleur de l'air fait éprouver au mercure, par Ludolff. (Appendix p. 66.).	COL.	T. 8.	226.	
The Park	BAROMÈTRE (OBS. GÉNÉRALIS). Comparaifon du batomètre à mercure avec le baromètre à eau.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	234.
	- Difeours fur les batomètres, par M. Amontons	A.D.S.	1704.	271.	Н. 1.
California Strategic	- Suite des remarques sir la hauteur du mercure dans les baromètres, par le même. p. 232. Idem, p. 234. Idem, p. 267.	A. D.S.	1705.	232.	H. 16.
The state of	ightharpoonup De la hauteur du mercure dans les baromètres , par le même. $ ightharpoonup$	A. D.S.	1705.	229.	H. 16.
-	— Differtation fur les baromètres & thermomètres, par M. de la Hire				
	le fils.	1	1706.	432.	11 -
	— Obf. sur une irrégularité de quelques baromètres, par M. Maraldi	. [A. D.S	. 1706.		H. 1.
			AN ENCORED	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	and the ma

Notice and desired the property of the second secon	(BAK))
		,	
E CONTAINS MORE CONTENTS OF THE			

BAROMÈTRE (OBS. GÉNÉRALES). Manière de mesurer par le basomette la hauteur des montagnes au niveau de la mer, par M. Maraldi.	A.D.S.	1,>√8.		H. 26.
- Obf. fur la cause de la variation du batometre, Par M. LIBNITZ.	A. D.S.	1711.		11. 3.
- Examen d'un mémoire envoyé à l'Academie, dans lequel il s'agit de plutieurs faits concernant les baromètres, comme variation, &c., par M. l'Abbé Nollet	A. D.S.	1751.	275.	H. 23.
— Obs. sur des phénomènes qui ont rapport à la gravité de l'air, & sur la cause qui fait monter & descendre le mescure du batometre, par M. BRUNNER.	COL.	T. 6.	348.	
— Obs. fur le mouvement du vif-argent dans des baromètres dont les tu- bes sont de différens diamètres, & chargés par des méthodes différentes, par M. le Cardinal de LUYNES.	A. D.S.	i768.	247.	Н. 15.
— Obf. sur les inégalités du batomètre, en tant qu'elles dépendent de la force répulsive du tube, par M. Balbi.	COL.	T. 10.	183.	
— Obs. fur le baromètre ou balance d'air	COL.	T. 2.	27.	
- Obf. & avis fur le baromètre, par M. Boyle	COL.	T. 2.	34.	
- Obs. fur le baromètre & le thermomètre, faites & commaniquées par le Dosteur J. W'allis, d'Oxford, & par le Docteur J. Beale, d'Y-covil dans le Comté de Sommerset.	COL.	T. 2.	224.	
— Obs. sur l'abaissement de la liqueur dans le baromètre, par M. Lister.	COL.	T. 6.	247.	
— Mém. sur l'utilité des observations du baromètre dans la pratique de la médecine, par M. BERRYAT, C. D. l'Ac	S. E.	T. 2.	452.	
BAROMÈTRE (LUMINEUX). Obs. sur la lumière du baromètre, par M. Picard.	A.D.S.	1666.	T. 2.	125.
- Expérience faite à l'observatoire sur le baromètre, touchant un nouveau phénomène que M. Picard y a découvert	A. D.S.	1666.	T. 10.	393-
— Nouvelle manière de rendre les baromètres lumiueux, par M. Ber-	A. D.S.	1700.	178.	Н. 5.
- Remarques fur quelques expériences faites avec plusieurs baromètres, & sur la lumière que donne un de ceux dont on s'est fervi en l'agitant verticalement, par M. de la Hire, le fils	A.D.S.		226.	
- Mém. sur les baromètres lumineux, par M. Dufay	A.D.S.	1723.	295.	H. 13.
BAROMÈTRE (OBS. FAITES EN DIVERS LIEUX). De la hauteur du mercure dans le baromètre, observée à Cayenne, par M. Richer. Pren. partie, séconde division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	91.
- Elévation de la liqueur du baromètre, au Mont Saint-Michel, par MM. Picard & de la Hire. Première partie	A. D.S.	ī666.	T. 7.	īşi.
— Obs. fur la hauteur du baromètre entre les Tropiques, par le père Beze. Seconde partie, troissème division.	A.D.S.	1666.	T. 7.	215.
Obf. fur la variation de la hauteur du baromètre fur la montagne de la Garde, par M. Cassini	A. D.S.	i	T. 8.	-6.
— Obs. sur la variation du baromètre à Gorée, par le même	A.D.S.	1666.	T. 8.	1~0.
— Exp. du baromètre, faites sur diverses montagnes de France, par M. Maraldi	A.D.S.	170;.	229.	И. гт.
- Comparaison des observations du basomètre, faites pat le R. P. Se- BASTIEN TRUCHET, avec les nôtres, par le même.	A. D.S.	1703.	219.	Н. 10.
— Obs. du batomètre & du thermomètre faites à Paris, à Gènes, à Lyon & a Montpellier pendant 1705, par le même.	A. D.S.	170%	12.	

BAROMETRE (OBS. FAITES EN DIVERS LIEUX). Comparaison des obs. du baromètie, faites à Paris & à Zurich pendant les six premiers mois de	1			
1708, par M. Maraldi	A. D.S.	1 ' '	20.	
— Pendant les derniers mois de la même aunée	A.D.S.	1709.	23.	
- Obs. de la pesanteur de l'atmosphère, saites au château de Meudon avec le baromètre double de MM. Huygens & de la Hire	A.D.S.	1709.	176.	Н. 1.
— Comparaison des observations d'un baromètre, faites en dissérens lieux, par M. Maraldi	A.D.S.	1709.	233.	H. 3.
 Réflexions for les observations du baromètre, tirées d'une lettre écrite d'Upsal en Suède, par M. Vallerius; par M. de la Hire, le fils. 	A.D.S.	1712.	108.	Н. 3.
- Réflexions sur la hauteur du baromètre observée sur diverses montagnes, par M. Cassini	A. D.S.	1733.	40.	Н. г.
— Réflexions sur les observations du baromètre, faites sur les montagnes du Puy-de-dôme, du Mont-d'or & du Canigou, par M. Cassini de Thury.	A.D.S.	1740.	73.	
— Obs. de la hauteur du mercure dans le baromètre sur les montagnes voisines du Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé de la Caille.	A.D.S.	1751.	451.	H.158.
- Obs. sur le baromètre, faites à Toulouse pendant 1750, par M. Marcorelle, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	61 1.	
- Hauteurs du baromètre & du thermomètre, mesurées à Upsal par le pied de Roi de Paris, par M. André Celsius	S. E.	T. 4.	133.	
- Obf. faites fur les baromètres, avec les conféquences qu'on en tire.	COL.	T. 2.	24.	
- Hauteur du baromètre dans les mines de Fahlun, par le même	COL.	T. 11.	194.	
BAROMÈTRE (OBS. RELATIVES A LA PLUIE). Comparaisons d'obs. faites en différens lieux sur le baromètre, sur les venes & sur la quantité des pluies.	A. D.S.	1699.		H. 20.
- Obs. du baromètre, du thermomètre & de la quantité d'eau de pluie & de neige sondue qui est tombée à Paris dans l'observatoire royal pendant l'année 1699, par M. de la Hire.	A. D.S.		6.	H. 1.
— Obs. fur l'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire royal pendant toute l'année 1700, avec quelques remarques sur le theimomètre & sur le baiomètre, par le même.	A. D.S.	1701.	9.	H. 18.
— Obf. fur la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire royal pendant 1701, avec quelques remarques sur le thermomètre & sur le baromètre, par le même.	A. D.S.	1702.	3-	
- Obf. tant sur la quantité de pluie qui est tombée à Paris à l'observa- toire, que sur le thermomètre & sur le baromètre pendant les années 1702 & 1703, par le même.	A , D,S.	1703.	I.	
— Obs. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1704, avec les hauteurs du baromètre & du thermomètre, & des remarques sur les vents qui ont regné, par le même.	A. D.S.	1705.	1.	
 Obf. de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire pen- dant 1705 & de la hauteur du thermomètre & du baromètre, par le même. 	A. D.S.	1706.	1.	
— Obs. de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1706, & sur le thermomètre & le baromètre, par le même.	A. D.S.		ı.	
— Obs. sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire à Paris pendant 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par le même.	A D C	1208	60.	
- Obs. de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1708, avec les changemens qui sont arrivés au thermomètre & au ba-	A. D.S.	1/00.	60.	
romètre, par rapport à la chaleur & aux faisons, par le même.	A. D.S.	1709.	1.	

BAROMÈTRE (OBS. RELATIVES à LA PLUIE). OSS. de la quantité d. qui est tombée à l'observatoire pendant 1709, avec l'etat de therme - mêtre & du baromètre, par M. Di La Hibr.	A. D.5	1712.	1;9.	
- Obs. de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'observiteire produit l'année 1710, avec celles du thermometre & du balometre, par se cinc.	A.I.A.	1711.	1.	
— Comparation de nos observations sur la hauten de Jean de de la Sur sur le barometre, avec celles que M. Suntacezher a faites a Z. 1. in en Suisse pendant l'année 1710, par le même.	A. D.S.	1711.	4.	
- Obs. fur la pluie, fur le thermomètre & sur le barometre a l'ob- fervatoire royal pendant l'année 1711, par le même.	A. D.S.	1-12.	1.	
- Comparaison des observations saites à Zurich sur la pluie & sur le baromètre, avec les précédentes, pendant la même année, par le même.	A. D.S.	1712.	6.	
- Obf. fur l'eau de la pluie, fur le thermomètre & fur le baromètre pendant l'année 1713, a l'observatoire royal, par M. de la Hire.	A. D.S.	1714.	1.	
- Obs. sur la quantité de pluie, sur le thermomètre & sur le baro- mètre pendant l'année 1719, par M. Maraldi	A. D.S.	1710.	1.	
BAROMÈTRE (FAITS PARTICULIERS). Obf. sur un poisson qui fait l'effet d'un baromètre, par M. de la Chapelle.	A.D.S.	1666.	T. 1.	274.
- Obs. sur l'état de l'atmosphère en différens endroits de l'Europe, & fur-tout sur deux baromètres qui resterent à Brest, constamment sixe à 26 pouces 4 lignes depuis le 2 Fevrier jusqu'au 18 Septembre qu'ils montèrent tout d'un coup à 28 pouces & 2 lignes & varierent ensuite		1-26.		Н. т.
à l'ordinaire, par M. Deslandes	1			
- Obf. fur une hauteur extraordinaire d'un baromètre, par M. Allaman.	A. D.S.	1-43.	• • • •	H, 41.
— Obf. fur la fublimation du mercure dans un barometre, par M. Four- croy de Ramecourt	A. D.S.	1754.		H. 30.
— Obf. far les pluies locales que les baromètres n'annoncent point, par M. l'Abbé de Sauvages.	A. D.S.	1769.	• • • •	H. 38.
— Obf. fur le mercure du baromètre qui , le 12 Décembre 176; , def- cendit a Denainvilliers à 26 pouces ; lignes , par М. DUHAMEL	A.D.S.	1763.		H. 17.
- Obs. fur des balancemens sensibles dans la hauteur du mercure du baromètre, par M. Fourcroy de Ramecourt	A.D.S.	1-6S.		H. ;6.
- Relation d'un tremblement de terre, qui s'est fait sentir près d'Ox- ford, avec quelques observations sur le thermometre & le barometre, tant par rapport à ce phénomène, qu'en genéral, communiquée par le Docteur Wallis.	COL.	T. 2.	29.	
- Obs. sur l'état du baromètre pendant les éclipses, par M. Came-				
RARIUS	COL.	T. 6.	353.	
- Mémoire sur l'électricité du baromètre, par M. Ludolff. L. J.	COL.	Τ 8.	55.	
- Obs. sur une variation singulière du baromètre placé dans le récipient de la machine pneumatique, par M.M. Balbi, Golfati & Vitters.	COL.	T. 10.	157.	
BARRES. Mémoire sur les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édifices des effets de la foudre, avec la manière dont ces barres doivent etre disposées pour que leur effet soit aussi certain qu'il est possible, par M. le Roy.	A.D.S.	1770.	53.	H. 14.
BARRIQUES. Oof. sur des chariots brises pour voiturer des barriques dans les ports de mer, par M. LORIOT.	A.D.S.	1761.		H.161.
BASCULE. Obs. sur une bascule pour égalisser la terre, présentée par M. Dubois.				H. 70.

BASCULE. 08/6 für une espèce de bascule destinée au service de la gue, par M. Lorio. Bascule pour battre & égaliser la terre, par M. Denois. BASE. Quadresures de superficies cylindriques sur des bases paraboliques, ellipriques & égaliser la terre, par M. Denois. RAPS. Quadresures de sures des sections transfererlales quelconques de cylindre, ou pritines dreirs & obliques à volonté for des bases de figures quelconques, par M. Variono. Pure base qui et expessée au choc d'un fluide étant donnée, trouver l'espèce de connoile dont il faut la couvir, pour que l'impulsion toit la moindre qu'il ett possible, par M. Bouours. De l'impulsion des fluides sur les proues faires en pyramidoriles dont la basé est un trapère, par le même. Possible. La basé danse pyramide triangulaire étant donnée avec les ragles au sommer, décenuiaer les dimensions de la pyramide, par M. Estity. BASILIQUE. 08/6 sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cervean, de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire jusqu'au cervean, de la veine cave inférieure jusqu'a la celui, de la sous-faviere jusqu'a la bassitique d'ilépendant ron de celui du exeur, mais de celui de la respisation, par M. Halli. BASILIQUE 08/6 sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cervean, de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire jusqu'au cervean, de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire jusqu'au cervean, de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire jusqu'au cervean, de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire jusqu'au cervean, de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire jusqu'au cervean, de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire par de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire par de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire par de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire par de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire par de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire par de la veine cave inférieure jusqu'a la legislaire par de la veine cave la conference le la géographic physique, concernant les b		
BASE. Quadritures de fuperficies cylindriques fur des basses paraboliques, elliptiques & hyperboliques, par M. ne La Hurt. Rapports des aires des sections transversales queleonques de cylindre, ou prismes dreirs & obliques à volonté sur des basses de figures queleonques, par M. Ne La Hurt. Rapports des aires des sections transversales queleonques de cylindre, ou prismes dreirs & obliques à volonté sur des basses de figures queleonques, par M. Nationon. Une basse qui est exposse au choc d'un studie étant donnée, trouver l'estrèce de connoute dont is fant la couvrir, pour que l'impulsion soit la mointe qu'il est possibles, par M. Bouvours. De l'impulsion des studies sur les proues faires en pyramidoides dont la basse et un trapère, par le même. Problème. La basse dume pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet , déterminer les dimensions de la pyramide, par M. Extrut. BASKILQUE. Obs. fur le mouvement de la jugulaire jusqu'an cervean, de la veine cave insérieure jusqu'à la cuisse, de la sous-clavière jusqu'à la bassistique de des controles des chaines de montagres sur l'espece de chaipence du globe, compose des vues générales sur l'espece de chaipence du globe, compose des chaines de montagres sur l'espece de chaipence du globe, compose des chaines de montagres sur l'espece de chaipence du globe, compose des chaines de montagres sur l'espece de chaipence du globe, compose des chaines de montagres sur l'espece de chaipence du globe, compose des vues générales sur l'espece de chaipence du globe, compose des chaines de montagres qui traversent les mers comme les terres; avec guégloses considérations particulaires sur le différens bassins de la mer, & sur la configuration interretres des fleuves , des rivieres qui arrofent la France , dont on donne quelques détails , & en particulier cetir de la Scine , par le même. — Nouveau bassin pour construire & radouble les vaisseux de Roi, par le même. BASSINICT. Obs. anatomiques fur un abssés dans le foie, un grand nombre de pietres trouvées dans la v	H.160	
BASEL Quadratures de fuperficies cylindriques fur des bases paraboliques, elliptuques des hyperboliques, par M. De 1. A Hart. — Rapports des aires des sections transversales queleonques de cylindre, ou primes dreits & obliques à volonté sur des bases de figures queleonques de cylindre, ou primes dreits & obliques à volonté sur des bases de figures queleonques de cylindre, ou primes dreits & obliques à volonté sur des bases de figures queleonques de cylindre, ou primes dreits & obliques à volonté sur des bases de figures queleonques de cylindre, ou primes dreits & obliques à volonté sur des bases de figures queleonques de cylindre, ou primes dreits & obliques à volonté sur des de la couver, pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible par M. Boucurs. — De l'impulsion des staides sur les proues faites en pyramidoules dont la base et un trapère, par se même. — Problème. La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommer , décraniner les dimentions de la pyramide, par M. Extry. BASILIQUE. Obj. far le mouvement de la jugulaire jusqu'an cervena, de la vene cave insérieure jusqu'a la cuille, de la fous-clavière jusqu'a la babilique, d'pendant ron de celui de cœur, mais de celui de la respiration, par M. Haella. BASSIN Est de géographic-physique ou l'on propose des vues générales fair les pec de charpente du globe, compose des vues générales la respirate les meis comme les terres, avec syadiyens consécrations particulières but les différens bassins de la mer, & sur le configuration interieure, par M. Bracht. — Exposé de divers objets de la géographic physique, concernant les bassins particulières des seures , des rivieres qui arrosent la France , dont on doune quelques détails , & en particulier celui de la Sèine, par le même. — Nouveau bassin pour construire & radoubes les vaisseux bissiners, sur le même. — Nouveau bassin pour construire & radoubes les vaisseux bissiners, sur le même. — Nouveau bassin pour construire & radoubes les vaisseux bissiners , sur le même. BASSIN E	gride par Mi, LORIOA	
BASE. Quadritures de superficies cylindriques int des Dales partidoniques. cliptiques & hyperbolispues, par M. De 1 A HRE. Rapports des aires des sections transversales quelconques de cylindre, ou pritines dreits & obliques à volonté sur des basés de figures quelconques par M. Vargnonne. — Une base qui est expetic au choc d'un stude étant donnée, trouver l'essèce de connonté dont il faut la couvrir, pour que l'impulsion foit la meiastre qu'il est possible, par M. Bouours. — De l'impulsion des staides sur les proues faites en pyramidoides dont la base est un trapère, par le même. — Problème. La basé d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommer , déterminer les dimensions de la pyramide, par M. Estive. BASILIQUE. Obs. sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cervean, de la veine cave inférieure jusqu'al la cuistic, de la sons-clavière jusqu'a la bassistique d'pendant ron de celui du cœur, mais de celui de la respiration par M. Halle. BASINI Est de géographic-physique où l'on proposé des vues générales fur l'espèce de charpeur du globe, composée des chaines de monagres qui traversent les mers comme les terres à vec gestejaves considérations partieulères sur les disférents bassis de la mer, & sur la configuration interieure, par M. Buacht. — Exposé de divers objets de la géographic-physique, concernant les bassins partieulères es fleuves , des trivières qui arrosent la France, dont on donne quelques détails , & en particulier celui de la Scine, par se même. — Nouveau bassin pour construire & radouber les vaisseux bissières, sur le même. — Nouveau bassin pour construire & radouber les vaisseux bissières, sur les principalement des des vaisseux émulgens, du bassiner; sur les différents des vaisseux émulgens, du bassiner; sur les différents des vaisseux émulgens, du bassiner; sur les différents des vaisseux émulgens, du bassiner; sur les différents des vaisseux émulgens, du bassiner; sur les principalment fur celles qui tendent a surprimer les barandeaux & épustemens dans la constructi	D. Gule pour battre & égalifer la terre, par M. DUBOIS.	1
- Rapports des aires des fections transversales que leconques de Symunic, ou prisones dreis & obliques à voloné sur des basés de figures quelconques, par M. Varioston. - Une basé qui est exposée au choc d'un fluide étant donnée, trouver l'espèce de connoule donn it faut la couvrir, pour que l'impulsion foit la moindre qu'il est possible, par M. Bouours. - De l'impulsion des fluides sur les proues faites en pyramidoisles dont la basée est un trapère, par le même. - Problème. La basé d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommer , déterminer les dimensions de la pyramide, par M. ESTEN. BASILIQUE. Obs. sur les mouvement de la jugulaire jusqu'au cervean, de la veine cave inférieure jusqu'a la cuisile, de la sons-clavière jusqu'à la bastisque, dépendant ron de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. HALLE. BASSIN Esta de géographic-physque ou l'on proposé des vues générales sur l'espece de charpente du globe, composée des chaines de montagres qui traversent les mers comme les terretres de montagres qui traversent les mers comme les terretres de montagres qui traversent les mers comme les terretres de montagres qui traversent les mers comme les terretres de montagres qui traversent les mers comme les terretres des seuves, des rivieres qui arrosent les bassins particulières la les differens bassins de la mer, & fui la consiguration intérieure, par M. BUALHI. - Exposé de divers objets de la géographic physque, conternant les bassins particulières les l'estiferens bassins de la mer, & fui la consiguration intérieure, par M. Bucalti. - Exposé de divers objets de la géographic physque, conternant les bassins donne quelques détails, & en particulière celui de la Scine, par le même. - Nouveau bassin pour construire & radoubes les vaisseaux de Roi, par M. G.D.S. 1762. BASSINET. Oss. anatomiques sur un absées dans le foie, un grand nombre de jeteres trouvées dans la vésicule da siet es les vaisseaux de particulières fui la construction des deux reins, & fui une consponction des deu	BASE. Quadratures de superficies cylindriques sur des bases paraboliques, A.D.S. 1707. 330. H. 67	
 Une base qui est exposée au choc d'un studie étant donnée ritrépéee de connonté dont il faut la couvrir, pour que l'impulsion soit la meindre qu'il est possible, par M. BOUGUER. De l'impulsion des staides sir les prones faires en pyramidoides dont la base est un trapère, par le même. Problème. La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les engles au sommet , déterminer les dimensions de la pyramide, par M. Evelve. BASILIQUE. Obs. fur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'a la cuiste, de la sous-clavière jusqu'a la batisique, d'pendant ron de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. Haller. BASSIN Estait. BASSIN Estait. BASSIN Estait. BASSIN Estait. BESSIN Estait.<	- Rapports des aires des fections transversales quelconques de cylindre, ou prilimes dreits & obliques à volonté sur des bases de figures quel-	
De l'impullion des faildes fur les proues faites en pyramidoties dont la base est un trapèze, par le même. — Problème. La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au fommet , déterminer les dimensions de la pyramide, par M. ESTLYI. BASILIQUE. Obs. sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave insérieure jusqu'a la cuisse, de la sous-élaviere jusqu'à la bassilique, d'épendant ron de celui du cœur, mais de celui de la respérieure jusqu'à la bassilique, d'épendant ron de celui du cœur, mais de celui de la respérieure jusqu'à la bassilique, d'épendant ron de celui du cœur, mais de celui de la respérieure jusqu'à la bassilique, d'épendant ron de celui du cœur, mais de celui de la respérieure par M. Hallis. BASSIN Est de géographie-physique où l'on propole des vues générales qui traverse fut les différens bassilius de la mer, & sur la configuration la cerrettres des fleuves, des rivieres qui arrosent la brance, dont on donne quelques détails, & en particulier celui de la Scine, par le même. — Exposé de divers objets de la géographie-physique, concernant les bassilius terrettres des seuves, des rivieres qui arrosent la France, dont on donne quelques détails, & en particulier celui de la Scine, par le même. — Nouve-tu bassilin pour construire & radouber les vaisseaux de Roi, par M. GALLON. BASSINET. Obs. anatomiques sur un absées dans le foie, un grand nombre de pietres trouvées dans la vésicule du sel se les vaisseaux de Roi, par MAC. T. 5. 135. BATS. Des différentes espècees de bâts pour des chevaux, par M. de GAR-sautr. Art du Bourrelier. — Du bât de l'âne & remarque sur son des chevaux, par M. de GAR-sautr. Art du Bourrelier. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. BATARDEAUX. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maconmerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les batardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. PERRONET. BATAVIQUE. Expériences sur les larmes	- Une base qui est exposée au choc d'un fluide étant donnée, trouver l'estrèce de connoide dont il faut la couvrir, pour que l'impulsion soit A.D.S. 1733. 85. H. 8	6.
- Problème. La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec use angles au fommer , déterminer les dimensions de la pyramide, par M. Extive. BASILIQUE. Obs. fur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'a la cuisse, de la fous-claviere jusqu'a la batilique, dépendant ron de celui du cœur, mais de celui de la respiration , par M. Haller. BASSIN Essi de géographie-physique où l'on proposé des vues générales fur l'espèce de charpente du globe, composée des chaines de montagres qui traversent les mers comme les terres; avec speciques considérations particulières sur les différens bassins de la mer, & sur la configuration intérieure, par M. Buacht. - Exposé de divers objets de la géographie-physique, concernant les bassins terrestres des seuves , des rivières qui arrosent la France, dont on donne quelques détails, & en particulier celui de la Seine, par le même. - Nouveau bassin pour construire & radouber les vaisseaux de Roi, par M. Gallon. BASSINET. Oss. anatomiques sur un abscès dans le foie, un grand nombre de pietres trouvées dans la véscule da fiel & les vaisseaux biliaires, sur une consponction des deux reins , & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. Eb. Tyson. BATS. Des différentes espèces de bâts pour des chevaux, par M. De Garsaut. Art du Bourretier. - Du bât de l'âne & remarque sur son collier, par le même. - Du bât de l'âne & remarque sur son collier, par le même. BATARDEAUX. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont éré employées pour sonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalment sur celles qui tendent a supprimer les batardeaux & équitemens dans la construction des ponts, par M. Perronet. BATAVIQUE. Expériences sur les larmes bataviques qui se brisen dans le vuide, par M. Hombirs. BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bareaux, tant dans l'eau doumante que courante, soit avec une corde, foit avec des rames ou avec quelque machine, par M. De La A.D.S. 1702. 254.	De l'impulsion des studes sur les proues faites en pyramidoldes dont A.D.S. 1746.	
BASILIQUE. Obs. fur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'à la cuille, de la fous-clavière jusqu'à la basilique, d'spendant ron de celui du cœur, mais de cclui de la respiration, par M. HALLER. BASSIN Estai de géographic-physique où l'on propose des vues générales fur l'espèce de charpente du globe, composée des chaînes de montagres qui traversente les mers comme les terres; avec quelques considérations particulières fur les disférens bassins de la mer, & sur la configuration intérieure, par M. Buacht. — Exposé de divers objets de la géographie-physique, concernant les bassins terrestres des steuves, des rivieres qui arrosent la France, dont on donne quelques détails, & en particulier celui de la Seine, par le M. Gallon. BASSINET. Obs. anatomiques sur un absée dans le foie, un grand nombre de pietres trouvées dans la vésicule da fiel & les vaisseaux bussiliaires, sur une conformation extraordinaire, des vaisseaux émulgens, du bassinet : fur une conjonction des deux reins, & sur une grande dilaration de la veine-cave, par M. En Tyson. BATS. Des différentes espèces de bâts pour des chevaux, par M. De Garsault. Art du Bourrestier. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. BATANDEAUX. Mémoire sur les différentes méthodes qui on été employées pour sonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principolyées pour fonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principolyées pour sonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principolyées pour sonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principolyées pour sonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principolyées pour sonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principolyées pour sonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principolyées pour sonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principolyées pour sonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principolyées pour sonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principolyées pour	— Problème. La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyramide, par S. E. T. 2. 408.	
BASSIN Essa de géographie-physique où l'on propose des vues generales fur l'espese de charpente du globe, composée des chaines de montagres qui traversent les mers comme les terres; avec quelques considérations particulières sur les différens bassins de la mer, & sur la consiguration intérieure, par M. BUACHI. — Exposé de divers objets de la géographie-physique, concernant les bassins donn quelques détails, & en particulier celui de la Scine, par le même. — Nouvesu bassin pour construire & radouber les vaisseaux de Roi, par M. Gallon. BASSINET. Oss. anatomiques sur un abscès dans le foie, un grand nombre de pietres trouvées dans la vésicule da fiel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire, des vaisseaux émulgens, du bassinet: fur une conformation extraordinaire, des vaisseaux émulgens, du bassinet: fur une conformation extraordinaire, des vaisseaux émulgens, du bassinet: fur une consonction des deux reins, & sur une grande distration de la veine-cave, par M. En. Tyson. BATS. Des différentes espèces de bâts pour des chevaux, par M. de Garsault. Art du Bourretier. — Du bât de l'âne & remarque sur son collier, par le même. BATARDEAUX. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maconnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les batardeaux & épusitemens dans la construction des ponts, par M. Perronet. BATAVIQUE. Expériences sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, par M. Hombers. BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bates dans le confruction des ponts, par M. Perronet. BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bates dans le confruction des couvrages qui courante, soit avec une corde, soit avec des rames ou avec quelque machine, par M. de La A.D.S. 1702. 2544. H.12	BASILIQUE. Obs. fur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'a la cuisse, de la sous-clavière jusqu'à la bassique, dépendant ron de celui du cœur, mais de celui de la retpi-	35.
terrettres des heuves, des mittere donne quelques détails, & en particulier celui de la Scine, par le même. — Nouveau bassin pour construire & radoubei les vaisseaux de Roi, par M. Gallon. BASSINET. O3s. anatomiques sur un abscès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule da siel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire, des vaisseaux émulgens, du bassinet: sur une conformation extraordinaire, des vaisseaux émulgens, du bassinet: sur une conformation de la veine-cave, par M. Ed. Tyson. BATS. Des différentes espèces de bâts pour des chevaux, par M. de Garsault. Art du Bourretier. — Du bât de l'âne & remarque sur son collier, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. BATARDEAUX. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour sondre les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les batardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perronet. BATAVIQUE. Expériences sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, par M. HOMBERG. BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bateaux, tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde, soit avec des rames ou avec quelque machine, par M. DE LA A.D.S. 1702. 254. H.12	BASSIN Essai de géographic-physique où l'on propote des vues generales fur l'espèce de charpente du globe, composée des chaines de montagnes qui traversent les mers comme les terres; avec quelques considérations particulières sur les différens bassins de la mer, & sur la configuration A.D.S. 1752. 399. H.1 intérieure, par M. Buache.	17.
— Nouveau bassin pour construire & radouber les vaisseaux de Roi, par M. Gallon. BASSINET. Obs. anatomiques sur un abscès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule da fiel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire, des vaisseaux émulgens, du bassinet fur une conjonction des deux reins, & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. Ed. Tyson. BATS. Des différentes espèces de bâts pour des chevaux, par M. de Garsault. Art du Bourretier. — Du bât de l'âne & remarque sur son collier, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. BATARDEAUX. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les batardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perronet. BATAVIQUE. Expériences sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, par M. Homberg. BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bateaux, tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde, soit avec des rames ou avec quelque machine, par M. De La Hibr. A.D.S. 1702. 254. H.12	donne quelques détails, & en particulier celui de la Seine, par le A.D.S. 1767. 504. H.	110.
BASSINET. 03f. anatomiques fur un abscès dans le foie, un grand nombre de pietres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire, des vaisseaux émulgens, du bassinet: fur une conjonction des deux reins, & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. Ed. Tyson. BATS. Des dissérentes espèces de bâts pour des chevaux, par M. de Garsault. Art du Bourrelier. — Du bât de l'âne & remarque sur son collier, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — ART. — Si. BATARDEAUX. Mémoire sur les dissérentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les batardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perronet. BATAVIQUE. Expériences sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, par M. HOMBERG. BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bateaux, tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde, soit avec des rames ou avec quelque machine, par M. De La Hige. A.D.S. 1702. 254. H.12	— Nouveau bassin pour construire & radouber les vaisseaux de Roi, par MAC. T. 5. 135.	
BATS. Des différentes espèces de bâts pour des chevaux, par M. De GAR- SAULT. Art du Bourrelier. — Du bât de l'âne & remarque sur son collier, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. BATARDEAUX. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour sonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les batardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perronet. BATAVIQUE. Expériences sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, pai M. HOMBERG. BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bateaux, tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde, soit avec des rames ou avec quelque machine, par M. DE LA HIBE. ART	BASSINET. 05f. anatomiques fur un abscès dans le soie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire, des vaisseaux émulgens, du bassinet : fur une conjonction des deux reins, & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. Ep. Tyson.	
— Du bât de l'âne & remarque sur son collier, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. — ART.	BATS. Des différentes espèces de bâts pour des chevaux, par M. de GAR-ART 45.	
— Du bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. BATARDEAUX. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les batardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perronet. BATAVIQUE. Expériences sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, par M. Hombers. BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bateaux, tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde, soit avec des rames ou avec quelque machine, par M. DE LA Hibe. A.D.S. 1766. 139. H.137	Du bât de l'îne & remarque fur son collier, par le même ARI.	
BATARDEAUX. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont ete employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les batatdeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perronet. BATAVIQUE. Expériences sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, par M. HOMBERG. BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bateaux, tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde, soit avec des rames ou avec quelque machine, par M. DE LA HIBE. A.D.S. 1766. 139. H.137	Dy har de mulet nommé bât d'Auvergne, par le meme.	
BATAVIQUE. Expériences sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, pat M. HOMBERG. BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bateaux, tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde, soit avec des rames ou avec quelque machine, par M. DE LA HIBE. A.D.S. 1702. 254. H.12	BATARDEAUX. Mémoire sur les différentes méthodes qui ont èté employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'ean, & principalement sur celles qui tendent a supprimer les batardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. Perronet	l.137
BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bateaux, tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde, soit avec des rames ou avec quelque machine, par M. DE LA HIBE. HIBE. A.D.S. 1702. 254. H.12	BATAVIQUE. Expériences sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, pat M. Homberg	85.
- M. Dalesme a mingine pour romager cear qui tron	BATEAU. Examen de la force nécessaire pour faire mouvoir les bateaux, tant dans l'eau dormante que courante, soit avec une corde, foit avec des rames ou avec quelque machine, par M. DE LA HIBE.	H.12
	- M. Dalesme a magne pour rounger cont qui	

(B	A S)			I
	•		- 5	
•				
•				
				•
		1 1		

The state of the s			1	
tendre le long du rivage une corde que les hommes puissent prendre à la main.	A. D.S.	1706.		Hi.139.
BATEAU. Obf. sur une marhine pour remonter les bateaux, par M. Bou-	A. D.S.	1726.		H. 71.
— Machine à faire remonter les bateaux & à briser les glaces des rivières, par M. Lavier.	A. D.S.	1743.	!	11.167.
- Machine pour remonter les bateaux, par M. MARTENOT	MAC.	T. 2.	25.	
- Idem par M. Duquet	MAC.	T. 2.	3 X -	
— Idem par M. Chabirt	MAC.	T. 2.	₹77•	
- Idem par M. Drouet	MAC.	T. 4.	43.	
- Idem par M. Boulosne	MAC.	T. 4.	203.	
- Idem par M. CARON	MAC.	T. 4.	213.	
- Idem par M. Duquet	MAC.	T. 5.	95.	
- Idem par M. le Comte de Saxe	MAC.	T. 6.	37.	
- Idem par M. Duvivier	MAC.	T. 6.	195.	
— Pont les bateaux, par M. Dubois	MAC.	Т. 5.	13.	
- Moyens de garantir du naufrage des bareaux qui passent sous les ponts,	MAC.	T. 3.	119.	
- Méthode pour garantir du naufrage les bateaux qui passent sous le pont du S. Esprit, par le même.	A. D.S.	1-17.		H. 84.
— Obs. sur un pont de bateau qui peut s'ouvrir, présenté par M. Dubois.	1	1		1
BATIMENT. Quelle est la principale cause de l'altération de la blancheur des pietres, des plâtres des bâtimens neufs, par M. DE RÉAUMUR.		1729.	1	H. 32.
— Mémoire sur les salines, comprenant la description des bâtimens d'éva- poration de la saline de Durkheim dans le Palatinat, la façon dont on y fait évaporer les eaux salées, & celle dont on pourroit se servir pour par- venir à la plus grande simplicité dans cette opération, par M. le Marquis	A. D.S.	1748.	391.	H. 20.
BATIMENT (Marine). Voyez Navire				
BATINE OU TORCHE. De la batine ou torche pour les chevaux, par M. DE GARSAULT. Art du bourrelier.	ART.		65.	
BATON. Obs. sur un bâton de bouleau desséché qui poussa du milieu de son tronc un rameau de vigne, par M. Gabriel-Clauder	COL.	T. 4.	163.	
BATTEMENT. Deux observations anatomiques. La première sur une contorsion involontaire de la tête. La seconde sur une roideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la carotide, & une				
espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. Winstow	A. D.S.	1735.	299.	
- Obs. sur le battement du cœur de deux hérissons, par M. Templer.	COL.	T. 4.	37•	
BATTOIR. Machine à battre le bled, présentée par M de Malassagny.	A. D.S.	1762.		H.193.
BAUME. O'sf. sur un baume composé de bourons de roses infusés dans l'eau-de-vie avec la canelle & le sucre, par M. Sediteau	A.D.S.	1666.	T. 2.	56.
— Différens moyens d'enflammer, non-feulement les hailes effentielles, mais m me les baumes naturels, par les espaits a ides, par M. Geotrroy le cadet.	A. D.S.			H, 28.
- Ext. d'une lettre de M. DE BOCONNE, far une gomme, ou essère de baume souverain pour les blessures.			271.	

	221 (2011)	200	
BAUME (MINÉRAL). Obf. fur un baume minéral, trouvé dans une mine d'Italie, par M. Marc-Antoine Castagna COL.	T. 2.	356.	
- Obf. fur la vertu ballamique & vulnéraire du cachou, par le Docteur Ehrenfridius Agendornius	т. з.	256.	
— Exp. fur le baume & fur plusieurs drogues qui entrent dans la composition de la thériaque, par M. Thomas Bartholin COL.	Т. 6.	362.	
— Obs. sur une cardialgie causée par l'usage immodéré du baume de souffre , par M. Gaspard Kolichen	T. 7.	187.	
BAYONNETTE. De la fabrique des bayonnettes à S. Etienne, par M. Fougeroux. Voyez l'art du coutelier en ouvrages communs ART.		46.	
— Epée qui sert de bayonnette au bout d'un fusil, par M. de la Chaumete. [MAC. [T. 2.	149.	
- Bayonnettes à ressort, par M. Deschamps MAC.	T. 3.	185.	
	T. 3.	187.	
BEAUCAIRE. Obs. physiques sur les terres qui sont à la droite & à la gauche du Rhône, depuis Beaucaire jusqu'à la mer, ce qui comprend la camargue, &c. avec un moyen de rendre fertiles toutes ces terres, par M. Virgill.	Т. 1.	1.	
	1743.		H. 86.
BEC. Obs. anatomiques sur le mouvement du bec des oiseaux, par le même A.D.S. :	1748.	3450	H. 48.
— Defe. & anatomie de l'holothurie à bec , par M. de Strussenfelt. COL. 🗍	Γ. 11.	101.	
BEC-CROISÉ. Defe. du bec-croilé, par M. And. Schænbfrg-Anderson. COL. 7	Γ. 11.	58.	
BECHARU. Desc. anatomique d'un becharu, par M. Perrault A.D.S.	1666.	Т. 3.	463.
BELEMNITE. Ohf. für le succin sossile & la pierre belemnite, par M. Si- GISMOND ELSHOLFIUS	T. 3.	389.	
— Obs. fur les belemnites, par M. Ghedini COL.	Г. 10.	96.	
	1666.	Т. 1.	H. 22.
	1666.	T. 2.	4.
line in the second of the seco	T. 3.	471.	
777 010 010 0	1742.	1 1	H. 41.
BELLA-DONA. Obf. fut les effets du folanum, maniacum, ou bella-	1756.		H. 72.
BENJOIN. Obf. fur l'arbre de benjoin, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMM. COL.	T. 3.	518.	
	T. 6.	259.	
Si nin cottent TVC 1 1 1 1 1 1	Г. 11.	313.	
Diamonto Di Li i i i i i i	Т. 11.	405.	
VI	Г. 11.	329.	
	1724.		H. 63.
	T. 4.	175.	
	T. 8.	1.	
BERLINE. Moyen de mettre les carrosses & les beilines en état de passer			
par des chemins plus étroits que les chemins ordinaires. & de fe rirer	1721.	224.	
par des chemins plus étroits que les chemins ordinaires, & de se tirer	•		H.127.

	transmission in		
	1		1
			}
			}
	1		
	- 1		1
1			
	- 1		
l l	- 1		ł
	- 1		
I I	- 1		1
	1		
	1		
	- 1		1
1	1	1 !	ļ
	1	1 1	l
	1	1 1	ł
	i		ì
	1	1	
i	ı	1 1	
	i	1 /	ł
	l l	1 !	Į.
	ı		ı
	i		
	ı		l l
i	1		I
	1	1	
1	l	1 1	l
	ł		
1	- 1	. i	
1	ļ.	1 1	
	1	- 1 - 1	
		1 1	
1	ı	1 1	
1		1 1	
1	- 1	1 1	
1	l l	4 !	
	l l	1 1	
	i i	1 !	
i	1	1 1	
	- 1		
	1	1 1	
	- 1	- 1 - 1	
	1	1 1	
•		1 1	
1	1	1 1	
1	1	- 1 - 1	
		1 1	
1	1	- 1	
ì	i	1 1	
		1 1	
i i	,	1 1	
· ·	1	1 1	
	- 1	1 1	
		- 1	
	- 1		
		4 1	
	- 1		
		1 1	

		1		
BERLINE. De la garniture d'une berline, par M. GARSAULT. Art du Bourrelier.	ART.		87.	
BERNE. Obf. sur une pierre de Berue, qui est une espèce de phosphore, par M. BOURGULT.	A. D.S.	17:4.		Н. 58.
BÉTAIL. Obs. fur la maladie du gros bétail , faites à l'occasion d'une ordonnance qui proscrivoit les cuirs des animaux morts de la maladie contagieuse, par M. le Marquis de Courtivron	A.D.S.	1745.	1.	H. 25.
— Obf. fur le danger de furmener le gros bétail & la volaille, par M. Duhamel.	A. D.S.	1768.		H. 50.
— Obs. physiques sur les bons effets du sel dans la nourriture des bes- tiaux, par M. Vergelle	S. E.	Т. 1.	11.	
— Defe. d'un lac fitué auprès de Dantzie, qui dans une certaine faison de l'année produit une substance verte, qui tue les bestiaux, avec une observation sur de l'ambre blanc, par M. Kerby	COL.	T. 2.	3 57-	
- Desc. des bestianx de l'Isse de Feroé	COL.	T. 4.	194.	
— Ache-d'eau, plante vénimeuse pour les bestiaux, par M. Beyersten.	COL.	Pr. 11.	319.	
— Utilité du liken de rène pour la nourriture du bétail	COL.	T. 11.	400.	
Moyen de nourrir à peu de frais les chevaux & autre bétail (avec les feuilles de fapin), par M. SANDBERG	COL.	T. 11.	399.	
— Souchet utile pour la nourriture des bestiaux, par M. Hægstræm.	COL.	T. 11.	599.	
BETAIL (MALADIE). Voycz le mot propre, & sur-tout Épidémie				
BÊTES. Mém. sur le mécanisme de la rumination, & sur le tempérament des bêtes à laine, par M. D'AUBENTON	A. D.S.	1768.	389.	H. 42.
BÉTES MARINES. Troupeau de betes marines, appellées en danois strand- qvæg, par M. Gaspard Kolichen	COL.	T. 4.	374-	
BÉTOINE. Tumeur à la tête, disparue par une emplâtre de bétoine.	COL.	T. 7.	31.	
BETTE. Obs. sur un accident causé par le suc de bette, par M. Bor- richius.	COL.	T. 7.	225.	
BEURRE. Rétention d'urine soulagée par une sonde remplie de beurre	A. D.S.	1700.		H. 39.
BÉZOARD. Quel est le bézoard, sa vertu	A. D.S.	1703.		H. 36.
— Vertus de la pierre blanche ou bézoard qui se trouve dans la ven- tricule de l'Iguana, ou lézard de l'Amérique.	A, D.S.	1707.		H. 10,
- Obs. sur le bezoard, & sur les autres matieres qui en approchent, par M. Geoffroy, le jeune.	A. D.S.	1710.	235.	
- Suite des observations sur les bézoards, par le même	A.D.s.	1712.	199.	H. 17.
- Obs. fur un bézoard trouvé dans une tortue terrestre, par le même.	A. D.S.	1-19.		H. 12.
- Obs. sur un bézoard oriental, par M. de la Sône	A. D.5	1754.		H. 32.
- Obs. fur le bézoard du bouf, par M. Luc Schroeckius	COL.	T. 3.	233.	
- Obf. fur un bézoard fingalier, par le Docteur George-Sebastien Jung	COL.	T. 4.	97.	
- O'sf. sar les bézoards des yeux de cerf, auxquels on a donné le nom de larmes, par M. Jean-Jacques Withfer	COL.	T. 4.	154.	
— Bezoard oriental combiné avec l'acide nitreux, par M. Gaspard Ko-	COL.	T. 6.	435.	
— Obs. sur le bézoard, par M. GORNIA.	COL.	T. 10.	165.	

2	(BIC)
200	CHE. Desc. anatomique d'un cerf de Canada & d'une biche de Sardai-
310	gne, par M. Perrault.
	D. G. d'un petit faon de biche monttrueux, envoye par le A.D.S. 1747. 23.
_	Diffection d'une biche, par Jean-George Volckramer COL. 1.4.
	CSUTELLATA CANADENSIS. Etablissement d'un nouveau genre de plante que nous nommerous Biscutellata Canadensis, radice tuberosa A.D.S. 1733. 280.
ВΙ	CUIBA. Noix de bicuiba des Indes, bonne pour apatter la conque, A.D.S. 1710 H. 16.
ВΙ	ERE. Obf. fur un rob ou extrait de conntance lytuşcute formande 1766
_	- Obf. fur l'espèce de mouche qui se forme dans le vinaigle de dans la COL. T. 3. 543.
	Di la laquella entre le suc de bouleau, pai M. Bakillo
_	Bière faite avec le sapin, bière hollandoile, biere françois, 1. COL. T. 11. 422.
_	M. KALM. Obs. fur une plaie à l'une des mummelles, dont il fortit de la bière, par le Docteur Jacques Braunius.
-	- Obs. fur un éternument confidérable cause par l'unage de la biete, COL. T. 7. 442.
	SIÈVRE. Desc. de plusieurs castors d'Europe on bievre, par M. J. J. W. L. COL. T. 3. 69.
1	BILE. Exp. chymiques fur la bile de l'homme, & des animaux, par A.D.S. 1767. 471. H. 68.
	- Nouvelles recherches pour servir à déterminer la nature de la bite, A.D.S. 1769. 66. H. 53
	- Obf. chymiques & médicinales fur les calculs, la blie & la goute, COL. T. 2. 129.
	- Obf. fur quatre calculs biliaires, fur plufieurs ruprures du ceut et A.D.S. 1770 H. 53
	- Obs. fur un chat dont le canal pancréatique le trouva rempi de
4.0	par M. CONRAD PETERUS. - Exp. pour découvrir si la bile est la cause de la jaunisse, par M. GEORGE HEINKIUS. COL. T. 7. 455.
	The Control of the Congress of the Swammerdam.
No. of Lot	- Obs. fur la fituation des conduits de la blie & du luc partier. A.D.S. 1666. T. 2.
3/10	par M. Duverney. - Réflexions sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréa- A.D.S. 1666. T. 10.
450	tique, par le meine.
2000	1 040 for la véficule du fiel, par M. Lieutado
AND DESCRIPTION OF	- Découverte d'un nouveau conduit de la bile, sa description & sa figure, par M. Perrault, Docteur en médecine
	— Obf. fur une femme qui mourut après avoir été long - tems taut- guée d'un vomitsement de rous les alimens tant folides que liquides.
	D'après l'o iverture du fujet. M. MOLLINELLI Conjecture la vaisse les vaisseaux parvient seule ou presque seule jusqu'au sang à travers les vaisseaux COL. T. 10. 44.

184 (BIL) BILE

		N. C. C.		
BILE. Obf. sur la structure des vaisseaux biliaires & le mouvement de la bile, par le Docteur Bohnius.	COL.	T. 7.	387.	
BILIAIRE. Obf. fur des calculs bilinires qui n'avoient occasionné ancune douleur qu'on pût rapporter a la vésicule du siel, par M. Housset.	A. D.S.	1769.		Н. 4;.
— Obs. anatomiques sur un absées dans le foie, sur un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel, & les vaisseux biliaires, sur une conformation extraordinaire des vanscaux émulgens, du bassimet, sur une conjonction des deux reins, & sai une grande dilatation de la veine cave, par M. Ed. Tyson.	COL.	Т. 2.	487.	
- Obs. sur le canal intestinal, un double conduit pancréatique & biliaire, & le cœcum d'un héron, par M. Ol. Jacobles.	COL.	T. 4.	294.	
- Obs. fur les conduits bilisères de la vésicule du siel, par M. D. G. GALEATI.	COL.	T. 10.	322.	
- Obs. fur des calculs biliaires trouvés dans la véticule du fiel, & dans l'épaisseur de ses membranes, par le mêne.	COL.	T. 10.	416.	
BINARD. Nouvelle espèce de binard, par M. Cussit	A.D.S.	1666.	T. 2.	2.I.
	MAC.	Т, т.	99.	
BISCUIT (PAIN) Manière de faire le pain-biteuit. Voyez l'art du bou- langer, compris dans le même volume avec l'art du meunier & du ver- micelier, au mot MEUNIER, art. 3, p. 239.				
BISMUTH. Exp. faites fur le bismuth, par M. Poll	A. D.S.	1713.		H. 40.
- Obf. fur une nouvelle encre sympatique à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'arfenie dont cette encre est la teinture. Fremière partie, par M. Hellot. Seconde partie, p. 228.	A. D.S.	1737.	101.	H. 54.
— Analyse chymique du bismuth, de laquelle il résulte une analogie entre le plomb & ce semi-métal, par M. Geoffeon, le fils.	A. D.S.			H.190.
	A. D.S.			312.
BITUME. Odeur de muse causée par le rapprochement du galbanum, du sagapenum, du bit ime de Judée & de l'opopanax qui ont en particulier une odeur délagréable & bien éloignée du muse, par M. Lemery.	A. D.S.	1706.		Н. 6.
— Obf. fur un bitume qui fott du puy-de-crouelle & de celui de Pege en Auvergne, .par M. Guettard	A. D.S.	1759.	,	H. 29.
- Obs. sur le bitume d'Alsace, par M. Spielmann. Disc. prélim. pag. 84. Appendix, p. 27	COL.	T. 9.	399.	
- Obf. sur un morceau de bois fotsile pénétré de bitume, par M. DI REAUMUR	A. D.S.	1750.		H. : 5.
BIZON. Obf. fur le bizon, espèce de bœuf, par M. de Lanux	A.D.S.	1760.		H. 16.
BLANC-D'ESPAGNE. Une pâte de blanc-d'Espagne & de colle de Gênes, étendue fur un morcean de glace, & mite au soleil se resourbe vers le Soleil & enlève avec elle une feuille de la glace, exp. faites par M. Geoffroy.	A. D.S.	1708		H. 22.
BLANC. Fxp. fur la formation du blanc par le mélange des couleurs, par M. Newton.	COL.	T. 6.	-s.	
- Invention pour tirer au blane avec des arbalètes, & pour jetter des bombes, par M. DE RAUCOURT.	MAC.	T. 6.	Į ; ¬.	
BLANCHEUR. Quelle est la principale cause de l'altération de la blan- cheur des piertes & des plattes des bàtimens neufs, par M. de Reaumur.	A. D.S.	1729.	185.	H. 32.

				AND DESCRIPTION OF THE PERSON
BLANCHISSAGE. Blanchissage des toiles, par M. ROMAN	COL.	T. 11.	410.	
— Savon pour le blanchistage du coton, par M. Eva de la Gardie.	COL.	Т. 11.	425.	
BLED. Remarques fur les bleds appellés bleds de miracle, & découverte				
d un orge de miracle, par M. Adanson	A. D.S.	1765.	613.	H. 50.
- De la perte que l'on fait du bled en moissonnant, par M. Berk	COL.	T. 11.	343.	
- Moyen de garantir les bleds de la gelée, par M. Sundell	COL.	Т. 11.	359.	
BLED (MALADIES DU). OSS. sur un insecte qui dévoie les grains dans l'Angoumois, par MM. DUHAMEL & TILLET.	A.D.S.	1761.	2 89.	H. 66.
— Obs. sur la cause de la plus funcste des maladies du froment, con- nue sous le nom de charbon ou de carie, par M. Tillet.	A.D.S.	1759.		H.116.
- Nouvelles observations pour servir de supplément à l'histoire de la nielle des hleds, par M. Gelditsch. Appendix, p. 10. Addition p. 65.	COL.	T. 9.	120.	
- Premier mémoire. Recherches sur les progrès & la cause de la nielle, par M. Almen.	S. E.	T. 3.	68.	
- Second mémoire sur les maladies des bleds, par le même	S. E.	T. 4.	358.	
- Supplément aux mémoires sur les maladies des bleds, par le même.	S. E.	T. 4.	391.	
BLED (ERGOTE). Lettre de M. Dodart sur les accidens causés par le	1 2 5		-	
bled ergoté	A.D.S	1666.	T. 10.	
- Mém. sur les maladies que cause le seigle ergoté, par M. Salerne.	A.D.S.			H. 61.
BLED DE TURQUIE. C3f. fur la maladie du Mais ou bled de Turquie,	S. E.	T. 2.	157.	
Par M. Tiller	A. D.S.	1760.	254.	H. 85.
- Obj. sur les seurs du bled de Turquie ou Mars, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1712.		H. 50.
BLED (MACHINE). O's f. far une machine pour battre le bled, présentée par M. Dy QUET.	A. D.S.	1722.		H.123.
- Obs. sur une machine pour battre le bled, pissentée par M. Meif-	A.D.S.	1737.		H.108.
- Nouvelle machine à battre le bled, préfentée par M. MALASSAGNY.	A. D.S.			H.193.
— Mach. à battre le bled, par M. Lorior.	A.D.S.	1763.		H.141.
- Machine pour battre le bled, par M. Du Quit	MAC.	T. 4.	27-	
- Addition à cette machine	MAC.	T. 4.	31.	
- Machine à battre le bled, par M. Schislin	COL.	T. 11.	384.	
- Méthode orientale de battre le bled, par M. Carleson	COL.	T. 11,	386.	
— Crible à nétoyer le bled, par M. Cronstedt	COL.	Т. 11.	392.	
- Mefure pour connoître la qualité du bled, par M. Ekstræm	COL.	T. 11.	396.	
- Machines a séparer le bled de la bale, par MM. Brauner & Liung-	COI	Т. 11.	20.7	
- Eraye à bled.	COL.	T. 11.	391.	
Eeuve à bled en usage dans le Brabant, par M. Alstrona.	COL.	T. 11.	396.	
- Des séchoirs à bled, par M. Hesselius	COL.	1	388.	
- Séchoir a bled, par M. Stridberg.	COL.	T. 11.	389.	
Maylin & poplar Sr > 1-1	MAC.	Т. т.	121.	
BLED (FAITS PARTICULIERS). Après l'hivet de 1709 on fema du bled en Avril, qui ne produitit rien cette année, mais rapporta l'année fuivante.	-		l	H. 78.
The state of the s				

(BLE)

A a 2

The state of the s				
BLED (FAITS PARTICULIERS). O'sf. fur un calcul dont le noyau éteit un épi de bled, par M. GALLON	A.D.S.	1753.		H.128.
- Bleu tiré du mélampirun ou bled de vache, pai M. CRONSTIDY	COL.	T. 11.	253.	
BLESSURE. Guérison d'une ouverture faite à la tête par une videlle de charrette qui y étoit entrée, avoit cassé l'os bregma, déchiré la date-mere & la pie-mère & causé un épanchement de la substance propre da cerveau, par MM. Piat & Cusmont, Chirutgiens de Chatales.		1706.		II. 28.
- Obs. sur les suites d'une blessure à la tête, par M. VACHER	A D.S.	174).		H. 91.
- Ext. d'une lettre de M. de Foccone, fur une gomme ou baums fouverain pour les blessures.	COL.	T. 1.	272.	
- Obf. fur la manière dont les hirondelles recouvrent la vue après l'a- voir perdue par quelques blessures, par le Docteur Jean-Sigismond Elsholtius.	COL.	T. 3.	3 2 4 •	
— Obs. tur un homme qui ayant reçu une blessure considérable au cœur survécut encore quatre jours, par M. Zacharie Furst	COL.	T. ;.	611.	
Blessures au cœur, qui ne sont pas d'abord suivies de la mort, par le Docteur Chret. Frederic Garmannus	COL.	T. 3.	613.	
- Obf. for la cure d'une blessure faite au foie, par le Docteur Gon- thier-Christophe Schtzhammerus	COL.	T. 3.	674.	
— Surdité guérie pour un tems par des bleil nes à la tête, par M. Eggendes.	COL.	T. 7.	480.	
- Réflexions philosophiques fur le cas fingulier d'un jeune garçon de douze ans à qui l'aile d'un moulin à vent avoit enfoncé le crane, en avoit fait sortir une quantité considérable du cerveau, & qui cependant a été entierement guéri sans aucun derangement des sal ulrès de l'ame, avec la relation des Médecins & Chirurgiens qui ont traité le bleisé, par M. Eller. Disc. prélim. p. 101.	COL.	T. 8.	380.	
BLEUE. Recherches chymiques & experiences fur la terre martiale, de couleur bleue, de Beuthnitz, par M. Brandes	COL.	T. 9.	310.	
BLEU. Obs. concernant un insecte qu'on trouve sur les seuilles de la guède, lorsqu'après avoir été froissées, elles viennent à se pourrir, qui s'en nourrit, en tire les parties de coile ir bleue, que cette plante renferme, & prend la même couleur, par M. Maroras. Appendix.	COL.	T. 9.	3 E.	
— Mém. sur une nouvelle espèce de teinture bleue, dans laquelle il n'entre ni pastel ni indigo, par M. Macquer	A. D.1.	1-49.	257.	H.111.
BLEU (DE PRUSSE). Obf. fur la préparation du bleu de Prusse ou de Berlin, par M. GEOFFROY, l'aine.	A. D.S.	1-25.	153.	H. 33.
— Suite de ces observations, par le même	A. D.S.	172 (.	220.	H. 33.
- Différens moyens de rendre le bieu de Prusse plus folide a l'air, & plus facile à preparer, par le même.	A. D.S.	1743.	33.	
	{	17,52.	60.	H. 79.
- Manière de préparer le bleu de Prusse, par M. Geoffroy, le jeune.		17.66.		H. 53.
- Obf. fur une espèce de bleu de Prusse naturel trouvé dans des debris de végétaux, en creusant la culée du post de Neusli, par M. Morand.	A.D.S.	1769.		H. 24.
- Premier mémoire fur le bleu de Prusse, par M. Menon, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 1.	161.	
- Second mémoire, par le même	S. E.	T. 1.	573.	
BLUTERIE. Voyez l'art du meunier, au mot Meunier.	ART.	1. P.	5	
BOCAL. Moyens d'empécher l'évaporation des liqueurs spiritueuses dans lesquelles on veut conserver des productions de la nature de différens genres, par M. De Réaliques.	1.50			
genres, par M. DE REAUMUR	A. D.S.	1-44.	483.	H. 17.

			- V - S COUNTY IN	the small strains	PACTONING AND MESTIG
BOCAL. Addition	r à ce mémoire, par M. de Réaumur	A.D.S	. 1746.	516.	Н. 17.
étoit de médio	oifeaux desféchés, conservés dans des bocaux dont l'orifice cre grandeur. Secret déposé cacheté à l'Académie, par				1.
le père Fouca	ULT	A.D.S.	1770.		H. 24.
BOETE. Descript des fractures co	ion d'une Boëte de nouvelle invention pour le panfement ampliquées de la jambe, par M. Petit	A. D.S.	1718.	309.	
BOEUF. Analyse	du fiel de bœuf, par M. BOURDELIN	A. D.S.	1666.	T. 2.	16.
	come de bœuf tirée de terre où elle fembloit avoir vé-				Н. 11.
- Obf. für l'em	chyfeme d'un bœuf, & fur la flamme qui fortit de la al quand elle fut ouverte.	A. D.S.			H. 74.
M 1	oncrétion offense qui fut trouvée dans la tête d'un bœuf,	A. D.S.			H.134.
la veine cave i	ouvement alternatif de la jugalaire jusqu'au cerveiu, de aférieure jusqu'a la cuitle, de la fouchivière jusqu'a la dant non de celui du cœur, mais de celui de la respi-				H.135.
— Obf. für une n des Invalides,	naladie fingulière furvenue à feux bouchers de l'Appeul pour avoir ouvert un bœsf dans lequet on ne trouva maladie, par M. Morand.	A. D.S.		315.	H. 53.
- Cerveau d'un b	œuf pétrissé, par le Doctou Jean-Theod. Schenckius.	COL.	T. 3.	7.	1 ''
ef	cerveau de bœuf pétrifié, par M. Jacques-Jean	COL.	T. 3.	23.	
— Remarques for Phil. Jac. Sac	la pétrification du cerveau d'un bœuf, par le Docteur	COL.	T. 3.	23.	
— 03f. fur un c	crveau de bœuf péttissé, par M. Jean-Louis Donelli.	COL.	T. 10.	604.	
	rteres offisses dans un bœuf, par le Docteur Herman-	COL.	T. 3.	596.	
- Obs. fur le bez	oard du bouf, par M. Luc Schroeckius	COL.		233.	}
- Matieres topha	cées trouvées dans les articulations d'un os de bœuf,	COL.	T. 3.	660.	
— Grande quanti M. Pierre Roi	cé de pierres trouvées dans la vessie d'un bœuf, par	COL.	T. 3.	693.	
M. SALOMON R		COL.	T. 4.	138.	
- Obf. fur la véfi	cule du fiel dans le bœuf, par M. OLAUS BORRICHIUS.	COL.	T, 4.	252.	
— Obf. for un be М. Тномаз Вл	out de chandelle trouvé dans un rein d'un bœuf , par	COL.	Т. 4.	307.	
cœur & le périe	,	COL.	T. 7.	82.	
JACOBAUS.	ils trouvés dans la chair de bœuf, par M. Olivier	COL.	T. 7.	218.	
BOEUF MARIN. L	Description anatomique du bocus marin, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	T. 3.	194.
BOIS (PHYSIQUE). ligneufes, q r'on d'un arbre; de l'	Recherches de la cause de l'excentiscité des couches apperçoit quand on coupe horisontalement le tronc inégalité d'épaisseur, & du différent nombre de ces coule bois formé que dans l'aubier, par MM. Duhamil			,.	- 24.
& DE BUFFON.		A.D.S.	1737.	121.	H. 65.

	Comment of the Commen	Constitution of the Consti	1
			- 1
		1 1 1	i
			1
			1
		1 1 1	
			1
		1 1 1	
		1 1 1	
		1 1 1	1
		1 1	
		1 1	
			1
		1	
			1
			i
	•		1
			1
			1
			ļ
•			1
		1 1	Ì
			ļ.
		1 1 1	
		1	
		, , ,	ž.

BOIS

	*			
BOIS (Pyhsique). Réflexions fui l'état des bois du royaume; & fur les précautions qu'on pourroit prendre pour en empécher le dépétiflement & les mettre en valeur, par M. de Réaumur.	A.D.S.	1721.	284.	
— Difeours fur la nécessité de perfectionner la métallurgie des forges pour diminuer la consommation des bois, ou l'on donne quelques moyens fort simples d'employer les mines en roche de Bourgogne austi utilement que celles en terre de la meme province, par M. le Marquis de Courtivron.		1747.	287.	
— Expériences sur l'imbibition de disférentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & sur leur desséchement dans l'air libre, par M. Duhamet.	A.D.S.	1744-	475.	И. т.
Obf. fur l'action d'une balle de mousquet qui perce une pièce de bois d'une épaisseur contidérable sans lui communiquer de vitesse sensible, par M. Camus.		1738.	147.	Н. 93.
- Obs. sur l'usage où l'on est en Suède de biûler les taillis, par M. Faggor.	COL.	T. 11.	352.	} 1
— Des moyens de remédier à l'effet du froid & de la chaleur fur les métaux & les bois : mesure de métal qui a toujours la même songueur : pendule de longueur constante : manière de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le froid dans les dimensions des métaux & des bois, par M. Jac. Fagor.	COL.	T. 11.	513.	
BOIS (LUISANT). Nouvelles expériences fur le rapport qu'il y a entre l'air & la lumière du bois luisant, & celle des poissons, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 2.	108.	
— Obs. & expérience sur le rapport & les différences qui se trouvent entre les charbons allumés & le bois luisant.	COL.	T. 2.	119.	
BOIS (SA FORCE). Exp. pour connoître la résistance des bois de chêne & de sapin, par M. Parent.	A.D.S.	1707.	512.	
— Moyens faciles d'augmenter la folidité, la force & la durée des bois, par M. de Buffon	A. D.S.	1738.	169.	FI. 54.
- Exp. sur la force des bois, par le même	A.D.S.	1740.	453.	
- Exp. fur la force des bois. Second mémoire, par le même	A. D.S.	1741.	292.	
- Réflexions & expériences sur la sorce des bois, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1742.	335.	
- Exp. pour connoître la force des bois, par le même	A.D.S.	1768.	534.	II. 29.
- De l'expansion du bois exposé au froid, par M. CELSE	COL.	T. 11.	180.	
BOIS (ART). Analyse du traité de l'exploitation des bois , publié par M. Duhamel	A.D.S.	1764.		H. 78.
— Analyse du traité du transfort, de la conservation & de la force des bois, publié par le même.	A. D.S.	1767.		H. 81.
— Obs. fur la conservation du bois, par M. HORLEMANN	COL.	Т. 11.	4II.	
— Obf. fur la confervation du bois, par M. Salberg	COL.	T. 11.	426.	
— Des maitons de bois, des fondemens ou pierres angulaires; de la conftruction des murs folides; des toits; nouvelle maniere de batir dans les lieux où l'on n'a pas de gros bois de charpente; de la maçonnerie & des bois de charpente, par M. Ch. Polhem.	COL.	T. 11.	483.	
- Manière d'élever les édifices de bois lorsqu'on veut en réparer les fondemens, par M. J. NORDINBURG.	COL.	T. 11.	492.	
— Chaines de bois, par M. Ch. Polhem %	COL.	T. 11.	j = 9+	
- Mémoire sur la manière de retirer l'or employé sur les bois dorés à la colle, par M. de MONTAMY.	s. E. '	T. 2.	55.	

ŧ						Ξ
	BOIS (ART). Effets de l'alun fur le bois pour l'empêcher de brûler, par M. FOUGEROUX.	A.D.S.	1766.		H. 21.	
Annual Spines	— Munière de préserver le bois des vers en le trempant dans de l'eau où l'on mêle du sublimé corrosse, par M. Homberg	A.D.S.	1705.		H. 38.	
A STATE OF THE PERSON	— Des différentes compositions de teintures propres à teindre les bois, par M. ROUBO. Art du menuisser, cinquième part.	ART.	5. P.	792.		
	BOIS (HISTOIRE NATURELLE). Description d'une nouvelle espèce de ver qui ronge les bois & les vaisseaux, observée au Sénégal, par M.					
DOMESTICS.	Adanson	A. D.S.	1759. T. 11.	249. 88.	H. 15.	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	— Obs. fur les bois de hêtre de l'Espérou, bientôt vermoulus s'ils restent quelques aunées sur cette montagne après avoit été coupés, mais qui en sont exempts, si on les transporte seulement à la distance de deux lieues, par M. Montet.	A.D.S.	1756.		H. 26.	
STATE OF THE PARTY.	— Obf. sur un échalas de vigne dont le bois étoit pourri & de couleur verte, par M. Geoffroy le cadet.	A.D.S.	1728.		H. 50.	
The Land Assessed	— Analyse de quelques bois qui , après avoir été renfermés dans la terre , & chariés par les eaux ont donné des cendres rouges , par M. Laghi	COL.	T. 10.	334.		
Supplement of	- Obs. sur un bois de Guinée couleut de citron, qui a l'odeut & le goût de coriandre, par M. Jacques Breynius.	COL.	Т. 3.	196.		
100	— Defeription du champignon de bois, par M. MUELER	COL.	Т. 11.	119.		
3	— Bois devenu incombustible, par M. Fagor	COL.	T. 11.	419.		
11000	BOIS (FOSSILE). Obs. fur un morceau de bois dont la moitié étoit convertie en jayet & parsemée de pyrites, par M. Hellot	A.D.S.	1749.		H. 28.	
	- Obs. sur un bois sossile pénétié de bithume, par M. de Réaumur.	A.D.S.	1750.	• • • •	Н. 35.	
	- Mémoire sur les bois pétrissés, par M. Fougeroux de Bondaroy.	A.D.S.	1759.	430.	H. 19.	
100	- Obf. sur des bois fossiles trouvés près de Mantes-sur-Seine, par M. l'Abbé Bauny.	A.D.S.	1761.		H. 31.	
The second second	— Mémoire sur la nature du terrein de la montagne de S. Germain-en- Laye, & la comparation d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet, par M. Fougeroux de Bondaroy	A.D.S.	1 7 70.	252.	H. 17.	
	- Lieu d'Angleterre où sans eau pétrissante le bois se convertit en pierre.	COL.	T. 2.	14.		
1.00	- Obs. sur la grande quantité de bois qu'on trouve sous terre dans le Comté de Lincoln.	COL.	T. 2.	199.		
1000	- Traité sur un bois sois le nouvellement découvert, par M. François Stelluti.	COL.	T. 4.	106.		
	- Obs. sur une place à l'œil guérie par l'extraction d'un morceau de bois, par M. Willius.	COL.	T. 7.	248.		
	BOIS (DE CERF). Obs. sur la cause de la chûte du bois ou des cornes de cerfs, par M. le Comte de Villiamson	S. E.	T. 4.	336.		
	BOISSEAU. Obf. sur la manière de melurer le rapport des mesures à grains, & celles des liquides avec le boileau ou la pinte de Paris, par M. TILLET.	A.D.S.	1765.	452.	H.118.	
	BOISSON. Projet d'un système touchant les passages de la boisson & des urines, par M. MORIN.	A. D.S.	1701.	198.	Н. 34.	
	- S'il y a du danger de donner par le nez, des bouillons, de la boif fon, ou tout autre liquide, par M. LITTRE.	A. D.S.	1718.	298.		
ć					-	_

(BOI)	19
(BOI)	19

110	The state of the s	L)	The case of the second	- A
				1
				_ 0
				•
v				
				}
		1		
			1	
		1		
		į		

BOISSON. Obf. sur un chat qui a demeuré 26 mois sans boire, & e a cependant urinoit deux ou tiois fois par jour, par M. FAbbé de Fon-	A, D.S.	1761.		H.138.
- Histoire de quatre hommes qui vécurent d'eau pendant 24 jours.	COL.	T. 2.	5°7.	
Obf. fur une hydropifie cause par la mauvaise habitude de boire pendant la nuit, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.		
— Essai de théorie mécanico - médicale sur les maladies des varseaux fanguins : suivi d'une observation sur un vomissement de sang énorme, guéri en hiver par des boissons à la glace, par M. Michelotti.	COL.	T. 10.	546.	
BOL. Description d'un bol de Hongrie, qui produit les mêmes effets que le bol d'Arménie.	COL.	T. 2.	2.	
BOULOGNE. Obf. sur la pierre de Bologne, par M. le Comte de Marsigli.	A. D.S.	1666.	T. 1.	234.
- Obs. sur la callination des pierres de Bologne, par M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 2.	12.
- Obs. sur la pierre de Bologne, par le même	A. D.S.	1666.	T. 2.	133.
- Obs. sur la pierre de Bologne, par M. l'Abbé Nollit	A. D.S.	1743.		H.105.
- Extrait d'un traité fur la pierre de Pologne & fur quelques autres productions du territoire de cette ville, par M. Chretien Mentze-	COL.	T. 4.	ıos.	
- Obs. fur la pierre ou phosphore de Bologne, par M. le Comte	COL.	Т. 6.	473+	
- Analyse d'une espèce de sable du territoire de Bologne, par M. Dec-	COL.	Т. т	9≎.	
— Obs. sur la pierre de Bologne. Observations faites au Mont-Patrono, par M. le Comte de Marssell & plusieurs Academiciens : analyse de quelques terres parmi lesquelles se trouve la pierre de Bologne, avec celle de la pierre, & détail de plusieurs experiences relatives a la vertu phosphorique de cette pierre.	COL.	T. 10.	170.	
- Relation d'un voyage depuis Bologne jusqu'aux montagnes de Saint-Pellevius; la note des corps humains que l'on y trouve; la hauteur des montagnes mesurées avec un baromètre; l'analyse du limon du gouffre de Savoli; la chaleur des sources de Pétrole & des flammes de Bargatra, éprouvée avec le thermomètre, & quelques observations sur les eaux qui sont au haut du mont Cimone, par MM. le Comte de Marsiol & Galfati.	COL.	T. 10.	212.	
BOMBE. Recherches sur le jet des bombes, par M. BLONDEL	A.D.S.	1666.	T. 1.	150.
- Obs. fur le jet des bombes, par le même	A. D.S.	1666.	T. 1.	165.
- Explication du mouvement des corps qui font jetés comme des bombes & des jets d'eau, par M. de la Hert.	A. D.S.	1666.	T. 9.	187.
1	A. D.S	1666.	T. 9.	198.
- Méthode générale pour les jets des bombes dans toutes fortes de cas propoles, avec un instrument universel qui sert à cet usur, par le même.	A. D.S.	1700.	205.	H.147.
- Théorie des projections ou du jet des bombes selon l'hypothese de Galille, par M. Guisnee	A.D.S.	1707.	140.	H.11c.
- Méthode pour tirer les bombes avec succès, par M. de Ressons.	A. D.S.	1716.	79+	
— Da jet de bombes, par M. de Maupertuis	A. D.S.	1-;1.	297.	H2.
- Méthode pour le jet des bombes, par M. l'Abbé Deidier	A.D.S.	1741.		H.183.
- Obs. sur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant				
	CONTRACTOR OF STREET	12.00		A CHARLESTON OF THE PARTY NAMED IN COLUMN

5		to the second	AND AND THE	The second second	Philipping May
	égard à la réfistance de l'air, par M. le Chevalier de Borda	A.D.S.	1769.	247.	H.116.
STORY STORY	BOMBE. Invention pour tirer au blanc avec des arbalètes, & pour lancer des bombes, par M. DE RAUCOUR.	MAC.	T. 6.	157.	
Dr. ale go.	BONITE. Description d'une fang-sue de mer, trouvée dans l'estomac d'une bonite, par M. Garsin.	A. D.S.	1730.		Н. 43.
Strong.	BORAX. Obf. sur le borax, par M. Lémery	A. D.S.	l ' ′		
ONE STREET AND A SECOND	— Expériences & réflexions sur le borax, d'où l'on pourra tirer quelques lumières sur la nature & les propriétés de ce sel, & sur la manière dont il agit, non-seulement sur nos liqueurs, mais encore sur les métaux, dans la fusion desquels on l'emploie. Prem. mém. par le même.	A. D.S.		273.	.,
The same	- Second mémoire sur le borax, par le même	A. D.S.		281.	
THE CHARLES	- Nouvelles expériences sur le borax, avec un moyen facile de faire le sel sédarif, & d'avoir un sel de glauber, par la même opération, par M. GEOFFROY.	A. D.S.		398.	Н. сг.
AND DESCRIPTION OF THE PERSON	- Mémoire sur la combinaison de l'acide du sel marin avec l'antimoine, sur un sel semblable au sel sédatif qui résulte de la même combinai- fon, & sur une autre substance saline semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. de Lassonne.	A.D.S.	-,,		Н. 34.
The state of the s	- Expériences par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux, arsenical, & une terre vitrissable, par M. Cadet	S. E.	T. 5.	105.)4.
	- Expériences qui ont paru pouvoir fervir à démontrer que le bo- rax contient véritablement une terre vitifiable, par le même	S. E.	Т. 5.	117.	
-	- Expériences sur le borax, par le même	A.D.S.	1766.	365.	H. 64.
	— Expériences pour servir à l'analyse du borax. Prem. mémoire, par M. Baron.	S. E.	т. т.	195.	
	— Article II du mémoire de M. BARON, dans lequel on démontre que de toutes les expériences que M. Pott a rapportées dans la differtation fur le borax, pour prouver que ce fel contient de l'acide vitriolique, il n'y en a pas une seule qui puisse seulement faire conjecturer qu'il existe le moindre acide dans le borax, par le même.	S. E.	Т. 1.	309.	
	— Article III, moyens de retirer du sel sédatif du mélange des acides avec le borax, par le même.	S. E.	Т. 1.	3 2 I .	
- TOTAL STREET	- Suite des expériences pour servir à l'analyse du borax. Second mémoire, par le même.	S. E.	Т. т.	447.	
1	- Rasinerie du botax, par M. De Machy. Art du distillateur des eaux sortes.	ART.		132.	
	BORÉALE (AURORE). Voyez AURORE BORÉALE				
	BOREALE (LUMIÈRE). Voyez AURORE BORÉALE				
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	BORECH. Examen d'un sel apporté de Perse, sous le nom de Borech, avec des réslexions sur une dissertation latine, concernant la même matiere, dédié à L. S. R. de Londres, par M. BARON.	S. E.	T. 2.		
1	BOSSE. Obs. anatomique sur une bosse particulière, par M. PORTAL.	A. D.S.		412.	
-	BOTANICO-MÉTÉOROLOGIQUE. Voyez Mitéorologie		1//0.	2.12.	}
Charles Transmission	BOTANIQUE. Mém. sur la manière d'étudier la botanique & sur les analyses qu'on doit faire pour connoître la vertu des plantes, par M. Ductos.	A. D.S.	1666.	T. 1.	, -,
THE PERSON NAMED IN	 Etabliffement de nouveaux caractères de trois familles, on classes de plantes à sleurs composées; savoir des cynarocephales, des corymbiferes, & des chicoracées, par M. VAILLANT. 	A. D.S.		143.	37.
1					

	1
1	
1	
	1
	ŀ
	i -
	1
	l
	1
	l
	I
	l
	1
	1
	l
	1
	,
	•
1 (1 1	

BOTANIQUE Obs. faites en disférens codroits de Halie, par M. l'Abbé	A. D.5.	1749.	466.	I-I. 15.
— Obs. sur les moyens de perfectionner la methode botanique, par M. Ludolff.	COL.	T. 8.	12.	
- Lettre de M. Semffer fur les movens de tendre l'étude de la botanique plus facile & plus certaine. Appendix	COL.	т. с.	15.	
- Plan de botanique, par M. Adanson. Appendix	COL.	T. 8.	59-	
BOTANIQUE. Voyez le mot propre de l'objet que vous c'ierchez				
BOTTINE. Corps & botti tes pour redretter les parties du corps humain qui ont foufiert dans leur forme & dans leur figure, par M. D'OHLMONT.	A. D.S.	1758.		H.104.
BOUC. Hydropijie gaerie par l'urine de boae, par le Doctour Salomon Reiselius.	COL.	T. 3.	68.	
BOUCHE (ANATOMIE). De quelques-unes des fonctions de la bouche. Première partie, par M. Petit	A. D.S.	1715.	140.	
- De quelques-anes des fonctions de la bouche. Seconde partie, par le		.,.,.	- 4	
même	A. D.S.	1716.	12.	
 Obf. d'une hémorthagie par la bouche, qui, en moins d'une minute qu'elle a duré, a été l'uivie de la mort da malade, & dont le fang ve- noit immédiatement du trone de l'artere foufelaviere droite, par M. MA- LOET. 	A.D.S.	1733.	108.	H. 32.
— Obs. sur le dedans extraordinaire de la bouche d'un enfant né becde-lièvre, par M. Herissant.				H. 86.
Obs. fur le mouvement des deux machoires pour l'ouverture de la bouche, & sur les causes de leurs mouvemens, par M. FERREIN.		1744.		
Obs. fur la communication de l'air à l'oreille par la bouche, par le Docteur Andre Knoeffligs.	COL.	T. 3.	2-3.	
- Off. fur les écailles de la bouche, par M. Leew enhoier	COL.	T. 7.	68.	
BOUCHE (MEDECINE). Obs. fur la partie gauche de la machoire d'une femme qui se sépara d'elle-meme, & qui fat tirée de la bouche sans effort, par M. CHARLES RAYGERUS	COL.	T. 3.	192.	
— Obs. sur une diarrhée causée par la peur & sur un lavement rejetté par la bouche, par M. George Sighrus.	COL.	T. 3.	392.	
Obs. sur un enfant qui rejetta par la bouche un lavement sans suites funcstes, par le Docteur Clauderys.	COL.	T. 3.	699.	
- Obs. fur les parties de la bouche de l'escargot, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	63.	
Obs. sur une semme qui devint aveugle à la suite d'une guerilon impradente de quelques ulcères vénétiens au sond de la bouche, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	164.	
— Osf, fur la guérison de trois malades qui avoient la bouche tournée, par le mêre.	COL.	T	265.	
- Remèdes éprouvés contre les aghtes de la bouche, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	298.	
- Ecoulement de lait par la boache, par le Doctour Hoogmaad	CUL.	T	43~.	
- Obf. für un enfant qui vint au monde avant dans la bouche une veille pleine de lang, par M. RICHLER.	COL.	T. 7.	4-0.	
- OSf. fur une contorsion de la bouche guerie promptement de radi- calement, par le Docteur Klimer.	CCT.	T	517.	
BOUCHE (INSTRUMENT). OM, für quelques nouvemix i flrumin de Chit irgie; far le cro.het & la foi rehette pour patier une i ceshe de				

la bouche dans le nez, par M. Goulard, de la S. R. de Montpellier. A.D.S. 1740. 617.	
possour l'éringuer dans la bouche, par M. Guioi.	
POLICIE Bouche Cans chappe, par M. DE LA CHAUMETTE.	
BOUCHERS. Obf. fur une maladie sing there arrived aux bouthers de l'hopital des Invalides pour aveir ouvert un bouf dans lequel on ne l'hopital des Invalides pour aveir ouvert un bouf dans lequel on ne A.D.S. 1766.	53.
BOUCHON. Obs. pour s'affurer si l'eau de la mer penetre dans une boutelle bouchée, lorsqu'elle est plongée à une certaine prosondeur, A.D.S. 1737 H.	. 8.
- Obf. fur les sels que l'on trouve à la surface des bouchons des bou-	2000
- Bouchons préparés pour empêcher l'action & l'évaporation des nouvers les plus corrolives, par M. Roudenskiæld	
BOUGEOIR. Nouvelles lampes en forme de flambeau ou de bougeon; A.D.S. 1755 H.	139-
BOUGIE. O.S. fur un écu avalé, retenu dans l'œsophage & poussé dans l'restomac par le secours d'une bougie, par M. LIEUTAUD	. 72.
BOUGIE. Voyez Cirier	
BOUILLON. S'il y a du danger de donner par le nez des bouillons, de la boillon ou tout autre liquide, par M. Littre	
- Examen chymique des viandes qu'on emploie ordinairement dans les bouillons; par lequel on peut connoître la quantité d'extrait qu'elles fournissent, & déterminer ce que chaque bouillon doit contenir de suc pourribles, par M. Geoffroy, le cadet	I. 45.
- Manière de faire le bouillon de branche-ursine & ses effets, par M. SA-	
MUEL LEDELIUS. — Analyse des différentes espèces de bouillons que l'on a coutume de donner dans les maladies, par MM. BECCARI & J. MONTI. 6.	
ROUHLONNEMENT. Recherches sur les causes du bouillonnement des A D S. 1718. 57. I	H. 10.
liquides, par M. l'Abbé Nollet. — Bouillonnement de certaines eaux dans la machine pneumatique, par le Docteur Brunner. COL. T. 6. 350.	
BOULANGER. Cet art est compris dans le même volume avec ceux de meûnier & de vermicelier. Voyez au mot Meunier.	
and the same of th	H.180.
BOULEAU. Obs. sur un bâton de bouleau desséché qui poussa du milieu de son tronc un cep de vigne, par M. Gabrill Clauder COL. T. 4.	
- Desc. de la punaise du bouleau, par M. Adolph Modelr Col. 1. 11. 63.	
- Desc. de la falène du bouleau, par M. CLERK COL. 1.11.	
— Plantation des pins, des fapins & des bouleaux, par M. LINNÉ COL. T. 11. 358.	
BOULETS. Mém. sur la rotation des boulets dans les pièces de canon, par M. le Marquis de Montalembert	H. 34
- Obf. fur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant égard a la réfiftance de l'air, par M. le Chevalier de BORDA A.D.S. 1769. 247.	H.116
- Machine pour porter des boulets rouges depuis la fournaise jusqu'à la bouche du canon, par M. BEDAUT	
	of the state of

		1		
		i	1	- 1
			1	ļ
		1	1	
		1		
		1	1	
			1 1	
			1 1	
			1 1	
		1	1	
			1 1	
			1 1	-
		i i	li	1
			1 1	- 1
		1	1 1	
			1 1	
		l		
			1 1	1
				I
		l		I
			1 1	1
			1 [1
		1	1 1	
		1	1 1	1
			1 1	
	•	- 1		
		1	1 1	
		- 1	1 1	1
		1		1
			1 1	
		i	}	1
			1 1	
		1	1 1	1
		- 1		1
		1	1 1	
		1	1 1	
			1 1	
		- 1	1	
				1
		1	1 1	- {
		1	1 1	1
			1 1	
			1	
		1	1 1	1
		1	1 1	1
		1		1
		1		
			1 1	
		1	} }	ŀ
		1	1	
		1		
				Ì
		1		
			1 1	
		1	1 1	1

BOURBON (Isle pe). Diverfes observations faites pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Elpha e & aux isles de Iran-e & de Pontbon, par M. l'Abbé pe la Carle. Latitude de Isse de Bourbon, sa longitude. Relations des ouragans ou coups de vent arrivés dans cette tile depuis 1-13 jusqu'en 1-14. Se outde partie, p. 94. — Obs. sur la comparaison des isles de France & de Bourbon, par	A.D.S.	1754.	4+•	H.110.
M. Buache.	A. D.S.	1764+	Ι.	H.IJI.
BOURGEON. Mém. sur let os, dans lequel on se propose déclaireir par de nouvelles expériences comment se fait le crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opere par un mécanisme très-approchant de celui qu'obseive la nature pour l'allorgement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par M. Duhamel.	A. D.S.	1743.	111.	Н. 69.
BOURRELIER (Batier). Description de l'art du bourrelier & du sellier, par M. de Garsault. Art du bourrelier.	ART.		ī.	
- Des instrumens, outils & matériaux des bourreliers en général. Iden.	ART.		5-	
- De la coupe du cuir, des mesures, des coutures, des nœuds & des ouvrages en général du bourrelier-bâtier.	ART.		9.	
- Des harnois des chevaux de charrette. De la biide	ART.		13.	
— Du collier ·	ART.	•	14.	
- De la felle ou fellette de limon & le reste du harnois du limonier.	ART.		23.	
— Du harnois des chevaux de devant,	ART.		29.	
- Des ornemens du harnois des chevaux de chafrette	ART.		3 2.	
— De l'attelage des coches & des fourgons	ART.		35-	
— Des panneaux , du panneau du chevillier , du panneau du boucher à trouffequin.	ART.		; S.	
$-D_u$ collier & panneau de riviere	ART.		43.	
— Des bâts; du bât de cheval à boutonner, du bât françois à fausses goutrieres ou d'équesse	ART.		45.	
-Du bât de l'âne ; remarques fur fon collier	ART.		jī.	
- Des harnois du mulet d'armée & équipé en guerre; du licol, de la bride, du bat d'Auvergne, de la barde.	ART.		52.	
— De la bâtine ou torche.	ART.		69.	
— Des différens colliers pour les chevaux de chaife	ART.	• • • •	67.	
BOURRELIER (carrossier). Des fils, de leur préparation & des contures.	ARΓ.	• • • •	69.	
— Des divers attelages pour les chevaux de carrosse	ART.		71.	
- Des ouvrages du bourtelier-eatroflier; du licol, de la bride	ART.		73-	
— Des harnois des chevarix de timon au carrosse	ART.		76.	
— Des harnois des chevaux de devant du carroffe	ART.		S2.	
- Des harnois des chevaux de chaife, du harnois du cheval de bran- card, du harnois du bricollier.	ART.		84.	
— De la garniture des voitures ; de la garniture de la berline , de la garniture de la chaise de poste.	ART.		87.	
— Des ornemens du bourrelier-cairossier	ART.		92.	}
BOURRELIER (SELLIER). Dese. de l'art du bourrelier & du sellier	ART.	• • • • ;	91.	

		An in subject to his	May reserved in	Con Maria College	We the second
A 475 W.	BOURRELIER (SELLIER). De l'arçonnier, atçonneur ou charpenteur des arçons, de ses outils, instrumens & matériaux.	ART.	: .	96.	
a de produce de la	- Liste détaillée des arçons des selles en usage ; de la construction des selles	ART.		99.	
1	— Des quartiers des selles	ART.		102.	
	- Des outils, matériaux & du commencement du travail	ART.		103.	
	- De la construction de la felle à la royale	ART.		105.	
	- Des variétés de forme & de construction dans les felles françoises, comparées à la felle royale	ART.		111.	
	— De la felle à l'angloise	ART.	• • • •	115.	
	— De quelques felles de fantaisse	ART.		118.	
3355	— De l'ornement des felles	ART.		119.	
	- De la fellette des chevaux de brancard	ART.		120.	
	- Des conflinets	ART.		121.	
	- Des housses & de la couverture d'écurie	ART.		122.	
	-Du reste de l'équipage du cheval de selle, de la bride, bridon, li-				
Sec.	col, cavessines, cavessions	ART.	· · · •	126.	
	$ De$ la fabrique des boutons qui servent aux harnois. \dots	ART.		129.	
To Brief	— De la garniture des voitures	ART.		131.	
100	— Du nombre des ouvriers qui concourent à la perfection d'une voiture & la liste des garnitures du bourrelier & du sellier	ART.		135.	
The state of the s	BOURSE (MÉDECINE). Obs. sur la chûte des testicules dans les bourses, par M. Petit	A. D.S.	1723.		H. 28.
XXXX	BOURSE (HISTOIRE NATURELLE). $Defc$. de la bourse à feuillage, par	COI			
	M. Gunner.	Į	T. 11.	105.	
	— Description de la bourse tremblante, par le même	ı	Т. 11.	105.	
Links	- Description de la bourse ridée, par le même	COL.	T. 11.	106.	
AND THE PARTY AND	— Insectes qu'on trouve dans les bourses où l'on euvoie le muse, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	546.	
1	BOUSSOLE. De la construction des boussoles dont on se sert pour ob-	ADC	1716.		
Toller.	ferver la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. de la Hire	1	1/10.	6.	
The Real Property lies	— Machine pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D.S.	1731.	236.	
American Colombia	— Confiruction d'une nouvelle boussole, dont l'aignille donne par une seule & même opération, l'inclination & la déclination de l'aimant, avec plus de précision & de facilité que ne font les instrumens emples instruments au l'aignité autonnée instrument en les instruments en les	4 D C			
		1	1732.	• • •	
-	— Différens moyens pour perfectionner la boussole, par M. Duнамец.	A. D.S.	1750.	154.	Н. г.
The second	— De la méthode d'observer en mer la déclination de la boussole, par M. Bouguer.	Pr.	T. 2.	M. 6.	
September 1	Mém. fur la manière de construire les boussoles d'inclination, par M. Daniel Bernoulli	Pr.	T. 5.	M. 8.	
1	— Obf. fur l'aimant, & fur la bouffole	COL.	T. 2.	80.	
1	— Effet du tonnerre sur la boussole	COL.	T. 6.	155.	
8					

(11 0 0)			
		1	
		1	
		1	
		1 1	
	•	i 1	
	1		
	1	1 1	
			1
	1		1
	Į.		
	}	1 1	
	i		1
	1	1	
		j	
			1
	1	1 1	
			1
		1	
	1	1 1	1
	i	1 1	1
		1 1	
			1
•		1 1	
	1		
	1	1 1	
	1		
			1
	ł		
			1
		1	
		1 1	
	ļ		
		1 1	
		1 1	•
		1 1	
•			

BOUSSOLE. Effet singulier d'un coup de tonnerre sur l'aiguille d'une boussole.	COL.	Т. 6.	136.	
— Aiguille de boussole déviée par l'électritité, par M. Vikskowit.	CŌI.	Т. 11.	190.	
— La bouffole peut annoncer une aurore boréale quelques heures avant, par M. VARGENTIN.	COL.	T. 11.	190.	
BOUSSOLE (VARIATION, INCLINAISON, DECLINAISON, DE LA) Voyez				
bouteille. Obs. fur une Bouteille remplie de tetre en 1672 & bien bouchée, qui produiit des plantes en 1675, sans avoir communication avec l'air extérien, pu M. Huygens.	A. D.S.	1666.	T. 1.	130.
- Nouvelles expériences fur quelques espèces de verres dont on fait des bouteilles, par Geoffroy, le cadet	A. D.S.	1724.	38e.	Н. 41.
— Obf. fur use boateille vuide bien beschée, plongée dans la mer à 130 bruiles es profondeur & qui tot semolie aux trois-quares d'une eas confidérablement desfalen, par M. D'ACHERY.	A. D.S.	1725.		Н. 6.
- Obs. pour s'aduret si l'eau de 14 mer pénètre dans une bouteille bou- chée lorsqu'elle est plongee a une certaine prosondeut, par M. Cossiony.	A. D.S.	1737.		H. 8.
- Obs. sur une bouteille bien bou hee & tenue pendant trois heures a 60 brasses de prosondeur dans la mer sans que l'eau y ait pénétré par le boachon, par M. Kraaffr	1	1745.	1	1
— Obs. sur des bouteilles d'une fragilité singulière, par M. Wolf.	A. D.S.	1743.	· · · ·	H. 43.
— Obs. sur les sels que l'on trouve à la susface des bouchons des bouteilles de verre, par M. Borrichius.	COL.	T. 6.	418.	
BOUTURE. Recherches d'une méthode pour faire réuffir les boutures & les marcottes, principalement a l'egatd des arbres, par M. DUHAMIL	A. D S.	1744.	1.	H. 21.
BRAISE. Vapeur maligne causée par de la braise mal éteinte, déposée dans une cave où il y avoit beaucoup de salpètre, & qui occasionna la mort de 7 personnes qui périrent dès qu'elles entierent dans cette cave.	A. D.S.	1710.		Н. 17.
BRANCHES. Sur l'affectation de la perpendiculaire remarquable dans toutes les tiges, dans plusieurs racines, & autant qu'il est possible, dans toutes les branches des plantes, par M. DODART	A. D.S.	1700.	47.	JI. 61.
- Explication physique de la direction verticale & naturelle des tiges des plantes & des branches des arbres, & de leurs racines, par M. DI LA HIRE. - Obs. sur des racines & branches chargées en terre, par M. TILAS.	A. D.S.	1708. T. 11.	231. 126.	Н. 67.
— Solution de plufieurs problèmes, où il s'agit de trouver des courbes dont la propriété confifte dans une certaine relation entre leurs branches, exprimée par une équation, donnée par M. Clairaut.	A. D.S.	1734.	196.	
— Branche confidérable de la veine pulmonaire rejettée par le crachement.	COL.	T. 7.	394.	
BRANCHE-URSINE. Breuvage fermenté fait avec de la branche-urfine, par le Docteur Hagendorn.	COL.	T. 6.	199.	
BRAS. Obf. fur une épingle nichée dans le bras d'un homme, par M. Du- verney.	A. D.S.	1702.		II. 25.
— Obs. de M. Drouin sur des pierres tirées de l'épaule, du bras & du périné.	COL.	T. 7.	20.	
- Obs. anatomiques sur quelques mouvemens extraordinaires des omoplates & des bras, & sur une nouvelle espèce de museles, par M. Winslow.	A. D.S.	1723.	69.	
— Remarques sur un enfant nouveau né, dont les bras étoient difformes, par M. Petit le Médecin.	A. D.S.	1~;3:	1.	H. 27.

	to a harmonia	- 60 Sept 1		4.
BRAS. Obs. fur le relâchement des muscles, des bras & de la tête, par M. Martin.	A.D.S.	1741.		Н. 76.
 Mémoire sur les os. Détail d'une maladie singulière pendant laquelle une fille a perdu à différentes fois presque tout l'hamérus, sans que son bras se soit accourci, & sans qu'elle en ait été du tout estropiée, 				
par M. Duhamel.	A.D.S.	1743.	367.	H. 69.
- Obs. sur une caric singulière des deux avant - bras à la suite de la petite vérole, par M. Tenon.	A. D.S.	1770.		H. 54.
— Obs. fur une sièvre quotidienne & particulière du bras droit, par M. André Cnoffelius.	COL.	T. 3.	166.	
- Obs. fur une dartre au bras qui fut suivie de la mort du malade, par le Docteur Daniel Wincler.	COL.	T. 3.	262.	
- Obf. fur un malade qui avoit le pouls bon du bras droit, & mauvais du bras gauche, par M. BORRICHIUS	COL.	T. 7.	157.	
— Danger qu'il y a de saigner les femmes au bras dans le tems de leurs règles, par le même.	COL.	T. 7.	226.	
- Obf. fur une liqueur laiteuse qui sortit du bras d'une semme attaquée d'un cancer, par le même.	COL.	T. 7.	229.	
- Obs. sur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire, par le même.	COL.	T. 7.	267.	
- Obf. fur une plaie d'arme à feu à l'avant-bras, par M. Bartholin.	COL.	T. 7.	305.	
- Veine du bras qui s'ouvrit deux fois d'elle-même, par-M. Wurffbain.	COL.	T. 7.	499.	
BRAS (MACHINE). Cabestan à écrevisses, & cabestan à bras, par M. DE LORME	Pr.	Т. 5.	M. 7.	
— Bras artificiel, par M. Kriegseissen	MAC.	T. 6.	71.	
BRASSERIE. Description d'une brasserie, par M. Brelin	COL.	Т. 11.	423.	
BRASURE. De la manière de braser le fer, par M. Duhamel. Art du Serrarier.	ART.		18.	
BREBIS. Obs. anatomiques faites sur des ovaires de vaches & de brebis, par M. Duverney le jeune.	A. D.S.	1701.	184.	Н. 4;.
— Anatomie d'une brebis qui portoit un fœtus, par M. Jean Maurice Hoffmann.	COL.	T. 3.	520.	
- Constitution guéric par un cataplusme de fiente de brebis, par M. Hu-	COL.	T. 7.	443.	
— Diffection de deux matrices de brebis, par M. Hartmann	COL.	T. 7.	617.	
BRIDE. De la bride des chevaux de charrette, par M. de Garsault. Art du bourrelier.	ART.		13.	
BRIQUE (BRIQUETIFR). Voyez l'art du tuilier au mot tuilier.				
BRISE DE MER. Ohf. sur la brise de mer & les poux	COL.	T. 2.	146.	
BRISON. Osf. sur le feu brison ou brison des mines	A.D.S.	1763.		H. 3.
BROCHET. Obf. fur la fontaine de Gubard en Angoumois, dans laquelle on trouve des brochets avergles, & ceux qui font borgnes, le font tous de l'œil droit, par M. DE MONTALEMBERT.		1748.		H. 27.
- Obf. fur le frai du brochet, par M. Argillander.		T. 11.		11. 2/
BRODERIE. Description de l'art du brodeur, par M. de St-Aubin. Art du brodeur.			1.	
AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	1	1		TYNEE AND

		的复数电子 医多种性 医多种性 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏 医克尔特氏管 医克尔氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔特氏管 医克尔氏管 医克克尔氏管 医克克克氏管 医克克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克克氏管 医克克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克克氏管 医克氏管 医			
	•				
					}
			1	1 1	
			1		
				1	
•					
•					
					1
					1
				'	
			1 1	1	1

	1	
		.
	1	
•		
	•	

	Section and an experience	2,200000	1	
BRODERIE. Des différentes broderies ufitées dans plufieurs pays, & définition de la broderie. Art du brodeur.	ART.		2.	
— De l'état des brodeurs a Paris,	ART.		4.	
— Des préparatifs pour broder	ALT.	· • • •	5.	
— De la tente du métier de brodenr	ART.	ļ	6.	
— Distribution des étosses	ART.		9.	
- Des broderies en ronde-bosse	ART.	ļ	10.	
— Des broderies en bas-relief	ART.		11.	
- De la broderie en or nué	ART.		12.	
- De la broderie en passé; du passe épargné	ART.		13.	
- De la broderie en guipure	ART.		15.	
- De la broderie en rapport	ART.		16.	
— De la broderie en couchure	ART.		17.	
— De la broderie en gaufrure	ART.		18.	
- De la broderic en fatiné	ART.	· · · ·	19.	
— De la broderie en paillettes	ART.		20.	
- De la broderie en taillure	ART.		21.	
- De la broderie en jais	ART.		23.	
- De la brodetic en nuances	ART.		23.	
- De la broderie en chenille	ART.		25.	
- De la broderie en laine	ART.		26.	
- De la broderie en tapisserie	ART.		26.	
- De la broderie en chaînette & au tambour	ART.		27.]
- De la broderie du blason	ART.		28.	
- De la broderie en fourure	ART.		29.	
- De la broderie de Marfeille	ART.		29.	
- De la brodetic en nœuds	ART.		29.	
- De la broderie en blanc	ART.		30.	
BRONCHIAL. Lettre de M. Leprotti à M. Beccari, sur un anévrième				
de l'artère bronchiale, avec des observations sur le trou de la mem-	_			
brane du tympan, & fui la valvule da colon	COL.	Т. 10.	518.	
- Seconde lettre sur le même sujet	COL.	T. 10.	524.	
BRONCHIQUE. O3f. fur les vaisseaux bronchiques, par M. Gunz	S. E.	T. 1.	290.	
BRONCHOCELE. O. J. fur le bronchocele, par le Docteur Jean de Maraltus.	COL,	Т. ј.	620.	
BROUILLARD. Obs. des brouillards qu'il y a eu à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'a la fin de 1756, par M. MARCOKELEE.	S. E.	T. 4.	112.	- 1
BRUIT. (MÉDECINE). Obf. fur une maladie finguliere occasionnée par des chagtins, & guérie par le bruit inattendu d'un coup de fassi, par M. LIEUTAUD.	A. D.S.	1-52.		Н. 73.
- Le grand bruit contraire à l'incubation, par M. Chretien Fréderic Garman.	COL.	т. ;.	25.	

R				and the second	THE RESERVE
S. COLOR	BRUIT (MEDECINI). O.S. fur un bruit qui se faisoit entendre dans l'abdomen, par M. Reisellus.	COL.	T. 7.	611.	
	- Epilepsie occasionnée par un grand bruit, par M. Ledelius	COL.	T. 7.	625.	
SAME SALVE	BRUIT (PHYSIQUE). O. f. fur un tourbillon de feu roulant fur terre avec un bruit terrible, par M. DE BOGANSREY.	A.D.S.	1725.		Н. 5.
STATE OF STREET	— Extrait d'une lettre écrite de Rieux , sur le bruit du canon qui battoit Roses & Gironne.	COL.	T. 6.	254.	
200	— Bruits entendus dans l'air, par M. GAR. VESTBERG, Prêtre	COL.	T. 11.	14.	
STORY.	BRULIS. Obf. für l'ufage où l'on est en Suède de brûler les taillis, par M. Taggor	COL.	T. 11.	352.	
	BRULURES. Obs. sur des guéritons faites par des brûlares	A. D.S.	1708.		H. 46.
WALL BOX	— O.f. fur une brûlure produite par la rupture d'une alambie, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	321.	
	BRUNELLE de Portugal à grande fleur, par M. Dodart	A.D.S.	1666.	T. 4.	569.
- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	BRUYÈRE. Obf. fur les baies d'une espèce de bruyère, par M. BORRI- chius.	COL.	T. 7.	224.	
	BRIONE. Analyse de la brione, par M. Bourdelin	A. D.S.	1666.	Т. 1.	242.
STATE OF	BUBALE. Description anatomique du bubale, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	206.
2000	BUCCIN. Distribution méthodique des coquillages, & description parti- culière d'une espece de buccin ou de limiçon terrestre, par M. D'Au-				
A COLUMN	BENTON	A. D.S.	1743.	· · · ·	H. 45.
Section 2	BUFFET. Buffet pour un cabinet de curiosités, par M. Guyor	MAC.	Т. 6.	169.	
	- BUFLE. Obf. fur un serpent des Indes Orientales, qui dévore un bu- fle sauvage tout entier, par M. André Cleyerus	COL.	Т. 3.	533.	
of states in	BUGLOSSUM ECHIOIDES. Obf. fut le buglossum echioides indicum convolvuli carulei minoris folio, par M. Jacques Breynius	COL.	Т. 3.	218.	
Section 1	BUIS. Obs. sur la propriété que le buis a de faire croître les cheveux, par le Docteur Rosinius Lentilius	COL.	T. 3.	582.	
No. of London	BULLE. Comment se forment les bulles d'air dans la glace, par M. DE	A. D.S.	1666.	T. 9.	314.
	- Obs. sur le mouvement d'une bulle d'air qui s'élève dans une liqueur, par M. de Maupertuis	A. D.S.	1733.	255.	H. 90.
A	- Mémoire sur la cause des bulles qui se trouvent dans le verre, par M. Bose d'Antie. C. D. l'Ac	S. E.	T. 4.	553.	
	— Lettre sur les bulles d'air qui se trouvent dans les vaisseaux sanguins de la tortue , par M. Rédi	COL.	Т. 4.	586.	
	BUTOR. Anatomie du butor, par M. JEAN DE MURALTO	COL.	Т 3.	539.	
A 1545 CT					
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.					
7.6. 1.5.					

	1		1
•		1	
	•		i
		1 1	
	ļ		
	1		
	1		
	j		
		1 1	
			1
		1	
	-		
		1 1	
		1 1	
			-
			İ
	1	1 1	

× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×				
C A A				
CAA - APIA, Extrait des descriptions que Pison & Margravius ont données du Caa-apia & confrontation des tacines de caa - apia & d'ipécacuanha tant gris que brun, avec leur description, par laquelle on voit sensiblement la différence du caa-apia à l'ipécacuanha, par M. Geoffroy.	A. D.S.	1700.	134.	Н. 69.
CAATCHU. Obf. fur le caatchu, par M. Orton Helbigius	COL.	T. 3.	452.	
CABESTAN. Difcours fur le cabestan, par M. JEAN BERNOULLI, fils.	Pr.	T. 5.	M. 1.	
- Differtation fur la meilleure construction du cabettan	Pr.	T. 5.	M. 2.	
— Differtation fur l'ufage meilleur & plus commode du cabeltan , par M. JEAN POLEN	Pr.	T. 5.	M. 3.	
- Recherche de la meilleure construction du cabestan, par M. Ludor.	Pr.	T. 5.	M. 4.	
— Mém. sur le cabestan , par M. de Pontis	Pr.	Т. з.	M. 5.	
- Recueil de différentes expériences, essais & raisonnemens sur la meil- leure construction du cabestan, par M. Fener	Pr.	T. 5.	M. 6.	
— Cabestan à écrevisse & cabestan à bras, par M. de LORME	Pr.	T. 5.	M. 7.	
— Cabestan pour l'usage des vaisseaux, par M. de la Magdelaine.	MAC.	T. 2.	3.	
— Cabestan à lanterne, par M. de Bourges	MAC.	T. 2.	7.	
CABLES. Machine pour empecher que les gros cables des ancres ne foient facilement rompus, par M. Perrault	MAC.	Т. 1.	45.	
— Moyen d'arrêter & de lâcher aisément les cables sur lesquels on tire, par le même.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	287.
CACAOTIER. Description & culture du cacaotier	COL.	T. 4.	35.	
CACHALOT. Obf. fur un cachalot échoué près de Bayonne, par M. Des-	A. D.S.	1 741.	• • • •	Н. 26.
CACHEXIE. Obf. fur une cachexic incurable, par M. le Docteur Jean Lechelius	COL.	T. 3.	566.	
CACHOU. Obf. & analyses du cachou, par M. Boulduc	A. D.S.	1709.	227.	
- Histoire du cachou, par M. de Jussieu	A. D.S.	1720.	340.	
- Obf. fur le eachou employé avec fuccès dans un flux d'urine continuel, par le Docteur George Wolfgang-Wedel	COL.	T. 3.	63.	
- Obs. sur la vertu balsamique & vulnéraire du cachou, par le Docteur Ehreneridius Agendornius.	COL.	T. 3.	256.	
- Obf. fur le cachou, par M. André Cliverus	COL.	T. 3.	648.	
CADAVRE. Ouverture du cadavre d'un homme mort subitement,	COL.	T. 1.	312.	
- Extrait d'une lettre du Docteur Durston, ou il rend compte de ce qui l'a empéché d'ouvrir le cadavie d'Elitabeth Trevers	COL.	T. 2.	218.	
- Obs. faites à l'ouverture d'un cadavre, par le Docteur Tyson	COL.	T. 2.	539.	
Obf. faites a l'ouverture du corps d'un homme, par le Docteur Alard HERMAN CUMMEN	COL.	T. 3.	133.	
— Obf. fur la diffection du cadavre d'un homme, par le Docteur Jean- George Volkamer.	COL.	T. 3.	20+.	

Ü	
le fi	DAVRE. Vonissement de plus de quarante livres de muscosité cortompue emblable à de la poix liquide, lequel sut suivi de la mort du malade; & mus conformation intérieure fort extraordinaire qu'on découvrit en sissequant son cadavre, par le Docteur Clauderus
_	Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. Bernard Valentini. Obs. d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. Bernard Valentini. Obs. fur une méthode d'embaumer les cadavres sans leur ôter les encailles, par M. Gabriel Clauder. T. 6. 315. COL. T. 6. 317. COL. T. 7. 525.
_	Diffestion d'un cadavte où il ne le trouva presque ponte de lang, COL. T.7. 612.
C	ADRAN. De la pratique des grands cadrans par le calcul, & de leurs A.D.S. 1666. T. 7.
	Obs. fur l'ombre qu'une plaque ronde expotee au foten fait du A.D.S. 1666. T. 7. 185.
_	Problème. Trouver le pied du style pour un cadran, par le meme. A.D.S. 1666. T. 7. 187.
	Prem. partie. Probleme. Trouver l'iachnaison du mur ou du plan du cadran à l'é- gard de l'horison, par le même. Prem. partie. A.D.S. 1666 T. 7. 189.
	Problème Trouver la ligne verticale pour un cadran. Prem. partie.
-	- Problème. Trouver par observation la figue fourtyfaire pour un car A.D.S. 1666. T. 7. 191.
1	- Problème. Trouver par observation la hauteur du pole sur le plant, A.D.S. 1666. T. 7. 191.
	Problème. Deux points d'ombre étant donnés par oblervation, trouver la hauteur du pôle sur le plan du cadran & la ligne soustylaire, A.D.S. 1666. T. 7. 193.
	- Problème. La ligne foustylaire & un point d'ombre étant donnes, trouver la hauteur du pole fur le plan du cadran, supposé qu'on sa-che la déclination du Soleil, par le même. Prem. partie
	— Problème. La hauteur du pôle sur le plan, un point d'omore & la de- clinaison du Soleil étant donnés, trouver l'angle qui fait la soustylaire de l'ombre d'un cadran, pat le même. Prem. partie
	Problème. L'angle de la foustylaire avec la verticale, la flanceir du pôle du lieu & l'inclinaison du plan, v'il y en a, étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la différence des mérisiens & la déscription du plan du cadran, par le même. Prem. partie
A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	- Problème. La plus courte ombre ou la hauteur du poie tui le plet, la hauteur du pôle du lieu & inclinaiton du plan étant donnés, trouver la fouftylaire, la différence des métidiens & la déclinaison du plan, par la même Prem, partie.
	- Problème. Un point d'ombre, la déclination du Solcil, la hauteut du pôle du lieu & l'incitnation du plan étant donnés, trouver la hauteur du pôle fur le plan, par le même. Prem. partie
	— Problème. Par l'observation du Solcil, qui est saire lorsqu'il tale le plan; trouvet la déclinaison du plan, suppose que l'on saire la déclinaison du clinaison du Solcil, la hauteur du pole du lieu & la déclinaison du plan, par le même, Prem. partie. A.D.S. 1666. T.7. 20
The second second	— Problême. La déclinaison du plan étant donnée, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la ligne soustylaire & la distérence des méridiens supposés la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaison du plan, par le même. Prem. partie

A STORY CONTROL OF THE PARTY OF	
1 1 1	
1 1 1 1	
} 1 1	
1 1 1 1	
!!!	
1 7	
{	
1 1 1	
1 1 1	
1 1 1 1	

CADRAN, Problème. La déclination du plan & fon inclination étant données, trouver l'obliquité de la ligne méridienne, par M. Picard.	A.D.S.	1666.	T. 7.	209.
— Problème. La différence des méridiens étant donnée, trouver l'heure de la fouftylaire, par le même. Première partie.	A. D.S.	1600.	T. 7.	210.
- Problème. La hauteur du pôle étant donnée, trouver la moitié du plus grand jour, par le même. Première partie	A. D. S.	1666.	1. 7.	210.
- Problème. Déterminet les heures qui doivent être marquées sur un plan donné, par le même. Prem. partie.	A.D.5.	1666.	T. 7.	211.
— Du calcul des heures astronomiques pour un cadran, par le même. Première partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	214.
— Du calcul des arcs des fignes pour un cadran, par le même. Frem. part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	223.
- Manière universelle pour faire des cadrans solaires, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	Т. 10.	444.
- Instrument pour avoir l'ombre juste du Solcil pour la construction des cadrans, par M. Parent		IŢSI.		
- Analogies pour les angles faits au centre des cadrans folaires, tant horifontaux, verticaux, que déclinans melinés, démontrées par l'analyse des triangles rectilignes, par M. de Clapies.	A. D.S.	1707.	569.	
 OSf. fur un instrument dans lequel on réunit celui du quartier de réduction, du cadran solaite horisontal du vertital métidiomal, pour trouver la méridienne & le déclination de l'aiguille, par M. de MEAN. 	A. D.5.	1731.		H. 92.
- Obf. sur un cadran vertical, présenté par M. de Gensanne	A. D.S.	1736.		H.120.
- Obs. fur des cadrans en émail pour les pendules hygromètres & les baromètres, par M. Dupont.	A. D.S.	1755.		H.138.
— Problème de gnomonique. Tracer un cadran analemmatique azimuthal, horizontal, elliptique, dont le style soit une ligne verticale indéfinie, par M. de la Lande.	A. D.S.	1757.	483.	
- Obf. fur un cadran ou équation mobile, par M. Biesta, Horloger	A. D.S.	1770.		H.115.
- Manière de monter les globes, pour qu'ils puissent servir de cadran . par le père Bertier, de l'Oratoire.		ITTC.		
CADRAN (BAROMÈTRE A). Nouvelle conftruction d'un baromètre cir- culaire, plus aife a exécuter que celui qui est décrit dans la micro- graphie.	COL.	T. 2.	38.	
CADRATURE. Nouvelle cadrature de sonnerie pour les pendules à qua- tre parties, par M. Ridrot	Å. D.5.	1-68.		H.10;
CADOUCAIE. De la nature du chayaver & du cadoucaie, par M. l'Abbé		T. 4.	4.	
CAFÉ. Analyse du grain de casé, par M. Bourdelin	A. D.S.	- 1	T. 2.	6.
- Un homme tombé en apoplexie, en a été tiré par plusieurs lavement de casé.			- 1	H. 29.
77.0	A. D.S.			
	A. L.S.		191.	H. ;4.
CAILLE-LAIT. Desc. de deux espèces de caille-lait, par M. De Jussieu.			- 1	
- Obs. sur les effets de la poudre de la racine du caille-lait donnée à une lapine pleine dont le lait sur coloré en rose assez vis & les os des petits également colorés sans que ceux de la mere cussent changé de couleur, par M. Guettard		1714.	378.	II. 5

CAILLOT. Mémoire fur la manière d'arrêter les hémorragies, contenant deux observations qui prouvent que le sang s'arrete par un caillot, par M. Petit.	A.D.S.	1732.	388.	
CAILLOU. Obf. fur le caillou & le marbre qui, expotés téparément au miroir ardent du Palais-Royal, fe calcinent, & qui mis en poudre & mêlés enfemble fe fondent, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1705.		Н. 66.
— Obf. fur la nature & la formation des cailloux, par M. DE REAU-MUR	A. D.S.	1721.	255.	H. 12.
- Obs. sur la rondeur que semblent affecter certaines espèces de pietres & entr'autres sur celles qu'affectent les cailloux, par le même.	A.D.S.	1723.	273.	Н. 9.
- Obs. fur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par le même.	A. D.S.	1736.	391.	
- Manière de faire un caillou artificiel, par M. BASIN	A. D.S.	1739.		H. I.
- Plantes qui croissent sur des cailloux, par M. Olaus Borrichius.	COL.	T. 4.	210.	
- Orchis à quatre bulbes; fingulatités observées dans cette plante, & dans un caillou, par le même.	COL.	T. 4.	211.	
- Obs. sur des cailloux triangulaires de l'Isle d'Anhold, par le mêne.	COL.	T. 4.	333-	
— Obf. fur des espèces de diamans enfermés dans des cailloux , par le même.	COL.	T. 4.	348.	
CALAIS. Nouvelle mesure du Pas de Calais, par M. DELA HIRE	A. D.S.	1666.	Т. 1.	221.
CALAMINE. Analyse de la pierre calaminaire du Comté de Sommerfet, & de celle du Comté de Nottingham, par M. Sage	A. D.S.	1770.	15.	H. 61.
- Traité de la calamine, par M. GALON. Art du cuivre rouge converti en laiton.	ART.		4.	
— Extrait de ce que M. Swedenborg a rapporté fur la calamine & fur la conversion de cuivre en rosette en latton, par M. Duhamel. Art du euivre rouge changé en laiton.	ART.		45.	
— De la pierre calaminaire d'Aix-la-Chapelle	ART.	.	45.	
— De la pierre calaminaire d'Angleterre	ART.		46.	
— De la pierre calaminaire de Goslar , de Saxe & de plusieurs autres endroits	ART.		47•	
CALCAIRE. Obf. du verre fait avec l'ardoife, la terre calcaire & le quartz, par M. Psilanderhielm.	A. D.S.	1737.		H. 62.
— Mémoire sur les stalactites. Des stalactites calcaires, par M. GUETTARD.	A. D.S.	1754.	57-	
— Suite	A.D.S.	1754.	131.	
— Mémoire sur les argiles & sur la fusibilité de cette espèce de terre, avec les terres calcaires, par M. MACQUER	A. D.S.		155.	H. 57.
— Obf. fur des pierres calcaires couvertes d'efflorescences falines, par M. Perroner	A. D.S.	1766.		H. 36.
CALCINATION. Expériences de l'augmentation du poids de certaines matières par la calcination, par M. Duclos.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	τ4.
— Obs. sur la calcination de la pierre de griselle qu'on trouve sur les bords du canal d'Orléans, par M. Duhamel	A.D.S.	1748.		H. 69.
- Obf. fur la calcination de l'or & de l'argent. Appendix	COL.	T. 8.	84.	
CALCUL (ASTRONOMIE). Du calcul des heures astronomiques pour un cadran, par M. Picard Première partie	A.D.S.	1666.	T. 7.	214.
— Du calcul des arcs des fignes pour un cadran, par le même. Prem. partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	223.
			VIII. 2 10	

4	(CAL)	THE ROOM OF THE	AND THE RESERVE	Metal Andrews	
		- 1			
		- 1			
			ŀ		
					İ
			}		İ
		1			
		-	1		
		ł		1	
		- 1			
		1			
		ŀ			
		1			

CAICUIS (ASTRONOMI). Mémoire fur les interpolations, on fur l'udage des différences fecondes, troitiennes, &c., dans ies calculs altronomiques, par M. D. LA LANDI. — Analysse de Persposition du calcul altronomique, publiée par se même. — OBS du passinge de Mercure fur le dispue du Soleit, le 6 Novembre 176, avec des réflections qui peuvent servir à perfectionner les calculs de ces passinges, & les élémens de la théorie de Mercure, déchi s de ces possinges, et les élémens de la théorie de Mercure, déchi s de ces passinges, et les élémens de la théorie de Mercure, déchi s de ces possines et la parallaxe de la Lune, contensul a munière de considérer Taplatisenom de la terre dans le calcul des échipies, avec des tables proptes a cet utage; & le dernier résistent des obsérvations, faites à Berlin en 1751 & 1762, pour déterminet la parallaxe, par M. DE LA LANDI. — OBS de une, noivelle méthode de calculer rigoureusément les éclipse de Soleil dans un cons donné, par M. le Chevalier ni Louville. — OBS de une, noivelle méthode de calculer rigoureusément les éclipses de Soleil, par M. DE LA LANDI. — OBS de calcul de l'éclipse du 3 Août 1766, par M. JEAURAT. — OBS de une immerson du premier fatellite de Jupiver, qui a anticipé de 8' 5", le calcul sopur l'opposition de Jupiver avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. JEAURAT. — OBS de calculs pour l'opposition de Jupiver avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. JEAURAT. — Seconde fection de la seconde partie du calcul des différences sinies, par M. NICOLE. — Seconde fection de la seconde partie du calcul des différences sinies, par le même. — Addition aux deux mémoriers sur le calcul des différences finies, par le même. — OBS sur que partie des différences sinies, par le même. — ADS sur l'avronesses. — Remarques fur ce qu'on a donné jusqu'ici de folutions des problèmes qui out rappert à ceux-la, par M. JEANB BERNOULLI, Proclèteur à Balle. — Mim. fur le calcul analysique & indéfini des anglès des trimgles rechtinges & liphériques, indépendamment des tables des fu					
pu M. De La Landl. — Analyse de l'exposition du calcul astronomique, publice par se mime. — Obs. du passage de Mercure fur le disque du soleti, le 6 Novembre 1756, avec des réflections qui penvent servir à perfectionner les calculs de ces passages, 82 les étéments de la théorie de Mercure, dédais de ces abstervations, par M. de Lest. — Mémoire sur la parallaxe de la Lune, contenant la manière, avec des tables proptes a cet usages, 8 le dernier résultar des obsérvations faires a sterine n. 1751 & 1752, pour determine la parallaxe, acce des tables proptes a cet usages, 8 le dernier résultar des obsérvations faires a sterine n. 1751 & 1752, pour determine la parallaxe, par M. De 14 Latia. — Obs. de calcul de l'émersion de l'écoile d' du Captiverne par la Lune, du 25 Septembre 1764, par M. Jeaurat. — Méthode exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une échipé de Solcil dans un terms donné, par M. le Chevalier de Louville. — Obs. d'une, nonveille méthode de calculer rigoureusement les échipé de Solcil dans un terms donné, par M. le Chevalier de Louville. — Obs. d'une, inmersion du premier fatellite de Jupirer, qui a anticipé de 8° 5", le calcul fondé sur les tables, par M. Jeanrat. — Obs. Re calcul de l'éclipse du 3 Août 1766, par M. Jeanrat. — Obs. Re calcul fondé sur les tables, par M. Le Monnier les fils. — Obs. Re calcul fondé sur les tables, par M. Le Monnier les fils. — Obs. Re calcul fondé sur les tables, par le même. — Seconde partie des dissertences sinies, par le même. — Seconde fection de la seconde partie du calcul des dissertences sinies, imprimées l'année demière, par le même. — Obs. sur le manière, par le même. — Obs. sur le manière, par le même. — Obs. sur le membre de la seconde partie du calcul des dissertences sinies, imprimées l'année demière, par le même. — Obs. sur le res qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes qu'on trapport à ceux-la, par M. Jean Bernoutlet, problèmes qu'on trapport à ceux-la, par M. Jean Bernoutlet, productur à Bale. — Mém sur le calcul	CAI CUIS (ASTRONOMIF). Mémoire sur les interpolations, on sur l'usage des différentes secondes, troisièmes, &c. dans les calculs astronomiques,				
- Obf. du palfage de Mereure fur le difique du soleit, le 6 Novembre 176, avec des télexions qui peuvent fervir à perfectionner les calculs de ces palfages, 28 les élémens de la théroite de Mercutre, débuis de ces palfages, 28 les élémens de la théroite de Mercutre, débuis de ces palfages, 28 les élémens de la théroite de Mercutre, débuis de ces palfages, 28 les élémens de la théroite de Mercutre, débuis de ces palfages, 28 les élémens de la théroite de Mercutre, débuis de ces palfages, 28 les élémens de la terre dans le calcul des éliques, avec des tables proptes a cet ufages & le detnier réfultar des obtérvations faites a Berlin en 1751 & 1754, pour determinet la parallaxe, par M. Di la Lairo. - Obf. & calcul de l'émerition de l'écoile d' du Captivorne par la Lune, du 25 Septembre 1764, par M. BLAURAT. - Méthode exacte pour léterminer par le calcul la grandeur d'une éclipté de Sokit dans un terns donné, par M. le Chevalier de Louvillé. - Obf. fur une, nouvelle méthode de calculer rigoureufement les écliptés de Sokit Japa M. De La Lande. - Obf. & calcul de l'éclipté du 5 Août 1766, par M. JEAURAT. - Obf. d'une immersson du premier facellite de Jupiter, qui a anticipé de 8' 5'', le calcul fondé sur les tables, par M. Li Monniar le fils. - Obf. & calculs pour Popposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. JEAURAT. CALCUL (GIOMÉRIE). Traité du calcul des différences finies , par M. P. S. 1723, 200, H. 420. - Seconde fection de la séconde partie du calcul des différences finies , par M. D.S. 1723, 200, H. 420. - Seconde fection de la séconde partie du calcul des différences finies , par M. D.S. 1723, 200, H. 420. - Mém. sur le calcul and prévince par le même. - Obf. sur une nouvelle méthode pour les calcules arithmétiques , par M. D.S. 1724, 181. - Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des trimgles recôtinges et sipériques , indépendament des tablés des finus & sur les minements de la calcul des différences finies & sur les minements par M. Dan Bernouttr, Profedieur à Basi		A. D.S.	1761.	125.	
- Obf. du pallage de Mercure fur le difique du Soleil, le 6 Novembre 17-66, avec des réflexions qui peuvent fervir à perfectionner les calculs de ces pallages, & les élémens de la théorie de Mercure, défais de ces pallages, & les élémens de la théorie de Mercure, défais de confidérer l'applaitifement de la terre dans le calcul des étuples avec des tables propres a cet utage; & le demier réfultar des obsérvations faites à Berlin en 1751 & 1752, pour déterminer la parallaxe, par M. DE LALATO. — Off. de calcul de l'émerison de l'évoile d' du Captisonne par la Lune, du 15 Septembre 1765, par M. DALARAT. — Méthode exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une éclipée de Soleil dans un term donné, par M. le Chevalier d'une éclipée de Soleil dans un term donné, par M. le Chevalier d'une éclipée de Soleil dans un term donné, par M. le Chevalier d'une éclipée de Soleil par M. DE LA LAND. — Obf. & calcul de l'éclipée du 5 Août 1766, par M. JEAURAT. — Obf. d'une immersson du premier facellite de Jupiter, qui a anticipé de s' 5", le calcul fonée sur les tables, par M. LEAURAT. — Obf. & calcul pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. JEAURAT. CALCUL (GLOMÉTRIE). Traité du calcul des distérences finies, par M. JEAURAT. — Seconde fection de la seconde partie du calcul des distérences finies, ou l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le méme. — Addition aux deux mémoires sur le calcul des distérences finies, imprimées l'année dernière, par le méme. — Addition aux deux mémoires fur le calcul des distérences finies, imprimées l'année dernière, par le méme. — Addition aux deux mémoires fur le calcul des distérences finies, imprimées l'année dernière, par le méme. — Addition aux deux mémoires fur le calcul des distérences finies, imprimées l'année dernière, par le méme. — Addition aux deux mémoires des nouvelle méthode courte & facile de les résoudre fans calcul, laquelle sécend aus il a daures problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. JEAN BERNOULLT, Profesieu	- Analyse de l'exposition du calcul astronomique, publice par le même.	A.D.S.	1762.		H.136.
avec des tables propies a cet utages & le dernier rétultar des obtervacions faites à Bethi en 1751 & 1762, pour determineit à parllaxe, par M. De 14 Lauto. Olf. & calcul de l'émertion de l'étoile d' du Capitorne par la Lune, du 15 Septembre 1765, par M. Jeaurat. Méthode exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une éclipfe de Solcil dans un tens donné, par M. le Chevalier de Louville. Obf. fur une, nouvelle méthode de calculer rigoureufement les éclipfe de Solcil, par M. De 14 Lande. Obf. & calcul de l'éclipfe du 5 Août 1766, par M. Jeaurat. Obf. & calcul de l'éclipfe du 5 Août 1766, par M. Jeaurat. Obf. & calcul de l'éclipfe du 5 Août 1766, par M. Jeaurat. Obf. & calcul fondé fur les tables, par M. 11 Monsilar le fis. Obf. & calcul pour l'opposition de Jupiter avec le Solcil, du 6 Avril 1768, par M. Jeaurat. CALCUL (Géométrie). Traité du calcul des différences finies, par M. Nicole. Seconde fection de la feconde partie du calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même. Addition aux deux mémoires fur le calcul des différences finies, imprimées l'année dernière, par le même. Obf. fur une nouvelle méthode pour les calculs atithmétiques, par M. D. S. 1723, 181. H. 42. Ramarques fur ce qu'on a donné jusqu'ici de folutions des problèmes fur les itopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les réfoudre fans calcul, laquelle s'étend autil à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-13, par M. Jean Bernouurit, Profedieur à Balle. Mim. fur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilingues & tiplériques, indépendamment des tables des funs & fur les min de les méme. Obf. fur le dalcul Jea projections en général, & en particulier fur le calcul des différences dans la trigonométrie fiphérique, par M. Pablé De La Callel. — Mim. fur le calcul Jes projections en général, & en particulier fur le calcul des différences dans la trigonométrie fiphérique, par M. Pablé De La Callel. — Inframment pour réloudre fans calcu	- Obs. du passage de Mercure sur le disque du Soleil, le 6 Novembre 1756, avec des réflexions qui peuvent servir à perfectionner les calculs de ces passages; & les élémens de la théorie de Mercure, dédui s de ces observations, par M. DE LISLI	A. D.S.	1758	134.	H. 82.
- Mêthode exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une éclipse de Soleil dans un tems donné, par M. le Chevalier de Louville. - Obs. fur une, nouvelle méthode de calculer rigoureusement les éclipses de Soleil, par M. de La Lande. - Obs. & calcul de l'éclipse du 5 Août 1766, par M. Jeaurat. - Obs. & calcul de l'éclipse du 5 Août 1766, par M. Jeaurat. - Obs. & calcul de l'éclipse du 5 Août 1766, par M. Jeaurat. - Obs. & calcul de l'éclipse du 5 Août 1766, par M. Jeaurat. - Obs. & calcul fondé sur les tables, par M. 12 Monnier le fils. - Obs. & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. Jeaurat. - Obs. & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. Jeaurat. - CALCUL (Géométrie). Traité du calcul des dissérences finies, par M. NICOLE. - Seconde partie des dissérences finies, par le même. - Seconde faction de la seconde partie du calcul des dissérences sivies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même. - Addition aux deux mémoires sur le calcul des dissérences sinies, imprimées l'année dernière, par le même. - Obs. fur une nouvelle méthode pour les calculs arithmétiques, par M. D.S. 1714. 138. - Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes fur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudres sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. Jean Bernoutllt, Professeur à Bale. - Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles techiniques & phériques, indépendamment des tables des finus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. de Lagny. - Calcul des différences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé de la Calcul des projections propres aux éclipses de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par le même. - Linstrument pour résoutre fans calcul les problèmes odinaires de trigonométrie, par M. Bouffers. - Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems	avec des tables propies a cet ufage; & le detnier réfultat des observations saites à Berlin en 1751 & 1752, pour déterminet la parallaxe, par M. de la Lano	_			II. 96.
de Solcil dans un tems donné, par M. le Chevalier de Louville	du 25 Septembre 1765, par M. Jeaurat	A. D.S.	1700.	41/1	
fes de Soleil, par M. De LA LANDE	de Solcil dans un tems donné, par M. le Chevalier de Louville.	A.D.S.	1724.	182.	H. 74.
- Obs. & calcul de l'éclipse du 5 Août 1766, par M. Jeaurat		A. D.S.	1763.	426.	H.100.
- Obs. d'une immersson du premier fatellite de Jupiter, qui a anticipé de 8' 5", le calcul sonde sur les tables, par M. 12 Monnier le fils. - Obs. & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. Jeaurat. - Obs. & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. Jeaurat. - CALCUL (géométrie). Traité du calcul des dissérences finies, par M. Nicole. - Seconde partie des dissérences sinies, par le même. - Seconde fection de la feconde partie du calcul des dissérences sinies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même. - Addition aux deux mémoires sur le calcul des dissérences sinies, impimées l'année dernière, par le même. - Obs. sur une nouvelle méthode pour les calculs arithmétiques, par M. de Traytorens. - Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes sur les siopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. Jean Bernouilli, Professeur à Basse. - Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des finus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. de Lagary. - Calcul des dissérences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé de La Callle. - Obs. sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil & aux occultations des étoiles sixes par la Lune, par le méme. - Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes oidinaires de trigonométrie, par M. Bouffers. - Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de La Callle. - Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de La Callle. - Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de La Callle. - Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de La Callle.	•		1	1	
de 8' 5", le calcul fondé fur les tables, par M. 12 MONNIER le fils. - Obs. & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. JEAURAT. - CALCUL (GÉOMÉTRIE). Traité du calcul des différences finies, par M. NICOLE. - Seconde partie des différences finies, par le même. - Seconde partie des différences finies, par le même. - Seconde fection de la seconde partie du calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même. - Addition aux deux mémoires sur le calcul des différences finies, imprimées l'année dernière, par le même. - Obs. 1723. 181. H. 42. - Obs. 1724. 138. - Obs. 1724. 138. - Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. JEAN BERNOULLI, Profesieur à Balle. - Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. DE LAGNY. - Calcul des différences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. - Obs. fur le talcul Jes projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par le même. - Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes oidinaires de trigonométrie, par M. BOUFERS. - Mém. fur la manière de calculer l'équation des tems, par M. DE LA			-, .	' '	
CALCUL (GÉOMÉTRIE). Traité du calcul des différences finies , par M. NICOLE. — Seconde partie des différences finies , par le même. — Seconde fection de la seconde partie du calcul des différences finies , où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même. — Addition aux deux mémoires sur le calcul des différences finies , imprimées l'année dernière , par le même. — Obs. sur nouvelle méthode pour les calculs arithmétiques , par M. D.S. 1723. 181. H. 42. — Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de folutions des problèmes fur les isopérimètres , avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-là , par M. JEAN BERNOUILLI, Professeur à Basie. — Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques , indépendamment des tables des sinus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. de Lagny. — Calcul des différences dans la trigonométrie sphérique , par M. l'Abbé de La Calle. — Obs. sur le calcul des projections en général , & en particulier sur le calcul des projections propres aux écliples de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par le même. — Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes oidinaires de triagonométrie , par M. Boursers. — Mém. sur le analière de calculer l'équation des tems, par M. de La D.S. 1744. 191. H. 42. A. D.S. 1723. 181. H. 42. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1724. 138. A. D.S. 1725 H. 42.	de 8' 5", le calcul sondé sur les tables, par M. LE MONNIER le fils.	A. D.S.	1747.	362.	
M. NICOLE. — Seconde partie des différences finies, par le même. — Seconde partie des différences finies, par le même. — Seconde fection de la feconde partie du calcul des différences fivies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même. — Addition aux deux mémoires sur le calcul des différences finies, imprimées l'année dernière, par le même. — Obs. sur une nouvelle méthode pour les calculs arithmétiques, par M. de Traytorens. — Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de folutions des problèmes fur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-là, par M. Jean Bernoutlli, Professeur à Base. — Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. de Lagny. — Calcul des différences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé de la Calle. — Obs. sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux écliptes de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par se même. — Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes ordinaires de trigonométrie, par M. Bouffers. — Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la lance. — Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la lance. — Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la lance. — Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la lance. — Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la lance. — Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la lance. — Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la lance. — Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la lance. — Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la lance. — Mém. sur la calcul des projections en général,		A.D.S.	1768.	91.	
- Seconde section de la seconde partie du calcul des distérences sivies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le méme. - Addition aux deux mémoires sur le calcul des distérences sinies, implimées l'année dernière, par le même. - Obs. sur une nouvelle méthode pour les calculs atithmétiques, par M. DE TRAYTORENS. - Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes fur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. Jean Bernouilli, Prosesser problèmes fur les isopériques, indépendamment des tables des sinus & sur les minum & les maximum de ce calcul, par M. DE LAGNY. - Calcul des différences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. - Obs. sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil & aux occultations des étoiles sixes par la Lune, par le même. - Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes ordinaires de trigonométrie, par M. Bouffers. - Mém. sur la maniète de calculer l'équation des tems, par M. DE LA. - Mém. fur la maniète de calculer l'équation des tems, par M. DE LA. - Mém. fur la maniète de calculer l'équation des tems, par M. DE LA.		A.D.S.	1717.	7.	H. 38.
où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même. — Addition aux deux mémoires sur le calcul des différences finies, imprimées l'année dernière, par le même. — Obst. sur une nouvelle méthode pour les calculs arithmétiques, par M. DE TRAYTORENS. — Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de folutions des problèmes fur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. Jean Bernouilli, Professeur à Baste. — Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. De Lagny. — Calcul des différences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé De la Caille. — Obst. sur le talcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par le même. — Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes ordinaires de trigonométric, par M. Bouffers. — Mém, sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. De la Mem. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. De la Mem. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. De la Mem. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. De la Mem. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. De la Mem. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. De la Mem. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. De la Mem. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. De la Mem. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. De la Mem. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. De la Mem. de la mem.	- Seconde partie des différences finies, par le même	A.D.S.	1723.	20.	H. 42.
primées l'année dernière, par le même. — Obs. fur une nouvelle méthode pour les calculs arithmétiques, par M. De Traytorens. — Remarques sur ce qu'on a donné jusqu'ici de folutions des problèmes fur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. Jean Bernoutlit, Professeur à Basse. — Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. De Lagny. — Calcul des dissérences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé DE La Calle. — Obs. sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par le même. — Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes oidinaires de trigonométrie, par M. Bouffers. — Mém. sur la maniète de calculer l'équation des tems, par M. De La M. D.S. 1744. H. 191. A. D.S. 1744. 191. A. D.S. 1744. 191. H. 191.		A.D.S.	1723.	181.	H. 42.
M. DE TRAYTORENS. — Remarques fur ce qu'on a donné jusqu'ici de folutions des problèmes fur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. Jean Bernouilli, Professeur à Basse. — Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles restilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. De Lagny. — Calcul des dissérences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé De la Caille. — Obs. sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par le même. — Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes ordinaires de trigonométrie, par M. Bouffers. — Mém. sur la maniète de calculer l'équation des tems, par M. De La M. D.S. 1744. H. 42. A. D.S. 1718. 100. H. 42. A. D.S. 1718. 100. H. 48.	primées l'année dernière, par <i>le même</i>	A. D.S.	1724.	1;8.	
fur les isopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les résoudre sans calcul, laquelle s'étend aussi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. Jean Bernouilli, Professeur à Basse. — Mém. sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles restilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. De Lagny. — Calcul des dissérences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé De la Caille. — Obs. sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éclipses de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par le même. — Instrument pour résoudre sans calcul les problèmes ordinaires de trigonométrie, par M. Bouffers. — Mém. sur la maniète de calculer l'équation des tems, par M. De la	M. DE TRAYTORENS	A.D.S.	1717.		H. 42.
lignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur les minimum & les maximum de ce calcul, par M. de Lagny	fur les îfopérimètres, avec une nouvelle méthode courte & facile de les réfoudre fans calcul, laquelle s'étend auffi à d'autres problèmes qui ont rapport à ceux-la, par M. Jean Bernoutlir, Professeur à Basle.	A. D.S.	1718.	100,	H. 48.
DE LA CAILLE	lignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur les mi-	A. D.S.	1729.	14.	
calcul des projections propres aux écliples de Soleil & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par le même	- Calcul des différences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé	A.D.S.	1741.	238.	H.115.
gonométrie, par M. Bouffers	calcul des projections propres aux écliptes de Soleil & aux occultations	1	1744.	191.	
- Mém. sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. de la Lande		A. D.S.	1-68.		Н.101.
	- Mém. fur la maniète de calculer l'équation des tems, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1762.	131.	H.120.

.20				
CALCUL (INTÉGRAL). Nouveau calcul différentiel & intégral, réduit à l'expression sensible des nombres naturels, par M. DE LAGNY		1	T. 11.	
Obl. for les calculs intégral & différentiel, par M. CARRE	A.D.S.	1700.		H.102.
— Solution d'un problème concernant le calcul intégral, avec quesques	A. D.S.		289.	H. 61.
Racharches générales fur le calcul intégral, par M. CLAIRAUT	A. D.S.	1739-	425.	
- Précis du traité du calcul iutégral, pour servir de suite à l'attayte des infiniment petits de M. le Marquis de l'Hopital, par M. de Bou-	A. D.S.	1754.		H. 96.
GAINVILLE le jeune. — Analyse du traité du calcul intégral, publié par M. DE CONDORCET.	A.D.S.	1765.		H. 54.
— Analyse du traite du calcul integral, par M. D'ALEMBERT.	A. D.S.	1767.	573.	
- Recherches fur le calcul intégral, par M. D'ALEMBERT	A. D.S.	1769.	73-	
— Recherches sur le calcul intégral, par le même. CALCUL (MÉCANIQUE). Nouvelle méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes sortes de machines mues par un courant ou une chûte d'eau, où l'on déduit de la loi des mécaniques des formules générales par le moyen desquelles on peut faire le calcul de l'effet de toutes ces machines, par M. PITOT.	A.D.S	. 1725.	78.	Н. 80.
- Théorie de la vis d'Archimède, avec le calcul de l'effet de cette ma-		. 1736.	173.	H.110.
- Obs. sur un instrument par le moyen duquel on peut prendre les an-		. 1727.		H.142.
CALCUL (ou concrétions pierreuses, ou pierres formées dans l'homme ou dans l'animal). CALCULS (PHYSIQUE-MÉDECINE). Recherches sur la nature des pierres ou calculs qui se forment dans le corps des hommes & dans celui des	5	5. 1764	. 374-	H. 47.
animaux, par M. TENON. — Obs. fur la formation des pierres dans la terre & dans le corps de animaux, par M. Olaus Borrichius.	s COL	. T. 4	341.	
- Ext. d'un traité du Docteur Frédéric Slare sur le calcul du corp	S COL	T. 7	. 59.	
— Recherches sur la formation des calculs ou concrétions graveleuse dans le corps humain, à l'occasion d'une pierre sortie par un abseè percé dans les hypocondres, par M. Eller. Discours prélimination de la company de la compa	COL	T. 9	1	72.
- Nouvel instrument pour extraire le calcul de la vesse, par M. Cusser		1000		1
- Obs. anatomiques sur des calculs trouvés dans les dissérentes partie du corps humain, par M. Meckel. Discours préliminaire, page Appendix, page 1.	. CO	L. T. 9). I.	
CALCUL (CHYMIE, MÉDECINE). Exp. sur les sels tirés des calculs of la vessie, par M. Boulduc.	L L	S. 1666	5. T. 2	. 209.
— De la diffolution des pierres de la vessie dans les eaux communes par M. Littre.		.S. 1720	0. 436.	H. 23.
- Effets de l'acide nitreux sur les calculs de l'homme & des animaux par M. TENON.	1	.S. 176.	4	H. 49
— Effets de l'acide vitriolique sur les calculs de l'homme & des ar maux, par le même.	1	.S. 176	4	. H. 50.
- Obs. chymiques & médicinales sur les calculs, la bile & la goutte par M. Michel Behm.	CO A. D	1		77 47
- Obs. sur le remède anglois pour la pierre, par M. Geoffroy.	. 1		-//	1

	AT THE PERSON	Francis Care		000000000000000000000000000000000000000
	1 1			
		1		
	1			
	1 !			
1	j l		-	
1	1 1			
	1 1			
1		1		
1	[[i i		
!				
1	1 1	- 1		
1	1	- 1	1	
1	1	į.		
4	I	- 1		
		i		
1	ſ	- 1	- 1	
		- 1		
	- 1	- 1	i	
la?	- 1	- 1		
	f	- 1		
		- 1		
	i	- 1		
1		ļ		
	l l	1	J	
	I	- 1	- 1	
	I	- 1	1	
1	1	ı		
1	1	ı		
1	- 1	I		
1	1	ı		
1	1	l l		
1	į	ŀ		
		i		
	ı	Ţ		
1	1	ł		
L I	ŀ	- 1		
1	ı		1	
1	l.	- 1	Į.	
		I	- 1	
	1	· ·	I	
į l	1	1	1	
l l		1	I	
	1		1	
		1	1	
	l l	- 1	1	
I .	ı	- 1		
1	1	1	ı	
			I	
1				
	- 1	i		
1	- 1			1
1		i		
1	- 1		- 1	
•	- 1			1
1	- 1	- 1		- 1
1	- 1		- 1	1
1	1	i	- 1	1
1	- 1	ı	- 1	Ī
1	- 1	1		
1	- 1			
1		l l	- 1	
1			1	
1	- 1			
	- 1	- 1		
l I	- 1	- 1	1	
	ı		I	
	1	1	I	1
l l	i i	ļ	1	
	- 1	- 1		
1	- 1	- 1	l	
1	- 1	ŀ	- 1	
1	- 1	- 1		
L		- 1	ı	
1	- 1	Į.	J	
!		- 1		
a i	l l	- 1	- 1	
1	- 1	1	- 4	
ı		- 1	1	
1		ŀ	- 1	
l. i	- 1	I	ŀ	
1	- 1	ı	ŀ	
i i	- 1	I	ı	
r i	- 1		ı	
1	- 1	- 1	- 1	
1	- 1		1	
	- 1	ı	1	
	1	- 1	J	
1		- 1	1	
1		i	I	
1	- (- 1	- 1	
1	- 1	- 1	- 1	
1		- 1	1	
I I	1	ı	1	
Į	1	- 1	Į.	
1	1		l	
į l		i	- 1	
1	- 1	- 1	- 1	
1	- 1	ı	ļ	
	- 1	- 1	- 1	
	1	1		
	1	- 1		
, 				
	ł	1		

CALCUL (CHYMIE-MÉDICINE). Addition au mémoire sur le remêde de Mlle Stephens pour la pierte, par M. Geoffroy.	A. D.S.	1739.	441.	H. 21.
— Examen des remèdes de Mlle Stephens pour la pierre, par M. MORAND.	A.D.S.	1740.	177.	
— Obf. sur les remèdes de Mlle Stephens pour la pierre, second mémoire, par le même.	A. D.S.	1741.	123.	
Recueil d'expériences & d'observations sur le calcul & sur le remède de Mlle Stephens, par le même	A.D.S.	1742.		II. 50.
— Obs. sur les effets du remède de Mlle Stephens contre le calcul, par M. Geoffroy	A.D.S.	1743.		H. 99.
- Obs. sur les effets du remède de Mlle Stephens sur le calcul	A.D.S.	1757.		H. 30.
— Defc. du haricot de Chine utile contre la pierre & le gtavier , par M. Linné	COL.	T. 11.	296.	
— Effets des passions dans deux malades attaqués de la pierre , par M. Bor- втентия	COL.	T. 7.	264.	
- Calcul humain formé hors du corps, par M. Brechtfeld	COL.	T. 7.	275.	
- Obf. sur un remède qu'un charlatan donna à une semme grosse pour la pierre & qui la sit moutir, par M. Kollchen	COL.			
- Obf. fur un homme mort de la pierre, par M. Lepelius	COL.	T. 7.	381.	
- Obs. fur une maladie dont les simptômes étoient les mêmes que ceux	COL.	T. 7.	626.	
de la pierre, par M. Preuss	COL.	T. 7.	664.	
- Examen de différens calculs, par le Docteur Trédéric Schare	COL.	T. 7.	105.	
— Dénombrement des opérations faites par M. 11 Cat, par la taille latérale.	A. D.S.	1-66.		H. 59.
- Obs. sur des vers & des pierres sortis de diverses parties du corps, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	315.	
Calculs dans les différentes parties du corps humain.				
CACUL (RENDU PAR L'ANUS). Obf. sur un calcul rendu par l'anus, par M. Moreau.	A.D.S.	1666.	T. 2.	91.
- Obs. sur des pierres rendues par le sondement, par le Docteur Sam- Threapland	COL.	T. 7.	88.	
— Pierres rendues par le fondement & observations sur les calculs, par le Docteur Konig.	COL.	T. 7.	103.	
- Pierre rendue avec les matières fécales, par M. Brechtfeld	COL.	T. 7.	178.	
— Obs. sur des pierres de la vésicule du fiel rendues par le sondement, par M. Borrichius.	COL.	T. 7,	366.	
- Obs. sur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique.	COL.	T. 7.	397.	
CALCUL (BILIAIRES). Obf. fur des calculs biliaires qui n'avoient oc- cafionné aucune douleur qu'on pût rapporter à la véficule du fiel, par M. Housser.	A. D.S.			ч .,
- Obf. fur quatre calculs biliaires, fur philieurs ruptures du cœur & fur-rout du ventricule gauche, par M. PORTAL.	A. D.S.	1		
— Obf. sur une pierre trouvée dans la vésicule biliaire d'une semme,	COL.		194.	
— Obf. fur des calculs biliaires trouvés dans la véficule du fiel, & dans l'épaisseur de ses membranes, par M. D. G. GALLATI		İ	416.	THE STREET
				- 1

e .		A STREET	THE PERSON NAMED IN	CONTRACTOR	-
	CALCUL (DANS LE CERVEAU). Pierre trouvée dans le cerveau, par M. GANTHERUS-CHRISTOPHE SCHLLHAMMERUS	COL.	T. 3.	514.	
	vée après la mort du malade entre la dure & la pie-mère, par M. Abra- HAM-GEORGE MERCKLIN.	COL.	т. з.	330.	
	CALCUL (DANS LECANAL CYSTIQUE). Obf. fur le canal cyftique rempli de calcul, par M. Duverney.	A. D.S.	1666.	T. 2.	56.
VICTOR POST	CALCUL (DANS LE FIEL). Obf. fur des pierres de fiel singulières, par M. MORAND.	A, D.S.	1741.	261.	
The state of the s	Obs. sur une grande quantité de pierres dans la vésicule du fiel, par M. Chrét. Mentzelius.	COL.	T. 3.	437.	
2	- Obf. fur un calcul dans le fiel, par M. Sove	COL.	T. 7.	30.	
	 Obs. sur une hydropisse de poitrine, accompagnée d'abscès au foie, & d'une grosse pierre dans la vésicule du fiel, par M. Francus. 	COL.	T. 7.	473.	
	CALCUL (DANS LE FOIE). Obf. anatomiques sur un abscès dans le foie, un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgens du bassimet; sur une conjonction des deux reins; & sur une	COL	T.	. 0 -	
	grande dilatation de la veine-cave, par M. Tyson	COL.	T. 2.	487.	
S. A. S. S.	- Obs. sur un petit sac membraneux rempli de petits calculs attachés au soie, par M. Godefroy-Samuel Polisius.	COL.	T. 3.	398.	
Sections:	CALCUL (DANS E'HYPOCONDRE). Obf. sur une pierre sortie d'un ulcère à l'hypocondre gauche, par M. J. Louis Hanneman	COL.	T. 7.	424.	
are entire and the control	— Abscès à l'hypocondre droit, dont il sortit, après l'ouverture, quatre onces de sanie & sept calculs, & en quatorze jours une quantité incroyable de sanie, toujours suivie de quelques calculs & d'un gros comme une noix muscade. Réflexions sur cette maladie, par M. Tacconi.	COL.	T. 10.	39•	
THE STATE	CALCUL (DANS LES INTESTINS). Obf. fur une pierre trouvée dans les intestins, par M. Lémery.	A. D.S.	1704.		H. 24.
ATTENDED OF	— Obs. sur un calcul intestinal qui bouchoit le canal des intestins, par M. Meckel. Appendix, p. 29.	COL.	T. 9.	416.	
a distribute	CALCUL (SOUS LA LANGUE). Pierre formée fous la langue & tirée avec fuccès, par M. SIMON SCHULTZIUS	COL.	T. 3.	97•	
100.50	— Obs. sur une pierre trouvée sous la langue, par M. Samuee Ledellus.	COL.	T. 3.	412.	
A STATE OF THE PERSON NAMED IN	CALCUL (DANS E'ÉPAULE). Obf. de M. DROUIN sur les pierres titées de l'épaule, du bras & du périné.	COL.	T. 7.	20.	
المار فين المراق المارية والمارة	CALCUL (DANS LA MATRICE). Obf. sur de très-grosses pierres trouvées dans le mésantère & le pancréas d'une femme, par M. Abraham-George Merckein	COL.	T. 3.	330.	
September Order	— Obs. sur une pierre trouvée dans la matrice d'une petite fille de cinq ans, par M. André Cnoeffeeius.	COL.	T. 3.	211.	
Wat a King	CALCUL (DANS LE NEZ). Obs. sur une pierre qui s'étoit formée dans le nez d'une semme, par le Docteur Gabriel Clauderus	COL.	T. 3.	609.	
40 40 40	CALCUL (DANS L'ELL). Extrait de deux lettres de M. D'EMERY, Médecin de Bordeaux, fur des pierres sorties de l'eil.	COL.	Т. 1.	282.	
	CALCUL (DANS L'OREILLE). Obf. fur des pierres sorties par l'oreille, par M. MULLER	L COL.	T. 7.	464.	
- A & A . 4	CALCUL (DANS LES OVAIRES). Pierres de la couleur d'ambre jaune, trouvées dans les ovaires d'une femme, par M. MERI	A. D.S.	1701.		Н. 51.

		-		47 - 44 - 14
CALCUL (DANS LE POUMON). $O^{i}f$, fur le calcul du poumon , occa-		~		
fionné par de la chaux vive, par le Docteur George Wolfgang-Wildel.	COL.	T. 3.	101.	
— Pierre rejettée du poumon en touflant, par M. J. H. BRICHTFELD.	COL	T. 7.	177.	
- Pierre phisforme fortie par l'expectoration, par M. Paulini	COL.	T. 7.	506.	
— Pierres rendues par l'expectoration, par le vomissement & par les felles, par M. Lentillus.	COL.	Т. ~.	659.	
CALCUL (DANS LIS RE.NS). Pierres trouvées dans les reins , par M. Chr. Kirkby	COL.	T. 2.	324.	
- O3f. fur un reia droit d'une femme, monstrueux par sa grosseur, dont elle rendit quel-pies portions par les urines, & dont le rein gauche contenoit une pierre d'un volume extraordinaite, par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	169.	
CALCUL (DANS LE SCROTUM). Off. für un calcul de la groffeur d'un œuf de poule, trauvé cans le férotum d'un homme, par M. MERY.	A.D.S.		T. 2.	186.
- Obs. fur une viert fortie da serotum, par M. J. ZEMAN	COL	T. 7.	254.	100.
- Calculs in form, he pois readus librement par le périoé, par M. Ni-		_		
COLAS PICHLIN.	COL.	T. 3.	373.	
CALCULY DANG DA TRACHÉE-ARTÈRE). Obf. fur des calculs de la tra- chée-artère, qui caufoient une toux violente, par M. J. Schmid.	COL.	T. 3.	384.	
CACUL (QUI BOUGHOIT L'URETÈRE). Obf. sui un calcul qui fermoit le canal de l'uretere, par M. Duverney.	A.D.S.	1666.	T. 2.	132.
- O'f. fur un homme fujet au calcul qui rendit par l'urètre pendant quatre jours & quatre mirs du ling en gulé, par M. TRONCHIN.	A. D.S.	1735.		18.
— Obs. sur un calcul trouvé dans l'urètre, par M. Gaillard	COL.	T. 7.	19.	
— Obs. sur des pierres engagées dans l'urerre, par M. Bartholin.	COL.	T. 7.	325.	
— Obf. fur un engorgement de l'urètre par du gravier , qui eausa la mort du malade , par le Docteur J. Schmid.	COL.	Т. 3.	351.	
— Obs. sur une pierre trouvée dans l'utérus	COL.	T. 7.	406.	
CALCUL (DANS LA VESSIE). Pierre trouvée dans la vessie d'une cavale.	A.D.S.	1700.		H. 41.
- Obs. sur un homme qui en se baissant rendit une pierre de la grof-seur d'une olive, par M. de la Hire.	A. D.S.	1701.		
— Obs. sur douze pierres tirées à un Italien, par M. Dodart	A. D.S.	1701.		H. 52. H. 52.
Obs. sur deux pierres trouvées dans les parois de la vessie d'un garçon				
de vingt ans, par M. LITTRE	A.D.S.	1702.	26.	H. 21.
— Relation d'une grande quantité de calculs trouvés dans une veffic.	COL.	T. 2.	90.	
- Obf. fur des pierres d'un volume très-confidérable rendues par une femme, par le Docteur George Garden.	COL.	T. 2.	462.	
— Très-grosse pierre tirée d'une vessie	COL.	T. 2.	518.	
— Obs. sur un grand nombre de pierres rendues par une semme, par le Docteur Sigismond Konig.	COL.	T. 2.	526.	
- Pierre rendue par la voie des urines	COL.	T. 7.	103.	
— Desc. d'une grosse pietre rendue par une semme de Dublin, par le Docteur MOLYMEUX.	COL.	T. 7.	123.	
- Obf. fur pluficut; pierres trouvées dans la vessie d'un chien, par M. Simon Gizzarelli.	COL.	T. 7.	139.	

LSO	The state of the s				
	& Telidue par les ditues, par m. Politicalités	COL.	T. 7.	165.	
	— Defc. d'une grosse pierre rendue presque sans douleur par les voies urinaires, par M. QUINA	COL.	T. 7.	406.	
1	- Groffe pierre trouvée dans la vessie d'un cadavre, par M. Ledel	COL.	T. 7.	483.	
	- Obs. sur une grande quantité de pierres trouvées dans la vessie d'un bous, par M. Pierre Rommelius.	COL.	T. 3.	693.	4.00
	— Pierres rendues par la verge, par le Dosteur Cole	COL.	T. 7.	99.	
	- Pierre trouvée dans la vélicule féminale, par M. MICHEL-BERNARD VALENTINI.	COL.	T. 7.	434.	
The second	- Obs. sur plusieurs cotps sphériques trouvés dans le ventricule d'un homme, par M. CLEYERUS	COL.	T. 3.	459.	112
Configuration .	CALCUL (FAITS SINGULIERS). Obf. für un calcul dont le noyau étoit un épi de bled, par M. Gallon	A.D.S.	1753-		H.128.
2022000	- Obs. sur un calcul humain dont le noyau étoit un épi de bled, par M. Brady	A. D.S.	1763.		H. 38.
Sallysonia	— Obs. fur une aiguille d'yvoire qui servit de noyau à un calcui, par M. Zampollo	A., D.S.	1735.		H, 23.
N. A. C.	- Obs. fur une aiguille d'yvoire qui servoit de noyau à un calcul, par MM. Brethon, Latapy & Lombart	A. D.S.	1759.		H. 86.
2 71 de 1/2 2	- Pierre formée sur une aiguille de fer, tirée de la vessie d'un jeune homme.	COL.	T. 2.	518.	17
STATE OF	- Obs. sur une épingle qui servoit de noyau à un calcul, par M. Stella.	A. D.S.			H. 50.
Verma	- Obs. fur une balle qui servoit de noyau à un calcul, par M. MORAND.	A.D.S.	1725.	• • • •	H. 22.
Andrew States	- Dif. sur des calculs, dont la base étoit un grain de plomb, rendus par un cheval	A.D.S.	1754.		H. 65.
() - ALECTOR	— Concrétion pierreuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	222.	
THE PERSON	— O3f. fur un calcul de la vessie, pesant deux livres & une once, par M. Dodakt	A.D.S.	1666.	T. 2.	39.
A CONTRACTOR	- Obs. sur un calcul pesant six onces, trouvé dans un rein & sur la conformation & la division singulière de ce calcul, par M. Cadran.	A.D.S.	1730.		H. 41.
STORY PROJE	- Obf. fur un calcul pesant une livre trois onces, tiré de la vesse d'un cheval, par M. Herissant	A. D.S.	1758.		H. 46.
V 6 4 19 5 - 5 15	- Obs. sur une gangrène au doigt, occasionnée par des pierres qui s'y étoient formées, par M. BERNARD VALENTINI.	COL.	T. 3.	610.	
200	- Obs. sur un malade attaqué de la pierre, dont les excrémens sortoient par la verge, par le Docteur Jacques Vagnerus	COL.	T. 3.	659.	
1	- Qbf. sur les crihins & sur un ensant guéri des accidens de la pietre, par une maladie pestilentielle, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	235.	
	- Obs. sur un calculeux qui s'est taillé lui-mème, par M. Durr	COL.		628.	1
1	- Pierres forties par une ouverture faite le long des côtes d'un homme.				H, 28.
	— Defe. de vingt-deux pierres trouvées dans le corps d'une femme de 80 ans ; de quelle manière ces pietres ont pu se former , par M. Chomer.		1710.		Н. 37.
	- Obs. sur une pierre spongieuse, trouvée dans un abscès, par M. Jean-Paul Wurffbainus Dans un homme de 70 ans tourmenté des douleurs que lui causoit	COL.	T. 3.	631.	
	and the state of t	1	1	1	1

		ł		
		1		
				1
	•			
		1		
		1		
				1
				1 1
				1 1
			1	
		ì		1
		- 1		
				1
		ļ		
			Ì	1 1
•		i		1 1
			-	
		i	ĺ	
				1
			İ	1]
			1	1 1
		1		
		1	- 1	
			1	1 1
		1		
		İ		
		1		
		1		

				-
une pierre dans la vessie, le périné s'ouvrit naturellement sans qu'aucun				
ablees eut précédé, il en fortit une pierre en croissant, longue de deux			[] -
pouces sur un de large & du poids de deux onces & demie & une matiere semblable à du plâtre délayé, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	114.	
CALCUL (DANS LES ANIMAUX). Obf. fur un calcul trouvé dans une petite toriue, par M. Mery.	A. D.S.	1666.	T. 1.	25.
— Pierre fingulière trouvée aux Indes dans la tite d'un ferpent	COL.	T. 2.	Ir.	
	002.		. ,.	1
— Obf. fur les exhalaifons & la couleur de la mer , fur des ratines piet- reufes , fur les tortues , fur les calculs des crocodiles & des veaux ma-	1	İ	ł	
rins, fur différentes productions de la Jamaique, & fur la maladie ap-			1	l i
pellee calenture, par le Docteur Stubbis	COL.	T. 2.	133.	1
— Pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval	COL.	T. 2.	551.	
— Obf. fur une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval	COL.	T. 2.	358.	
- Obs. du Docteur Johnstons de Pomphret sur quelques pierres ani-		_	l	
males de couleur d'or	COL.	T. 2.	392.	
— Obs. sur un chien qui rendit une grande quantité de pierres par		T .		
l'urêtre, par le Docteur Wolfgang-Wedel	COL.	T. 3.	I15.	
- Obf. fur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du	COL	T. 3.		
cochon, pat M. George Wolfgang-Wedel	COL.	1.).	173.	
— Obs. sur les hippolithes ou pierres qui se forment dans différentes par-	COL.	Т. ;.	230.	
ties du corps des chevaux, par M. Luc Schroeckius	COL.		2,00	
CALE. Moyen pour saire monter un grand vaisseau sur la cale telle qu'elle est construite dans le port de Toulon, sans se seiveir d'aucunes		!		
machines, par M. DE LA HIRE	A.D.S.	1703.	299.	
- Moyen de mettre un vaisseau sur la cale telle quelle est construite]		
dans le port de Toulon, par <i>le même</i>	MAC.	T. 2.	69.	
CALENDRIER. Obf. sur le calendrier & sur la différence entre les cy-				
eles lunaires & solaires, par M. Cassini	A. D.S.	1666.	T. 2.	198.
- Obs. sur deux éclipses de l'année 1697, & principalement sur celle de	. 5 .		_	
Lune, employées a l'examen du calendrier, par le même	A. D.S.	1666.	T. 2.	201.
- Remarques fur l'ère des Siamois, fur leur calendrier & fur leur af-	A. D.S.	1666.	T. 7.	
tronomie, par le pere Richaud. Seconde partie, troissème division.	1		2. /.	154.
— Obs. fur le calendrier.	A. D.S.	1700.	• • •	H.117.
— De la correction Grégorienne, des mois lunaires eccléfiastiques, par M. Cassini.	A. D.S.	1701.	367.	H.105.
— Obs. fur le calendrier.	A. D.S.	1703.		H. 91.
		1 1		
- Obs. fur un calendrier perpétuel, présenté par M. l'Abbé SAUVEUR.	A.D.S.		i .	
- Obs. sur le petit calendrier, publié par M DF SAUVAGES D'ALAIS.	A. D.S.	1~43+	• • • •	H.155.
— Précis du calendrier astronomique, ou état du ciel à l'usage de la matine, publié par M. l'ingre	A DS	1753.		H. 256
	41, 10, 3,			
CAMARGUE (LA) Obf. physiques fur les terres qui sont à la droite & à la gauche du Rhône, depuis Beaucaire jusqu'a la mer, & qui com-				
prend la Camargue, &c. avec un moyen de rendre fertiles toutes ces		_		
terres, par M. Virgille.	5. E.	Т. 1.	1.	
CAMÉLÉON. Obs. anatomique sur le caméléon	A D.S.	1666.	T. 1.	36.
- Defe. anatomique d'un cameléon, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	2
- Explication mecanique de la langue du cameléon, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	156.
- Obs. sur un caméléon, par M. Jonathan Goddard	COL.	T. 2.	4-8.	

contents dans ettales. Par M. Andre Cnoffelius. Obf. für le caméléon & Pame des planes, par M. Red. Obf. für le caméléon & Pame des planes, par M. Red. Obf. für le caméléon & Pame des planes, par M. Red. Obf. für l'huile de camomille, par M. Barthoun. Obf. für l'huile de camomille, par M. Barthoun. CAMOURLOT. Epreuves da vernis muftie ou camourlot, préfenté par M. Martin. CAMOURLOT. Epreuves da vernis muftie ou camourlot, préfenté par M. Do. CAMOURLOT. Epreuves da vernis muftie ou camourlot, préfenté par M. Do. CAMOURLOT. Epreuves da vernis muftie ou camourlot, préfenté par M. Do. CAMOURLOT. Epreuves da vernis muftie ou camourlot, préfenté par M. Do. CAMOURLOT. Epreuves da vernis muftie ou camourlot, préfenté par M. Do. CAMOURLOT. Epreuves da vernis muftie ou camourlot, préfenté par M. Do. CAMOURLOT. Epreuves da vernis muftie ou camourlot, préfenté par M. Do. CAMOHRE Effer d'un lavement avec de l'eau-de-vic & di camphre, par M. Borlet. — Mémoire fur le camphue, par M. Lémen. — Mémoire fur le camphue, par M. Lémen. — Mémoire fur le camphue, par M. Lémen. — Obf. fur l'arbre de l'îld: de Ceylan, qui protatir le camplue, par M. Pacquis Brivnius. — Obf. fur l'arbre de l'îld: de Ceylan, qui protatir le camplue, par M. Pacquis Brivnius. — Obf. fur une nonvelle végétation chymique, faire avec le camphre, par M. Pacquis Brivnius. — Obf. fur une folie gaérite par le camphre, par M. Triewald. — Obf. fur une folie gaérite par le camphre, par M. Triewald. COL. T. 4. 205. COL. T. 4. 206. COL. T. 4. 206. COL. T. 4. 206. COL. T. 4. 207. COL. T. 4. 206. COL. T. 4. 207. COL. T. 4. 207. COL. T. 4. 208. COL. T. 4. 209. COL. T. 4. 2	CA	MÉLÉON. 03f. sur une pierre qui a la propriété de changer de MÉLÉON. comme le caméléon, appellée
CAMOMILLE. Singularités observées dans une camonille & dans un. COL. T. 4. 512. hieraciam, par M. Olaus Borreturs. Obs. fur Phulle de camomille, par M. Bartholin. CAMOURLOT. Epreuves du vernis mastic ou camourlot, présenté par M. Martin. CAMPANULE. Petite campanule d'Amérique, à stant bleue, par M. Dobart. CAMPHORATA. Fereis de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. CAMPHORATA. Fereis de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. CAMPHORATA. Fereis de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. CAMPHORATA. Fereis de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. CAMPHORATA. Fereis de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. CAMPHORATA. Fereis de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. CAMPHORATA. Fereis de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. CAMPHORATA. Fereis de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. A.D.S. 1705. 38. H. 53. A.D.S. 1705. 38. H. 59. A.D.S. 1706. 443. A.D.S. 1706. 443. A.D.S. 1706. 443. A.D.S. 1706. 443. COL. T. 3. 519. COL. T. 3. 519. COL. T. 3. 519. COL. T. 4. 205. COL. T. 3. 519. COL. T. 4. 205. COL. T. 4. 205. COL. T. 11. 276. A.D.S. 1752. 323. H. 12 A.D.S. 1752. 323. H. 12 A.D.S. 1752. 324. A.D.S. 1752. 324. A.D.S. 1753. 524. A.D.S. 1753. 524. A.D.S. 1753. 524. A.D.S. 1754. 369. H. 12 CANAL (ANATOMIL). Obs. fur la réunion des deux bouts d'un interf. in, une certaine portion du canal étant détruire, par M. MORAND. CANAL (ANATOMIL). Obs. fur la réunion des deux bouts d'un interf. in, une certaine portion du canal étant détruire, par M. MORAND. CANAL (ANATOMIL). Obs. fur la canal cyftique rempli de calcul, par M. Divarente. CANAL (ANATOMIL). Obs. fur la canal cyftique rempli de calcul, par M. Divarente. CANAL (PANCRÉATIQUE). Obs. fur un chat dont le canal pancréatique fe trouva plein de bile, par M. CONRAD PYFREUS. CANAL (PANCRÉATIQUE). Obs. fur un chat dont le canal pancréatique cave la veine ferroire des oreillettes, du 12 p Mars 1667. — Déconverte d'une communication du canal thorachique avec la veine ferroire du	6	rolleurs dans certaints encommands on the control of the control o
hieracium, par M. Olass manuelle, par M. Barthoun. Oss. fur Phuile de camomille, par M. Barthoun. CAMOURLOT. Epreuves da vernis mastic ou camourlot, présenté par M. Martin. CAMPANULE. Petite campanule d'Amérique, à sleur bleue, par M. Dodart. CAMPHORATA. Vertus de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. CAMPHRE. Esse d'un Invenent avec de l'eau-de-vie & di camphre, par M. A.D.S. 1765. 1765. 4. 621. CAMPHRE. Esse d'un Invenent avec de l'eau-de-vie & di camphre, par M. Homsie. — Mémoire sur le camphre, par M. Lémer. — Mémoire sur le camphre, par M. Lémer. — Mém. fur une nonvelle végétation chymique, faire avec le camphre, par M. Pastine de July de Ceylan, qui porte la canelle, & siur quelques proprietés de cette substance, par M. Pacques Brevnius. — Oss. fur l'arbre de l'Ill's de Ceylan, qui porte la canelle, & siur l'arbre du camphre, par M. Herman-Nicolas Grimm. — Oss. fur l'arbre du camphre, par M. Herman-Nicolas Grimm. — Oss. fur du camphre conservé sans aucune diminution. — Oss. fur du camphre conservé sans aucune diminution. — Oss. fur du camphre conservé sans aucune diminution. — Oss. fur du camphre conservé sans aucune diminution. — Oss. fur du camphre conservé sans aucune diminution. — Oss. fur du camphre conservé sans aucune diminution. — Oss. fur du camphre conservé sans aucune diminution. — Oss. fur du camphre conservé sans aucune diminution. — Oss. fur de camphre, par M. Getttard. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Andition à ce mémoire. — Oss. fur des canaux finguliers qui sont derrière les cornes des chamois, par M. Jean-Consan Peyerus. CANAL (ARTÉRIL). Oss. anatomique sur le cœur. Mémoire contenant la description particulière des oreilletes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Liettaun. CANAL (Pancréatique). Oss. fur le canal cystique rempli de calcul, par M. Devernit. CANAL (Pancréatique). Oss. fur le canal cystique rempli de calcul, par M. Devernit. — CANAL (Panc		Obf. fur le caméléon & l'ame des plantes, par six Ress.
CAMOURLOT. Epreuves da vernis missite ou camouriot, precince par M. Do. MARTIN. CAMPANULE. Petite campanule d'Amérique, à steur bleue, par M. Do. DART. CAMPHORATA. Vertus de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. A.D.S. 1703		hieracium, par M. Olads Bokkiemes
CAMOURLOT. Epreuves da vernis massite ou camouriot, pressure par M. Do. 1759. H. 238 M. MARTIN. CAMPANULE. Petite campanule d'Amérique, à steur bleue, par M. Do. DART. CAMPHORATA. Vertus de la camphorata de Montpellier, par M. Burlett. A.D.S. 1703. H. 53. CAMPHRE. Esse d'un lavement avez de l'eau-de-vie & d'amphre, par M. A.D.S. 1705. H. 53. CAMPHRE Esse d'un lavement avez de l'eau-de-vie & d'amphre, par M. A.D.S. 1705. H. 53. CAMPHRE Esse d'un lavement avez de l'eau-de-vie & d'amphre, par M. A.D.S. 1705. H. 53. CAMPHRE Esse d'un lavement avez de l'eau-de-vie & d'amphre, par M. A.D.S. 1705. H. 53. CAMPHRE Esse d'un lavement avez de l'eau-de-vie & d'amphre, par M. A.D.S. 1705. H. 53. CAMPHRE Esse d'un lavement avez de l'eau-de-vie & d'amphre, par M. A.D.S. 1705. H. 53. A.D.S. 1705. H. 36. A.D.S. 1705. J. H. 53. A.D.S. 1705. J. H. 53. A.D.S. 1705. J. H. 53. A.D.S. 1705. J. H. 53. COL. T. 3. 213. COL. T. 3. 213. COL. T. 3. 213. COL. T. 3. 213. COL. T. 3. 213. COL. T. 4. 205. CO		Oct for Physic de camomille, par M. Bartholin.
CAMPANULE. Petite campanule d'Amérique, à fleur bleue, par M. DO. DART. CAMPHORATA. Vertus de la camphotata de Montpellier, par M. BURLET. A. D.S. 1703	C	AMOURLOT. Epreuves da vernis massic ou camouriot, pretente par A.D.S. 1759 H.238
CAMPHORATA. Versus de la camphorata de Montpellier, par M. BURLET. CAMPHRE. Effet d'un lavement avec de l'eau-de-vie & di camphre, par M. D.S. 1700		AMPANULE. Petite campanule d'Amérique, à fleur bleue, par M. DO. A.D.S. 1666. T. 4. 621.
CAMPHRE. Effet d'un lavement avec de l'eau-de-vie & d'eamphie, par M. D.S. 1700	0	AMPHOBATA Verrus de la camphorata de Montpellier, par M. Burlet. M. D.S.
— Mém. fur une nouvelle végétation chymique, faire avec le camphre; & fur quelques proprietés de cette fublance, par M. ROMIEU. — Obf. fur l'arbre de l'Ille de Ceylan, qui porte la canelle, & fur l'arbre du Japon, qui produit le camphre, par M. Jacques Brennus. — Obf. fur l'arbre du camphre, par M. Herman-Nicolas Grimm. — Obf. fur l'arbre du camphre, par M. Herman-Nicolas Grimm. — Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald. — Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald. — Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald. — Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald. — Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Obf. fur la réunion des deux bouts d'un intefitin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. Morand. — Obf. fur des canaux finguliers qui font derrière les cornes des chamois, par M. Jean-Conrad Peyerus. CANAL (Anatomie). Obf. fur le canal cyftique rempli de calcul, par M. Deverreire, par M. Lieutaud. CANAL (cystique). Obf. fur le canal cyftique rempli de calcul, par M. Duvirrier. CANAL (pancréatique). Extrait d'une lettre de M. Pecquerà M. de Cardical de rouva plein de bile, par M. Conrad Peyerus. CANAL (pancréatique). Extrait d'une lettre de M. Pecquerà M. de Cardical de cavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thotachique avec la veine communication du canal thotachique avec la veine communication du canal thotachique avec la veine communication du canal thotachique avec la veine cavi inférieure, par le méme. — Remarques fur la firucture du canal thotachique & fur ceile du réfervoir du chyle, par M. Porrat.	C	AMPHRE. Effet d'un lavement avec de l'eau-de-vie & di campine, par A.D.S. 1700 H. 36.
- Mêm. fur une nouvelle végétation chymique, faire avec le campine, 8 fur quelques propriétés de cette fubliance, par M. ROMITU. - O's fur l'arbre de l'îlî de Ceylan, qui porte la canelle, & fur l'arbre du Japon, qui produit le camphre, par M. Jacques Brennius. - O's fur l'arbre du camphre, par M. Herman-Nicolas Grimm. - O's fur l'arbre du camphre, par M. Herman-Nicolas Grimm. - O's fur du camphre confervé fans aucune diminution. - O's fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald. - O's fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald. - O's fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald. - Suite de ce mémoire. - Addition à ce mémoire. - Addition à ce mémoire. - Addition à ce mémoire. - O's fur la réunion des deux bouts d'un intestin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. Morand. - O's fur des canaux finguliers qui font derrière les cornes des chamois, par M. Jean-Conrad Peyerus. - O's fur des canaux finguliers qui font derrière les cornes des chamois, par M. Jean-Conrad Peyerus. - CANAL (ARTÈRIL). O's anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la description particulière des orcillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud. - CANAL (CXSTIQUE). O's fur le canal cystique rempli de calcul, par M. DUVERNEY. - CANAL (PANCRÉATIQUE). Extrait d'une lettre de M. Pequet à M. de Carcavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le méme. - Pécouverte d'une communication du canal thorachique avec la veine ferieure, par le méme. - Remarques sur la structure du canal thorachique avec la veine ferieure, par le méme. - Remarques sur la structure du canal thorachique avec cette le canal control des con	_	Mineire for le camphie, par M. LEMERY.
bre du Japon, qui protuit le camphre, par M. Jacques Breynius. Obf. fur l'arbre du camphre, par M. Herman-Nicolas Grima. Obf. fur du camphre confervé fans aucune diminution. Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. Trifwald. Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. Trifwald. CANADA. Mém. dans lequel on compare le Canada à la Suisse, par raport à ses minétaux, par M. Guettard. Suite de ce mémoire. Addition à ce mémoire. CANAL (Amatomie). O'ss. fur la réunion des deux bouts d'un intestin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. Morand. CANAL (Amatomie). O'ss. fur la réunion des deux bouts d'un intestin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. Morand. CANAL (Artérill). O'ss. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la déscription particulière des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud. CANAL (Cartérill). O'ss. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud. CANAL (Cartérill). O'ss. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud. CANAL (Cartique). O'ss. sur le canal cystique rempli de calcul, par M. Duvrrny. CANAL (Pancréatique). Extrait d'une lettre de M. Pecquet à M. De Carcavi rouchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine énuigenre, du 27 Mars 1667. — Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le même. — Remarques sur la structure du canal thorachique avec la veine frevoir du chyle, par M. Portal. A.D.S. 1770. 393. H. 1666. T. 10. 32 CANAL Vivil en sur la communication découverte entre le canal con la canal c	-	- Mém. fur une nouvelle végétation chymique, faire avec le campine, A.D.S. 1756. 443.
- Obf. fur l'arbre du camphre, par M. HERMAN-MICOLAS GRIMAI. - Obf. fur du camphre contervé fans aucune diminurion. - Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. TRIEWALD. - Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. TRIEWALD. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - COL. T. 11. 276. - A.D.S. 1752. 189. H. 12 - A.D.S. 1752. 524. - A.D.S. 1752. 524. - A.D.S. 1752. 524. - A.D.S. 1753. 249. H. 12 - CANAL (ANATOMIE). Obf. fur la réunion des deux bouts d'un intefin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND. - Obf. fut des canaux finguliers qui font derrière les cornes des chamois, par M. JEAN-CONRAD PEYERUS. - CANAL (ARTÈRILL). Obf. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la défeription particulière des oreillettes, du trou ovale & du canal arcèriel, par M. LIEUTAUD. - CANAL (EXSTIQUE). Obf. fur le canal cyftique rempli de calcul, par M. D.S. 1666. T. 2. 56 - CANAL (PANCRÉATIQUE). Extrait d'une lettre de M. PECQUET à M. DE CARCAVI touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgenre, du 27 Mars 1667. - Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le même. - Remarques fur la Rtructure du canal thorachique & fur ceile du récave inférieure, par le même. - Remarques fur la Rtructure du canal thorachique & fur ceile du récave inférieure, par le même. - Remarques fur la Rtructure du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le même. - Remarques fur la Rtructure du canal thorachique entre le canal con le canal canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le même. - Remarques fur la Rtructure du canal thorachique entre le canal canal con le canal canal thorachique avec la veine canal canal thorachique avec la veine canal canal thorachique avec la veine canal canal canal c		to the animore is cancile. Quit all all and animore is an increase in the second and animore in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore is an increase in the second and animore
- Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. Triewald COL. T. 11. 276 CANADA. Mém. dans lequel on compare le Canada à la Suiffe, par rapport à fes minéraux, par M. Guettard Suite de ce mémoire Addition à ce mémoire Addition à ce mémoire Addition à ce mémoire CANAL (ANATOMIE). Obf. fur la réunion des deux bouts d'un inteftin, une cettaine portion du canal étant détruite, par M. Morand Obf. fut des canaux finguliers qui font derrière les cornes des chamois, par M. Jean-Conrad Peyerrus CANAL (ARTÈRIL). Obf. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la defeription particuliere des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud CANAL (Exstique). Obf. fur le canal cyftique rempli de calcul, par M. Duverney CANAL (Pancréatique). Obf. fur un chat dont le canal pancréatique fe trouva plein de bile, par M. Conrad Peyerrus CANAL (Pancréatique). Extrait d'une lettre de M. Pecquet à M. de Carcavit touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le méme Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. Portal Canada de la sur celle du réfervoir du chyle, par M. Portal.		OLC Cor Universe du camphre, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMAI.
Obf. fur une folie guérie par le camphre, par M. IRIWALD. CANADA. Mém. dans lequel on compare le Canada à la Suiffe, par rapport à fes minéraux, par M. GUETTARD. — Suite de ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. CANAL (ANATOMIE). O'sf. fur la réunion des deux bouts d'un inteftin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND. — O'sf. fur des canaux finguliers qui font derrière les cornes des chamois, par M. JEAN-CONRAD PEYERUS. CANAL (ARTÈRIEL). O'sf. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la défeription particuliere des orcillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. LIEUTAUD. CANAL (CYSTIQUE). Obsf. fur le canal cystique rempli de calcul, par M. Duvirney. CANAL (PANCRÉATIQUE). Extrait d'une lettre de M. PEQUET à M. DE CARCAVI (OULANT une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgenre, du 27 Mars 1667. — Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inscriure, par le même. — Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. PORTAL.		Obl. for du camphre confervé sans aucune diminution
CANADA. Mém. dans lequel on compare le Canada à la Suilie, par 14p- port à fes minéraux, par M. Guettard. — Suite de ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — Addition à ce mémoire. — CANAL (ANATOMIE). O'ss. fur la réunion des deux bouts d'un intestin, une cettaine portion du canal étant détruite, par M. Morand. — O'ss. fut des canaux singuliers qui sont derrière les cornes des chamois, par M. Jean-Conrad Peyerus. CANAL (ARTÉRIEL). O'ss. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la déscription particulière des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud. CANAL (Cystique). Obs. sur le canal cystique rempli de calcul, par M. Duverney. CANAL (Pancréatique). Obs. sur un chat dont le canal pancréatique fe trouva plein de bile, par M. Conrad Peyerus. CANAL (Pancréatique). Extrait d'une lettre de M. Pequet à M. de Carcavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgenre, du 27 Mars 1667. — Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inscrieure, par le méme. — Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. Portal.	100	Old for une folie quérie par le camphre, par M. TRIEWALD.
- Suite de ce mémoire. - Addition à ce mémoire. - Addition à ce mémoire. - Addition à ce mémoire. - Addition à ce mémoire. - Addition à ce mémoire. - Addition à ce mémoire. - CANAL (ANATOMIE). O's f. fur la réunion des deux bouts d'un inteftin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. Morand. - O's f. fut des canaux finguliers qui sont derrière les cornes des chamois, par M. Jean-Conrad Peyerus. - CANAL (ARTÈRIEL). O's f. anatomique sur le cœur. Mémoire contenant la description particuliere des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud. - CANAL (cystique). Obs. fur le canal cystique rempsi de calcul, par M. Duverney. - CANAL (pancréatique). Obs. fur un chat dont le canal pancréatique se trouva plein de bile, par M. Conrad Peyerus. - CANAL (thorachique). Extrait d'une lettre de M. Pecquet à M. de Carcavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le méme. - Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. Portal. - A. D. S. 1752. - A. D. S. 1735. - A. D. S. 1754. - A. D. S. 1666. - T. 10. 32 - A. D. S. 1666. - T. 10. 34 - A. D. S. 1666. - T. 10. 34 - A. D. S. 1770. - A. D.	THE SECTION	CANADA. Mém. dans lequel on compare le Canada a la Sume, par rap-
- Addition à ce mémoire. CANAL (ANATOMIE). O's f. fur la réunion des deux bouts d'un intestin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND. Tin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND. Tin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND. COL. T. 4. 120. COL. T. 4. 120. CANAL (ARTÉRILL). O's f. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la description particuliere des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud. CANAL (CYSTIQUE). O's f. fur le canal cystique rempli de calcul, par M. DUVERNEY. CANAL (PANCRÉATIQUE). O's f. fur un chat dont le canal pancréatique fe trouva plein de bile, par M. CONRAD PEYERUS. CANAL (THORACHIQUE). Extrait d'une lettre de M. PEQQUET à M. DE CARCAVI touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine emulgenre, du 27 Mars 1667. — Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le méme. — Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. PORTAL.	Service Servic	Suite de ce mémoire.
CANAL (ANATOMIE). Obf. fur la réunion des deux bouts d'un intettin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND. - Obf. fut des canaux finguliers qui font derrière les cornes des chamois, par M. Jean-Conrad Peyerus. CANAL (ARTÈRIEL). Obf. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la defeription particuliere des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud. CANAL (Cystique). Obf. fur le canal cyffique rempli de calcul, par M. Duverney. CANAL (Pancréatique). Obf. fur un chat dont le canal pancréatique fe trouva plein de bile, par M. Conrad Peyerus. CANAL (THORACHIQUE). Extrait d'une lettre de M. Pecquet à M. de Carcavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgenre, du 27 Mars 1667. - Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le méme. - Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. Portal. - Col. M. Norlley of the communication découverte entre le canal col. M. Norlley of the communication découverte entre le canal col. M. Norlley of the communication découverte entre le canal col. M. Norlley of the communication découverte entre le canal col. M. Norlley of the communication découverte entre le canal col. T. 10. 34	N CO	Allician companies
- O.5f. fut des canaux finguliers qui sont derrière les cortes des charmois, par M. Jean-Conrad Peyerus. CANAL (ARTÈRIEL). O.6f. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la description particulière des orcillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud. CANAL (cystique). Obf. fur le canal cystique rempli de calcul, par M. Duverney. CANAL (pancréatique). Obf. fur un chat dont le canal pancréatique se trouva plein de bile, par M. Conrad Peyerus. CANAL (pancréatique). Extrait d'une lettre de M. Pequet à M. de Carcavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le méme. - Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le méme. - Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. Portal.	Sept Mark	CANAL (ANATOMIE). O'sf. fur la réunion des deux bouts d'un intel- gin que cerraine portion du canal étant détruite, par M. MORAND A.D.S. 1735. 249. H. I.
CANAL (ARTÉRIEL). Olf. anatomique fur le cœur. Mémoire contenant la description particuliere des orcillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. Lieutaud. CANAL (CYSTIQUE). Olf. fur le canal cystique rempli de calcul, par M. Duverney. CANAL (PANCRÉATIQUE). Olf. fur un chat dont le canal pancréatique se trouva plein de bile, par M. Conrad Peyerus. CANAL (THORACHIQUE). Extrait d'une lettre de M. Pecquet à M. de Carcavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgenre, du 27 Mars 1667. — Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le méme. — Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réferoir du chyle, par M. Portal. A.D.S. 1666. T. 10. 34 A.D.S. 1666. T. 10. 34 A.D.S. 1770. 393. H.	Name of Street	- O.S. fur des canaux finguliers qui sont derrière les cornes des Cha-
la deteription particulière des des des des des des des des des de	100	and the formula control Mémoire contenant
M. DUVERNEY. CANAL (PANCRÉATIQUE). Obs. fur un chat dont le canal pancréatique se trouva plein de bile, par M. CONRAD PEYERUS. CANAL (THORACHIQUE). Extrait d'une lettre de M. PECQUET à M. DE CARCAVI touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgenre, du 27 Mars 1667. — Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le méme. — Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. PORTAL. A.D.S. 1666. T. 10. 34 A.D.S. 1770. 393. H.	All The Age	la description particulière des oremettes, and artériel par M. Lieutaud.
CANAL (PANGRÉATIQUE). Obf. fur un chat dont le canal pancréatique fe trouva plein de bile, par M. CONRAD PEYERUS. CANAL (THORACHIQUE). Extrait d'une lettre de M. PEQQUET à M. DE CARcavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgenre, du 27 Mars 1667. — Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le même. — Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfereur du chyle, par M. Portal. — Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfereur du chyle, par M. Portal.		
CANAL (THORACHIQUE). Extrait d'une lettre de M. PECQUET à M. DE CAR- cavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgenre, du 27 Mars 1667. — Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par le même. — Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du ré- fervoir du chyle, par M. Portal. A.D.S. 1666. T. 10. 34 A.D.S. 1770. 393. H.		CANAL (PANCREATIQUE). Obf. fur un chat dont le canal pancreatique COL. T. 3. 622.
- Découverte d'une communication du canal thorachique avec la vente de la vente cave inférieure, par le même. - Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. PORTAL. - Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réfervoir du chyle, par M. PORTAL.		CANAL (THORACHIQUE). Extrait d'une lettre de M. PECQUET à M. DE CAR- cavi touchant une nouvelle découverte de la communication du canal despathique avec la veine émulgenre, du 27 Mars 1667
- Remarques fur la feructure du canal thorachique & tur celle du le- fervoir du chyle, par M. PORTAL		- Découverte d'une communication du canal thorsemque avec la vente A.D.S. 1666. T. 10. 34
at 1 M. Mar Circle communication decouverte entre le canal		- Remarques fur la structure du canal thorachique & tur cette du 16- A.D.S. 1770. 393. H.
thorachique & la veine tave inferitate, par tout le chyle qui passe Mém. où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe		- Obf. de M. Needham fur la communication découverte entre le canal col. T. 2. 359.

(CAM)	2 5
	ļ V

des intestins aux veines lactées, n'entre pas dans le canal thorachique, pour de la être introduit dans la souclaviere gauche, comme on l'a pensé depuis Afellius; & que suivant la désouverte qu'on se flatte d'avoir faire, une partie du chyle entre dans les veines sombaires &				
azygos, par M. Mertrud.	S.E.	T. 3.	155.	
CANAL (MÉCANIQUE). Obs. sur une machine à nettoyer les poits de mer & les grands canaux, présentée par M. Gayot	A. D.S.	1733.		H. 98.
- Machine pour connoître la pente que l'eau prend dans un canal qui est à niveau, par M. Perrault.	MAC.	Т. т.	63.	
CANARD. Obf. anatomiques fur le bee des oileaux, par M. HERISSANT.	A. D.S.	1748.	345-	H. 48.
- Extrait d'une lettre écrite de Bologne fur des canards finguliers, fui un pigeonneau à deux têtes & fur un levreau double.	COL.	Т. т.	304.	
- Exp. fur des canav's dans le vuide, par M. Robert Boile	COL.	T. 6.	23.	
CANCER (MÉDECINE). Anatomic d'une fille qui mourut d'un cancerà la mammelle & d'une corruption furprenante de tous les vil cères, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCLINUS.	COL.	Т. 3.	505.	
- Obs. sur le cerveau sortant de la grosseur d'une pomme, d'un crâne rongé par un cancer, par M. Emmanuel Konig	COL.	T. 3.	524.	
- Obs. fur une amputation d'une mammelle cancéreuse, par M. Tho- MAS BARTHOLIN	COL.	T. 7.	150.	
- Diffettion d'une mammelle cancéreuse & réflexions sur les causes du cancer, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	161.	
- Noix de bicuiba des Indes dont on tire une huile bonne pour la guérifon des cancers	A D.S.	1710.		H. 16.
CANCER (ASTRONOMIE). Obf. fur la hauteur apparente du tropique du Cancer, observée en 1-40, avec un secteur de six pieds de rayon, par M. Cassini de Thury.	A.D.S.	1741.	113.	H.107.
CAHCRELAS. Obf. fur les cahcrelas, par M. DE LA NUX	A.D.S.	1760.		H. 17.
CANELLE (HISTOIRE NATURELLE). Obf. fur une écorce aromatique des Indes, qui ressemble à la canelle, par M. Jacques Breynius	COL.	T. 3.	215.	
- Obf. fur la canelle & le casha lignea, par M. André Cleyerus	COL.	Т. 3.	650.	
- Obs. sur l'arbre de la canelle, par M. HERMAN-NICOLAS GRIM	COL.	T. 4.	315.	
CANELLE (MÉDECINE). Palpitation de cœur, causée par l'usage trop fréquent de la canelle, par M. Alard-Herman Cummen	COL.	T. ;.	154.	
CANELLES (MACHINE). Nouvelles fontaines ou canelles à tirer le vin, par M. Préaux	A. D.S.	1763.		H.146.
CANIF. O.S. fur un canif qui taille une plume d'un seul coup, par M. de la Chaumette.	A. D.S.	1715.		H. 66.
— Canifs qui taillent les plumes d'un seul coup, par le même	MAC.	T. 3.	57.	
- Ecritoire qui sert de manche au canif, par le même	MAC.	T. 3.	61.	
CANIS-CARCHARIAS. Recherches fur les usages du grand nombre de dents du canis carcharias, par M. Herissant	A. D.S.	1749.	155.	II. 95.
CANNE-PÉTIÈRE. O'sf. fur deux testieules trouvés dans deux cannes- pétières, l'une male & l'autre femelle, par M. Salerne	A. D.S.	1-56.		11. 44.
CANNE. Obf. fur une canne gnomonique qui fett à indiquet l'heure par les hauteurs du Soleil, par M. Decaire de la Condamine	A. D.S.	1770.		H.114.
- Obf. fur un œuf de canne monitrueux, par M. Daniel Crugers	COL.	T. 4.	136.	

	1 1	1
ANON (PASCHAL). Obs. sur l'ancien canon paschal de Saint Hypolite, par M. Cassini. A.D.S.	T. 2. 18	37.
CANON (ARTILLERIE). Obf. fur des canons de fer forgé, par M. LA- A.D.S. 1742	H.	141.
Obs. fur une nouvelle construction de canons légers, par M. D'ARCY. A.D.S. 1753		70.
- Obs. tur une nouvelle communication de cumband Descourrieux A.D.S. 1765 - Obs. fur des canons de fusil, présentés par M. Descourrieux MAC. T. 3	. H.	133.
- Obj. für des canons de funt, precentes par M. De La Chaumette. MAC. T. 3 - Canon qui se charge par la culasse, par M. De La Chaumette. MAC. T. 3	. 53.	1
- Canon qui te change In la canons d'artillerie, par M. VILLONS. MAC. T. 3 - Machine pour la fabrique des canons d'artillerie, par M. VILLONS. MAC. T. 3		
A machine par le même.	1 0-1	
— Machine pour forer les canons	81.	
- Obs. sur un canon qui se charge par la culasse, présenté par M. Dr. A.D.S. 171	, Н	. 66.
LA CHAUMETTE.	·	
- Manière de mettre le feu à une pièce d'artillerie, par M. DESCHAMPS.		
O.C. C. un conon chambré par le meme,		
- Ooj. tur in canon channet, par - Machine pour porter des boulets rouges depuis la fournaise jusqu'à la bouche du canon, par M. BEDAUT. - Machine pour porter des boulets rouges depuis la fournaise jusqu'à la bouche du canon, par M. BEDAUT. T.	2. 61.	
CANONS (PHYSIQUE). Mém. fur le danger & l'insuffisance des épreuves usitées pour les canons de fonte de fer; sur la quantité de fonte la plus convenable à l'artillerie, & sur les moyens les plus certains de la re-A.D.S.	59. 358. I	- H.227
connoître, par M. le Marquis de Montalember.	1 1	H. 34.
môma		
- Obs. fur des canons qui, après avoir resté 62 ans dans la mer, sont devenus mols comme de l'étain, & qui au bout de vingt-quatre heures, ont repris leur dureté naturelle, par M. MORAND	56.	H. 24.
- Table des sons excités par les canons tirés dans le champ de	. 1. 170.	
- Extrait d'une lettre écrite de Rieux, sur le bruit du canon qui bat-	. 6. 254	
CANON (POUDRE A). Obf. fur la force de la poudre dans un canon A.D.S. 17	719.	H. 20.
— Précis des essais de l'application des forces centrales aux estets de la poudre à canon, d'où l'on déduit une théorie propre à persectionner les A.D.S. I	735.	H. 98
- OSI. sur les effets de la poudre dans un canon qu'on vouloit taire A.D.S.	748	H. 28
It crever par M. Missiessy.	750. 1.	H. 30
- Exp. fur quelques effets de la pondre à canon, par tras par M. l'Abbé - Exp. fur la poudre à canon employée en différens états par M. l'Abbé A.D.S.	1767. 109.	Н. 1.
CANOPUS, Obs. astronomiques sur Canopus, par le père Thomas. Deu-		56.
xieme partie, troissème division. CANSCHY. Obs. sur deux arbres du Japon, le canschy, & le siewa, par	T. 4. 144.	
M. ANDRE CLEVER.	1747.	. H. 7
a celle des mouches cantharistes, par les Orientes Obf. sur les cantharides prises intélieurement, par le Docteur David Spilenberger	T. 3. 24.	

DATE OF THE PARTY	

4	(CAI)	
The state of the s		The second secon	
	•		
		1	
			1 1 1
		Į	i [
		}	
		1	
		1	
			i I I
		İ	
		1	
		•	· · · ·

CHAPTER VIEW CONTRACTOR CONTRACTO				
CANTHARIDES. Obf. for les cantharides, par M. Borrichius	COL.	T. 6.	428.	
CAOUTCHOUC. Manière de distondre le caoutchouc ou réfine élaftique, par MM. Macquer & Herissant	A. D.S.	1763.		H. 49.
Le caoutchouc se ramollit dans l'huile de dippel		1763.		1
- Obs. sur la dissolution du caoutchouc ou réfine élastique de Cayenne,				
par M. MACQUER	A. D.S.	1768.	209.	H. 58.
- Obf. fur une espèce de réfine élastique de l'îse de France, à peu- près semblable à celle de la Guyanne, connue sous le nom de caour- choue, par M. le Chevalier Turgot.	A, D.5.	1769.		Н. 19.
— Description du caoutchouc qui donne la gomme élastique, par M.	A. D.S.	1751.	329.	
CAP DE BONNE-ESPÉRANCE. Diverses observations saites pendant le cours de trois dissérentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance, & aux isles de France & de Bourbon, par M. l'Abbé de LA CAILLE.	A.D.S.	1754.	94+	H.110.
— Description de la route aux grandes Indes, depuis les mers d'Europe jusqu'au Cap de Bonne-Espérance, par M. d'Apres de Mannevillette.	A.D.S.	1764.		H.161.
- Voyage fait par ordie du Roi à la côte d'Espagne, pour déterminer par des observations astronomiques la position des Cap Finistère & Ortegal, en 1751. Première section qui comprend la relation historique du voyage, par M. de Bory.	A.D.S.	1768.	270.	H.104.
CAPACITÉ. Exp. sur quelqu'effet de la chaleur & du froid observé nouvellement, qui consiste dans le changement de la capacité intérieure des vaisseaux de métal & de verre.	COL.	T. 1.	103.	
CAPELAN. Du capelan de la Méditerranée, de sa description & de sa pêche. Voyez l'art des pêches, au mot vêche. Art. Seconde partie, première section p. 139.				
— Du capelan de l'Amérique Septentiionale. Voyez l'art des pêches, au mot pêche. Art. Seconde partie, première festion p. 149.				
CAPILLAIRE. Exp. fur les tuyaux capillaises, par M. Carre	A. D.5.	1705.	241.	H. 27.
- Exp. touchant l'ascension des fluides dans des tuyaux capillaires dans le vuide	COL.	Т. 1.	41.	
CAPRÉA. Description anatomique du capréa, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	226.
CAPRICORNE. Table des asceptions droites & des déclinaisons apparentes des étoiles australes renfermées dans le tropique du Caprillorne, observées au Cap de Bonne-Esperance dans l'intervalle du 6 Aout 1751, au 18 Juillet 1752, par M. l'Abbé de la Caille	A. D.S.	1-(2.	539.	
- Obs. de la conjonction de l'Etoile & du Capricorne avec la Lune, faite au Château Royal de Vincennes, par M. LE GENTIL.	A.D.S.		582.	
- Octuleation des deux étoiles de la queue du Capitorne par la Lune, le premier Aout 1765, par M. Pingre.		1764.		
- Comparaison des hanteurs solfticiales aux environs du tropique du Capricorne en 1762 & en 1764, avec celles qui ont été faites à l'Ubélisque du Gaomon de S. Salpice en 1743 & 1744, par M. LE MONNIER.		1765.		Н. тт.
- Obs. & calcul de l'émersion de l'enule & du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. Jeaunar.	A. D.S.		41".	
CAPRIFICATION. Mémoire sur la caprification, avec l'histoire des figues fauvages, par M. le Commandeur Godiniu de Riville.	5. F.	T. 2.	369.	HL ±
	A. D.S.	1	317	H. 11.
	1	- / / - /	37.74	

The state of the s	Commence of the Contract of th	C 45 C 1	A A PARTIE	2 WINDS
CAPSULE (DE GEISSON). Obf. anatomique sur la capsule de glisson, par M. Puti.	COL.	T. 10.	71.	
CAPUCINE. Eclairs du cresson d'Inde ou capucine, observés par Mille Elisabeth-Cristine Linné	COL.	T. 11.	118.	
CARABINE. Obs. sur une carabine brilée, présentée par M. de la Chau-	A.D.S.	1715.		H. 66.
— Carabine brisée pour mettre à l'arçon de la selle, par le même	MAC.	T. 2.	27.	
— Pistolets d'arçon dont on fait une carabine, par le même	MAC.	T. 1.	201.	
CARACOLI. O.s. fur les effets du caracoli ou métal composé d'or & de cuivre contre le mal de tête, par M. de Hauterive	A. D.S.	1724.		H. 18.
CARACTÈRE. Nouveaux moules à fondre des caractères d'imprimerie, par M. Moucherel	A. D.S.	1751.	• • • •	H.171.
- Nouveaux caractères d'imprimerie pour la musique, par M. Fournier le jeune.	A.D.S.	1762.		H.192.
CARBO AQUATICUS. Description anatomique du carbo aquaticus, par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	Т. 3.	213.
CARCAJOU. Histoire d'un animal nommé carcajou en Amérique, & ob- fervations sur l'orignae & le caribou, par M. SARRASIN	A.D.S.	1713.		H. 12.
CARCHARIAS. Obf. sur une dent de carcharias trouvé dans les environs de Paris, par M. de la Hire.	A.D.S.	1666.	T. 2.	26.
— Olf. fur les dents de lamie ou carcharias, par M. Geoffroy	A.D.S.	1741.		H. 25.
CARCINOMATEUX (ULCÈRE) Obf. fur un ulcère earcinomateux & fistuleux qui perce le fond de l'estomac en dedans, & les régumens de la région umbilicale en dehors, par M. Petit.	A.D.S.	1716.	312.	
CARCINOMATEUSE (TUMEUR). Extirpation d'une tumeur carcinomateuse à la machoire inférieure, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	148.	
— Obs. sur des tameurs carcinomateuses incurables, par le même.	COL.	T. 7.	156.	
CARDE. Machine propre à percer les cuirs des cardes qui servent à carder la laine & le cotton, par M. CHOPITEL.	A. D.S.	1747.		H.127.
CARDIALGIE. Obs. fur une cardialgie causée par l'usage immodéré du baume de souffie, par M. Gaspard Kolichen	COL.	T. 7.	187.	
— Ménoire sur l'instammation des viscères du bas-ventre, particulièrement sur celle du foie, toujours suivie d'une mauvaise fanté, & qui produit une bonne partie des douleurs qu'on attribue faussement à l'estomac sous le nom de cardialgie ou autre, par M. Ferrein	A. D.S.	1766.	121.	
— Obs. sur une cardialgie causée par des vers dans l'estomac, pai M. Bartholin.	COL.	T. 7.	351.	
- Obs. sur une cardialgie périodique, par Reisfeius	COL.	T. 7.	607.	
CARDISPERMON. Etablissement d'un nouveau genre de plante que je nomme cardispermon, par M. Trant.	A.D.S.	1724.	39.	
CARENAGE. M. DALEME propose de coller aux grands vaisseaux avec la bray ou contoy qui sert à carener, du plomb d'abord fondu épais,				
& ensuite forgé mince, pour les défendre des vers. CARIBOU. Obs. sur le carcajou, l'orignan & le caribou, animaux de l'Amérique, par M. SARRASIN.	A. D.S.	1706.		H.140.
	A. D.S. 1	1713. -	• • • • • •	H. 12.

	1		
	İ		
			ļ
			1
	1		1
	1		
	†		
	1		
	1		
	İ	1	
	1		
1			
		-	
•	1		
		1 1	
		1 1	
		.	
		1 1	i
		1 1	
	•		
	1		t

CARIE Obf. fur une earie fingulière des deux avant-bras à la faite de la petite-vérole, par M. TENDA. — Obf. für la carie de flos fartum, par M. Batchtritth. — Carie à la macheire fupérieure à la faite d'une deut arrachée, par M. Zeungle. — Gaérifion d'une carie a la bale de la macheire inféditure par M. Westernan. CARIE (pres blites). Obf. fur la caufé de la plus funefte des médies du froment, connue fous le nom de charbon ou de carie, par M. Tiller. CARILLON, Manière de fêtre charger dair à chaque heure le carillon des grofels horloges pri Photologo rillene, par M. COUL. CARMIN, Manière de fêtre charger dair à chaque heure le carillon des grofels horloges pri Photologo rillene, par M. COUL. CARMIN, Manière de fâtre le carmin, par M. Homberge. — Nouvelle manière de fâtre le carmin, par M. Homberge. — Nouvelle manière de fâtre le carmin, par M. Viquenni. — Nouvelle manière de fâtre le carmin, par M. Viquenni. CARUMI, Lettere fur la liqueur acre des cartumis ou curfs de mer , par M. Retti. — Nouvelle manière de fâtre le carmin, par M. Viquenni. CAROTIDE. Deux observations anatomiques, La première fur une contetion involuentaire de la tece. La séconde fur une iodieur douloureus du côté droit du col, avec un grand battement de la catotide & une effèce de cliqueis au fond de la gorge, par M. Winstow. CARPLE (Hiffoite de la carpe, par M. Petrit le Médem. — Obf. fur une carpe dans laquelle on voyoir diffinchement d'un côté les carls & de l'autre la hite, par M. Morrano. CARPION, Deservation de pluséeurs positions du genre des fammos, du carpon. Vey. l'ard des géches au met récits. Acr. 2° part. 2º fed. CARRIER (MATOMIT) Obf. fur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe que per petite des cartieres, par M. BELANDERRE. CARRIÈRE (MATOMIT) Obf. fur une veine qui regardent le jeu du franc-carrecut, par M. Di BUTON. CARRIÈRE (METOMIT) Minière d'appliquer la force des hommes aux roues pour clèver les pietres des cartières, par M. BELANDERRE. CARRIÈRE (MISTOMIN) Minière du privaire fur les bains d					
— Carie à la macheire supérieure à la state d'une dent arrachée, par M. Zemnotre. — Gaérison d'une carie à la basé de la macheire infétieure par M. Werthalm. — Col. T. 7. 500. CARIE (pris betros). Obs. sur la causé de la plus s'uneste des matosies du froment, comune sous le nom de charbon ou de carie, par M. Tiller. CARRILLON. Manière de fuire changer d'air à chaque heure le carillon des grosses horloges par l'horloge meme, pan M. Courtois Horloger. CARMIN. Manière de faire le carmin, par M. HOBERG. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. HOBERG. CARUMI. Lettre sur la liqueur acre des cartinis ou œus de mer, par M. D.S. CAROTIDE. Deux observacions anatomiques. La première sur une contossion involontaire de la tecte. La seconde sur une voldeur douloureus du côté droit du col, avec un grand battement de la catoside & une espèce de cliques air soud de la gorge, par M. Winstow. CARPE. Hispoire de la carpe, par M. Petrit è Médeem. — O'ss. fur une carpe dans laquelle on voyoir distinctement d'un côte les œuis & de l'autre la la liate, par M. MORAND. CARPIEN. Description de plusieurs positiens du genre des fautuons, du carpon. Voy. s'art des préches au mot. Pécrits. Acr. 25° part. 25° sct. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la sorce des hommes aux roues pour clever les pietres des carrières, des nochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Dockeur Edward Brown. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui frequente beaucoup cette contrée. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la sorce des hommes aux roues pour clever les pietres des carrières, des nochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Dockeur Edward Brown. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par M. Discamus. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par M. Discamus. — Obs. fur un carrolle sus productes aux carrosses, par le même. — Obs. fur un carrolle inversable, par M. De LA Chaumitt. — Descrip		Λ. D.S.	1770.	•	II. 54
— Carie à la macheire supérieure à la suite d'une dent arrachée, par M. Zeyingeira. M. Zeyingeira. M. Zeyingeira. M. Zeyingeira. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 494. COL. T. 7. 500. T. 7. 606. T. 1. 148. A.D.S. 1666. T. 148. A.D.S. 1765. H.129. CARCHIERE (PIR Formation and English an	- Obf. fur la carie de l'os facram, par M. Brechtield	COL.	Т. 7.	181.	
CARILE (DIS BEIDS). Obf. fur la caufe de la plus funche des midolies du froment, connue fous le nom de charbon ou de carie, par M. Tillet. CARILLON. Manière de fuire changer d'air à chaque heure le carillon des grofies horloges par l'horloge meme, par M. COURTOIS Horloger. CARMIN. Manière de faire le carmin, par M. HOMBERG. A.D.S. 1769. CARMIN. Manière de faire le carmin, par M. Viquessell. CARUMI. Lettre fur la liqueur acre des carumis ou œufs de mer, par M. Ripti. CAROTIDE. Deux obfervations anatomiques, La première fur une contotion involontaire de la tere. La feconde fur une voideur douloureufe du côté droit du col, avec un grand battement de la carotade & une effèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. Winstow. CARPE. Hiflaire de la carpe, par M. Petit le Médeem. — OSf. fur une carpe dans laquelle on voyoit diffinchement d'un côté les curfs & de l'autre la laite, par M. MORAND. CARRE (ANATOMIT) OSf. fur une veine qui s'ouvrite d'elle-même dans le carpe gauche d'une fomme, par M. HOFIMAN. CARPION. Defeription de plufieurs poifiens du genre des fautones, du carpion. Voy. Part des féches au mot. PâcHE. Art. 25 part. 25 fect. CARREAU. Réfolation des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. de Button. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pout clèver les pietres des carrières, par M. BRIANDIERE. CARRIÈRE (INSTORE NATURELLE). Mémoire fur les bains d'autriche, & de Hongrie, fur les carrières de pietres, des rochers de tale, qui fe trouvent dans ces contrées, par le Dockeut Edwar Brown. — Defendion d'une carrière qui eft auprès de Maftricht, communiquée par une personne qui frequente beaucoup cette contrée. CARRIÈRE (Instoure Naturelle). Mémoire fur les bains d'Autriche, & de Hongrie, lur les carrières de pietres, des rochers de tale, qui fe trouvent dans ces contrées, par le Dockeut Edwar Brown. — Defe. d'un carrolle suffenda par le milieu de son corps, présente par M. DESAGMIS. — OSS. fur quelques perfections ajoutées aux carrosses, par M. THOM		COL.	T. 7.	494.	
froment, connute fous le nom de charbon ou de carie, par M. Tillett. CARILLON. Manière de fuire changer d'air à chaque heure le carillon des grofies horloges par l'horloge meme, par M. COURTOIS Horloger. CARMIN. Manière de faire le carmin, par M. Homberg. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. Viquesnel. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. Viquesnel. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. Viquesnel. — Nouvelle manière de faire le carmin, par M. Viquesnel. — Nouvelle manière de faire le carmin par M. Viquesnel. — CAROTIDE. Deux observations anatomiques. La première sur une contors de contorison involontaire de la texe. La séconde sur une voideur douleureus du côté droit du col, avec un grand batement de la catoride se une espèce de cliqueits au sond de la gorge, par M. Winstow. CARPE. Histoire de la carpe, par M. Pettr le Médeem. — OSs. fur une carpe dans laquelle on voyoit distincement d'un coté les ceuts & de l'autre la laite, par M. Morann. CARPIE. (Anatomie) Obs. sur une veixe qui s'ouvrit d'elle-mème dans le carpe gauche d'une femme, par M. Hottalan. CARPIEN. Description de plusieurs posisions du genre des faumons, du carpon. Voy. l'art des péches au mot. récits. Art. 2º part. 2º set. CARREAU. Résolution des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. De Button. CARRIÈRE (Machine). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour clèver les pietres des carrières, par M. Belandberge. CARRIÈRE (Machine). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour clèver les pietres des carrières, par M. Belandberge. CARRIÈRE (Machine). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour clèver les pietres des carrières, par M. Belandberge. CARRIÈRE (Machine). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour clèver les pietres des carrières, par M. Belandberge. COL. T. 2. 299. CARRIÈRE (Machine). Mentière d'appliquer la force des hommes aux roues pour dever les pietres des carrières, par M. Belandberge. COL. T. 2. 299. CARRIÈRE (Machine pour dé		COL.	T. 7.	5 00.	
des groffes horloges par l'horloge nieme, par M. Courtois Horloger. CARMIN. Manière de faire le carmin, par M. Homberg. Nouvelle manière de faire le carmin, par M. Homberg. Nouvelle manière de faire le carmin, par M. Viquesnel. Nouvelle manière de faire le carmin ou œufs de mer , par M. Reful. CAROTIDE. Deux observations anatomiques, la première sur une controsse du côré droit du col, avec un grand battement de la catotide & une espèce de cliqueis au sond de la gorge, par M. Winstow. CARPE Histoire de la carpe, par M. Petit le Médeun. Obs. 1735. CARPE. (Anatomit) Obs. sur une voine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. Hoffman. CARPIC. (Anatomit) Obs. sur une vine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une semme, par M. Hoffman. CARPIEN. Description de plusseurs positions du genre des faumons, du carpion. Voy. l'art des pêches au mot. rêches. Act. 2º part. 2º séct. CARREAU. Résolution des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. De Buffon. CARRERE (Machine). Manière d'appliquer la force des hommes aux rontes pour clèver les pierres des carrières, par M. Briandpiere. CARRIÈRE (Machine). Manière d'appliquer la force des hommes aux rontes pour clèver les pierres des carrières, par M. Briandpiere. CARRIÈRE (Instoire naturelle). Mémoire sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les pour déreler abiolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse par le Docteur Ebouran Brown. — Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. — Obs. sur un carrosse sur des pour des carrosses par M. Thomas. — Obs. sur quelques perfections ajoutées aux carrosses, par le même. — Obs. sur quelques perfections ajoutées aux carrosses, par le même. — Manière de suspendente le corps des carrosses, par M. Thomas. — Desc. d'un carrosse qui ne peut peint versor, présenté par M. Du La Chaumertée. — Desc. d'un carrosse qui ne peut peint versor, présentée par M. Du La Chaumerte. — Obs. sur	CARIE (DES BLEDS). Obf. sur la cause de la plus suneste des meladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie, par M. TILLET.	A. D.S.	1759.		H.116
— Nouvelle maniere de faire le carmin, par M. Viquesnet		A.D.S.	1769.		H.129
CARUMII. Lettre fur la liqueur acre des carumis ou œufs de mer , par M. Repl. CAROTIDE. Deux observations anatomiques. La première sur une controssimo involontaire de la tette. La seconde sur une roideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la catoride & une espèce de cliqueis au sond de la gorge , par M. Winstow. CARPE. Histoire de la carpe , par M. Petri le Médeem. — Obs. sur une carpe dans laquelle on voyoit distinchement d'un côté les cruss & de l'autre la laite , par M. MORAND. CARPE. (ANATOMIT) Obs. sur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une semme, par M. HOFEMAN. CARPION. Description de plusieurs poissens du genre des saumons, du carpion. Voy. l'art des prêches au mot. récrie. Lett. 2° part. 1° seit. CARREAU. Résolution des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. de Buffon. CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour clèver les pietres des carrières, par M. Briandfere. CARRIÈRE (HISTOIRE NATUREILE). Mémoire sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Dockeut Edward Brown. CARROSSE. Machine pour déreler absolument & tout d'un coup les chevanx qui tirent un carrosse, par le duscur cette contrée. — Obs. fur un carrosse sur les des carrières, par M. De La Hire le fils. — Obs. fur un carrosse sur contrées, par le même. A.D.S. 1713. A.D.S. 1737. H. 106 CARROSSE. Machine pour déreler absolument & tout d'un coup les chevanx qui tirent un carrosse sur les contrées, par le mors-aux-deuts, par M. De La Hire le fils. — Obs. fur un carrosse sur carrosse sux carrosses, par M. Thomas. — Obs. fur un carrosse sur carrosse, par M. Thomas. — Mac. T. 2. — Desc. d'un carrosse naversale, par M. De CAMUS. — Desc. d'un carrosse qui reres aux carrosses, par M. Thomas. — Mac. T. 3. — Obs. fur un carrosse qui regardent le meme. — Obs. fur un carrosse qui regardent le meme. — A.D.S. 1713. — H. 48 A.D.S. 1737. H. 48 A.D.S. 17	CARMIN. Manière de faire le carmin, par M. Homberg	A.D.S.	1666.	T. 2.	148.
M. Redi	- Nouvelle maniere de faire le carmin, par M. VIQUESNEL	A.D.S.	1765.		H.136
rorsson involontaire de la tete. La seconde sur une soideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la caroside & une espèce de cliquetis au sond de la gorge, par M. Winstow	•	COL.	T. 4.	587.	
— Oss. für une carpe dans laquelle on voyoit distinctement d'un côté les œufs & de l'autre la laite, par M. MORAND	torsion involontaire de la tete. La seconde sur une roideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la carotide & une	A. D.5.	1735.	199.	
CARPIENE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières, par M. Briandere. CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire fur les bains d'Autriche, & de Hongrie, fur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui fe trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. CARROSSE. Machine pour déreler abiolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrolle, lotsqu'ils prennent le mors-aux-deuts, par M. Des camus. — Obf. sur un carrolle suspende par le même. — Obf. sur quelques perfections ajoutées aux carrosses, par M. Thomas. — Manière de suspende le corps des carrosses, par M. De La Chaumette. — Defe. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Defe. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Defe. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Defe. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Defe. d'un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Defe. d'un carrosse qui ne peut peint verser, présenté par M. de Courners des carrosses, par M. de La Chaumette. — Obf. sur un carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Defe. d'un carrosse qui ne peut peint verser, présenté par M. du carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obf. sur un carrosse qui ne peut peint verser, présenté par M. du carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Defe. d'un carrosse qui ne peut peint verser, présenté par M. du carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obf. sur un carrosse qui ne peut peint verser, présenté par M. du carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Obf. sur un carrosse qui ne peut peint verser, présenté par M. du carrosse inversable, par M. de La Chaumette. — Add. T. 3. 65.	CARPE. Histoire de la carpe, par M. Petit le Médecin	A. D.S.	1733.	197.	
Le carpe gauche d'une femme, par M. Hoffman		A. D.S.	1737.	ļ	Н. 51
CARREAU. Réfolution des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. de Buffon. CARRIÈRE (Machine). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pietres des carrières, par M. Briandfere. CARRIÈRE (Histoire naturelle). Mémoire sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les carrières de pietres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. COL. T. 2. 260. CARROSSE. Machine pour déreler absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors-aux-deuts, par M. de la Hire le sils. Obs. fur un carrosse surfections ajoutées aux carrosses, par M. Thomas. Obs. fur quelques perfections ajoutées aux carrosses, par M. Thomas. MAC. T. 2. 43. Desc. d'un carrosse inversable, par M. de la Chaumette. A.D.S. 1719. Il. 82 A.D.S. 1719. Il. 82 A.D.S. 1719. Il. 82		COL.	T. 7.	468.	
CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pietres des carrières, par M. Briandfere. CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire fur les bains d'Autriche, & de Hongrie, fur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui fe trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown. — Deféription d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. COL. — COL. — COL. — Deféription d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. COL. — A.D.S. — A.D.S. — A.D.S. — A.D.S. — MAC. — A.D.S. — MAC. — COL. — COL. — COL. — COL. — COL. — COL. — COL. — COL. — COL. — A.D.S. — A.D.S. — A.D.S. — MAC. — C.S. —		ART.		234.	
CARRIÈRE (HISTOIRE NATURELLE). Mémoire sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown		A. D.S.	1733.		H. 43
& de Hongrie, fur les carrières de pierres, des rochers de tale, qui fé trouvent dans ces contrées, par le Docteur Edward Brown	CARRIÈRE (MACHINE). Manière d'appliquer la force des hommes aux roues pout élever les pierres des carrières, par M. Briandfere.	A. D.S.	1737.		H.106
par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée	& de Hongrie, sur les carrieres de pierres, des rochers de tale, qui se	COL.	T. 2.	260.	
vaux qui tirent un carroffe, lorsqu'ils prennent le mors-aux-deuts, par M. de la Hire le fils	- Description d'une carrière qui est auprès de Mastricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée	COL.	T. 2.	299.	
par M. Descamus	vaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors-aux-deuts, par M. DE LA HIRE le fils.	A. D.S.	1712.	242.	
— Manière de suspendre le corps des carrosses, par M. Thomas MAC. T. 2. 43. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus MAC. T. 3. 5. — Desc. d'un carrosse inversable, par M. de la Chaumette MAC. T. 3. 65. — Obs. sur un carrosse qui ne peut sciut verser, présenté par M. du Tanney de Gourney	par M. Descamus	1			H. 76
- Desc. d'un carrosse inversable, par M. de Camus MAC. T. 3. 5. - Desc. d'un carrosse inversable, par M. de la Chaumette MAC. T. 3. 65. - Obs. sur un carrosse qui ne peut peint verser, présenté par M. du Tanney de Gourney		1			H. 83
- Desc. d'un carrosse inversable, par M. de la Chaumette MAC. T. 3. 65. - Obs. sur un carrosse qui ne peut peint verser, présenté par M. du Tanney de Gourney	-	1		43.	
- Obs. sur un carrosse qui ne peut peint verser, présenté par M. du Tanney de Gourney		1	T. ;.	5.	
TANNEY DE GOURNEY		MAC.	T. 3.	65.	
- Moyen de mettre les catrosses & les berlines en état de passer par	TANNEY DE GOURNEY	1	1719.		II. 82
	- Moyen de mettre les catrosses & les berlines en état de passer par				

ADDRESS REPORTED TO CONTRACT SET SET SET SET SET SET SET SET SET SE				
, 1	A. D.S.	1721.	224.	
CARROSSE. Nouvelle espèce de suspension pour les carrosses, présentée par M. Zacharie.	A.D.S.	1761.		H.156.
- Desc. d'un carrosse qui ne peut verser, par M. de Camus	MAC.	Т 3.	109.	
— Defe. d'un carrosse qui ne doit point verser, par M. du Tanney de Gourney.	MAC.	T. 3.	207,	
- Desc. d'un carrosse qui ne peut verser, par M. du Quet	MAC.	T. 6.	7.	
CARTE (GÉOGRAPHIE). Obs. pour la nouvelle carte de France, par MM. Picard & de la Hire.	A.D.S.	1666.	т. т.	198.
— Obs. nouvelles sur la carre générale de France, par les mêmes	A.D.S.	1666.	T. 1.	202.
- Nouvelles corrections pour la carte de France, par les mêmes	A. D.S.	1666.	Т. 1.	219.
- Obs. sur la carte de France, corrigée par les observations de l'Académie.	A. D.S.	1666.	"T. 1.	229.
— Carte de France, corrigée sur les observations de MM. PICARD & DE LA HIRE. Prem. partie	A.D.S.	1666.	T. 7.	179.
— De la carte de la France & de la perpendiculaire à la méridienne de Paris , par M. Cassini	A.D.S.	1733.	389.	Н. 55.
- Obs. sur deux cartes de l'Archevêché & de l'Election de Paris, publiées par M. Buache	A.D.S.	1743.		H.154.
— Obf. sur des cartes des côtes & bancs des Indes orientales & de la Chine, présentées par M. d'Après de Mannevillette	A.D.S.	1743.	• • • •	H.154.
— Mém. & carte minéralogique sur la nature & la situation des terreins qui traversent la France & l'Angleterre, par M. Guettard	A.D.S.	1746.	363.	H.105.
— Deux nouvelles cartes contenant l'Europe physique & naturelle, pré- fentées par M. Buache	A. D.S.	1761.		H.145.
- Carte de la Terre-Sainte & mémoire pour l'intelligence de cette carte, par M. DE LISLE	1	1763.		H.112.
- Obs. sur la carte générale de la Géorgie & de l'Arménie, publice par le même.	A. D. S.	1	1	H.114,
— Description de la carte de Sennuar & Chaldée , publiée par le même.	A.D.S.	1766.		H.119.
— Remarques sur la carte de la mer Caspienne, envoyée à l'Académie par sa Majesté Czarienne, par le même	A. D.S.	1721.	245.	
- Obs. sur une nouvelle carte du Golse de Mexique & des Isles de l'Amérique, présentée par M. Buache.	A.D.S	. 1730.		H.106.
— Cartes des côtes méridionales de Terre-Neuve, par le même	A. D.S	1741.		H.141.
— Desc. de la carte de la partie de l'Océan vers l'Equateur, comprise entre les continens d'Afrique & d'Amérique, par le même.	A. D.S	. 1745.		H. 76.
 Précis de la relation d'un voyage fait dans l'Amétique septentrionale pour rectifier les cartes des côtes de l'Acadie, de l'Isse Royale & de Terre- 	. }			
Neuve, publice par M. de Chabert.	A.D.S	1753.		H. 242
— Obs. sur la carte de la Chine ancienne & moderne, envoyée par M. le Duc d'Escalonne.	A.D.S	. 1718.		Н. 71.
- Obs. fur la construction de l'aucienne carte itinéraire, connue sous le nom de Peutinger, par M. BUACHE.	A.D.S	. 1761.		H.141.
- Recherches géographiques sur l'étendue de l'empire d'Alexandre, & sur les routes parcourues par ce Prince dans ses différentes expéditions				
	Charles (Anton)	No. of Particular		AND OUR SPECIAL CARP

AND THE PROPERTY CONTROL OF THE PROPERTY OF TH				11 12
pour servir à la carte de cet Impire, dressée par seu M. de Lisse pour l'usige du Roi, par M. Buncen.	A. D.S.	1731.	110.	
CARTE (GÉOGRAPHIE). Détermination géographique de la fituation & de l'étendue des pays traverlés par le jeune Cyrus dans son expédition contre son frere Artaxerces, à par les dix mille Grees dans leur retraite, par M. de Lisle, l'ainé.	A.D.S.	1777	.6	
CARTES (HYDROGRAPHIQUES). Reporfe aux remarques de M. de Legry fur la contruction des cartes hydrographiques & des échelles de latitude.		.,	, .	H. 78.
par M. CHAZELLES. — Confiruction nouvelle & géométrique des carres réduites & des échel-	A.D 5.	1701.	150.	H. 86.
les de latitude, par M. DE LAGNY	A.D.S.		93.	H. 92.
titude & des cartes réduites, par le même. - Obs. fur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par			99•	H. 92.
M. Chevalier. — Précis du mémoire & des cartes destinées à former un supplement au Neptune oriental, publié par M. D'Atras de Mannevillette.	A.D.S.			H.113.
- Projet d'observations assonniques & hydrographiques pour parverir à former pour le mer Mediterraice, une sinte de cartes exacles, accompagnées d'u. portalan, sous le titre de Neptune françois. Seron i volume, par M. DE CHABERT.				H.285
— Mém. fur l'état actuel de l'entreprile pour la rectification des cartes marines de la Médirecranée, se pour la formation d'un fecond volume du Neptune françois, avec la defeription d'un nouveau moyen d'etablir promptement dans fa vraie direction l'instrument des padhges au méridien pendant les voyages astronomiques par mer, par le même.	A. D.S.			
CARTE (ASTRONOMIE). Desc. de la sélénographie ou carie de la Lune, présentée par M. LE Monnier, fils.	1			1
- Remarques sur une carte céleste, par M. Ladourierns	1 11			11.03.
- Explication d'une carre du patlage de Venus fur le disque du Soleil pour le 3 Juin 1769, par M. DE LA LANDE.	1			
- Carte des Pleyades, dont la position de 35 principales étoiles est déterminée par les obsérvations de M. le Monnier, saires en 1744. 1745, 1746 & 1748, les autres étoiles qui suivent ont été phrecepar estime des distances de par des alignemens irés aux premières étoiles dont la position étoit connue, par M. l'Abbe Ot THER.		T. 1.		
CARTES (A JOUER). Le carrier, ou l'art de faire les cartes à jouer, publié par M. Duhamel.		1762.		H.189.
- L'art de faire les cartes. Voyez le mot CARTIER				
CARTHAME ou SAIFRANUM. Sa preparation pour la teinture en seix. Voyez l'art du teinturier au mot TENTE PIER.	ART.		37-	
CARTIER. Desc. de l'art du cartier, par 11. Dumamen du Moncelle. Art du cartier.	AKT.		ī.	
- Des differens papiers qu'en emplois pour fuire les carres à jouer.	ALT.		3.	
- Rompre les feuilles & tifer les mains branes; & du mélage	AKT.		4	
— De la colle, du collage en feailles ou pour les étreffes	ART.		έ.	
- Manière de mettre les étresses en preste, torcher, piquer, perces ou épingler.	AKT.		٤.	
— De l'étendage, abbatre l'ouvroge, Cparage, épluchage ou tilage.	ART.		ic.	
			_	

The second secon				
CARTIER. Du ponsage & du moulage	ART.		12.	
- Manière de mouiller ou moitir le papier	ART.		15.	
-Du frotton , du fecond collage qu'on nomme ouvrage	ART.		16.	
- De la façon de peindre les cartes, de la composition des couleurs	ART.	• • • •	18.	
— Des patrons, des imprimûres, de la manière de découper les imprimûres pour les cartes de points	ART.		20.	
- Manière de saire les compassages pour placer régulièrement les points.	ART.	\cdots	21.	
Des patrons pour les têtes & valets	ART.		23.	
— De la manière de peindre ou enluminer les cartons, séparer les cartons de figures & de points ; du chauffage & du lissage	ART.		24.	
— Du travail du savonneur	ART.	• • • •	25.	
— Du travail du lisseur	ART.		16.	
- Mener au ciseau ou couper les cartons	ART.		28.	
— Du travail sur la table, assortir, trier & recouler	ART.		31.	
— Manière de faire les marques	ART.		33.	
CARTILAGE. Obf. sur un corps dur comme un cartilage, très-blanc, très-poli, long d'un pouce deux lignes, large de dix lignes & épais de sept, de figure un peu ovale, contenu dans la capacité du ventre sans y être atraché à aucune partie.	A. D.S.	1703.		Н. 37.
- Obs. fur la structure des cartilages des côtes de l'homme & du cheval, pour servir à l'explication mécanique du mouvement du thorax, par M. Herissant.	A.D.S.	1748.	241.	Н. 45.
— Obs. sur un enfant à qui il manquoit les deux clavicules, le sternum & les cartilages qui , dans l'état naturel , s'attachent aux côtes , par M. MORAND.	A.D.S.	1760.		H. 47.
— Obs. fur le tuf cartilagineux des membranes & des artères, par M. J. NICOLAS PECHLIN	COL.	T. 3.	372.	
CARTILAGE (cricoide). Obf. fur le cartillage cricoïde, par M. Gunz.	S. E.	Т. 1.	284.	
CARTILAGE (SEMI-LUNAIRE). Obf. sur la mécanique des cartilages semi-lunaires, par M. WINSLOW.	A. D.S.	1719.	157.	
CARTILAGE (XIPHOIDE). Obs. fur le remplacement du cartilage xiphoï- de, par M. Martin	A.D.S.	1737.		H. 48.
- Obs. fur la chute du cartilage xiphoide dans un eufant & fur un mouvement contre nature du cartilage thyroïde, par le Docteur Segerus.	COL.	Т. 3.	328.	
— Obs. fur la courbure contre nature du cartilage xiphoïde, par M. Bor-	COL.	T. 7.	373.	
CARTON. Sa fabrique. Voyez l'art du cartonnier au mot CARTONNIER.				
CARTONNIER. Description de l'art du cartonnier, par M. DE LA LANDE. Art du Cartonnier	ART.		1.	
— Du pourrissoir & du trempis	ART.		2.	
— De l'auge a rompre	ART.	I	4.	
- Des formes ou moules du carton	ART.	1	8.	
- Des langes	ART.	1	9.	
— Du travail de la cuve	ART.		10.	
— De la presse			13.	
	1	1	1 - 7	1

	20.00000	THINDTEN W	TEL TELL	
CARTONNIER. Manière de régler le caston	ART.		16.	and the second
- Des différentes grandeurs de carton	ART.		17.	
— De l'étendoir & du liffoir	ART.	•	18.	
— De la colle & de la manière de coller	ART.		21.	
-Du carton de feuilles	ART.		23.	10
- Du prix des différens cartons	ART.		25.	
— Des boëtes de carton	ART.		20.	
CAS IRRÉDUCTIBLE. Nouvelle m'thode pour résondre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini & même dans le cas irréductible, par M. de Lagny.	A. D.S.	1666.	Т. 11.	5-
— Division des form les de chique degré par classe, par genre & par espèce pour résoudre les problemes déterminés on les équations de tous les degrés à l'infini & mome dans le cas irréductible, par le même.	A. D.S.		Т. 11.	7.
— Obs. sur le cas irréductible du troisieme degré , par M. Nicole	A.D.S.		97•	and the second
- Obf. sur le cas irréductible du roisième degré, par le même	A. D.S.	1741.	25.	H. 89.
— Addition au mémoire sur le cas irréductible du troisième degré, impimé dans le volume de 1741, p. 25. par le même.	A.D.S.	1743.	225.	H.119.
— Dernier mémoire sur les équations du troissème degré dans le cas irréductible, où l'ou donne plusieurs formules nouvelles d'équations de ce degré, qui fournissent des méthodes pour approcher extremement près de la valeur de chacune des trois racines dans le cas irréductible en conservant à chaque racine le caractère d'incommensurabilité qu'elles doivent avoir, par le même.	A. D.S. A. D.S.		323.	
- Mém. fur le cas irréductible, par M. du Sejour	A. D.3.	1768.	207.	
CASSIA LIGNEA. Obf. fur la canelle & le Cassia lignea, par M. André CLEYERUS.	COL.	Т. ;.	650.	
CASQUE. Obs. sur les pierres nommées casques, par M. Sedileau	A, D.S.	1666.	Т. т.	275.
CASSAVE. Du pain de cassave. Voyez l'art du boulanger, compris dans le même volume avec l'art du meûnier & du vermicelier au mot MEUNIER. Art. troissème part. p. 236.				
CASTONADE. Munière de tirer une grande quantité d'esprit ardent de la castonade, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 2.	31.
CASTOR. Obs. anatomique sur le castor	A.D.S.	1666.	Т. 1.	36.
— Comparaison de la civette & du castor	A. D.S.	1666.	Т. т.	54.
- Description anatomique d'un castor, par M. Perraule	A.D.S.	1666.	Т. 3.	133.
- Extrait d'une lettre de M. Serrasen, Médecin du Roi en Canada, touchant l'anatomie du castor, lue à l'Academie, par M. PITTON DE TOURNEFORT.	A. D.S.		43.	
— Obf. fur les caftors connus fous le nom de bièvre qu'on trouve fur les bords du Rhône, près de Saint-Andeol, fur le gardon d'Alais & dans la rivière du Viftre, par M. MONTIT.	A.D.S.	1		H. 22.
— Desc. de plusieurs castors ou bièvres, par M. J. J. Wepfer	COL.	T. 3.	69.	
CASTRATION. Obf. fur la caltration des poulons	A. D.S.	1	1	Н. 31.
CASUEL. $Defe$. anatomique d'un casuel, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. ;.	572-
CATALEPSIE. Obf. d'un phénomène qui arrive à la fleur d'une plante nommée par Breynius dracocephalon americanum, lequel a du rapport avec le figne pathognomonique des cataleptiques, par M. DE LA HIRE le cadet.	A. D.S.	1712.	209.	
			C 200 1244	15 CH T T T T T T T T T T T T T T T T T T

CATALEBSIE. Ohf. far une catalepsie parsaire, par M. Attalin. — Ohf. concernant une fille catalepsique & formanbule, en même tems, par M. Savavar et al. 2 gonts, de la Société Royale de Montpellier. — Ohf. far une catalepsie périodique, par M. Jean-Michiel Fhire. — Ohf. far une catalepsie à la fuite dune liève, par M. Borrichies. COL. T. 7. 271. CATAPLASME. Ohf. far une goutte remontée par Pesser dun cataplasme appliqué imprudemment, par le même. — Ohf. fur un cataplasme sudoit faute de brebis, par M. Humanier. — Ohf. fur un cataplasme sudoit fact et de brebis, par M. Humanier. — Ohf. fur un cataplasme sudoit fact et de brebis, par M. Humanier. — Ohf. fur une cataplasme sudoit fact et de brebis, par M. Humanier. — Ohf. fur une cataplasme sudoit fact et attaracte, par M. Homerre. — Ohf. fur la cataracte de feuit, par M. de la Hirre. — Ohf. fur la cataracte de feuit, par M. de la Hirre. — Quession de Chirurgie, savoir si le glaucoma & la cataracte font deux distrences ou une feule maladie, par M. Mirx. — Rem. fur la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hirre le fils. — Ohf. sur la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hirre le fils. — Ohf. sur la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hirre le fils. — Ohf. sur la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hirre le fils. — Ohf. sur la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hirre le fils. — Ohf. sur la cataracte survey and M. Mirx. — Ohf. sur la cataracte survey and M. Mirx. — Ohf. sur la cataracte survey and M. Mirx. — Ohf. sur un assenuel on détermine l'endroit où il faut pique l'ai dans le même lique survey and institute de la cataracte, par M. Petra le Médecin. — Prévis de la méshode d'abatrre la cataracte, par M. Petra le Médecin. — Ohf. sur un assenuel on détermine l'endroit où il faut pique l'ai dans le même lique survey and institute de l'inspection de surial dans le même lique survey and institute de l'inspection des cristalitas tirés par lopérarion de la cataracte, par M. mira. — Ohf. sur la cataracte survey and survey and survey and su	10		Mariant St. 2011 - 101	12 (D) E(C) - (D) 2	27. 22.27	
par M. Savvact de la (Boux, de la Solité Royale de Margellier. — Obf. für une catalepfie périodique, par M. Jean-Michit Fihr. — Obf. für une catalepfie périodique, par M. Jean-Michit Fihr. — Obf. für une catalepfie à la fütte d'une fièvre, par M. Borrichus. — Obf. für une catalpfie une fuderifique, par M. Bartholin. — Obf. für un cataplafine füderifique, par M. Bartholin. — Obf. für un cataplafine füderifique, par M. Bartholin. — Conflipation guérie par un cataplafine de fiente de brebis, par M. Hunitewolff. — Obf. für une cataplafine de fiente de brebis, par M. Hunitewolff. — Obf. für les cataractes de l'uil, par M. de la Hire. — Obf. für les cataractes de l'uil, par M. de la Hire. — Obf. für les cataractes de l'uil, par M. de la Hire. — Queffion de Chirurgie, favoir fi le glaucoma & la cataracte fonte deux différentes ou une feule maladie, par M. Mirx. — De la cataracte & le glaucoma, par M. Mirx. — De la cataracte & le glaucoma, par M. Mirx. — Obf. für les cataractes de l'ulaucoma, par M. Mirx. — Obf. für les cataractes de l'ulaucoma, par M. Mirx. — Obf. für les cataractes de l'ulaucoma, par M. Mirx. — Obf. für les cataractes de l'ulaucoma, par M. Mirx. — Obf. für les cataractes de l'ulaucoma, par M. De la Hirre le fils. — Obf. für les cataractes summbraneules, par M. Mirx. — Obf. für les cataractes de yeux, par M. Molanouse. — Obf. für les cataractes de yeux, par M. Morando. — Mim. dans lequel on détermine l'endreit où il faur piquer l'ail dans l'eperanon de la cataracte, par le mime. — Précis de la méthole d'abattre la cataracte, pe fleutée par M. Patucci. — Précis de la méthole d'abattre la cataracte, le glaucoma, l'ophralinie, l'hémortagie & la confomption de l'ail, par M. Hourtuyn. — Précis de la méthole d'abattre la cataracte, le glaucoma, l'ophralinie l'enforcit la goutte fereine, la cataracte, le glaucoma, l'ophralinie l'enforcit la goutte fereine, la cataracte, per M. Hourtuyn. — Précis de la méthole d'abattre la cataracte, per M. Huniteme. — Obf. für lu cataracte de fine	,	CATALEPSIE. Obf. fur une catalepsie parfaire, par M. Attalin	A.D.S.	1738.		H. 40.
- Obf, fur une catalepsie périodique, par M. Jean-Michell Ferr COL. T. 3. 453. - Obf, fur une catalepsie à la fuite d'une sévre, par M. Borrientes COL. T. 7. 271. CATAPLASME. Obf, su une goutte remontée par l'esse d'un cataplasme appliqué imprudemment, par le même COL. T. 7. 270. - Obf, sur un cataplasme suderisse, par M. Bartholm COL. T. 7. 3337. - Conssipration guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. Hunel Nerworth COL. T. 7. 3337. - Constitution guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. Hunel Nerworth COL. T. 7. 443. CATARACTE. Obf, sur une éguille en forme de pinectte, pour faire l'opération de la cataracte, par M. Homeire	100	Obs. concernant une fille cataleptique & sommanbule, en même tems, par M. Sauvage de la Croix, de la Société Royale de Montpellier.	A. D.S.	1742.	40g.	
Obf. fur une cataleptie à la fuite d'une fiévre, par M. Borrichius. CATAPLASME. Obf. fur une goutte remontée par l'effet d'un cataplafine appliqué imprudemment, par le même. Obf. fur un cataplafine fudorifique, par M. Barthoun. COL. T. 7. 170. COL. T. 7. 170. COL. T. 7. 170. COL. T. 7. 170. COL. T. 7. 170. COL. T. 7. 170. COL. T. 7. 170. COL. T. 7. 170. COL. T. 7. 170. COL. T. 7. 171. COL. T. 7. 170. COL. T. 7. 171. COL. T. 7. 172. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 173. COL. T. 7. 1743. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. COL. T. 7. 175. A.D.S. 1666. T. 2. 175. A.D.S. 1666. T. 2. 175. A.D.S. 1766. A.D.S. 1766. A.D.S. 1776. A.D.S. 1776. A.D.S. 1777. 176. A.D.S. 1777. 177. 177. A.D.S. 1776. A.D.S. 1776. A.D.S. 1777. 175. A.D.S. 1776. A.D.S. 1777. 176. A.D.S. 1777. 177. 177. 178. A.D.S. 1776. A.D.S. 1777. 177. 179. A.D.S. 1776. A.D.S. 1777. A.D.S. 1777. 177.	1		COL.	T. 3.	453.	
CATAPLASME. Ohf. für une goutte remontée par l'effet d'un cataplafine appliqué imprudemment, par le même. Ohf. für un cataplafine fudorifique, par M. Bartholin. Col. T. 7. 270. Col. T. 7. 337. Col. T. 7. 337. Col. T. 7. 443. Col. T. 7. 444. Col. T. 7. 444. Col. T. 7. 444. Col. T. 7. 365. Col. T. 7. 365. Col. T. 7. 365. Col. T. 7. 36			i I			
appliqué imprudemment, par le même. — Obs. fur un cataplasme sudorisque, par M. Bartholin. — Conflipiation guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. Humerwolff. — Conflipiation guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. Humerwolff. — Conflipiation de la cataracte, par M. Hombier. — Obs. fur les cataractes de l'écil, par M. de la Hire. — Obs. fur les cataractes de l'écil, par M. de la Hire. — Question de chirurgie, savoir si le glaucoma & la cataracte font deux différentes ou une seule maladie, par M. Méry. — Rem. su se se se glaucoma, par M. de la Hire le fils. — De la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hire le fils. — De la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hire le fils. — Rem. su la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hire le fils. — Obs. fur les cataractes de se glaucoma, par M. De la Hire le fils. — Obs. fur les cataractes de le glaucoma, par M. De la Hire le fils. — Obs. fur les cataractes de se yeux, par M. Móray. — Obs. fur les cataractes des yeux, par M. Morand. — Dissertation fur l'opération de la cataracte, par M. Pertir le Médecin. — Mém. dans lequel on détermine l'endroit où il faut piquer l'écil dans le néme suite, favoir la cataracte, par le même. — Précis de la méthode d'abatre la cataracte, présentée par M. Palucci. — Obs. fur un assemblage singulier de six miladies de l'écil dans le néme suite, favoir la goute servie, la cataracte, le glaucoma, l'ophtalimi, l'hémorragie & la consomption de l'ail, par M. Houttuyn. — Mém. fur la cataracte, par M. Tenon. — Preuves qui i éditent de l'inséquion des cristallius tirés par l'opération de la cataracte, par M. Tenon. — Preuves qui i éditent de l'inséquion des cristallius tirés par l'opération de la cataracte, par M. J. H. Hanneman. — Obs. fur les cates & le siège de la cataracte, par M. J. H. Hanneman. — Obs. fur leux remèdes éprouvés contre la cataracte commençance, par M. Borrichus. — Obs. fur leux remèdes éprouvés contre la cataracte commençance, par M. Borrichus. — Cotaratte guérie par les vomit	25002		002.	, .	_,_,	
- Conflipation guérie par un cataplasse de siente de brebis, par M. Hu-NERWOLF. CATARACTE. Obs. fur une éguille en forme de pincette, pour faire l'opération de la cataracte, par M. HOMBEG		CATAPLASME. Obs. fur une goutte remontée par l'estet d'un cataplaime appliqué imprudemment, par le même.	COL.	T. 7.	270.	
- Conflipation guérie par un cataplasse de siente de brebis, par M. Hu-NERWOLF. CATARACTE. Obs. fur une éguille en forme de pincette, pour faire l'opération de la cataracte, par M. HOMBEG		- Obs. sur un cataplasme sudorifique, par M. BARTHOLIN	COL.	T. 7.	337.	
CATARACTE. Obf. fur une éguille en forme de pincette, pour faire l'Opération de la cataracte, par M. Homber						
Popération de la cataractes de l'exil, par M. De la Hire	RAGIT,		COL.	T. 7.	443.	
Popération de la cataractes de l'exil, par M. De la Hire		CATARACTE. Obs. fur une équille en forme de pincette, pour faire				
- Rem. & réf. fur la nature des cataractes qui se forment dans l'exil, par le même. - Quession de Chirurgie, s'avoit si le glaucoma & la cataracte sont deux dissérentes ou une seule maladie, par M. Méry		l'opération de la cataracte, par M. Hombfrg	A.D.S.	1666.	T. 2.	153.
par le même	9775	- Obs. fur les cataractes de l'oil, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	383.
par le même	2.20	- Rem. & ref. sur la nature des cataractes qui se forment dans l'œil,	{			
deux différentes ou une feule maladie, par M. Méry	100		A.D.S.	1706.	20.	H. 12.
- Rem. fur la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hire le fils	No.	- Question de Chirurgie, savoir si le glaucoma & la cataracte sont				
— De la cataracte & du glaucoma, par M. Méry	0.220		i l	1707.	491.	
— Rem. fur la cataracte & le glaucoma, par M. de la Hirle le fils. — Glaucoma avec cataracte, par M. Méry. — Obf. fur des cataractes membrancuses, par M. Wolhouse. — Obf. fur les cataractes membrancuses, par M. Wolhouse. — Obf. fur les cataractes des yeux, par M. Morand. — Dissertation fur l'opération de la cataracte, par M. Petit le Médecin. — Dissertation fur l'opération de la cataracte, par M. Petit le Médecin. — Mém. dans lequel on détermine l'endroit où il faut piquer l'œil dans l'opération de la cataracte, par le méme. — Précis de la méthode d'abattre la cataracte, présentée par M. Palucci. — Obf. sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet, s'avoir la goutte sersine, la cataracte, le glaucoma, l'ophtalmie, l'hémorragie & la consomption de l'œil, par M. Houttury. — Mém. sur la cataracte, par M. Tenon. — Preuves qui résultent de l'inspection des cristallins tirés par l'opérarion de la cataracte, & de quelques expériences faites avec ces mêmes cristallins nouvellement tirés d'yeux cataracte, par M. J. H. Hanneman. — Obf. sur les causes & le siège de la cataracte, par M. J. H. Hanneman. — Obf. sur deux remèdes éprouvés contre la cataracte commençante, par M. Borrichies. — Cetaracte par les vomitifs, par M. Ribe. — Col. T. 7. 365. — Col. T. 7. 365. — Col. T. 7. 374. CATHARRE. Verta du treste d'eau dans les catharres, par M. Willius. — Obf. sur m calharre suffoquant causé par la vapeur du suif, par M. Borrichus. — Obf. sur m calharre suffoquant causé par la vapeur du suif, par M. Borrichus. — Obf. sur m calharre suffoquant causé par la vapeur du suif, par M. Borrichus. — Obf. sur l'usage des cathartiques dans le cas d'un stay hémorroïdal, H. 54.	1000		A.D.S.	1707.	553.	H. 22.
- Glaucoma avec cataracte, par M. Méry	-	- De la cataracte & du glaucoma, par M. Méry	A. D.S.	1708.	2.41.	H. 39.
- Obf. fur des cataractes membraneuses, par M. Wolhouse		- Rem. sur la cataraste & le glaucoma, par M. de la Hire le sils.	A.D.S.	1708.	245.	H. 39.
- Obf. fur les cataractes des yeux, par M. Morand	100	- Glaucoma avec cataracte, par M. Méry	A.D.S.	1709.		H. 22.
- Differtation fur l'opération de la cataracte, par M. Petit le Médecin Mém. dans lequel on détermine l'endroit où il faut piquer l'œil dans l'opération de la cataracte, par le méme	DECEMBER 1	- Obf. fur des cataractes membraneules, par M. Wolhouse	A. D.S.	1718.		H. 28.
- Mém. dans lequel on détermine l'endroit où il faut piquer l'œil dans l'opération de la cataracte, par le méme	1000	- Obf. fur les cataractes des yeux, par M. Morand	A. D.S.	1722.		H. 15.
Fopération de la cataracte, par le méme. — Précis de la méthode d'abattre la cataracte, préfentée par M. Palucci. — Obf. fur un assemblage singulier de six muladies de l'œil dans le même sujer, savoir la goutte sereine, la cataracte, le glaucema, l'ophralmie, l'hémorragie & la consomption de l'œil, par M. Houttuyn. — Mém. sur la cataracte, par M. Tenon. — Preuves qui résultent de l'inspection des cristallins tirés par l'opérarion de la cataracte, & de quelques expériences faites avec ces mêmes cristallins nouvellement tirés d'yeux cataractés, par le même. — Obf. sur les causes & le siège de la cataracte, par M. J. H. Hanneman. — Obf. sur deux remèdes éprouvés contre la cataracte commençante, par M. Borrichius. — Cetaracte guérie par les vomitifs, par M. Ribe. CATHARRE. Vertu du treste d'eau dans les catharres, par M. Willius. — Obf. sur machaire sussembles d'eau dans les catharres, par M. Willius. — Obf. sur machaire sussembles d'eau dens les catharres, par M. Willius. — Obf. sur machaire sussembles d'eau dens les catharres, par M. Willius. — Obf. sur machaire sussembles d'eau sur seur du suif, par M. Borrichius. — Obf. sur l'usage des cathartiques d'es pague, par M. Berlit. — Obf. sur l'usage des cathartiques dans le cas d'un fluy hémorroïdal,	200	- Differtation sur l'opération de la cataracte, par M. Petit le Médecin.	A. D.S.	1725.	6.	H. 7.
 — Précis de la méthode d'abattre la cataracle, préfentée par M. Palucci. — Oòf. fur un affemblage fingulier de fix maladies de l'œil dans le même fujet, favoir la goutte fereine, la cataracle, le glaucoma, l'ophtalmie, l'hémorragie & la confomption de l'œil, par M. Houttuyn. — Mém. fur la cataracle, par M. Tenon. — Preuves qui réfultent de l'infpection des cristallins tirés par l'opérarion de la cataracle, & de quelques expériences faites avec ces mêmes cristallins nouvellement tirés d'yeux cataracles, par le même. — Oòf. fur les causes & le siège de la cataracle, par M. J. H. Hanneman. — Oòf. fur deux remèdes éprouvés contre la cataracle commençante, par M. Borrichius. — Cetaracle guérie par les vomitifs, par M. Ribe. — Coll. T. 7. 365. — Coll. T. 7. 365. — Coll. T. 7. 383. — Oòf. sur un catharre suffoquant causé par la vapeur du suif, par M. Borrichius. — Oòf. sur un catharre fuffoquant causé par la vapeur du suif, par M. Borrichius. — Coll. T. 7. 374. — Coll. T. 7. 374. — Coll. T. 7. 374. — Coll. T. 7. 374. — Oòf. sur l'usage des cathartiques d'un fel cathartique d'Espagne, par M. Burlit. — Oòf. sur l'usage des cathartiques dans le cas d'un fluy hémorroïdal, — Oòf. sur l'usage des cathartiques dans le cas d'un fluy hémorroïdal, 	STATISTICS.		A. D.S.	1726.	262.	
- Obs. sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet, savoir la goutte sereine, la cataracte, le glaucoma, l'ophtalmie, l'hémorragie & la consomption de l'œil, par M. Houttuyn	T. T.		A. D.S.	1751.		H. 77.
mie, l'hémorragie & la confomption de l'ail, par M. Houttuyn	STATE OF THE PARTY.	- Obs. sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le mê-				
— Mém. fur la cataracte, par M. Tenon. — Preuves qui réfultent de l'infpection des criftallins tirés par l'opérarion de la cataracte, & de quelques expériences faites avec ces mêmes criftallins nouvellement tirés d'yeux cataractes, par le même. — Olf. fur les causes & le siège de la cataracte, par M. J. H. Hanneman. — Olf. sur deux remèdes éprouvés contre la cataracte commençante, par M. Borrichius. — Cetaracte guérie par les vomitifs, par M. Ribe. — Catharre. Vertu du treste d'eau dans les catharres, par M. Willius. — Olf. sur un catharre sussoquant causé par la vapeur du suif, par M. Borrichius. — Olf. sur un catharre sussoquant causé par la vapeur du suif, par M. Borrichius. — Olf. sur l'usage des cathartiques d'estantique d'espagne, par M. Burlit. — Olf. sur l'usage des cathartiques dans le cas d'un stur sémorroïdal,	100	mie, l'hémorragie & la consomption de l'ail, par M. Houttuyn	A.D.S.	1769.		H. 44.
- Preuves qui résultent de l'inspection des cristallins tirés par l'opérarion de la cataracte, & de quelques expériences saites avec ces mêmes cristallins nouvellement tirés d'yeax cataractés, par le même			1		l	
cristallins nouvellement tirés d'yeux cataractés, par le même	Action (A)	- Preuves qui réfultent de l'inspection des cristallins tirés par l'opéra-				
- Obf. fur deux remèdes éprouvés contre la cataracte commençante, par M. Borrichius	The same	critallins nouvellement tirés d'yeux cataractés, par le même.	S.E.	T. 3.	32.	
- Obf. fur deux remèdes éprouvés contre la cataracte commençante, par M. Borrichius	N. 18 P.	— Obf. fur les causes & le siège de la cataracte, par M. J. H. Hanneman.	COL.	T. 7.	329.	
par M. BORRICHIUS. — Cetaracte guérie par les vomitifs, par M. RIBE. — CATHARRE. Vertu du trefle d'eau dans les catharres, par M. WILLIUS. — Obf. fur un catharre fuffoquant caufé par la vapeur du fuif, par M. BORRICHIUS. — CATHARTEURE. — CATHARTEURE. — CATHARTEURE. — COL. — COL. — COL. — T. 7. — 365. — COL. — COL. — T. 7. — 374. — COL. — A.D.S. — A.D.S. — A.D.S. — Obf. fur l'usage des cathartiques dans le cas d'un fluy hémorroïdal,	200					
CATHARRE. Vertu du trefle d'eau dans les catharres, par M. WILLIUS. — Obf. fur un catharre fuffoquant causé par la vapeur du suif, par M. Borrichius. — CATHARRE. Vertu du trefle d'eau dans les catharres, par M. WILLIUS. — COL. T. 7. 283. COL. T. 7. 374. CATHARRE. Vertu du trefle d'eau dans les catharrique d'Espagne, par M. Borrichius. — Obf. fur l'usage des catharriques dans le cas d'un fluy hémorroïdal,	T. The	par M. Borrichius	COL.	}	365.	
- Obs. fur un catharre suffoquant causé par la vapeur du suif, par M. BORRICHIUS	100		COL.	T. 11.	312.	
M. Borrichius. CATHAKTIQUE (sel). Histoire d'un sel cathaitique d'Espagne, par M. Eurlit. Obs. für l'usage des cathartiques dans le cas d'un fluy hémorroïdal,	W (2) W		COL.	T. 7.	283.	
M. Burlit	A STATE OF THE PARTY OF	— Obf. fur un catharre fuffoquant causé par la vapeur du suif, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	374.	
Bl. man 16 Danas and 1	At An in A de y		A. D.S.	1724.	114.	H. 54.
	1100 CASE.	I have been been been been been been been be	COL.	T. 7.	365.	

			1
		1	
	ı		
		1	
	1		- 1
		1 1	
	i	1	
	i	1	
	1	1	1
		1 1	
· ·	1		
	į.		1
	1	1 01	
	ł		ı
		1	1
		i i	
		i I	1
		1	1
	1	1 1	- 1
		1 1	1
			1
	1		i
	- 1	1 1	
		1	1
		1 1	
		1	1
	i	1 1	
	1	}	
		1 1	1
		1 1	
	1	1	1
		1 1	
	1	1	1
	1		
	1		
			1
			- 1
	1	}	
	ļ	1	
		1 1	
	1	1	- 1
		1 1	
		1 [- 1
		1	- 1
		1 l	
	1	1	
	}		1
		1	
	l	1	
	ŀ		

	737-125-35	A. S. Sept. and St.	Description.	A MAIN CREATERS
CATOPTRIQUE. Extrait d'une lettre de M. HUYGENS, touchant la lunette catoptique de M. Newton.	A.D.S.	1666.	Т. 10.	351.
- Abrégé de catoptrique, par M. Carré	A.D.S.	1710.	46.	H.112.
- Obs. sur quelques expériences de catoptrique, par M. Duray	A.D.S.	1726.	165.	H. 47.
Recherches de catoptique sur la comparcison de l'effet des miroirs plans & des miroirs sphériques, à des distances quelconques, par M. le Marquis de Courtivron.	A. D.s.	1747.	449.	H.117.
— Précis du traité d'optique, où l'on donne la théorie de la lumière dans le système Newtonien, avec de nouvelles solutions des principaux problèmes de dioptrique & de catoptrique, publié par le même.	1	1752.		Н.131.
- CAUCALIS. Obs. fur quelques especes de cautalis, par M. Gerard.	S. E.	T. 6.	113.	
— CAVE. Obs. sur le chaud & sur le froid, & sur la température des caves, par M. Mariotti	A. D.S.	1666.	T. 1.	174.
— Vapeur maligne cause par de la braise mal éteinte, déposée à Chartres dans une cave où il y avoit beaucoup de salpètre, & qui occasionna la mort de sept personnes qui périrent des qu'elles entrerent dans cette cave, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1710.		H. 17.
CAVE (VEINE). Découverte d'une communication du canal thorachique avec la veine-cave inférieure, par M. Pecquet	A. D.S.	1666.	T. 10.	348.
CAVERNE Obf. fur l'algae faccharifère, l'ofcabiorn, & fur une caverne d'Islande, par M. Thorkillus Arngrim.	COL.	T. 4.	315.	
— Deferip. de Ookey-hole, de plusieurs a stres cavetnes ou grottes souterraines.	COL.	T. 2.	533.	
CAVITÉ. Sur l'inégalité des cavités, lesquelles étant situées au mi- lieu des différentes parties du corps humain, sont distribuées par une cloison en deux parties latérales, par M. Gunz.	S. E.	Т. 1.	187.	
CAUSE. Mém. sur la probabilité des causes par les évènemens, par M. de la Place, Professeur de l'Ecole R. M.	S. E.	T. 6.	621.	
- Accidens graves produits par de petites canses, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	323.	
CAUSTIQUE. Méthode facile pour déterminer les points des caustiques par réfraction, avec une manière nouvelle de trouver les développées, par M. le Marquis DE L'HOPITAL	A. D.5.	1666.	T. 10.	260.
Redification des caustiques par réservion formée par le cerele, la cycloide ordinaire & la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des cspaces qu'elles renscriment, par M. Carré	A.D.S.	1703.	183.	H. 69.
CAUTÈRE. Cautères naturels au bas-ventre & à la poitrine, par M. Cosson Gramm.	COL.	T. 3.	84.	
- Obs. fur les cautères à la tire a l'endroit où la suture cotonale se joint à la sagitale', par le mêne.	COL.	T. 3.	125.	
Obf. for Peffet falutaire d'un cautère dans la goutte sciatique, par M. Jean-Louis Flanneman.	COL.	T. 3.	541.	
- Obs. sur les bons essets des cauteres dans plusieurs maladies, par le même.	COL.	T. 7.	256.	
— Deferip, de quelques effets falur.ires des cautères, par M. PORRI-	COL.	T. 7.	316.	
- Obj. for une tumeur & d'autres accidens farvenus à l'occasion d'un cautère supprimé, par le même.	COL.	T. 7.	\$72.	
- Gormeux, foulagé par l'application des cautères, par M. CLAUDERUS.	COL.	T. 7.	471.	
- Funejle effet d'un cautére actuel, par M. Lidelius	COL.	T. 7.	625.	

3		1.792.27.79	公司	STREET,	45-127-15-15-15
No. of Lot	CELLULAIRE. Obf. fur la structure cellulaire du corps vieré, par M. De-	A. D.S.	1741.		H. 60.
DATE OF THE OWNER, WHEN	CELLULE. Solution du problème des cellules hexagones des ruches des Abeilles, par M. KOENIG.	A.D.S.			I I . 30.
The state of	CÉMENTATION. Obf. fur la cémentation du fer par la lessive des mar- cassites d'Issy près de Paris, par M. Thevenot	A.D.S.	1666.	T. 2,	3-
S.V.S.	- Transmutation du fer en cuivre, par le Docleur Wolfgang-Wedel.	COL.	T. 3.	275.	
CONTRACTOR PROPERTY	CENDRE. Obs. sur la porcelaire & sur les cendres bleues de la montagne d'Usson en Auvergne, & sur son n'age en médecine, par M. Morin.	A. D.S.	1666	T. 2.	127.
A GREEK A	- Problème de Chymie. Trouver des cendres qui ne contiennent aucunes parcelles de fcr., par M. Geoffroy.	A.D.S.	1705.	362.	Н. 64.
DENN CONTRACTOR	— Mém. sur le sel lisiviel de tamaris, dans lequel on prouve que ce sel est un sel de glauber parfait, & sur l'emploi que l'on fait dans les fabriques de salpetre des cendres de tamaris, & sur le sel du garou, par M. Monter de la Société Royale de Montpellier.	A, D.S.	1757.	555.	
T. Market	- Obf. fur les fels qu'on retire des cendres des végétaux, par M. Du-	A.D.S.	1767.	233.	H. 50.
A. Carrie	— Du sel qui se tire des cendres de diverses mutières, par M. de Fran- CHEVILLE	COL.	T. 9.	505.	
STANDARD STANDS	— Analyse de quelques bois qui, après avoir été renfermés dans la terre, & chariés ensuite par les eaux, ont donné des cendres rouges, par M. Laght.	COL.	T. 10.	334.	
CO META DA	 Relat. d'une pluie de cendres dans l'Archipel, après une éruption du Mont-Vésuve, tirée d'une lettre écrite par le Capit. Guillaume BADYLY. 	COL.	T. 2.	75-	
	CENTAURE. Obs. astronomique du centaure, par le Père Thomas. Seconde part. troissème division.	A. D.S.	1666.	T. 7.	68.
474.120	- Ohf. sir le piel du centaure, saite à Siam par le Père Richaud. Seconde part, troissème divisson.	A. D.S.	1666.	T. 7.	206.
Western Control of	CENTRALE (FORCE). Règle générale des forces centrales, avec une manière d'en déduire & d'en trouver une infinité d'autres à la fois, dépendamment & indépendamment des rayons ofculateurs qu'on va trouver aufli d'une manière infiniment générale, par M. Varianon.	A. D.S.	1701.	20.	H. 80.
TO MAKE	— Des courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées à diféretion entr'elles, & par rapport aux plans de ces mêmes courbes, par le même	A. D.S.	1703.	212.	H. 73.
AK BE	- Comparaison des forces centrales avec les pesanteurs absolues des corps mûs de vitesses, variées à discrétion le long de telles courbes qu'on voules par le mine.	1.50			,,,
	voudra, par le même.	A. D.S.	1706.	178.	H. 56.
	- Des forces centrales inverses, par le même	A. D.S.	1710.	533.	H.102.
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	CENTRE (PHYSIQUE). Extrait d'une lettre de M. Bernoutli, écrite de Bafle le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résistans en raisons, composées de leurs densités & des puissances quelconques des vitesses du mobile.	A.D.S.	1711.	1 7•	H. 84.
	— Nouvelle théorie du centre d'oscillation, contenant une règle pour le déterminer dans les pendules composés & balancaus, non-seulement dans le vuide, mais aussi dans les liqueurs; laquelle règle est appuyée sur un fondement plus sur qu'aucun qu'on ait publié jusqu'ici par rapport a cette matière, par M. Bernoulll, Professeur à Basse	A. D.S.	1714.		H. 98.
	D 14 6 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A. D.S.	- 1		901
200 14-10-10	- Problêmes de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les	11. D.S.	1738.	159.	
N I		THE RESERVE			

	Charles Co. St. Co. Co. Co.		4		-
		1			
		1			
		1			
			1		
				- 1	
			-		
				- 1	
			' i	1	
	į				
				1	
			j	j	
				ł	
		1	1	1	
			- 1	I	
	İ	- 1	- [
		- 1			
		- 1			
		1	İ		
		- 1	- 1	- 1	
	}	- 1			
		ł	+	- 1	
	1		1	- 1	
	i	ì	1	ŀ	
				1	
		l		- 1	
		1	1		
		ŀ	• 1		
		1			
			- 1		
		1			
		- 1	- 1		
		-		1	
		1		1	
				ŀ	
			1		
			ı	i	
	1			1	
	ł	1	1	- 1	
		1	1	- 1	
			ļ		
		-	-	1	
		1	1	-	
			j		
		-			
				4	

the state of the s	4 h Ahy,	AND COMMON		1
vîtesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre inimobile, par M. de Montigny.	A. D.\$.	1741	280.	H.143.
CENTRE D'AGITATION. Extrait d'une lettre de M. Huygens, con- tenant sa réponse à la replique de M. l'Abbé Catllan, touchant les centres d'agitation	A.D.S.	1666.	T. 10.	462.
CENTRE DE BALANCEMENT Extrait d'une lettre de M. Huygins avec sa réponse à une remarque saite par M. l'Abbé Catllan, contre sa proposition de ce traité des centres de balancement.	A. D.S.	1666.	T. 10.	446.
— Démonstration du principe de M. Huygens, touchant le centre de balancement & l'identité de ce centre avec celui de percussion, par M. Err-Noulli, Piofesseur à Basle	A.D.S.	1704.	136.	H. 89.
CENTRE DE GRAVITÉ. Proportion des folides composés de lignes courbes, avec le cy indre qui aura meme base & meme hauteur, enfemble de leur centre de gravité, par M. de Roberval	A. D.S.	1666.	T. 6.	270.
— Du centre de gravité du conoide parabolique, par le même ·	A.D.S.	1666.	T. 6.	282.
— Du mouvement du centre de gravité des corps qui font en mouvement, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	175.
- Obs. sur le centre de gravité des corps sphériques, par M. Varignon.	A. D.S.	1666.	T. 10.	508.
- Nouvelle manière de trouver les centres des formules de gravité, par M. Ceairaut.	A. D.S.	1731.	159.	
CENTRE (ASTRONOMIE). Obf. fur la plus grande équation du centre du Soleil, par M. LE MONNIER le fils	A.D.S.	1737.	326.	
- Suite des recherches sur la plus grande équation du centre du Soleil, où l'on fait voir qu'elle ne paroit pas constante, par <i>le même</i>	A.D.S.	1747.	305.	
- Recherche sur l'équation de Jupiter & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète, par M. Bately	A.D.S.	1-68.	501.	
- Examen de la plus courte distance des centres de Vénus & du Soleil, le 3 Juin 1769, par M. DE EA LANDE.	A.D.S.	1769.	543+	
CENTRER. Méthode pour centrer les verres des lunettes d'approche en les travaillant, par M. de la Hire, à l'Observatoire.	A. D.S.	1699.	139.	H. 86.
CENTRIFUGE. Du mouvement en général pour toutes fortes de cour- bes; & des forces centrales, tant centrifuges que centripètes, nécef- faires aux corps qui les décrivent, par M. Varignon.	A. D.S.	1700.	83.	H. 78.
CENTRINES. Diffection d'un poisson nommé Centrines ou Chien de mer épineux, par M. OLIVIER JACOBEUS	COL.	T. 4.	359.	
CENTRIPÈTE. Exerait d'une lettre de M. HERMAN à M. BERNOUILII, de Padoue le 12 Juillet 1710, sur le problème inversé des forces centrales, avec l'extrait de la réponse de M. BERNOUILII. De Basse le 7 Octobre, 1710.	A. D.S.	1710.	519.	H.:02.
CEP. Obs. sur un cep de vigne prodigieux pour sa grosseur & l'étendue de ses sarmens, & qui a donné dans une année jusqu'à 4206 raisuns, par M. VACHER.	A. D.S.	1737.		H. 73.
Manière d'amener les eeps de vignes fur les toits des maitons, par M TEMPLER.	COL.	T. 4.	37+	
CÉPUS. Description anatomique du cépus, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	253.
CERCLE (GEOMÉTRIF). Application des sections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour le cercle, par M. BLONDEL. Sec. part.	A.D.S.	1666.	T. ;.	24.
- De l'équation des cescles, par M. de Roberval	A. D.S.		T. 6.	1
- Proportion de la circonférence du cercle à son diamètre, par le même.			T. 6.	212.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 - 1 - 1 - 1 - 1			

The state of the s			200	
CERCLE (GÉOMÉTRIE). Méthode générale pour la division des arcs de cercle ou des angles en autant de parties égales qu'on voudra, par				
M. DE LA HIRE	A. D.S.	1710.	200.	
— De l'incommensurabilité de polygones inscrits & circonscrits au cercle, par M. Saulmon	A.D.S.	1713.	75.	H. 52.
— Obf. fur des figures inferites & circonferites au cerele, par M. SAURIN.	A. D.S.	1723.	10.	H. 59.
- Obs. fur une propriété des polygones inscrits ou circonscrits au cer- cle, par le même	A. D.S.	1723.	• • • •	H. 59.
- Propriétés élémentaires des polygones irréguliers circonscrits autour du cercle, par M. Pitot.	A. D.S.	1725.	45.	
- Obs. sur les figures & les solides circonscrits au cercle & à la sphère, par M. Zanotti de la Société Royale des Sciences de Montpellier	A. D.S.	1748.	613.	
- Manière de trouver une infinité de portions de cerele, toutes quarrables, moyennant la seule Géométrie d'Euclide, par M. Varienon.	A. D.S.	1703.	21.	Н. 63.
Reffication des caustiques par réslexions formées par le cercle , la cy loide ordinaire & la parabole , & de leurs développées , avec la mesure des espaces qu'elles renserment , par M. Carre	A De		.0,	и с
- Examen d'une courbe formée par le moyen du cercle, par le même.	A. D.S.	į .	183.	H. 69.
— Des forces centripètes & centrifuges confidérées en général dans toutes	A.D.S.	1705.	56.	
fortes de courbes, & en particulier dans le cerele, par M. Bomie	A.D.S.	1707	477-	H. 97.
— Mém. dans lequel on determine en quantités incommensurables & en parties décimales, les valeurs des côtés & des espaces, de la suite en progression double des polygones réguliers, inscrits & circonscrits au cercle, par M. Nicole.	A. D.S.	15.5		
— Obf. fur les ofcillations des pendules dans les arcs de cer. le, prin-	Λ. υ	1/4/.	437.	
cipalement fortque ces ares ont peu d'étendue, pai M. le Marquis de Courtivron.	A. D. S.	1744.	384.	H. 30.
CERCLE (QUADRATURE DU). Examen du livre intitulé vera circuli & hyperboles quadratura, in propria fuà proportionis sfecie inventa & demonstrata à Jacobo Gregorio Scoto. 4°. Patavii, par M. Huygens.	A.D.S.	1666.	Т. 10.	327.
- Lettre du même sur la réponse que M. Grégory a faite à l'examen de fou livre,	1 200			
- Mém. sur la quadrature du cercle, & sur la mesure de tout arc, tout secteur, tout segment donné, par M. de Lagny.	A. D.S.	1710	135.	334.
Démonstration de l'impossibilité de la quadrature indéfinie du cercle : avec une manière simple de trouver une suite de droites qui approchent de plus en plus d'un arc de cercle proposé tant en-dessus qu'en-dessous,		-7-7	.,,,	
par M. Saurin	A.D.S.	1720.	15.	H. 55.
— Obf. fur la quadrature du cercle, par M. de Méan	A.D.S.	1738.		Н. 63.
CERCLE (DE LA SPHÈRE). Nouvelle méthode pour démontrer le rapport de la fuperficie de la fphère avec la fuperficie de fon plus grand cercle, & avec la fuperficie du cylindre qui a pour base ce même cercle, & pour hauteur le diamètre de la sphere, avec la quadrature de l'angle qui diquipat se de la forme de forme.	1.706			
cylindrique & de la figure des finus, par M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 10.	71.
l'Académic Royale des Sciences, qui ont metaré le degré du méridien au cercle polaire, par M. de Maupertuis.	A.D.S.	1737.	389.	H. 90.
- Obs. sur le degré d'un grand cercle de la terre selon les mesures de divers pays, par M. Picard. Prem. partie.	A.D.S	1666.	T. 7.	46.
- Table pour la valeur d'un degré d'un grand cerele de la terre, dif- tribué en minutes & fecondes, par le même. Prem. partie	ŀ		T. 7.	48.
	-			

	(C E R)		26
-			
		L1 2	

	(W/217) 32:32% V	SOUTH DATE	THE RESIDENCE OF STREET	CONTRACTOR AND
CERCLE (ASTRONOMIE). De la fituation des cercles des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	370.
- Hypothèse du parallèlisme des cercles de Jupiter, par le même	A. D.S.	1666.	T. 8.	405.
— Desc. d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la retre tous les points d'un cercle parallèle a l'équateur, par M. DE LA CONDAMINE.	A.D.S.	1753.	294.	H. 53.
D_u quart de cercle aftronomique fixe , par M. Godin	A. D.S.	1731.	194.	
CERCLE (Physique). Obf. d'un cercle lumineux autour du Soleil, par M. DE LA HIRE	A. D.S.		180.	
- Q uart de cercle. V oyez quart de cercle	1			
CERCLE, CERCEAU. Voyez l'art du tonnelier au mot tonnelier.			1	
CERCOPYTHECUS. Defe. anatomique du cercopythecus, par M. Per-	A. D.S.	1666.	T. 3.	2 S I.
CEREUS PERUVIANUS. Defè. du cierge épineux du Jardin du Roi, appellé en latin cereus feruvianus tabern. Icon. 705, pat M. de Jussieu.	A. D.S.	1716.	146.	
CERF (HISTOIRE NATURELLE). Obf. sur un seipent pétrissé dans l'estomac d'un cerf, par le Docteur Reiselius	COL.	T. 4.	92.	
— Obs. fur les bezont le des yeux de cerf, auxquels on a donné le nom de larmes, par M. J. J. WEPFER	COL.	T. 4.	154.	
— Obs. sur la cause de la chûte du bois ou des cornes des cerfs, par M. le Comte de Villiamson	S. E.	T. 4.	336.	
CERF (MÉDECINE). Desc. anatomique d'un cerf de Canada & d'une bi- che de Sardaigne, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	Т. 3.	267.
— Obs. fur des tumeurs enkistées trouvées dans l'abdomen d'un cerf, par M. J. J. Wepter	COL	T. 4.	155.	
- Obs. sur une tumeur vue dans le mésentère d'un cets, par M. Jean-Jacques Harder	COL.	T. 4.	158.	
CERT (CHYMIE). Comparation des malyles disfel ammoniac, de la foie, & de la come de ceif, par M. de Tournefort	A. D.S.	1700.	71.	Н. 50.
- Sel volatil de la come de cerf, froid au toucher, par le Docteur JEAN DOLŒUS	COL.	T. 6.	278.	
CERF-VOLANT ÉLECTRIQUE. Copie d'une lettre écrite à M. l'Abbé Nollet sur l'expérience électrique du crf-volant, par M. de Romas.	S. E.	T. 4.	SI4.	
— Mém. où après avoir donné un moyen ailé pout élever fort haut & à peu de frais un corps électrifible ifolé, un cerf volant, on rapporte des observations frappantes, qui prouvent que plus le corps ifolé est élevé au-dessits de la terre, plus le feu de l'électrifié est abondant.	S. E.	T. 2.	393.	
CERISE. Loro, pour empêcher les cerifes de s'échander sur l'arbre, & moyen de s'ave reveair le fruit prosqu'échaudé, par le Doct. MERRET.	COL.	T. 2.	86.	
— Cerifes q i referent perdant 40 ans dans un bocal au fond d'un puits faus e corrompre, par le Docteur Gocket.	COL.	T. 6.	302.	
— Obf. for in rije missement après l'expectoration d'un noyau de cerise, par M. EMM. KON.G.	COL.	T	428.	
CERISIER O'sf. for les vers à fourreaux du poinier, pranier, pommier & centier per M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	544-	
CERVEAU (ANAFOMIE). O's f. par lesquelles on tâche de découvrir la partie du cerveau où l'ame exerce ses fouctions, par M. de la Pey-Ronie.	A. D.S.	1741.	199-	H. ; 9.

			A STATE OF THE SE	2000
CERVEAU (ANATOMIE). Découvertes sur le cerveau & sur la langue, par M. Malpighi	COL.	T. 2.	92.	
— Lettre de M. Leewenhoeck, contenant les observations qu'il a faites fur les fibres charnues des muscles, sur la substance corticale & médullaire du cerveau, & sur le moxa & le coton.	COL.	т.		
- Obs. microscopiques du même sur le sang, le lait, les os, le cer-		T. 2.	464.	
veau , la falive & l'épiderme	COL. A. D.S.	T. 2.	395.	11
- Oss. anatomiques sur quelques parties du cerveau, par M. MORAND.	A.D.S.	,	,,,,	H. 21.
- Obs. anatomique sur le poids du cerveau, par M. Puti	COL.	T. 10.	73.	Н. 5.
- Obf. anatomique fur un nœud, ou ganglion du second rameau, de la cinquième paire des nerfs du cerveau, nouvellement découvert avec l'examen phisiologique du véritable usage des nœuds ou ganglions des nerfs, par M. Meckel Disc. prélim. p. 62.	COL.	T. 8.	171.	
- Nouvelles observations sur l'épiderme & le cerveau des Nègres, par le même. Disc. prélim. p. 59. Append. p. 15	COL.	T. 9.	288.	
- Obf. anatomique fur le cerveau d'un homme, par M. Duverney.	A. D.S.	-	Т. 1.	237.
— OSJ. fur le cerveau d'un hypocondriaque, par M. Paulini	1	T. 7.	511.	, ,
— Obf. fur le cerveau, les nerfs, & les muscles de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	82.	
— Obs. sur un criminel jeune qui se frappa fortement la tête contre un mar & moutut sur le champ, sans qu'il parut aucune contusion, plaie 1 i fracture: l'affaissement du cerveau sut la seule de sa mort. Ouverture & description du sujet, par M. Lettre.	A. D.S.	1705.		H. 54.
— Moyeas de conferver quelque tems la vie à un animal après lui avoir coupé la tête, par M. Chirac	COL.	Т. 7.	4.	
CERVEAU (MOUVEMENT DU). Mém. sur la cause des mouvemens du cerveau qui paroissent dans l'homme & dans les animaux trépanés, par M. de la Mure, de la S. R. de Montp	A. D.S.	1749.	541.	
— Du mouvement du cerveau, par M. Schlichting	S. E.	Т. 1.	113.	
Obf. fur les mouvemens du cerveau & de la dure-mère. Premier mémoire, par M. LORRY, Docteur en médecine	S. E.	Т. 3.	277.	
cerveau, & qui conserva, pendant un quart-d'heure qu'il vécut, le sentiment & le mouvement dans toute la partie gauche du corps, tandis qu'il perdit l'un & l'autre dans la partie droite, par M. MOLINELLI.	COL		,	
- Second mémoire, par le même	S. E.	T. 10.	344.	
CERVEAU (ABSCÈS, PLAIES DANS LE). Obf. sur un abscès du cerveau, par M. Martini.	COL.	T. 7.	436.	
— Portion confidérable du cerveau abfeédée, fortie par les natines, par M. J. P. Albrecht	COL.	T. 7.	413.	
- Abscès dans les ventricules antérientes du cerveau	COL.	T. 7.	30.	
- Obs. fur une plaie profonde du cerveau tendant à cicatrice, par M. Simon Aloysius Tudectus.	COL.	Т. 3.	407.	
- Obf. fur un faux polype du cerveau & de la matrice, par M. Pechtin.	COL.	Т. 3.	370.	
CERVEAU (HYDROPISIE DU). Obf. fur une quantité considérable d'eau trouvée dans le cerveau, par M. Dodart	A.D.S.	1666.	T. 1.	162.
— Obf. fur des ventricules du cerveau qui contenoient trois demi-septiers d'eau, par M. Duverney.	A.D.s.	1666.	Т. 1.	238.

· ·			
A. D.S.	1711.		H. 29.
A.D.S.	1704.	6.	
A. D.S.	1770.	240.	
COL.	T. 7.	397-	1 1
A. D.S.	1700.		H. 44.
A.D.S.	1700.		H. 45.
COL.	T. 7.	367.	
A. D.S.	1722.	320.	
COL.	Т. 10.	47.	
COL.	T. 7.	408.	
A.D.S.	1704.		H. 24.
A.D.S.	1712.		H. 38.
COL.	T. 2.	390.	
COL.	T. 3.	51.	
COL.	Т. 3.	137.	
COL.	T. 3.	335.	
COL.	T. 7.	12.	
A.D.S.	1703.	261,	H. 26.
COL.	T. 7.	250.	
COL.	T. 7.	108.	
COL.	T. 3.	7-	
COL.	T. 3.	23.	
COL.	T. 3.	23.	
COL.	T. 10.	604	
A.D.S.	1737.		li. 51.
A.D.S.	1705.		H. 51.
	A. D.S. A. D.S. COL. A. D.S. COL. A. D.S. COL. A. D.S. COL. COL. COL. COL. COL. COL. COL. COL	A. D.S. 1704. A. D.S. 1770. COL. T. 7. A. D.S. 1700. COL. T. 7. A. D.S. 1722. COL. T. 10. COL. T. 7. A. D.S. 1712. COL. T. 3. COL. T. 3. COL. T. 3. COL. T. 7. A. D.S. 1703. COL. T. 7. COL. T. 7. COL. T. 7. COL. T. 3. COL. T. 3. COL. T. 3. COL. T. 3. COL. T. 3. COL. T. 3. COL. T. 3. COL. T. 3.	A.D.S. 1704. 6. A.D.S. 1770. 240. COL. T. 7. 397. A.D.S. 1700 COL. T. 7. 367. COL. T. 7. 408. COL. T. 7. 408. A.D.S. 1712 COL. T. 3. 315. COL. T. 3. 315. COL. T. 3. 315. COL. T. 7. 12. A.D.S. 1703. 261. COL. T. 7. 1250. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 3. 23. COL. T. 10. 6c4

		Aller Sales Sales		24 C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	7
CERVELLE. Obf. sur un fœtus sans cervelle, ni cervelet, ni moëlle épinière, qui vécut deux heures, par M. Fauvel.	A.D.S.	1711.		H. 26.	
Accès d'épilepse pour avoir mangé des cervelles de moineaux, pa M. Daniel Cruger	COL.	Т. 3.	635.		
CÉRUSE. Manière de faire la céruse , par M. Philib. Vernatti	COL.	T. 6.	181.		
CÉSARIENNE (OPÉRATION). Lettre de M. Saviard sur une hernie ven trale & une opération cétarienne.	COL.	T. 7.	14.		
— Lettre de M. Jobert sur deux opérations césariennes faites à un meme femme.	COL.	T. 7.	16.		
- Desc. d'une opération césarienne, par M. God. de Lanckisch.	COL.	T. 7.	399.		
— Obf. fur une opération célarienne, par M. Helvetius	A.D.S.	1731.		H. 29.	
CHACRIL. Obf. fur le chacril, par M. Bouldue	A. D.S.	1719.		H. 53.	
CHAGRIN (PEAU). Voyez l'art du corroyeur au mot corroyeur.	ART.		43.		Ì
— De quelle manière on fait le chagria de Turquie	A.D.S.	1709.		H. 8.	
CHAGRIN (M'DECINE). O's f. fur une maladie fingulière occasionnée par de chagrins, & gaérie par le bruit inattenda d'un coup de fasil, p. M. Lieut aux	A. D.S.	1752.		H. 73.	
CHAINE. Obf. fur une chaîne fans fix, destinée pour les puits des mi	A.•D.S.	1761.		H.161.	
— Defe. d'une chaîne lans fin , par M. Martenot	. MAC.	T. 2.	115.		
— Chaine de bois, par M. Ch. Polhim	. COL.	T. 11.	509.		
CHAIR. 05f. für une portion de la l'abstance charme du cœur offifice par M. Croissant de Garengior	A.D.S.	1726.		H. 24.	-
Examen chymique des chaus des animaux ou de quelques - unes de leurs par les , auquel on à joint l'analyse chymique du pain , pa M. Geoffrox	A. D.S.	1732.	17.	H. 45.	
- Obf. fur la lumière que rend la chair, par M. Boyle	. COL.	T. 2.	364.		ĺ
- Obs. fur la chair luminease, par M. J. Béal d'Yeavil	COL.	T. 2.	43 I.		
- O ^h f. fur des morteaux de chair rendas dans une diarrhée, par le Doc teur Wolfgang-Widel.	}	Т. 3.	588.		
— Obf. fur un vomillement de lang & de corps charnus, par M. CLAUDERUS	COL.	Т. ;.	607.		
- Lettre sur des vers nés dans la chan d'une vipere, par M. Rédi.	COL.	T. 4.	583.		
— Obf. sur les pelotous de poils trouvés dans la chair de bœuf, pa M. Olivier Jacobaus.	COL.	T. 7.	218.		
— Obf. fur les plantes qui donnent un manyais goût an lait & à la chai des animaux, par MM. Набятком & Віецке.	COL.	T. 11.	406.		
CHAISE (DE POSTE). Ohf. sur une noavelle suspension pour les chaise de poste, par M. Godefroi	A.D.S.	1716.		H. 78.	
- Obs. sur une chaise de poste qu'on peut chaeger à volonté en phaston présentée par M. Le Lieure.	A.D.S.	1731.		H.118.	
- Defe. d'une chaife de poste inversable, par M. Godefroy	MAC.	Т. 3.	97-		
— Desc. d'une chaile de poste dont on peut saire un shaëton par M. L	MAC.	T. 6.	3.		
— De la garniture de la chaise de poste, par M. DE GARSAULT. As du bourelier.	ART.		89.		
— De la garniture de la chaise de poste, par M. de Garsault. As du bourelier. CHAISE (ROULANTE). Voiture ou chaise propre à passer suns dange dans les plus mauvais chemins, par M. Brethon.	A.D.S.	1766.		H.159.	

Mm 2

	754 L-2141 k2	Tar Philippine	main or the are States	1.5-141.1147.51
CHAISE (ROULANTE), par M. Maillard	MAC.	T. 5.	171.	
— Autre, par le même	MAC.	T. 5.	173.	
— Différentes suspensions de chaises roulantes, par le même	MAC.	T. 6.	95.	
- Construction d'une chaise roulante avec laquelle on peut se mener soi-				
même fur les grands chemins, par M. BRODIER	S.E.	T. 4.	351.	
- Chaise toulante tirée par un cheval artificiel, par M. MAILLARD	MAC.	T. 6.	141.	
— Deux chaifes roulantes qui le mènent en avant, en arrière, au moyen	1 5 6		1	
de deux manivelles, par le même	A.D.S.	1		11. 92.
CHAISE (A PORTEURS). Desc. d'une chaise a porteurs, par M. l'Abbé Wilin.	MAC.	T. 2.	137.	
CHALDÉEN. Remarques fur un mémoire de M. Halley, inferé dans les transactions philosophiques de l'année 1692. Nº. 194, page 135, dans lequel M. Halley parle du saros des Chaldéens, par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1756.	55.	Н. 85.
— Addition an mémoire précédent for le faros des Chaldéens; & remarques far l'éclipfe de Soleil prédite par Thalès, par le même.	Λ. D.S.	1756.	70.	H. 86.
CHALEUR (Physique). Obf. fur le chaud & fur le froid, par M. Dodart.	A.D.S.	1666.	T. 1.	143.
- Que les nouvelles expériences que nous avons du poids & du reffort				
de l'air , nous font comfoitre qu'un degré de chaleur médiotre pe it ré- duire l'air da s un état affez violent pour caufer feul de tres-grands				
tremblemens & boaleverlemens for leglobe terreftre, par M. AMONTONS.	A. D.S.	1703.	ITI.	H. 6.
- Mémoire sur la terre générale du froit en hiver & de la chaleur en				
été, M. par Di Marman	A. D.S.	1719.	104.	H. 3.
Eclairei ferreit for la mémoire de la sufe gérétale du froid en haver & de la choicer con en par le mêm	A.D.S.	1721.	8.	H. 16.
- Nouve les rec'het ues far la cusfe gê êr le. Et chird en éré & du froid en liver en tar : prelle fe lie a la ch le reinterne & permanente de la terre ; en fupplément & correction au mémoire qui fut donné fur ce fajet dans le volume de 1719, par le même	A.D.S.	1765.	143.	Н. 1.
- Expérience fur la chaleur que nous peuvent causer les rayons du Soleil réfléchis par la Lune, par M. De la Hire, le fils	A. D.S.	1704.	346.	
- Exp. sur quelques effers de la chaleur & du froid	COL.		182.	
- De l'augmentation & de la diminution de chaleur, par M BRAUN. App.	COL.		73+	
- Obf. fur la chaleur & fur le froid dans le vuide, par M. Galeati.	COL.	T. 10.	150.	
- Chaleur des fimmes qui sortent fréquemment de la terre à Barigalta, éprouvée avec le thermometre, par le même.	l i	T. 10.		
- O'sf. fur les loix de la propagation de la chaleur, par M. Brinilli.			227.	
CHALEUR (DU MIROIR ARDENT). O's f. fur la chaleur du miroir ardent,	COL.	1.10.	589.	
par M. Mariotte	A.D.S.	1666.	Т. т.	213.
— Pourquoi le miroit ardent du Palais-Royal n'a fait aucun effet pendant	A. D.S.			H. 39.
CHALEUR (DES EAUX MINÉRALES), Réflexions fur les causes de la des		-/~)•		
the state of the s	A.D.S.	1666.	T. 10.	1250
- Réflexions sur la cause de la froideur extraordinaire de quelques sour-				
1	A.D.S.			
	A.D.S.	1666.	T. 2.	135.
- Augmentation de chaleur dans les caux minérales de Celles , par M. Elle Camerarius. - Obl. générales des degrés de chaleur du différence Course le par	COL.	T. 6.	3 7 1.	
- Oss. générales des degrés de chaleur de différences sources de l'agne-	}		}	1

8		1000		Total Control of	
1	PAR NI DAROUTER.	E.	T. 6.	147.	
CF	ALEUR (DES EAUX MINÉRALES). Obj. fur la petanteur de la canteur Alvivos des différentes fources des eaux de Bagnères, par M. Marcorelle. S.	. E.	T. 6.	159.	
CF	HALEUR (sur les pendules). Moyens de contruire un pendule qui	D.S.	1741.	363.	H.147.
_	Nouvelle methode pour corriger l'action du chaud & du froid fur Nouvelle methode pour corriger l'action du chaud & du froid fur A	D.S.	1769.		H.131.
	Des moyens de remédier à l'effet du froit de de la Ghaed métaux & les bois. Mesure de métal qui a toujours la même longueur; pendule de longueur constante. Munière de déterminer la disférence ocasionnée par le shaud ou le froid dans les dimensions des métaux & casionnée par M. Lac. FAGOT.	COL.	T. 11.	513.	
	HALEUR (sur les animaux). Off. fir la chaleur des différentes par-	COL.	T. 11	257.	
_	- Obs fur un enfant de huit ans qui perdit la memorie permant les gran.	A. D.S	1705.		Н. 57.
	Obs. for une folie cansée par la chaleur & les ex es de vine par M. Mi- guérie par de fréquentes saignées & des bains a la glace, par M. Mi-	A.D.S	. 1734		H. 41.
	Life par M. DE KEAUMUR.	A. D.S	. 1749		H. 29.
	- Off. far une fille qui resta dix minutes dans un four de 130 deges	A. D.S	1764		Н. 17.
	- Mémoire sur les degrés extraordinaires de chaleur auxquels les nommes	A. D.:	5. 176.	i. 186.	H. 16.
ı	Obj. fur un sentiment excessit de chaleur aux pieus et aux mann, j	COL	. T. 3	. 663.	
	CHALEUR (sur les solides). Effet du froid & de la chaleur tur une	A. D.	S. 166	6. T. 2.	36.
	— Obf. fur la chaleur que l'on ressent en touchant certains corps comme	A.D.	S. 166	6. T. 9.	327.
	- Exp. par laquelle on connoît ce que la chaleur & le riola operent losts	CO	т.	1. 26.	
	- Exp. sur quelqu'esset de la chaleur & du froid, observé nouvellement, qui consiste dans le changement de la capacité intérieure des vaisseaux	1	L. T.	1. 103.	
The second second	- Exp. par laquelle on prouve que dans le tems que la chaleur et le froil extérieur dilatent ou reflerrent le vailleau, la température naturelle la la lagueur qui y est contenue n'est pas encore changée	100	L. T.	1. 104	
Take Out of Green	— Exp. par laquelle on connoît non-feulement qu'un corps peut cre dilaté par la pénétration de la chaleur, mais austi en absorbant en soi la thomailiré	TCC	L. T.	1. 106	
MANAGE STATE	— Exp. pour faire voir qu'un vaisseau peut être dilaté, non-seulement par la chaleur, oa par Fhumide absorbé, mais austi par la force d'un poids.	1	L. T.	1. 110	
STATE STATE	Expériences faites à Quito & dans divers autres endroits de la zône torride, fur la dilatation & la contraction que fouffrent les métaux par le chaud & par le froid, par M. BOUGUER.	:	D.S. 17	45. 230). H. 1

CHALEUR. Exp. pour démontrer plus chirement avec quelle fatilité le verre & les métaux se condensent par le freid & se dilatent par le chand.	COL.	T. 1.	107.	
$-E_{xy}$, qui démontre une dilatation par la chale ir dans une corde d'aixain.	COL.	Т. т.	108.	
Chaleur qui réluite du mélange du mercure avec l'or, par M. B. K.	COL.	T. 2.	424.	1
- Pourquoi un vaisseau plein d'eau bosissante à le font mois chaud pendant le moment ou l'eau resirée le lessisse feu bout escore, que lorsqu'elle ne bost plus, par M. Hombergo	A.D.S.	170;.		H. 24.
O3f. fur le chaud & le froid & fur la température des cares, par M. Mariotte	A.D.S.		T. 1.	174.
CHALEUR (sur les fluides). Pour juoi quand l'eau bont autair prédle peut bouillir, fon degré de chileur n'augmente plus, incine lur un plus grand feit, pr. M. Homelike.	A. D.S.	1703.		11. 25.
— Que les exp times for lesquelles on se fonde pour proover que les lispudes se concentent & se relicionisse sent d'abord avant que le se se dalater à l'appro he de la chileir, ne le prouvert poi to, & que cette rondemation at areste est notembre d'un tent de la distribui d'averre & des				
valifea ix of a configurent ces appears, par M. Amonton	A.D.S.	1705.	75.	H. 4.
Off. des lingues legres le desleur que l'espri-le-via communique à l'eu pas ou m luge, par M. Gloffkoy, le jeane	A. D.S.	1713.	Şt.	
Giritzeafe, par M. Potravin, de la S. R. de Montp	A. D.S.	1770.	620.	
CHALEUR (SUR LES VIGETAUX). Conches de melon qui conservent leur chaleur pendant huit mois, par M. Trivald.	COL.	T. 11.	383.	
- Couches qui reçoivent la chaleur par le moyen des exhalations, par le meme.	COL.	T. 11.	3 Sc.	
CHALEUR (BAROMÈTRE ET THERMOMÈTRE). Och fur la table des de- grés de chaleur, extraite des transactions philosophiques du mois d'Avril 1701; lues par M. Geoffroy en l'assemblée du Mardi 24 Juillet 1703, par M. Amontons.	A. D.S.	1703.	200.	H. 9.
— Que tous les baromètres tant doubles que fimples qu'on a conftruits juiqu'i.i, agiffent non-feulement par le plus ou le moins de poids de l'air, mais encore par son plas ou moins de chaleur; & le moyen de prévenir dorénavant ce défaut dans la conftruction des baromètres doubles, & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres fimples, par le même.	A. D.S.	1701	164.	Н. 1.
- Obs. de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1708, avec les changemens qui sont arrivés au thermomètre & au baromètre par rappoit à la chaleur & aux saisons, par M. DE LA HIRE.		1709.	1,	11. 1.
- Obf. fur la chaleur observée par le thermomètie à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'a la fin de 1756, par M. MARCORELLE.	S. E.	T. 4.	116.	
- Manière de construire une échelle de baromètre qui infique directement la véritable pression de l'air., & qui corrige les défauts causes par les altérations que la chaleur fait éproaver au mercure, par M. C.F. Ludolff. (Appendix, p. 66).	COL.	T. s.	227.	
- Règles pour construire des thermomètres dont les degrés soient com- parables, & qui donnent des idées d'un chaud & d'un froid qui puillent être rapportés à des melures connaes, par M. de Reaumer.	A. D.S.	1730.	452.	H. 9.
CHALEUR (DE CERTAINS CLIMATS). O. f. für la chaleur qu'on éprouve fous la ligne & dans les environs, par le pere Gourt.	A.D.S.	1666.	T. 2.	68.
- Obs. for la chaleur, sur les vents & sar les disférentes sations des pays qui sont entre les tropiques, par le pere Beze. Seconde partie, 3° divis.	A.D.S.	1666.	T	ers.

		eres, ship			
A	CHALEUR (DE CERTAINS CLIMATS). Obf. sur la chaleur de la zône torride qui dévore le plomb & le change en chaux dans l'espace de trois ou quatre ans, par M. Homberg.	A De			L
A period as	- Obs. sur une chaleur extrême ressenie le 13 Août 1766 à la Guade- loure, & sur le volcan de cette Isse, par M. Fougeroux.	A. D.S.	1713.		
CANAL AND	- Comparaison du climat de Suède & de Paris : degrés de froid & de		1767.		H. 24.
September 1	chaud du climat de Suède, avec des obs., par M. WARGENTIN — Obs. sur une excessive chaleur de 1705, par M. De Plantade	COL.	T. 11.	130.	ц.
4	CHAMBRE. Mém. fur les yeux gelés, dans lequel on détermine la gran-		1705.		H. 38.
200	deur des chambres qui renferment l'humeur aqueuse, par M. Petit, Méd. — Différentes manières de connoître la grandeur des chambres de l'hu-	A.D.S.	1723.	38.	Н. 19.
	meur aqueute dans les yeux de l'homme, par le même	A. D.S.	1728.	289.	H. 17.
A	— Descripcion d'une addition qu'il faut saire aux croisées, pour empê- cher, quoique sermées, que l'eau de la pluie n'entre dans les chambres, put M. de la Hire, le sils.	1 0 0			
	,	A.D.S.	1716.	326.	
200	— Chambre obscure de nouvelle construction, par M. l'Abbé Nollet.	MAC.	T. 6.	125.	
The second	CHAMEAU. Desc. anatomique de deux chameaux, par M. Perrault.	A. D.S.	1	T. 3.	59.
1	— Eclaireissemens de quelques doutes sur les chameaux, par le même.	A.D.S.	1666.	Т. 3.	667.
	CHAM ÆRHODODENDROS. Desc. de deux espèces de chamarhododen- dros, observées sur les côtes de la mer noire, par M. De Tournefort.	A. D.S.	1704.	345.	
Total Control	CHAMOIS. Descrip. anatomique d'un chamois, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	Т. 3.	225.
	— O'sf. sur des cannux singuliers qui sont derrièr: les coines des chi- mois, par M. Jean Conrard Peier.	COL.	T. 4.	120.	
1	- Obf. anatomique fur le chamois, par M. Merr	A.D.S.	1666.	T. 2.	210.
-	CHAMOISEUR. Précis de l'art du Chamoiseur, publié par M. de la Lande.	A. D.S.	1763.		H.139.
	- Descrip, de l'art du Chamoileur, par le même. Art du Chamoiseur.	ART.		ı.	
	— Du co	ART.		6.	
	— Du moulin & de sa description	ART.	• • • •	7.	
	- De la manière de mettre les peaux en chale ir ou en échauffe	ART.		I 2.	
	— De la manière de remailler ou enlever l'arrière fleur	ART.		14.	
	— Du dégraissage des peaux	ART.		15.	
	— Du travail des buffles	ART.		22.	
	— D_{μ} moulin pour les buffles	ART.		25.	
	— Des différentes fortes de peaux qu'on travaille en chamois	ART.		30.	
1	— Des défauts qui se trouvent dans une peau chamoisée	ART.		32.	
-	— Du commerce de la chamoiferie	ART.]	3 3 .	
-	— Des frais & du produit de la chamoiserie	ART.		35.	
77. 27.	CHAMPADA. Def. du champada, grand arbre de Malaq ie , par le père Beze.	A.D.S.	1666.	T. 4.	640.
-	CHAMPIGNONS. Defe. d'un champignon extraor 'in. ire, par M. de Tour-	A. D.S.	1666.	Т. 10.	69.
2	- Obf. fur la fleur & la femente des champignous, par M. LISTER.	COL.	T. 4.	65.	
	- Exp. concernant la génération des champignous, par M. GLEDITSCH.				
	Apprenaix page 64	COL.	T. 3.	206.	
	— Obf. fur la naissance & la culture des champignons , p. M. de Tournefort.	A.D.S.	1707.	58.	H. 46.
'n	The state of the s				

			W 11 (C)	WAR THE BOAR
CHAMPIGNON. Réfl. phyliques fur Li production du champignon	A. D.S.	1666.	T. 10.	.13
— De la nécessité des observations à saire sur la nature des champignons; & la description de celui qui peut être nommé champignon-lichen, par M. de Jussieu.	A. D.S.	1718.	268.	
- De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes une				
classe particulière pour les fingus, à laquelle doivent se rapporter non- feulement les champignons, les agaries, mais encore les lichen: à l'oc-				
casson de quoi on donne la description d'une espèce nouvelle de cham- rignon qui a une vraie odeur d'ail, par le même	A. D.S.	1728	,	
- Obf. fur des champignons singuliers dans leur végétation, par M.		1/20.	377-	
Fougeroux	A.D.S.	1767.		H. 80.
- Desc. d'une espèce singulière de champignon, par M. Lister	COL.	T. 4.	29.	
- Obf. fur des fleurs qui produisent d'autres fleurs, & sur un petit champignon discifere, par M. Gunther-Christophe Schilhammer.	COL.	T. 4.	149.	
- Conjecture fur l'usage des corps diaphanes de Michelius, dans les champignons à lames, M. par GLEDITSCH.	COL.	Т. 8.	149.	
- Defe. du champignon panaché de ronge & de jaune, orné de franges vertes & de chapeaux, par M. Machiavelli	COL.	T. 10.	87.	
- Defe. du champignon du lable, par M. Ospik	COL.	Т. 11.	119.	
- Defe. du champignon de bois, par M. Muller	COL.	T. 11.	I 19.	
- Desc. du champignon du chou, par M. Bergius	ł	Т. 11.	120.	
— Obf. fur les alcyoniam ou champignons marins fosfiles, par M. Guettard.	A. D.S.	1751.	242.	
— Obs. fur It génération des vers & des araignées dans les champignons, par M. MATHIAS TILINGIUS.	COL.	T. 3.	562.	
- Obf. fur les champignons très-bons à marger, que produit une pierre nommée lapis lyneurius, par le Docteur Jean-Geolge Wolckamerus.	COL.	Т. ;.	642.	
- Obs. sur les perai ieux essets d'une espèle de champignons, appellée par les Botanistes, sur sur medie magnitudinis totas albus. Vaillant, Nº. 17, p. 63, par M. LE MONIER, Mélecin.	A. D.\$.	1749.	210.	
- Off. fur une apoplexie occasionnée par des champignons, par M. Gas-	COL.	т -		- 1
- Sur la vertu d'un champignon qui croît dans l'isle de Mile, contre les	COL.	T. 7.	245.	
pertes de fang, par M J. A. STANCARI.	COL.	T. 10.	109.	
CHANCELAGUA. Vertu d'une plante de la nouvelle Espagne appellée chancelagua, par M. de l'As	A. D.S.	1707.		H. 52.
CHANCRE. Obs. sur un chancre malin à la lèvre, par M. RAZOUT.	A. D.S.			1
CHANDELIER. Osf. fur un chandelier dont la bobeche est garrie d'un fond mobile, par Mlle du Chaleau.	A. D.S.	1730.		
- Nouvelles lampes on chandeliers a haile, par M. Messier	1 1	1760.	'	
- Chandelier qui s'élargit & qui se rétrecit, par M. Di la Chaumette.	MAC.	T. 3.	61.	H.158.
- Nouveau chandelier a haile	A.D.S.	1763.		H.144.
- Précis de l'art du chandelier, publié par M. Duhamel	A.D.S.	1761.		H.152.
— Defc. de l'art du chandelier, par M. Duhamel du Monceau. Art du chandelier.	ART.		1.	
- Des graitles de qualités différentes dans les différentes parties d'un même autural, & de l'influence des alimens fur les qualites des graitles.	1		2.	

	The Louis St.	STATE STATE		
CHANDELIER. De la manière de fondre les graisses de bœuf & de mouton pour en faire du suif propre à faire des chandelles	ART.		3.	
— Des mèches	ART.	• • • •	7.	
- Manière d'employer le suif pour en faire des chandelles	ART.	• • • •	14.	
— Des chandelles plongées, ou chandelles à la broche, à la baguette, ou chandelles communes.	ART.		17.	
— Manière de faire les plongées	ART.		19.	
- Manière de faire les chandelles moulées	ART.		23.	
- Obs. fur le blanchiment des chandelles	ART.		27.	
- Des différentes espèces de chandelles ; des marques qui peuvent faire distinguer les bonnes chandelles des mauvaises.	ART.		3 2.	
— Obf. fur l'itis des couronnes qui paroissent autour des chandelles allumées, par M. de la Hire.	A.D.S.	1666.	T. 9.	364.
- Comparaison de la force de la lumière du Soleil, de la Lune & de plusieurs chandelles, par M. Bouguer	A.D.S.	1726.	• • • ;	Н. 11.
- Desc. d'une fontaine & d'une terre dans le comté de Lancastre, qui prend seu à l'approche d'une chandelle, par M. Thomas Shirley.	COL.	T. 2.	90.	
— Machine pour mouler un grand nombre de chandelles à la fois, par	MAC.	T. 2.	167.	
— La même perfectionnée	MAC.	T. 2.	171.	
1			1/1.	
— Flambeau pour faire brûler la chandelle jusqu'au bout, par Mlle Du-	MAC.	T. 5.	125.	
— Obf. fur un bout de chandelle trouvé dans un rein de bœuf , par Tho-	COL.	T. 4.	307.	
CHANDELLE. Voyez chandelier, ou l'art du chandelier				
CHANVRE. Obs. fur le chanvre de Piémont & du Boulonnois, par M. l'Abbé Nollet	A.D.S.	1749.		H.148.
CHAPELIER. Précis de l'art du Chapelier, publié par M. NOLLET	A.D.S.	1765.		H.132.
— Description de l'art du Chapelier, par le même. Art du Chapelier.	ART.		1.	
- Des matières dont on fabrique les chapeaux	ART.		3.	
— De la manière dont on prépare les matières qui doivent servir à fa- bri juer les chapeaux	ART.		10.	
— De la manière de fabriquer les chapeaux, de préparer & de former les capades.	ART.	1	23.	
— Manière de bastir le chapeau & d'appliquer la dorure	ART.	· · · ·	30.	
— Manière de fouler le chapeau , d'appliquer la dorure de la tête , & le plumet.	ART.		35.	
— De la teinture des chapeaux & des façons qu'on leur donne après qu'ils font teints.	ART.		50.	
— De l'apprêt des chapeaux	ART.		58.	
— De la manière de repasser les vieux chapeaux	ART.		70.	
CHAPON. Defeription d'un chapon mort de faim & de froid, par M. Jacques Hartmann.	COL.	T. 7.	616.	
CHARANSON. Obf. fur les effets du tabae fur les charanfons, par M. de Lanux	A. D.s.	1755.		H. 39.
	a min . Y	40.10 60.	AND THE RESERVE	1 1

The second secon				
CHARBON (MALADIT). Olf. fur des maladies épi l'émiques des bestiaux, en particulier sur celle du charbon qui te communiquoit aux hommes qui en prenoient soin, par M. Audoum de Charbnebuan.	A.D.S.	1764.		H. 74.
- Obf. sur la cause de la plus facheuse des muladres du froment, con- nue sous le nom de charbon on de carie, par M. Tiller	A.D.S.	1759.		H.116.
- Moyen de garantir le froment du chaibon, pai M. Olofstrand.	COL.	T. 11.	361.	
- Recherches fur la nature des pouffières noires de la nielle & du charbon, par M. AYMEN	S. E.	T. 4.	365.	
- Moyen de prévenir le charbon & l'ergot, par le même	S. E.	T. 4.	382.	
CHARBON (PHYSIQUE). Les marières qu'on expote au miroir ardent du Palais Royal, ne devent être miles que dans un gros charbon de bois vert creulé, par M. HOMBERG.	-	1-05.		H. 34.
— Mémoire sur l'action d'un feu violent de charbon, appliqué a plufieurs terres, pierres & chaux métalliques, par M. Macquir	A.D.S.	1767.	198.	H. 57.
CHARBON DE TERRE. Obf. für du tripoli en lames, tité des carrières de Ménat en Auvergne, recouverter d'empraintes de feailles différentes de celles qui fe trouvent fur les banes de charbons de terre, par M. DU TOUR.	A. D.S.	1769.		H. 21.
CHARBON 105SILE. Expériences sur les teintures que donne le charbon de pierre, par M. DESLANDES.		1713.		Н. 12.
- Obs. & exp. fur les rapports & les différences qui se trouvent entre les charbons allamés & le bois luisant.		T. 2.	119.	
- Accidens causés par la vapeur du mercure & du charbon, par M. Bor-	COL.	T. 7.	227.	
CHARBON DE BOIS. Comparaison de deux méthodes de faire le charbon, par M. Souderhielm.	COL.	T. 11.	480.	
— Des fours à chaux au charbon de bois, par M. Fourcroy de Ra- MECOURT. Art du chaufournier.	ART.		46.	
- Obf. fur les mines de charbon fossile d'Auvergne, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1744.		H. 47.
- Proche Morteau en Franche-Comté, on trouve quantité de charbon de tesse de très-bonne qualité, par M. de Gensanne. C. D. FA:	S. E.	T. 4.	162.	
— Desc. de deux substances minérales singulières, trouvées dans des mines de charbon & de fer, par M. Lister	COL.	T. 4.	43.	
- Obs. fur une mine de charbon de terre qui brûle depuis long-tems, par M. Fougeroux de Bondarox	A.D.S.	1765.	389.	
— Obf. fur les vapeurs inflammables qui se trouvent dans les mines de charbon de terre de Briançon, par MM. Duhamel, Hellot & de Montigny.	A. D.S.	1763.	235.	Н. г.
Des exhalaisons dangereuses des mines de charbon de pietre : moyens de renouveller l'air dans les mines : ventillateur propte a tirer des mines les vapeurs dangereuses, par M. Mart. Trievald	COL.	T. 11.	4 7.	
- Examen du charbon de terre de Severa: en Rouergue, compose de charbon végétal fossile, mélé de vitriol martial, en partie crystalisé dans le charbon, par MM. BEAUME & CADET.	A. D.S.	1766.		H. 75
— De la façon de faire cuire la tuile & la briogie avec du charbon de terre, par MM. Dohamel, Fourcroy, Gallon & Jars. V. l'art du tut.ier au mot Tuilier.				
— Du charbon de terre ; de la direction des filons : recherches des mi-				
le charbon, par MM. Braume & Cadet	A. D.S.	176ĕ.		H. 75

nes de charbon dans les terres incultes , & exploitation des mines , par M. Mart. Trievald.	COL.	Т. 11.	472.	
CHARBON (DE TERRE). Analyse de la première partie de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre, publié par M. Morand fils.	A.D.S.	1768.		H.129.
— Deferip, de l'art d'exploiter les mines de chatbon de terre. Art des mines de charbon de terre, prom. part	ART.		1.	
— Du charbon de terre examiné à l'wil nud, & en particulier de ceux qui font en usage en Angleterre. Prem. part	ART.		1.	
— Comparaifon de la houille avec le charbon de bois fosfile. Prem. part	ART.		5.	
— Parallèle entre les bitumes folides & le charbon de tetre. Prem. part	ART.		15.	
— Des matières combustibles alliées au charbon de terre. Prem. part	ART.		19.	
— Des météores qui accompagnent le charbon de terre. Prem. part	ART.		28.	
— Des fignes qui peuvent faire reconnoître à la sutface d'un terrein, qu'il renserme du charbon. Prem. part.	ART.		40.	
— Des matières terreuses & pierreuses, communes dans les houillières				
du pays de Liége <i>Prem. part.</i>	ART.	• • • •	43.	
— Des veines de houille & de leur marche, Prem. part	ART.	• • • •	62.	
— Du charbon de terre confidéré dans les particularités extérieures. Prem.	ART.		73.	
- De l'étendue du terrein qu'occupent les houillières dans le pays de Liége. Prem. part	ART.		83.	
— Des mines de charbon de terre dans d'autres pays. Prem. pare.	ART.		88.	
— Des mines de charbon de terre d'Allemagne. Prem. part	ART.		116.	
- Des mines de charbon de terre de France, Prem. part	ART.		136.	
— Descrip, de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre. Sec. part. sect. prem.	ART.		167.	
— Des différens degrés de pendages des veines; manières de les défigner dans les travaux de l'exploitation de Liége. Sec. part. prem. fest	ART.		205.	
- Des ouvriers employés dans une houillière & à la houillière du pays de Liége. Sec. part. prem. fest	ART.		209.	
— Des instrumens, outils, ustensiles & autres équipages de houillière _ au pays de Liége. Sec. part. prem. set	ART.		212,	
— Des machines établies à demeute for la superficie & dans l'intérieur des houillières pour les travaux souterrains. Sec. part. prem. sect	ART.	• • • • •	235.	
— Des machines hydrauliques. Sec. part. prem. fect.	ART.	• • • •	238.	
- De l'architecture souterraine des mines. Sec. part. prem. sett	ART.	• • • •	240.	
— De la minière de renouveller l'air dans les mines, & de ses mauvais effets. Sec. part. prem. seét	ART.		262.	
— Des travaux relatifs aux obstacles qui résultent des eaux. Sec. part. prem. sect	ART.		268.	
— De l'épuisement des eaux. Sec. part. prem. sett	ART.	• • • •	277.	
— De la marche & conduite des ouvrages de houillerie, depuis le premier enfoncement superficiel jusqu'aux travaux dans une mine de charbon, à la plus grande prosondeur possible. See, part, prem. ses	ART.		284.	
— Des manières de conduire les ouvrages dans les différens pendages des veines & dans quelques occasions particulières. Sec. part. prem. fed	ART.		300.	

				1	
]			
		1	İ		
		1	ļ	j	
		ì			
		1	j	1 1	
	9,	1	1		
		1	1		
		İ	1		
		1	1		
				1 1	
		1			
		ł			
		}			
			1		
		l			
		İ		1 1	
		ĺ			
		1			
		1	Ì		
		1	l		
				1	
				1 1	
			-		
			l		
			1		
		-			
		1			
		1			
		1	ł		

The state of the second of the second				
CHARBON DE TERRE. De la conduite particulière a tenir dans l'ex- ploitation, relativement aux principales défectuolités du toit des veiues.				
Sec. part. prem. feét.	ART.		312.	
— Contumes & ulages de houilletie. See, part, prem. fest	ART.		314.	
- De l'utilité de la houille dans le pays de Liège, Sec. part. prem. fect	ART.		353-	
— De la méthode d'apprêter le chaibon de terre pour le chauffage dans le pays de Liege. Sec. part. piem. sed	ART.		355.	
- Préparation en grand des houilles & terroules pour le chauffage, & de la manière de s'en servir dans les cheminées ou dans les poëles. Sec. part. prem. sett.	ART.		356.	
- Des ouvrages ou bois de charpenterie employés pour l'étançonnage & autres travaux souterrains. Sec. part. prem. sect	ART.		370.	
- De l'exploitation & du commerce du charbon de terre en Angleterre. Sec. part. sec. sett.	ART.		376.	
— De l'exploitation des mines de charbon en Angleterre, confidérée dans quelques points particuliers : de la tarrière Angloife; fa description, & la manière de s'en servir. Sec. part. sec. sect	ART.		388.	
- Des recherches préliminaires à l'enfoncement d'un puits de mine. Sec. part. fec. fect	ART.		399•	
— Des vapeurs de mines dans les carrières de Newcastle. Sec. part. sec. sect.	ART.		402.	
— Des travaux pour détourner les eaux. Sec. part. sec. sect	ART.		404.	
- De l'état de la pompe à seu, exécutée pour la mine de chaibon de Griff. Sec. part. sec. sect	ART.		408.	
- Des différentes qualités de charbon de terre d'Angleterre. Seconde part, seconde section.	ART.		412.	
— Manière particulière d'appréter les charbons de terre pour diveis usages. Sec. part. sec. sect	ART.		414.	
- Des tentatives faites en Angleterre pour fondre la mine de fer dans des fours de réverbère avec des charbons de pierre. Sec. part. sec. sect.	ART.		416.	
— Du commerce du charbon de terre en Angleterre, de son oligine & de ses progrès, & de celui de Newcastle. Sec. part. sec. sect.	ART.		422.	
- Du prix & des droits sur les charbons de terre en différens endroits de la Grande-Bretagne. See. part. see. sest.	ART.		434-	
- Notice historique des mines ou carrières de charbon de terre en dif- férentes parties du globe. Sec. part. sec. sect	ART.		440.	
- Obs. d'une abstinence de nourriture sur un houilleur ensermé pendant huit jours dans une houillière de Charleroi. Sec. part. sec. sed	ART.		454.	
- De l'exploitation, du commerce & de l'usage du charbon de terre en France. Sec. part. troisième sets	ART.		461.	
— Des outils & ustensiles employés dans les fosses du Hainaut François. Sec. part, troissème sett.	AKT.		462.	
— Dénomination des eaux de mines dans le Hainaut François , & des machines employées pour les élever au jour. Sec. part. troifième. feét	ART.		465.	
— Desc. de la pompe à seu, établie pour la mine de charbon de Fresses, proche Conde. Sec. part. troissème sect.	ART.		468.	
— De l'exploitation des premières fosses qui ont été ouvertes dans la bansie de Valenciennes ; de la manœuvre pour la construction & le euvelage d'une fosse See, part, troissème sect.	ART.		477.	

ž.	The second section of the section of the sect			And the second	Control of the second
Albreite. W	CHARBON DE TERRE. De la houide employée au chauffage dans le territoire de Valenciennes. Sec. part. troisseme sect	ART.		485.	
The second	- Des carrières de charbon de terre da Boulonois, de l'Artois, de la Franche-Comté. Sec. part. troifième sect.	ART.		494.	
And a second	— Des charbonnières ou carrieres de charbon en Lyonois, de leur nature & de la maniere de les exploiter & de les arpenter. Sec. part. troissème sett.	ART.		504.	
and will be a first	— Poëles économiques, à l'usage des pauvres, pour se chausser & faire une petite cuisine; essais de fabrication de charbon de terre de rive de Giers, avec des terres des environs de Lyon. Sec. part. troissème sect.	ART.		524.	
ACAS MANAGE	— Des carrières de charbon de terre des différentes provinces du royaume. Sec. part. troissime sect	ART.		527.	
2	- Obs. sur la montagne de seu dans le Rouergue. Sec. part. trois. sect.	ART.		532.	
1000	- Manière de sécher au feu dans le Rouergne de grandes & de petites provisions de chataignes. Sec. part. troisieme sect	ART.		536.	
	— Des outils employés aux travaux de la chapelle Montre-Lais, & idée générale des travaux de mine & du commerce du charbon de Montre-Lais. Sec. part. troissème seét.	ART.		542.	
	- Précis sur les mines d'Anjou. Sec. part. troissème sect	ART.		547.	
The second secon	- Des mines de Basse-Normandie; du commerce du charbon de terre étranger dans la Haute-Normandie, au Havre-de Grace, a Rouen. Sec. part. troissème sect.	ART.		569.	
A.C. 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- Des provinces de France dout les charbons peuvent venir à Paris, comme Nivernois, Bourbonnois, Forez, Auvergne. Sec. part. troissème sect	ART.		571.	
	- Remarques sur les substances sossiles appellées charbon minéral, charbon sossile, terroule, tourbe & autres sujettes a être prises pour du charbon de terre. Sec. part. troissèmes sett.	ART.		604.	
	- Légistation Françoile relative aux mines ou carrières de charbon. Examen de ce réglement. Sec. part. troissème sett	ART.		609.	
	 Histoire raisonnée des différens droits d'entrée imposés en France sur le charbon de terre étranger, suivie de réslexions sur l'augmentation de ces droits & sur l'exemption totale à la circulation. Sec. part. troissème sest. 	ART.		627.	
	— Du commerce du charbon de terre dans la ville de Paris. 2º part. 3º feet.	ART.		643.	
	CHARBONNIER. Précis de l'art du Charbonnier, publié par M. Duhamel.	A. D.S.	1761.		H.152.
	- Exemple d'un Charbonnier qui a vécu plusieurs jours, englouti dans une carrière de charbon, & des esforts qu'il sit pour en sortir.	A. D.S.	1769.	• < • •	H. 15.
	- Desc. de l'art du Charbonnier, par M. Duhamel du Monceau. Art du Charbonnier.	ART.		Ι.	
	— Ce que c'est que le charbon	ART.		1.	
	— De la différence qu'il y a entre le bon charbon & la braise, & idée générale des changemens qui arrivent au bois quand on le met en charbon.	ART.		2.	
	- De la différence qu'il y a entre le bois & le charbon	ART.		4.	
	— Des différentes espèces de bois qu'on emploie pour faire le charbon; de l'âge que doivent avoir les arbres qu'on abat pour en faire du charbon; de l'exploitation des bois pour en faire du charbon	ART.		8.	
200	- Du choix de la place pour faire les fourneaux à charbon	ART.		I 1.	
	- Manière de voiturer le bois & de charger le fourneau	ART.		13.	
The state of	- Manière de bouger le fourneau	ART.		15.	
!	Total Control of the			- 1	

CHARBONNIER. Comment on doit cuire ou recuire en charbon le bois contenu dans le fourneau.	ART.		16.	
— Du refroidiflement du fourneau	ART.		21.	
— De la manière de transporter le charbon aux forges ou dans la ville.	ART.	• • • -	22.	
— Du choix du charbon & de ses disférens usages	ART.		24.	
— Supplément à l'art du charbonnier, pat M. DUHAMEL DUMONCEAU.	ART.		1.	
- Détails sur la confommation du charbon pour les forges & soumeaux à ser, par M. Danginoust	ART.		2,	
— De la manière de préparer le charbon minéral, autrement appellé houille pour le fubstituer au charbon de bois dans les travaux metallurgiques, mife en ufage dans les mines de Saint-Bel, par M. JARS.	ART.		6.	
CHARDON. Obf. for one galle du chardon commun, par M. Swam-	COL.	Т. 5.	521.	
CHARDON ÉTOILÉ. Desc. du chardon étoilé, à seuilles de girossée jaune, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	571.
- Desc. de deux nouvelles plantes, dont l'une est un chardon étoilé & l'autre une ambrette, par M. Danty D'Isnard	A. D.S.	1719.	164.	
CHARDONNERET. Diffection d'un chardonneret mort de faim, par M. Jacq. Hartmann.	COL.	Т. 7.	616.	
CHARGE. Obs. fur un fourniment dont la charge se plie sur un genou, par M. de la Chaumette	MAC.	т. ;.	49•	
CHARIOT. Obs. sur un chariot à voiles, présenté par M. du Quit	A. D.S.	1714.		H.129.
- Chariots à voiles, par le même	MAC.	T. 3.	3 3 •	
- Application de la mécanique du chariot à voiles à un vaisseau, par le même.	MAC.	Т. 3.	41.	
- Obf. sur un chariot brisé, présenté par M. Le Large	A.D.S.	1719.		H. 81.
- Obf. sur des chariots brises, pour transporter des orangers, pour voiturer des briques dans les ports de mer, par M. LORIOT	A. D.S.	1761.		H.161.
- Chariot brisë, par M. LE LARGE	MAC.	Т. 3.	197.	
- Application du cric circulaire à un chariot, par M. Thomas	MAC.	T. 2.	39.	
- Manière de factliter la descente d'une montagne à un chariot, par le père Ressin.	MAC.	T. 3.	31.	
- Obs. fur une fille fracassée par des chevaux & par un chariot qui lui avoit passé fur le corps, par M. l'Abbé Boisor	COL.	T. 7.	r.	
CHARMILLES. Machine à élaguer les grands arbres, & tondre de grandes charmilles, présentée par M. Musy.	A. D.S.	1760.		H.159.
CHARPENTE. Recherches fur la construction des combles de charpente, par M. Coupler	A. D.S.	1731.	69.	H. 62.
CHARRETTE. Réflexions sur le tirage des charrettes & des traineaux, par le même.	A. D.S	1733.	49.	H. 82.
— De l'avantage qu'on peut tirer des toues quand elles font appliquées aux charrettes. & on examine fi les grandes roues font meilleures que les petites, par M. DE LA HIRE.				116.
CHARRUE. Desc. d'une charrue de ser , par M. Brauner	COL.	T. 11.	350.	
CHAT. Obf. fur la prunelle de l'œil d'un chat en le noyant, par M. MERY.		1	T. 1.	160.
- Obs. sur les yeux de chat, par M. de la Flire	A. D.S.	1666.	T. 9.	406.

CHATTE. Obf. anatomiques de M. Merry für les yeux d'une chute noyée. Découverte de deux glandes au deifons des mutéles accélérateurs de fhomme. — Exp. für les yeux de chat plongés dans Feau , par M. De La Hire. — Obf. für une dat dont le canal panetéatique se trouva rempli de bile, par M. CONRAD PEYREUS. — Obf. für une atrieulation singulière dans un char, formée par la nature , par M. TINON. — Deux chattes joirtes depuis la tère jusqu'au nombril : le reste des deux corps étoit bien didinct & bien separé, par M. Mexv. — Obf. sur un oie, un chat & un cerbeau qui avoient des cornes, par M. CHRÉT-FRANÇOIS PAULIN. — Obf. sur los effets seneltes d'une dragme d'oriem bu dans du vin sur la lature qui avoir pris ce breuvage, par M. Grancesa. — Effets des coques du Levant sur un chat. — Defs. des effets de la noix vontique sur une chatte. — Obf. sur un chat qui a domeuré 2 de mois sans boire. & qui cependant uni oir deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé de Fontinu. — Hissoire anatomique d'un chat monstreux dissqué & examiné, par M. De La Hult, Dock, en médecine. — Obf. sur la gule épidémique sur les chats, par M. Woltgang. Webel. — Obf. für la sulte épidémique sur les chats, par M. Woltgang. Webel. — Exp. sur de jeunes chars dans le vuitle, par M. Ros. Bovie. — Use chienne de deux mois, & qui n'avoit pas éré couverte, allaitade petits chars dont la intré étoit motre, par M. Veratri. — Defs. aaxomique d'un chat pard, par M. Perraver. CHAT-MARN. Obf. sur l'acconglement du liver & du chat-marin, par M. obf. sur l'acconglement du liver & du chat-marin, par M. obf. sur la charges. Air du charbon de terre, l'part, 3'fid. CHAT-BARN. Obf. sur l'acconglement d'un her noment de la sur sur l'accongres de grandes & de peries provisions de chatagues. Air du charbon de terre, l'part, 3'fid. CHAT-HANN. Obf. fur le chat-pard. — Defs. de l'au chat pard, par M. Perraver. CHAT-HANN. Obf. fur le chat-pard, par M. Perraver. — Du choix de la pierre à charx, & de la moilleure chaux connue. — Première façon d'employe					1
Phomme. A.D.S. 1666, 1. 1666 1. 1.	CHATTE. Obs. anatomiques de M. Merry sur les yeux d'une chatte noyée. Découverte de deux glandes au - dessous des muscles accélérateurs de			_	
 → Olf. für un chat dont le canal panetéatique se trouva rempli de bile, par M. CONRAD PEVERUS. → Olf. sur une articulation singulière dans un chat, formée par la nature, par M. TINON. → Deux chattes jointes depuis la tête jusqu'au nombril : le reste des deux corps éteit bien distinct & bien separé, par M. Mery. → Olf. sur un oie, un chat & un cerbeau qui avoient des cornes, par M. Christi-François Paulun. → Olf. sur les essers surcelles d'une dragme d'opium bu dans du vin & sur le se seus s'a se froiter sur le cadavre de la personne qui avoit pris ce breuvage, par M. Grancera. → Effets des coques du Levant sur un chat. → Des des essers des ammeles amères sur une chatte. → Effets des ammeles amères sur une chatte. → Effets des ammeles amères sur une chatte. → Effets des ammeles amères sur une chatte. → Effets des ammeles amères fur une chatte. → Olf. sur un chat qu'i a demeuré 1 s mois sans boire, & qui cependant uni cit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé de Forntsun. → Histoire anatomique d'un chat monstrueux dissequé & examiné, par M. de Ville, Doch. en médichie. → Olf. sur la gile épidémique sur les chats, par M. Wolfoang, Wedel. ← Exp. sur de jeanes chats dans le vuide, par M. Noa. Boyle. ← COL. T. 1. → 286. ← Una chisma de deux mois, & qui n'avoit pas éré couverte, allaitade peius chats dont la mire étoit moire, par M. Veratti. ← COL. T. 1. → Des activante de deux mois, & qui n'avoit pas éré couverte, allaitade peius chats dont la mire étoit moire, par M. Veratti. ← COL. T. 1. → 286. ← T. 1. → A. D.S. 1666. ← T. 1. → Des activante de l'alternation de terre, ta'part, y'estit. ← COL. T. 2. → A. D.S. 1666. ← T. 1. → A. D.S. 1666. ← T. 1. → A. D.S. 1666. ← T. 1. → A. D.S. 1765. → A. D.S. 1766	l'homme	1 1		1 1	1
par M. CONRAD PEYERUS. Obs. fur une articulation fingulière dans un chat, formée par la nature par M. Tinon. Deux chattes jointes depuis la tête jusqu'au nombril : le reste des deux corps éteit bien disanct & bien separé, par M. Merv. Obs. fur un oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par M. ChritFrançois Paullin. Obs. fur un oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par M. ChritFrançois Paullin. Obs. fur les effets functes d'une dragme d'opium bu dans du vin & fur l'acharrement des chats à se frotter sur le cadavre de la personue qui avoit pris ce breuvage, par M. Granger d'opium bu dans du vin & fur l'acharrement des chats à se frotter sur le cadavre de la personue qui avoit pris ce breuvage, par M. Granger d'opium bu dans du vin & fur l'acharrement des chats à se frotter sur le cadavre de la personue qui avoit pris ce breuvage, par M. Granger d'opium bu dans du vin & fur l'acharrement des chats à se frotter sur le cadavre de la personue qui avoit pris ce breuvage, par M. Granger d'opium bu dans du vin & fur l'acharrement des chats à se frotter sur le cadavre de la personue qui avoit pris ce breuvage, par M. Granger d'opium bu dans du vin & fur l'acharrement des chats des chattes. Obs. fur la chat qu'i à demenuré 16 mois fans boire , & qui cependant utioit deux on trois fois par jour, par M. Pabbé de Fontinu. Hispoire anatomique d'un chat monstraeux disséqué & examiné, par M. Do. 1775. Hispoire anatomique d'un chat monstraeux disséqué & examiné, par M. Do. 1775. Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas éré converte, alluitade petits chats dont la mire étoit morre, par M. Veratt. Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas éré converte, alluitade petits chats dont la mire étoit morre, par M. Veratt. COL. T. 1. 286. COL. T. 2. 28. COL. T. 3. 156. COL. T. 5. 156. COL. T. 6. 28. COL. T. 7. 286. COL. T. 7. 286. COL. T. 6. 28. COL. T. 7. 286. COL. T. 7. 297. CHATAIGNE (de mer). Obs. fur la châtsigne de mer, par M. Di. A. D.S. 1666. T. 1. 275. CHATAIGNE (de mer). Ob		A. D.S.	1712.	• • • •	rı. 73.
Deux chautes jointes depuis la tête jusqu'au nombril : le reste des deux corps étoir bien distinct & bien separé, par M. Méry. — Obs. sur un oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par M. Chritt-François Paulin. — Obs. sur les esses surches d'une dragme d'opium bu dans du vin & sur l'acharrement des chars à se frotter sur le cadavre de la personne qui avoir pris ce breuvage, par M. Granger. — Esses des coques du Levant sur un chait. — Desc. des esses des la noix vomique sur une chaite. — Obs. sur les surches de la noix vomique sur une chaite. — Esses des amandes amères sur une chaite. — Obs. sur chat qui a demeuré 26 mois fans boire, & qui cependant uni soit deux ou trois soit par jour, par M. l'Abbé de Fontan. — Histoire anatomique d'un chat monstrueux dissequé & examiné, par M. de Ville, Dock en médecine. — Obs. sur la gul épidémique sur les chats, par M. Wolfbans-Webel. — Exp. sur de jeanes chats dans le vuide, par M. Rob. Boyle. — Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été couverte, allaitade proits chats dont la mère étoit morte, par M. Verratti. — Chat-Marin. Obs. sur l'accomplement du herre & du chat-marin, par M. de Réaumur. — Desc. anatomique d'un chat-pard. — Desc. anatomique d'un chat-pard, par M. Perratti. — Chat-Tassine de scher au sur deux de Ronergue de grandes & de petites provisions de chataigues. Act du charbon de terre, 1º put, 3º fiel. Chat-Tassine, sur l'accomplement de la charbon de terre, 1º put, 3º fiel. Chat-Tassine, sur l'accomplement de la charbon de terre, 1º put, 3º fiel. Chat-Tassine, sur l'accomplement de la charbon de terre, 1º put, 3º fiel. Chat-Tassine, sur l'accomplement de la charbon de terre, 1º put, 3º fiel. Chat-Tassine, sur l'accomplement de la charbon de terre, 1º put, 3º fiel. Chat-Tassine, sur l'accomplement de la charbon de terre, 1º put, 3º fiel. Chat-Tassine, sur l'accomplement de la charbon de l'accomplement de la charbon de l'accomplement de l'accomplement de l'accomplement de l'accomplement de l'accomplement de l'accomplement	par M. Conrad Peyerus	COL.	Т. 3.	622.	
deux corps étoit bien diffinet & bien feparé, par M. Mérx. Obf. fur un oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par M. CHRÉT-FRANÇOIS PAULIN. Obf. fur les effets funcfles d'une dragme d'opium bu dans du vin & fur l'acharrement des chats à fe frotter fur le cadavre de la perfonue qui avoi pris ce breuvage, par M. GRANGER. Effets des coques du Levant fur un chat. COL. T. 7. 551. Defe. des effets de la noix vomique fur une chatte. Obf. fur un chat qui a demeuré 26 mois fans boire, & qui cependant un ioir deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé de Fontinu. Hiffoire anatomique d'un chat monftrueux difféqué & examiné, par M. de Ville, Doch. en médecise. Obf. fur la gule épidémique fur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. Obf. fur la gule épidémique fur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. Obf. fur la gule épidémique fur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. Obf. fur la gule épidémique fur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. Obf. fur la gule épidémique fur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. Obf. fur la gule épidémique fur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. Ocol. T. 1. 286. COL. T. 6. 28. Une chieme de deux mois, & qui n'avoit pas été couverte, alluitade petits chats dont la mére étoit morte, par M. Veratt. CHAT-MARIN. Obf. fur l'accouplement da heure & da chat-marin, par M. de Réaudur. CHAT-PARD. Obf. fur le chat-pard. Defe. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrault. CHAT-PARD. Obf. fur le chat-pard. Defe. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrault. CHATAIGNE (de mer.). Obf. fur la chât-pard, par M. De La chieme de deux de chat-pard, par M. De La chieme de deux de chat-pard, par M. De Reaudur. CHATELET. Ext. de la fentence rendue au Châtelet par M. le Licate nance-chiminel fur la transfafion du farg. CHATELET. Ext. de la fentence rendue au Châtelet par M. le Licate nance-chiminel fur la transfafion du farg. CHATELET. Ext. de la fentence rendue au Châtelet par M. le Licate nance-chiminel fur la transfafion du farg. CHATELET. Ext. de la fentence rendue au Châtelet par M. le Licate nance-chiminel	par M. Tenon	A. D.S.	1760.		H. 50.
M. ChrétFrançois Paulin. — Obf. fur les effers functes d'une dragme d'opium bu dans du vin & fur l'acharpement des chats à fe frotter fur le cadavre de la perfonne qui avoit pris ce breuvage, par M. Grancer. — Effets des coques du Levant fur un chat. — Defe. des effets de la noix vomique fur une chatte. — COL. T. 7. 551. — Effets des coques du Levant fur un chatt. — Defe. des effets de la noix vomique fur une chatte. — COL. T. 7. 577. — Effets des amandes amères fur une chatte. — Obf. fur un chat qu' a demeuré 26 mois fans boire, & qui cependant uri voit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé de fontenu. — Hiftoire anatomique d'un chat monfrueux difféqué & examiné, par M. Doct. en médiche. — Obf. fur la gule épidémique fur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. — Exp. fur de jeanes chats dans le vuide, par M. Rob. Boyle. — Une chienne de deux mois, & qui n'avoir pas éré couverte, alluitade petits chats dont la mère étoit morte, par M. Veratti. — Une chienne de deux mois, & qui n'avoir pas éré couverte, alluitade petits chats dont la mère étoit morte, par M. Veratti. — COL. T. 10. 73. CHAT-MARIN. Obf. fur l'accouplement d'i hevre & du chat-marin, par M. De Reaumur. CHAT-PARD. Obf. fur le chat-pard. — Defe. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrautt. — Defe. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrautt. — A.D.S. 1666. — T. 1. 275. CHAT-HAIGHE. (DE MER). Obf. fur la châteligne de mer, par M. De la laine. CHAT-HAIGNE (DE MER). Obf. fur la châteligne de mer, par M. le Lieutenant-t timinel fur la transfation du farg. CHAT-HUANT. Obf. far le canal inteffinal, les condairs de l'air & de l'unite du chat-huant, par M. Ol. Jacobarus. CHAUFOURNIER. Précis de l'art du cha foatuier, pablié par M. Fourier. — De choix de la pietre à chaux, & de la meilleure chaux connue. — Permière façon d'employer la christ de Loriaine; feronde façon & de la pietre à chaux de Loriaine. — De froutillié du bousin à fiire la chaux; de la carrière de la pietre à la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pie	deux corps étoit bien distinct & bien separé, par M. Merx	A. D.S.	1702.		H. 18.
fur Pacharpement des chats à fe frotter lur le cadavre de la perfonne qui avoit pris ce breuvage, par M. GRANGER. — Effets des coques du Levant fur un chat. — Desc. des effets de la noix vomique sur une chatte. — COL. T. 7. 551. — Desc. des effets de la noix vomique sur une chatte. — COL. T. 7. 565. — Effets des amandes amères sur une chatte. — Obs. sur capa d'an chat qui a demeuré 26 mois sans boire, & qui cependant uri voit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé de Fontanu. — Histoire anatomique d'un chat monstrueux dissequé & examiné, par M. de Ville, Doct. en médecine. — Obs. sur la gule épidémique sur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. — Exp. sur de jeanes chars dans le vuide, par M. Rob. Boyle. — Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas éré couverte, allaitade petits chats dont la mêre étoit morte, par M. Verratt. — COL. T. 1. 286. — Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas éré couverte, allaitade petits chats dont la mêre étoit morte, par M. Verratt. — COL. T. 10. 73. CHAT-MARIN. Obs. sur la couplement du lieure & du chat-marin, par M. de Réaumus. — Posc. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrault. — Dosc. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrault. — CHATAIGNE Mansère de scenter an seu dans le Rouergue de grandes & de petites provisions de chataignes. Art du charbon de terre, 2º part, 3º fid. CHATAIGNE (de MER). Obs. sur du charbon de terre, 2º part, 3º fid. CHATAIGNE (de MER). Obs. sur la châtaigne de mer, par M. de Licatenante chiminel sur la transfassion du larg. CHATHUANT. Obs. sur la capa lintestial, les condairs de l'air & de l'une du chat-huant, par M. Ol. Jacobæus. CHATHUANT. Obs. sur la capa lintestial, les condairs de l'air & de l'une du chat-huant, par M. Ol. Jacobæus. CHATHUANT. Obs. sur la capa lintestial, les condairs de l'air & de l'une du chat-huant, par M. Ol. Jacobæus. CHATHUANT. Obs. sur la capa lintestial, les condairs de l'air & de l'une du chat-huant, par M. Ol. Jacobæus. — Première façon d'employer la chivix de Lorraine; seron, sur la capa la capa	M. ChretFrançois Paulln	COL.	T. 4.	173.	
— Desc. des effets de la noix vomique sur une chatte	fur l'acharpement des chats à se frotter sur le cadavre de la personne	A. D .S.	1735.		H. 4.
Effets des amandes amères sur une chatte	**	1	l	1	
— Effets des amandes ameres für des chattes		1			
- Obs. für un chat qui a demeuré 26 mois sans boire, & qui cependant uri noit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé de Fontinu. - Histoire anatomique d'un chat monstrueux dissequé & examiné, par M. de Ville, Doct. en médecine. - Obs. sur la gule épidémique sur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. - Obs. sur la gule épidémique sur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. - Exp. sur de jeunes chars dans le vuide, par M. Rob. Boyle. - Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été couverte, alluitade petits chats dont la mête étoit morte, par M. Viratti. - Chat-Marin. Obs. sur l'accouplement du lieure & du chat-marin, par M. de Réadmur. - Chat-Pard. Obs. sur l'accouplement du lieure & du chat-marin, par M. de Réadmur. - Chat-Pard. Obs. sur l'accouplement du lieure & du chat-marin, par M. de Réadmur. - Desc. anatomique d'un chat-pard. - Desc. anatomique d'un chat-pard. - Desc. anatomique d'un chat-pard de rerie, 2° part, 3° féd. - Chat-Algne (de mer). Obs. sur la châtaigne de mer, par M. de Lieutenant-Criminel sur la transfasion du larg. - Chat-Elet. Ext. de la sentence rendue au Châtelet par M. le Lieutenant-Criminel sur la transfasion du larg. - Chat-Huant. Obs. sur le canel intestinal, les condairs de l'air & de l'urine du chat-huant, par M. Ol. Jacobaus. - Chauf-Ournier. Précis de l'art du cha soutcier, pablié par M. Four-croy de Ramecourt. - Desc. de l'ait da chausourier, par le même. Ait du cha: fournier. - Du choix de la pierre à chaux, & de la meilleure chaux connuc. - De l'inutilité du bousin à faite la chaux; de la carrière de la pierre à la pierre qui produit la chaix de Lotraine. - De l'inutilité du bousin à faite la chaux; de la carrière de la pierre à la pierre qui produit la chaix de Lotraine. - De l'inutilité du bousin à faite la chaux; de la carrière de la pierre à la pierre du l'endure la chaux.		1	1		
dant uri toit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé de FONTENU. — Histoire anatomique d'un chat monstrueux dissequé & examiné, par M. de Ville, de poète en médeciae. — Obs. (air la gale épidémique sur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. — Exp. sur de jeunes chats dans le vuide, par M. Rob. Boyle. — Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas éré converte, allaitade petits chats dont la mère étoit morte, par M. Verattri. — Chat-Marin. Obs. sur l'accouplement du heure & du chat-marin, par M. de Réaumur. — Desc. anatomique d'un chat-pard. — Desc. anatomique d'un chat-pard, par M. Perratult. — Chat-Aigne. Manière de scher au seu dans le Rouergue de grandes & de petites provisions de chataignes. Art du charbon de terre, l'ent, 3° set. Chat-Elet. Ext. de la sentence rendue au Châteset par M. le Lieutenant-Criminel sur la transfasion du sarg. Chat-Huant. Obs. sur la châtaigne de mer, par M. le Lieutenant-Criminel fur la transfasion du sarg. Chat-Huant. Obs. far le canal intessiel, les condairs de l'air & de l'urine du chat-huant, par M. Ol. Jaconæus. Chaus de la pierre à chaux, & de la meilleure chaux connuc. — Desc. de l'ait du charsourier, pat le même. Ait du charsfournier. — De choix de la pierre à chaux, & de la meilleure chaux connuc. — Première façon d'employer la chaix de Loriaine; seconde façon; & de la pierre qui produit la chaix de Loriaine. — De l'inutilité du bousin à faire la chaux; de la carrière de la pierre à la pierre qui produit la chaix de Loriaine. — De l'inutilité du bousin à faire la chaux; de la carrière de la pierre à la pierre de la pierre à la pierre qui produit la chaix de Loriaine; seconde façon; & de la pierre à la pierre qui produit la chaix de Loriaine. — De l'inutilité du bousin à faire la chaux; de la carrière de la pierre à la pierre du la chaix de Loriaine.	27	COL.	1.7.	578.	
M. DE VILLE, Dock, en médecine. Obs. fur la gule épidémique sur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. Note of la la gule épidémique sur les chats, par M. Wolfgang-Wedel. Exp. fur de jeanes chats dans le vuide, par M. Rob. Boyle. Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été couverte, allaita de petits chats dont la mère étoit morte, par M. Veratti. COL. T. 10. 73. CHAT-MARIN. Obs. fur l'accouplement du herte & du chat-marin, par M. De Réaumur. CHAT-PARD. Obs. fur le chat-pard. Desc. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrault. CHATAIGNE. Manière de sécher au feu dans le Rouergne de grandes & de petites provisions de chataignes. Art du charbon de terre, 1º part, 3º set. CHATAIGNE (DE MER). Obs. fur la châtaigne de mer, par M. De la Plire. CHATELET. Ext. de la sentence rendue au Châtelet par M. le Licatenant-Ctiminel sur la transfassion du sarg. CHAT-HUANT. Obs. fur le canal intestital, les condairs de l'air & de l'urine du chat-huant, par M. Ol. Jacobæus. CHAUFOURNIER. Précis de l'art du cha foatuier, pablié par M. Fourcroy de Ramecourt. Desc. de l'aut da chausourier, par le même. Art du chai foatmier. De choix de la pietre à chaux, & de la meilleure chaux connue. Première façon d'employer la chaux de Lorraine; sezonde façon; & de la pietre qui produit la chaux de Lorraine; sezonde façon; & de la pietre qui produit la chaux de Lorraine; sezonde façon; & de la pietre qui produit la chaux de Lorraine; sezonde façon; & de la pietre qui produit la chaux de Lorraine; sezonde façon; & de la pietre qui produit la chaux de Lorraine; sezonde façon; & de la pietre qui produit la chaux de Lorraine; sezonde façon; & de la pietre qui produit la chaux de Lorraine; sezonde façon; & de la pietre qui produit la chaux de Lorraine; de la pietre de la pietre de la pietre qui produit la chaux de Lorraine; de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la pietre de la piet	dant uri soit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé de Fontenu.		1753.		H.138.
— Obf. fur la gile épidémique fur les chais, par M. Wolfgang-Wedel. — Exp. fur de jeunes chais dans le vuide, par M. Rob. Boyle. — Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été converte, allaitade petits chais dont la mère étoit morte, par M. Veratti. — Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été converte, allaitade petits chais dont la mère étoit morte, par M. Veratti. — COL. T. 10. 73. CHAT-MARIN. Obf. fur l'accouplement du herre & du chat-marin, par M. De Réaumur. CHAT-PARD. Obf. fur le chat-pard. — Defe. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrault. — Defe. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrault. — Defe. anatomique d'un chat-pard en leu dans le Rouergue de grandes & de petites provisions de chataignes. Art du charbon de terre, 1º part, 3º fiét. CHATAIGNE (DE MER). Obf. fur la châtaigne de mer, par M. De la Plire. CHATELET. Ext. de la sentence rendue au Châtelet par M. le Lieutenant-Criminel sur la transfasion du sarg. CHAT-HUANT. Obf. sur le canal intestinal, les condairs de l'air & de l'uir & de l'uirne du chat-huant, par M. Ol. Jacobæus. CHAUFOURNIER. Précis de l'art du cha foattier, pablié par M. Fourcard du chat-huant, par M. Ol. Jacobæus. — Defe. de l'ait da chausourier, pat le même. Art du chais fournier. — Du choix de la pietre à chaux, & de la meilleure chaux connue. — Première façon d'employer la chaux de Lotraine; seronde façon; & de la pietre qui produit la chaux de Lotraine. — De l'inutilité du bousin à faire la chaux; de la carrière de la pietre à la pietre de la pietre qui produit la chaux de Lotraine.	— Histoire anatomique d'un chat monttrueux disséqué & examiné, par M. de Ville, Doct. en médecine.	COL.	Т, т.	286.	
— Exp. fur de jeunes chats dans le vuide, par M. Rob. Boyle		COL.	T. 3.	156.	
petits chats dont la mère étoit morte, par M. Veratti		COL.	T. 6.	28.	
PAR M. DE RÉAUMUR. CHAT-PARD. Obf. fur le chat-pard. Defe. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrault. CHATAIGNE. Manière de sicher au seu dans le Rouergue de grandes & de petites provisions de chataignes. Art du charbor de terre, 1º part, 3º sid. CHATAIGNE (DE MER). Obf. sur la châtaigne de mer, par M. DE LA HIRE. CHATELET. Ext. de la semence rendue au Châtelet par M. le Lieutenant-Criminel sur la transfassion du sarg. CHAT-HUANT. Obf. sur le canal intessinal, les condairs de l'air & de l'urine du chat-huant, par M. Ol. Jacobæus. CHAUFOURNIER. Précis de l'art du cha fourtier, publié par M. Fourcroy de Ramecourt. Desc. de l'ait du chausournier, par le même. Art du chat fournier. Du choix de la pietre à chaux, & de la meilleure chaux connue. Première façon d'employer la chaux de Lorraine; seconde façon; & de la pietre qui produit la chaux de Lorraine; seconde façon; & de la pietre à du bousin à faire la chaux; de la carrière de la pietre à A.D.S. 1715. A.D.S. 1666. T. 1. 78. ART 536. COL. T. 2. 144. COL. T. 2. 144. COL. T. 4. 293. CHAUFOURNIER. Précis de l'art du cha fourtier publié par M. Fourcroy de l'art du chaus fournier. ART 2. ART 2. ART 3.	— Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été converte, allaita de petits chats dont la mère étoit morte, par M. Veratti	COL.	T. 10.	73.	
— Desc. anatomique d'un chat-pard, par M. Perrault		A. D.S.	1715.		H. 11.
CHATAIGNE. Manière de sicher au seu dans le Rouergue de grandes & de petites provisions de chataignes. Art du charbon de terre, 1º part, 3º sid. CHATAIGNE (DE MER). Obs. sur la châtaigne de mer, par M. DE LA HIRE	CHAT-PARD. Olf. fur le chat-pard	A.D.S.	1666.	Т. 1.	73.
petites provisions de chataignes. Art du charbon de terre, 2º part, 3º fed. CHATAIGNE (DE MER). Obs. fur la châtaigne de mer, par M. DE LA Hire		1	1666.	T. 3.	99.
CHATELET. Ext. de la sentence rendue au Châtelet par M. le Lieutenant-Criminel sur la transfassion du sarg. CHATELET. Ext. de la sentence rendue au Châtelet par M. le Lieutenant-Criminel sur la transfassion du sarg. CHAT-HUANT. Obs. sur le canal intestinal, les condairs de l'air & de l'urine du chat-huant, par M. Ol. Jacobæus. CHAUFOURNIER. Précis de l'art du cha southier, pablié par M. Fourcroy de Ramecourt. Desc. de l'ait du chaufournier, par le même. Ait du chaisfournier. Du choix de la pierre à chaux, & de la meilleure chaux connue. Première façon d'employer la chaux de Lorraine; seconde façon; & de la pierre qui produit la chaux de Lorraine; seconde façon; & de la pierre du produit la chaux de Lorraine. De l'inutilité du bousin à faire la chaux; de la carrière de la pierre a	petites provisions de chataignes. Art du charbon de terre, 2º part, 3º sect.	ART.		. 536.	
nant-Criminel fur la transfusion du sarg	I-lire	A. D.S.	1666.	T. 1.	275.
Furine du chat-huant, par M. Ol. Jacobæus	nant-Criminel fur la transfusion du fasg	COL	T. 2.	144.	
CROY DE RAMECOURT	CHAT-HUANT. Obf. far le canal intestinal, les condairs de l'air & de l'urine du chat-huant, par M. Ol. JACOBÆUS.	COL.	T. 4	293.	
— Du choix de la pierre à chaux, & de la meilleure chaux connue	CHAUFOURNIER. Précis de l'art du cha foathier, pablié par M. Four- croy de Ramecourt.	A.D.S	1766		. H.158
— Première façon d'employer la chaix de Lorraine; sezonde façon; & de la pierre qui produit la chaix de Lorraine	— Defo. de l'ait da chaufournier, par le même. Ait du cha: fournier.	ART.		. 1.	
la pierre qui produit la chaix de Loriaine		1		. 2.	
— De l'inutilité du bousin à faire la chaux ; de la carrière de la pierre à chaux âpre	— Première façon d'employer la chaix de Lorraine; seconde façon; & de la pierre qui produit la chaix de Lorraine.	ART.		. 3.	
	— De l'inutilité du bousin à faire la chaux ; de la carrière de la pierre : chaux âpre.	ART.		. 5.	

	A STATE OF THE PARTY OF	L. A. J. MARINET	P C RECORDED	Di Asardia Mil
CHAUFOURNIER. Des fotilles qui se rencontrent dans cette carrière.	ART.		.6	
- Mécanique de ces carricres, & du prix de cette pierre sui les lieux	ART.		7.	
- Des différens genres de fours à chaux	ART.		7.	
— Des fours à grande flamme, des fours ellipfoides, & de la construc- tion du four pour la chaux âpre de Lorraine	ART.		8.	
- Charge de ce fout	ART.		10.	
— Du feu de ce four	ART.		12.	
— Défauts des fours plus grands	ART.		ış.	
- Nécessité de la continuité du feu, & signes de la calcination	AKT.		16.	
— Du refroidissement du four ; grandeur convenable de ces fours , & du déchet sur les fournées.	ART.		17.	
— De la confommation du bois pour ce four	ART.		19.	
- Des tems nécessaires pour une fournée, & de sa dépense	ART.		21.	
— Des fours à chaux de Provence & de Champagne	ART.		12.	
— Des fours à chaux cubiques; de leur construction	ART.		23.	
- Du feu de ces foars ; de la confommation da bois , du tems néces- faire pour une fournée , du déchet sur ces fournées	ART.		24.	
— Des fours à double ulage en Allace ; de la charge de ces fours , du feu de ces fours , de la dépense d'une fournée.	ART.	ļ	26.	
— Discussion fur les avantages de ces sours	ART.		28.	
- Second genre des fours à chaux; des fours à peut fei; des fours à cône renveilé; dimention & conftruction de ces fours	ART.		30.	
— De la charge de ce four en pierres dures	ART.		32.	
— Du feu de ce four & de sa conduite	ART.	<u>.</u>	34.	
- De l'extraction de la chaux & des recharges du four	ART.		36.	
— Du chommage de ces fours allumés, & de la cendiée	ART.		38.	
— Du déchet de la chaux de ces fours, & du produit de ces fours en chaux.	ART.		4	
— De la consommation de la houille pour ces fours ; de la dépense pour fabriquer de la chaux dans ces sours.	ART.		41.	
- Des fours à chaux en demi-ellipsoide renversé	ART.		43.	
- Des fours à chiux en pyramile quarrée & renversee, ou fours à chaux à tourbe; des fours a chaux au charbon de bois	ART.		46.	
- Des foars à chaux en plein air	ART.		48.	
— 03f. fur la conformation du feu poar les fours à chaux & à briques.	ART.		52.	
- Obs. sur la chaux brûlée au seu de houille, & sur celle à seu de bois.	ART.		54.	
— 03f. fur la meilleure méthode de fabriquer la chaux	ART.		56.	
- O3f. far la terraffe de Hollande & fur la confommation de la chaux pour la maçonnerie.	ART.		57.	
CHAUSSON. 05f. fur une machine pour travailler au métier de la toile, en faire des chautlons, des chautlettes, des coeffes de nuit & autres pièces fans couture, présentée par M. Bedeau.	A. D.S.	1737.		II.10S.
CHAUVE-SOURIS. Mem. fur les chauve-fouris, par M. DAUBENTON.	A.D.S.	1759.	374.	H.61.
- Examen anatomique de la chauve-fourit femelle, par M. DE MURALTO.		T. 3.	4~0.	

			A PARTY NAMED IN	
CHAUX. Voyez ses qualités & la manière de la faire, à l'article chaufournier.				
— Obf. fur la chaux, par MM. Perrault & Duclos	A.D.S.	1666.	T. 1.	31.
— De l'usage médicinal de l'eau de chux, par M. Burler	A.D.S.	1700.	122.	H. 54.
 Oòf, sur la chaleur de la zône torride qui dévore le plomb, & le changen chaux dans l'espace de trois ou quatre ans, par M. HOMBERG. 	A.D.S.	1713.		H. 41.
- Exp. chimiques fur la chaux vive, par le Docteur Daniel Ludovie		T. 6.	172.	
— Diverses expériences sur la chaux, par M. Duhamel	A. D.S.	1747.	59.	
- Obs. sur la chaux & sur le platre, par M. Macquer	A. D.S.	1747.	678.	H. 65.
- Exp. fur l'eau de chaux mélée avec le lait, par M. Morgagni.	COL.	T. 10.	116.	
- Exp. fur les chaux, par M. Wallerius	COL.	T. 11.	242.	
— Des fours à chaux du Palatinat & de l'Evêché de Wursbourg.	-	T. 11.		
		1. 11.	471.	
CHAUX VIVE. Obf. fur le calcul du poumon occasionné par la chau vive, par le Docteur George Wolfgang-Wedel.	. COL.	Т. 3.	101.	
- Essai sur la formation artificielle du silen, & observations sur quel ques propriétés de la chaix vive, par M. Geoffroy	A. D.S.	1746.	284.	H. 65.
CHAUX (MÉTALLIQUES). Analyse du mémoire de M. D'ARCET, ser l'as tion d'un seu égil & violent constané pendant plasseurs jours sur u	1			
grand nombre de terres , de pietres & de chaix métalliques , essayée pour la plupart telles qu'elles sortent du sein de la terre.	. A. D.S.	1766.		H. 75.
— Mém. fur l'action d'un feu violent de charbon appliqué à pl.fieur terres, pierres & chaux métalliques, par M. Mac ver	s A.D.S.	1767.	198.	H. 57.
- Oéf, far la chaix d'antimoine & d'étain foamile à l'action d'un fe violent de charbon, par le même.	1 A.D.S.	1767.		H. 57.
CHAUX (SEL DE). Obf. fur le fel de chaux, par M. Dufay	. A. D.S.	1724.	88.	H. 39.
- Obs. fur le sel de chaux, par M. MALOUIN	. A. D.S.	1745.	93.	H. 38.
- Mem. sur le sel de chaux, par M. Nadault, C. D. l'Ac	1	T. 2.	211.	
— Eclaveissemens au s'ijet des objections & des remarques s'ites, pa Meilieurs les Committaires de l'Ac. R. des Sciences, sur le mémoire cor cernant le sel de la chaux, lu a l'Ac. au mois de Février 1749.	r	T. 2.	227.	
CHAYAVER. De la nature du chayaver & du cadoucaie, par M. l'Abb Mazlas	é S. E.	T: 4.	4.	
CHEMIN. De la meilleure manière de mesurer sur mer le chemin d'u				
vaissea, indépendamment des observations astronomiques, par M. Marquis Poleni	. Pr.	T. 2.	M. 8.	
— Machine pour mesurer le chemin que fait un vaisseut, par M. Du	. MAC.	T. 6.	87.	
— Horloge pour mesurer le chemin d'un vaisseau, par M. Pourches.	. MAC.	T. 3.	203.	
- Différentes manières de paver les chemins, par M. Le LARGE	. MAC.	T. 3.	129.	
CHEMINTF. O's. fur deax inventions pour empêcher les cheminées a funer, présentées par M. de la Chaumette.	- 1			H. 65.
- Obs. fur des cheminées & poëles de nouvelle construction, présent	s			
par M. GAUGIR. — Modèle de cheminée d'uns laquelle on peut éteindre le feu en l	. A.D.S.	1720.		H.114.
otant la communication de l'air extérieur, par M. de Lagny	. A. D.S	. 1741.		H.165.
— Nouveau contonnement ou tête de cheminée pour empêcher la fumée par M. Genneré	. A.D.S	. 1759.		H.232
	The State of St.	Partial (Comme	magina and an	

The state of the s				1
CHEMINÉE. Mém. fur une façon de changer les cheminées en poëles, fans leur faire perdre men des avantages orielles peuvent avoir comme				
cheminées, par M. le Marquis de Montalembert.	3. D.S.	1763.	331.	H. 7.
— Moyen d'empecher les cheminees de fumer, par M. DE LA CHAUMETTE.	MAC.	Т. ;.	47.	
- Nouvelles constructions de cheminées, par M. Gauger	MAC.	T 4.	11.	
Usage de la poudre à canon pour éteindre les incendies des cheminees, par le Docteur Volchatter.	COL.	T. 6.	281.	
- Cheminée de Penfilvarie ou de M. Franklin : avantages de cette cheminée.	COL.	T. 11.	495.	
CHÊNE. Exp. fur l'imbibition de différentes qualités de bois de chene plongé dans l'eau, & fur leur desléchement dans l'air libre, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1744.	475+	Н. т.
— Exp. pour connoître la refistance des bois de chine & de sapin, par M. Parent.	A. D.S.	1707.	5 I 2.	
— Obf. für les effets du bois de chène pour tanner les cuirs, pai M. de Button.	A. D.S.	1736.		H.119.
— Chêne qui après trois mois de Rehereste, jetta tout d'un coup une grande abondance d'eau par un de ses nœuds.	1	T. 6.	465.	
— Semis, pépiniere & plantation de chenes, par M. Toursen	COL.	T. 11.	576.	
— Inftructions nécessaires pour la connoissance de diverses plantes du pays, dont l'usage peut servir à épargner les chines, & l'emploi des matières étrangères dans la tannerie des cuits, par M. Gleditsch. Difeours présiminaire, pag. 21.	COL.	T. 9.	33.	
— Obs. touchant une végétation particuliere qui naît sur l'écorce du			, -	
chène battue, & mile en poudre, vulganement appellée tan, par M. Marchant.	A. D.S.	1-2	335.	H. 40.
— Extrait d'une lettre de M. J. WINTROP, sur des chènes nains, & sur un poisson extraordinaire.	COL.	T. 2.	239.	
- Extrait d'une lettre de M. F. Willoughy, sur des chênes nains, & sur un poisson étoilé	COL.	T. 2.	<u> 2</u> 59.	
- Obs. fur des chênes fosfiles, faites par M. Beale	COL.	T. 4.	4.	
- Obs. sur un crapaud vivant, trouvé dans le trone d'un chène qui pouvoit avoir 100 ans, par M. Seigne.	A.D.S.	17;1.		H. 21.
- De la mécanique avec laquelle diverfes especes de chenilles & d'autres insectes plient & roulent des seuilles de plantes & d'arbres , & sur-tout celles du chène, par M. DE REAUMUR	A. D.S.	1750.	57.	
— Infectes des galles cotonneuses du chène, par M. Swammerdam	COL.	Τ. τ.	523.	
- Des galles du chène, & de leurs insectes, par le mêne	COL.	T. 5.	524.	
- Obs. de quelques productions extraordinaires du chene, par M. Mar- CHANT	A.D.S.	1666.	T. 10.	55
CHENE DES INDES. Arôre de la côte de Coromandel famblable au chene, dont on tire de l'heile bonne a manger, a bruler & a teindre des toiles.	A. D.S.	I=10.		l4. 16.
CHENILLES. Précis des mémoires pour fervir a l'histoire des mêcles, tome premier sur les chesilles & sur les papillons, publié par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1734.		H. 18.
— Mém. sur une espèce de mamelon ou de corne charnue, commane à plasseurs espèces de chenilles, par M. BONNET.	1	T. 2.	44.	
— Obf. fur l'anatomie de la chenille à deux queues da faule, par M. Geer.	A.D.S.	1-48.		H. 20.
	TO CAN'T	C DEED STITL	CT025 AV	MA MINIST

			Biggs and a second second		4 T I W I V I V	1000
	CHENILLES. Recherches sur la respiration des chenilles, par M. Bonner.	S. E.	T. 5.	276.		
	- Exp. fur' des chenilles dans le vuide	COL.	T. 6.	54.		
	- Description de deux espèces de nids singuliers saits par des chenilles,					
200	par M. Gutttard.	A.D.S.	1749.	163.		
NAC PROPERTY	- Obf. fur l'effet de l'huile sur les chenilles, par M. Basin	A. D.S.	1738.	-0	Н. ; 9.	l
	- Sur les fausses cherilles & mouches à scie, par M. Bergman	COL.	T. 11.	78.		
-	- Sur l'ichneumon des chenilles du fapin, par M. GHFER	COL.	Т. 11.	79.		
STATE OF THE REAL PROPERTY.	 O3f. fur une chenille de Chine qui s'attache à une racine d'où il fort un ver qu'on prendroit pour une prolongation de cette racine, par le père Parennin. 	A. D.S.	1726.	.	H. 19.	
The same of the sa	— Histoire d'une chenille mineuse des sevilles de vigne, extrait d'une lettre écrite de Malthe a M. de Réaumur, par M. GODI-HEU DE RIVILLE.	s. E.	Т. 1.	177.		
	- Anatomie de la chenille, du papillon nocturne, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	379.		
	- Desc. de la chenille épineuse de l'ortie, par le même	COL.	T. 5.	387.		
Secretary.	— Diffection de la cheville, par le même	COL.	T. 5.	389.		
Charles and A	- Transformation de la cheville épineuse en chrysalide; observation de cette chrysalide & de son papillon, par le même.	COL.	Т. 5.	392.		
A STATE OF THE PARTY OF	- Dissettion d'une chrysalide de la chenille épineuse, deux jours après sa transformation, par le même.	COL.	Т. 5.	396.		
THE REAL PROPERTY.	- Diffétion d'une chtyfalide de la chenille épineule, six à huit jours apres sa transformation, par le même.	COL.	Т. 5.	397.		
A	— Diffection d'une chrysalide de la chenille épineuse, douze ou treize jours après sa transformation, par le même.	COL.	Т. 5.	398.		
V 30 5 4 4 5 4	 Dissertion d'une chrysalide de la chenille épineuse, seize ou dix - sept jours après sa transformation, prête à se changer en papillon, par le même. 	COL.	T. 5.	398.		
A 10 40 4 10 10	- Transformation de la chrysalide de la chenille épiaeuse en papillon, par le même.	COL.	Т. 5.	400.		
Section 2	- Comment le papillon est caché sous la forme de la chenille, par le même.	COL.	T. 5.	409.		
Charles Will Day Co.	— Lettre de M. F. Willoughby, für l'espèce de guépes appellées ichneu- mons, & principalement für leurs différentes munières de se perpétuer, & entr'autres für la ponte de leurs œuss dans le corps des chenilles.	COL.	T. 2.	348.		
	— Obf. fur la métamorphole extraordinaire d'une chenille , par M. Jalon.	COL.	T. 4.	147.		
	- Obf. fur une chenille de la grandour du doigt, par M. Charles Hister.	COL.	T. 4.	159-		
THE RESERVE AND PARTY OF	Obs. sur la propriété singulière qu'ont les grandes chenilles à quatorze jambes & à double queue du saule, de séringuer de la liqueur, par M. Gerr, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 1.	530.		
A STREET, SQUARE,	- Mém. sur la grande che ille à queue fourchue du faule, dans lequel on prouve que la liqueur que cette chenille fait jaillir, est un véritable acide, & un acide très-actif, par M. Bonnet, C. D. l'Ac	S. E.	T. 2.	276.		
1	- Découverse d'un papillon à tête de chenille, par M MULLER	S. E.	Т. 6.	508.		
	- Obs. sur une glu tirée d'une chenille du laiteron, par M. BARRERA.	A.D.S.	1720.		H. 9.	
A Company of the last	- Lettre de M. Deoum sur la maladie d'une semme qui a rendu des chenilles par l'oreille	COL.	T. 7.	22.		
Course Color Children	CHEVAL. (PHYSIQUE) Exp. pour favoir si la force d'un homme ou d'un cheval, en tirant est en raison de son poids	A. D.S.	1666.	Т. 1.	47•	
Ú						=

	(C H :	E)		
The state of the s		confer constitution constitutio		1100 1100 1100 1100
				ŀ
			}	
,			1	
				-
			1 1	
		i		

CHEVAL (PHYSIQUE). Examen de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant qu'en portant & en tirant, laquelle est confidérée absolument & par comparation a celle des animaux qui portent & qui tirent comme les chevaux, par M. de la Hire.		1699.	153.	H. 96.
- Mêm. fur le tirage des chevaux, par M. di Parcieux	A. D.S.	1760.	263.	H.151.
- Nouveau fystème de cavaletie, ou traité du manège réduit à ses principes naturels. Mémoire sur les mouvemens du cheval & sur la succellior harmonique de l'action de ses jambes dans la mirche & dans ses allures naturelles, par M. BOURGELAT, C. D. l'Ac.		T. 3.	531.	
- Obf. für l'organe de la voix du cheval, de l'âne & da mulet. Appendix	COL	T. 8.	24.	
- Manière simple d'arrêter deux chevaux de carrosse emportés	A. D.S.	1708.		H.141.
— Machine pour dételer absolument & tout d'un coup les chevaux que tirent un carrosse, lorsqu'ils premient le mors aux dents, par M. Di LA Hire le fils		1712.	242.	
- Manière d'arrêter les chevaux qui se sont emportés, par M. Dalesme	MAC.	1. 2.	153.	
— Obs. sur une fille fracassée par des chevaux & par un chamet qui la avoit passé sur le corps, par M. l'Abbé Boisot	COL.	Т. 7.	1.	
- Lettre de M. Lister contre la prétendue métamorphose des criss de cheval en serpens	COL.	T. 4.	13.	
CHEVAL (ANATOMIE). Mem. où l'on donne les mitons pourquoi le chevaux ne vemident point, par M. Lamonier.	J.D.S.	1733.	511.	
- Mêm, fur la stracture de l'estomac du cheval, & sur les causes of empechent cet animal de vomir, par M. Bektin	[5.D.S.	1746.	23.	H. 31.
Obf. fur la structure des cartillages des côtes de l'homme & du cheval, pour servir a l'explication mécanique du mouvement du thorax par M. Herrssant.	A. D.S.	1748	241.	H. 45.
 Obf. fur une nouvelle articulation & une nouvelle cavité cotyloide formées à la cuille d'un cheval apres une luxation, par M. TINON 	A. D.S.	1770.		H. 54.
— Obf. for la vélicule do fiel du cheval, par M. Gaspard Bartholin.		T. 4.	303.	
$ \mathit{Obf}$, far un cheval monftrueux , par M. Aland-Maurice Ecgendes.	COL.	T. 4.	167.	
- Diffection d'un cheval du Roi de Dannemarck , par le Docteur Simon Paulli; caafeule la moit de ce cheval	COL.	T. 7.	145.	
— Transfusion da lui gille quatre moutons , dans un cheval , par M. Denys.	COL.	T. 2.	103.	
CHEVAL (Medicine) Obf. Car fix maladies du pied du cheval jusqu'à pré- fent inconnues; fur les effets du l'yeoperdon on veile de long, pour arrê- ter la 18 ligature le fai g des arreres coupées; enfin fur la morve des che- vaux, par M. de la Fossi.		1754.		H. 76.
— Mêm, far une des caufes qui peuvent tendre les chevaux poufifs, & fur les précarrons que l'on peut apporter pour prevenir cette maladie, par M. Guettaeb.	A.D.S.	1744	So.	
— Expériences faites au fujet de la maladie des chevaux, nommee la morse, par M. Malouin	A, D.S.	1761.	1"3.	H. 45.
— Obs. fur une maladie d'yeux dans les chevaux, par M. le Docteur Richard Lower.	COL.	T. 2.	123.	
Mém. fur des vers trouvés dans les finus frontaux , dans le ventticule , & fur la furface extérieure des inteftirs d'un cheval , par M. BOURGILAT.	s. E.	T. 3.	4.0.	
Maladie du cheval que, par un prépigé vulgaire, on attribue à la pique d'une mularaigne, par M. Larosse, Marchal des E. D. R.	S. E.	T 4.	195.	
	22.4647.28	Harry S.	LaCollect Tol	AUGUST CL

		, , y, 300)	£;	Dec 1 Paris 1	
	CHEVAL (MEDECINE). Obf. fur des calculs dont la base étoit un grain				
1	de plomb, rendas par un cheval, par M. Bailli D'INGUELMAN	A.D.S.	1754.		H. 65.
	- Obs. fur une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval	COL.	T. 2.	358.	
	- O3f. fur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval	COL.	T. 2.	531.	
	- Obs. sur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du				
	cochon, par M. George Wolgang-Wedet	COL.	T. 3.	173.	
	- Obf. sur les hippolithes ou pierres qui se forment dans diverses par-				
I	ties du corps des chevaux, par M. Luc Schroeckius	COL.	T. 3.	230.	
H	- Obs. sur des pelotes de poil rendues par un cheval avec ses excrémens, par M. Jean-Jacques Vagner	COL.	T. 3.	692.	
I	- Foie d'antimoine, remède pour les chevaux, par M. Triev ald	COL.	-		
		COL.	T. 11.	319.	
	- Recette pour garantir les chevaux de la piqure des mouches, par M. p'Ons-en-Bray.	A. D.S.	1-41.		H. 86.
	CHEVAL (sa nourriture). Machine pour hacher & écraser la paille				
	destinée à la nourriture des chevaix, par M. Messier	A. D.S.	1758.		H.100.
	- Nourriture économique des chevaux, par M. C. G. B	COL.	Т. 11.	400.	
	- Moyen de nourrir à peu de frais les chevaux & autres bétails (avec				
	des feuilles de fapin), par M. SANDBERG	COL.	T. 11.	400.	
	CHEVAL MARIN. Gondole tirée par un cheval marin artificiel, par par M. Maillard	MAC.	T. 6.		
	•	I III	1	137.	
	CHEVEU Osf. fur la crue & la composition des cheveux, par M. Mariote.	A. D.S.	1666.	T. 1.	143.
	- Rem. fur la structure des cheveux & des poils, par M. Chirac	COL.	T. 7.	4.	
	- O'ss. far des cheveax trouvés dans plaficuts parties du corps, par le				
	Docteur Ed. Tyson	COL.	T. 2.	521.	
	- O'sf. sur des ovaires où l'on a trouvé des cheveux, des os & des	1 D.6			
	dents, par M. LE RICHE	A. D.S.	1743.		H. 88.
	- O'sf. fur une contrétion pierrease qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	222.	
	- Os & cheveux tirés du mésentère d'une jeune fille, par M. HERMAN			222	
	Schutser	COL.	T. 11.	33.	
	- O'f. far une femme dont les cheveax étoient blanes, & qui font de-				
	venus blonds à la fuite d'une couche, par M. Duhamet	A. D.S.	1666.	T. 2.	13.
	- O'sf. far des cheveux & deux dents revenus a un homme de 70 ans.	A. D.S.	1703.		H. 37.
	— Olf. fur des cheveux tombés par un coap de foleil & revenus 50 ans après, par le même.	A. D.S.	1770		LJ .
			1770.		H. 50.
	- Obf. far une production fingulière de cheveux.	COL.	Т. 1.	301.	
	— Nouvelles obf. microftopiques de M. Leewenhoeck, fur du fang, da lait, des cheveax & un poux	COL.	T. 2.	393.	
	- O3f. sur un corps qui, long-tems après avoir été enterié, fut trouvé			171.	
	entièrement couveit de chevoux.	COL.	T. 2.	520.	
1	- O'f. fur les cheveux des morts, par M. Thomas Bartholin	COL.	T. 3.	21.	
	- O'sf. sur la propriété que le buis a de faire croître les cheveux, par		_		
	le Docteur Rosinius Lentilius	COL.	T. 3.	582.	
	- O'sf. fur un je me homme à qui la frayeur sit blanchir les cheveux en une nuit, par M. Jean-Louis Hannemann.	COL	т,	(.(
	- Obs. fur une semme dont les cheveux deviarent blancs, pour s'être	COL.	T. 3.	656.	
10000	osj. tar and remaine done ies eneveux deviarent blanes, pour s'etre				
7_					

	frotté pendant quel pie tems la tête avec une can épitimense, par le Docleur Hagendonn.	COL.	T. 3.	691.	
(CHEVEUX. Effer de l'eau apopleoi que fur la couleur des cheveux, par le Docteur Hagendorn.	COL.	T. 6.	199.	
-	— Obf. für ime fingularité dans les cheveux d'un e ifint, pai M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	194.	
	— Obf. für des cheveux qui avoient leur raine dans l'os du crine, & fur des cheveux verds, par M. Kommunis.	COL.	T. 7.	486.	
	CHTVRL. Differtion de deux cheviert, dans l'ire de melles on trouva- des hydarides vivantes, on plant des vers vertaillée e ferres dans l'épiploon, par le Docteur l'hierte-facques (lasamass).	COL.	T. 3.	657.	
	CHEVRL SAUVAGE. O's fur one object the chevre through the l'Afrique, par le Doct it Hirdman-Nicolas Grammi	COL.	T. 3.	656.	
	- Examen du lait de chèvre, par M. Politicum	A. D.S.	1666.	T. 1.	242.
	- D ferig. automique de la chevie d'Afrique, par M. l'enrautr	A. D.S.	1666.	T. 3.	85.
	- Pxt. d'une lettre du Pere Albeit DOL de l'Oritoire, fair un chevican modifracix	COL.	Т. 1.	297.	
a la la la la la la la la la la la la la	CHLURETT'S. Obs. far la génération des soles & des cheureties, par M. DESLANDES.	A. D.S.	1722.		H. 19.
	- Off, fir une sheviette qui avoit des corres, par Gabriel Clauder.	COL.	T. 4.	166.	
24	CHEVREUIL. D es \hat{e} , anatomi que du chevreuil d'Egy γ te , par M. Perraguit.	A. D.S.	1666.	T. 3.	85.
A .	- Ext. d'une lettre de M. Leibniz sur un chevre il sugulièrement coëssé.	COL.	Т. 1.	274.	
	CHICORACÉE. S. ite de l'établiflement des nouveux caractères des plantes a fleurs composées, classe 3. Des cichoracees ou chicoracées, par M. Vaillant.	A, D.S.	1~11.	174.	
	 Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plautes a fleurs compotées: savoir des cynaroléphases, des corymbi- feres & des chicoracées, par le même. 	A. D.S.	1718.	143.	
A STATE OF	CHIEN (PHYSIQUE). Recherches fur l'imagination des femmes enceintes, fur le fœtas a l'occasion d'un chien monstrueux, par M. ELLER. Difererélim. pag. 44.	COL.	T. 9.	176.	
	- Chiennes enfermées & oubliées pendant quarante jours, retrouvées vivantes fans figne de rage	A. D.S.	1706.		Н. 5.
	 Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été couverte, allaita de petits chais dont la mere étoit morte. Observation par M. Verrati. 	COL.	T. 10.	т3.	
	 Obf. fur des chiens qu'on dit avoir trouvés dans la poittime d'une vache. 	COL.	T. 4.	312.	
	- Obs. sur un chien qui parle, par M. Leibnitz	A.D.S.	1715.		H. 3.
	- Obf. fur un dé d'os à jouer, avalé par un chien qui le vomit 12 heures après, & le dé étoit diminué de moiilé, par M. LINDERN	A. D.S.	1732.		II. 19.
	CHIEN (ANATOMIE). Ext. d'une lettre de M. PANTHOT, Doctor en Médezine, sur des vers trouvés dans le cœus d'une chienne, et sur un os trouvé dans le cœus d'un homme.	COL.	Т. г.	284.	
	- Obs. saite à Montpellier par M. Regis, Docteur en Médectre, sur deux petits chiens qui sont nés ayant le cœur hors de la pointine.	COL.	Т. т.	191.	
	- Oif. fur une chienne dont on avoit coape le exeum, par M. Mysgrave.	COL.	T. 2.	₹* ₹.	
200	- Obs. fur l'amputation de la rate dans un chien vivant, par M. CLARK.	COL.	T. ;.	224.	
	 Obf. fur le mouvement da cœur dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on eut corpé tous les nerfs qu'i y aboutillat, & par le paris le fait la communication des etprits animaux a ce vileere, par M. Kosso. 	COL.	T. ;.	655.	
			'		

	-	1	1	
CHIEN (ANATOMIE) Obf. fur les reins des chiens, par M. OLIVIER JACOBŒUS	COL.	T. 4.	374.	
— Diff. d'une chienne dans laquelle on a trouvé des œufs adhérens à l'abdomen.	COL.	T. 7.	55.	
- Ouverture d'un chien mort d'une hydropitie de poittire, par M. Tyson.	COL.	T. 7.	339.	- 11
- Diffection d'un chien dans le corps daquel on a trouvé des bales , par M. JEAN LASERRE.	COL.	T. 7.	437.	
- O.5f. fur un follezule rempli de vers , trouvé dans l'estomac d'un chien , par M. Wepper	COL.	T. 7. T. 7.	613. 617.	
- Diffetion d'une chienne morte de la diarrhee, par M. HARTMANN.	COL.	T. 7.	621.	
— Diffettion d'un chien malade, par le même	COL.	T. 7.	622.	
— Diffection d'une chienne morte en travail, par le même	COL.	1. /.		
- Exp. & obf. für un chien vivant à qui on enleva le lobe gauche du cerveau, & qui conferva pendant un quart-l'heure qu'il vécut, le fentiment & le mouvement dans la partie gauche du corps, tandis qu'il perdit l'un & l'autre dans la partie droite, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	111.	
— Chien qui, comme les Cyclopes, n'avoit qu'un œil au milieu de la partie intérieure de la face, par M. Littre	A. D.S.	1703.		Н. 43.
— Obf. fur les muscles de la luette, vus dans un chien, quoique ces animaux n'ayent point de luette, par M. Duverney	A.D.S.	1666.	T. 2.	211.
— Ouvert. d'un chien dont l'estomac étoit dans la poitrine, par M. LITTRE.	A.D.S.	1706.		H. 27.
- Obs. fur les hernies ombilicales des jeunes chiens, par M. CHIRAC.	A.D.S.	1716.		H. 25.
CH1ENS (REMÈDES ÉPROUVÉS SUR DES). Effets de la ciguë aquatique fur des chiens	COL.	T. 7.	530.	
— Effets du napel fur des chiens	COL.	T. 7.	5470	
- Effets des coques du Levant fur un chien, par M. HARDER	COL.	T. 7.	552.	
- Effets des coques du Levant sur une chienne, par M. HURTER	COL.	T. 7.	553.	
— Effets des coques du Levant fur un chien à qui on avoit coupé une portion du pancreas & de l'épiploon.	COL.	T. 7.	560.	
— Effets de la noix vomique sur un chien	COL.	T. 7.	554.	
- Effets de la noix vomique sur une chienne	COL.	T. 7.	555.	
— Defe. des effets de la noix vomique sur un chien, par M. BRUNNER.	COL.	T. 7.	564.	
- Effets de l'ellébore blanc sur un chien,	COL.	T. 7.	566.	
— Effets du jalap fur un chien	COL.	T. 7.	566.	
— Sur un autre	COL.	T. 7.	568.	
- Effets de l'oignon de couronne impériale far un chien	COL.	T. 7.	569.	
- Effets des amandes amères fur un chien	COL.	T. 7.	579.	
- Liffers de l'antimoine fur un gros chien	COL.		579.	
— Sur tot petit chien	COL.	T. 7.	582.	
- Effets de l'arscaie sur un chien	COL.		592.	
— Effets du mercure sublimé sur un chien	COL.		594.	1 1
- Sur un autre.	COL	_	596.	
— Sur un autre	COL.	T. 7.	599.	
- Obs. sur l'effet de l'esprit de vitriol, seringué dans la jugulaire d'un chien.		. 1666.	Т. т.	80.
	CHAIR STATE	Se MASAN		AND DESCRIPTION OF THE PERSON.

		1	1	1	

	*****		Part of a fine	THE PARTY
CHIENS : RIMÈDES EPROUVES SUR DIS Liqueurs injectées dans les veines de platieurs chiens, par M. FRACASSATI.	COL.	Т. 2.	91.	
- Obf. fur l'effet de l'injection de l'eau fluide dans la veine crurale d'un chien, par M. Duverney.	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
CHIEN (1884IS DE LA TRANSFUSION DU SANG DANS UN). Extruit d'une lettre de M. Denis, l'rofelleur de l'hilofophie, fur la transfusion du fang faite fur un chien.	COL.	Т. т.	258.	
— Exp. de la transfation du fang d'un chien galeux dans un chien fain , par M. Тномаs Cox	COL.	T. 2.	8.4.	
- Transfasson du sang de trois veaux dans trois chiens, par M. Dents.	COL.	T. 2.	85.	
- Effet de la transfusion de lang d'un jeune chien dans un vieux, par M. GAYANT.	COL.	T. 2.	88.	
- Exp. d'une transfusion de sang totale saite sur une chienne	COL.	T. 2.	ico.	
CHIEN (MALADIE). Mém. sur la maladic épidémique des chiens, par M. Bras-d'Or.	S. E.	Т. б.	216.	
— Obf. fur un ver trouyé dans le rein d'un chien, par M. Mery	A.D.S.	1666.	T. 2.	211.
- Obf , fur une elpèce de ver qui vient à la langue des chiens, , , ,	A.D.S.	1743.		11. 48.
- Epilepfie guérie avec du fiel de chien, par M. Hanneman	COL.	T. 7.	259.	40.
Obs. fur un chien qui rendit une grande quantité de pierres par l'u-rêtre, par le Docteur Wolfgang-Widtl		T. 5.	115.	
Obf. fur plusieurs pierres trouvées dans la vessie d'un chieu, par M. Simon Gizzarelli.		T. 7.	139.	
CHIENS (ENRAGES.). Remède contre la morfute des chiens entagés, par M. Cristophe Roester.	COL.	T. ;.	201.	
— Manière de connoître si on a été mordu par un chien enragé qu'on a tué, par M. Ретіт.		1-13.		H. 29.
- Recette pour guérir les chiens enragés, & les personnes on les animaux qui en ont été mordus, par M. Roe. Gourdon	COL.	T. 7.	He.	
- Mém. sur la rage des chiens & différens remèdes pour la guérir, par M. le Chevalier Thiodor de Vaux ,	COL.	T	112.	
— Obs. fur la morfue d'un chien enragé	1			
	COL.	T	137.	
CHIEN (Dr MER). Obf. fur un organe particulier du chien de mer, par M. LAMORIER.	A. D.S.	1742.		H. 32.
— Dissection d'un poisson nommé centrines ou chien de mer épineux, par M. Olivier Jacobæts	COL.	T. 4.	359.	
— Olf. fur la grotte du chien, par M. l'Abbé Notilit	A. D.5.	1770.	68.	I-I. 11.
- Examen de quelques substances tirées de la grotte du chien en Italie, par M. Capir.	A.D.S.	1		II. 67.
CHIEN CHOU DE . Etranges effets du chou mariame ou chou de chien.	COL	T	118.	
CHIEN MONSTEUTUX . Ceft-à-dire qui a quelques parties ou furnu- méraites ou deplatées, ou qui manque des nécessaires. Voyez MONSTRE.				
CHIENDENT. Chiendent trouvé dans la trachee-artere de quelques ari- maux , par M. Boyle.	CÜL.	T. 2.	7 .	
CHIFONS. Mem. für les chiffons on diapeaux qu'on prepare au Grand-Galargue, village du Diocele de Nilmes, a cinq ilenes de Montpellier, & dont on fuit en Hollande le tourneiol, par M. MONTET.			(57.	
	the probability	eta a visa min	n morning	

TO COMPANY AND ADDRESS OF THE CONTRACT OF THE				
CHINE. Extrait d'un livre initalé Oèfervations Physiques & Marhimatiques, envoyées des Indes & de la Chine, à l'Ac. R. D. S. de Paris, sur la position des lieux, sur les produstions, la temperature de l'air, &c. par les P. Jésuites, avec les notes & les responsable.	A DC		T	0.0
P. Gouye. A Paris, de l'Imprimerie Royale 11-4°, par M. GALLOYS.		1666.	1	
— Obf. fur l'état des sciences en Chine, par le Père Parennin.	Λ , D,S.	1732.		11. 21,
— Précis de trois lettres écrites, par M. DE MAIRAN, au Père Parennin Jéfuire, à Pékin, contenant divertes questions sur la Chine, l'origine des Chinois, l'histoire naturelle & les mœurs.	A D.S.	1759.		H. 41.
CHIQUES. Obs. sur les crocodiles, les chiques & les mouches luitantes, par M. Norwood le jeune.	COL.	T. 2.	169.	
CHIRURGIE. Obf. fur quelques nouveaux instrumens de chirurgie; l'aiguille a manche pour la ligature de l'arrère intercostale; les aignississements à manche pour la ligature des vaisseaux & des satures; le crochet & la fourchette pour passer une mèche de la bouche par le nez; le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées en dedans, par M. GOULARD de la S. R. de Montpelsier.	A. D.S.	1740.	617.	
— D'un nouvel instrument de chirurgie pour suspendre la circultion du fang dans un membre sur lequel on doit opérer, par M. Petit.	A.D.S.	1718.	199.	
CHOC. Du choc des corps dont le reffort est parfait, par M. SAULMON.	A. D.S.	1721.	126.	H. 86.
- Obs. sur le choc des corps à ressort, par le même	A. D.S.	1723.		H.101.
- Explication physique & mécanique du choc des corps à ressort, par M. l'Abbé de Molifres	A.D.S.			H. 53.
— Une base qui est exposée au choc d'un sluide étant donnée, trouver l'espèce de conoide dont il faut la couvrir, pour que l'impussion soit la moindre qu'il est possible, par M. BOUGUER	A. D . S.	1733.	85.	Н. 86.
— Obf. sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par M. de Reaumur.	A. D.S.	1736.	391.	
— Mém. dans lequel on démontre que l'eau d'une chûte destinée à faire mouvoir une machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'esset en agissant par son poids, qu'en agissant par son choc, & que les roues a pots qui tournent lentement, produisent plus d'esset que celles qui tournent vîte, relativement aux chûtes & aux dépenses, par M. de Parcieux.	A.D.S.	1754.	. 603.	H.134.
— Détermination générale de l'effet des roues mues par le choc de l'eau , par M. l'Abbé Bossur	A. D.S.	1769.	477.	H.121.
— Démonstration des loix du choc des corps , par M. Mac-Laurin	Pr.	Т. т.	M. 3.	
- Les loix du choc des corps à reflort parlait, ou imparfait, par le P. Maziere de l'Oratoire.	Pr.	Т. г.	М. 5.	
— Obf. fur le choc & la pression, par M. Euler	COL.	T. 8.	29.	
CHOLÉDOQUES (conduits). O.s.f. fur les conduits cholédoques de la loutre, par M. Etienne Lorenzini.	COL.	T. 3.	431.	
CHORION. Obf. sur un fœtus renfermé dans une espèce de sac formé par le chorion & l'amuios attaché à un placenta épais de deux doigts, rempli d'une liqueur assez semblable an sait, tant par sa couseur que par sa conssistance, par M. Anel.	A. D.S.	1714.		Н. 24.
— Savoir si le placenta est une partie du chorion épaissi, on une partie particulière, pat M. ROUHAULT	A. D.S.	1716.	269.	
CHOROIDE. Obf. fur la choroide, par М. Descemet	S. E.	T. 5.	177.	

(CHI)		315
		and a shape of
	A description of the last section and	

CHOROIDE. O.S. far le changement de couleut d'une choroide, par M. Spellieus.	COL.	T 3.	445.	
CHOU. Vers apodes des feuilles de chou, par M. SWAMMERDAM	COI.	T. 5.	535.	
- Etranges effets du chou maritime, ou chou de chien	COL.	T. 7.	118.	
- Champignon du chou, par M. Bergius	COL.	Т. тт.	120.	
CHRYSOCOME. Obf. fur le Chrysocome, ou strochus ignestens, par M. J. BREYNIUS.		Т. 3.	217.	
CHRYSAETOS. Defe. anatomique du chryfactos, par M. Perrault	1	1666.		293.
CHRYSALIDE. Enumération es infectes du fecond gente du troisième ordre caractériste par la chrysalide, par M. Swammerdam.		T. (.	572.	
CHRYSANTHEMUM. Expériences faites fur la décoction de la fleur d'une effece de chryfanthemun très-comman aux environs de Paris, de laquelle on peut tirer plutieurs teintures de differentes couleurs, par M. DE JUSSIEU.		1724.	353.	Н. 62.
CHRYSOPRASE. Histoire du chrysoprase de Kosemitz, par M. Lehmann.	COL.	T. 9.	107.	
CHUTE DES CORPS : PHYSIQUE). Expérience pour connoître l'espace parcourue dans la chute des cotps.	A.D.S.	1666.	Т. т.	49.
- Obf. fur la chure des corps pefants, par M. Mariotte		1666.		249.
- Obs. fur les espaces que parcourent les corps en tombant, par M. DE				240.
	A.D.S.	1666.	T. 2.	96.
- Addition au premier des mémoires de l'Académie de l'année 1699, touchant la manière de trouver des courbes le long desquelles un corps tombant, s'approche ou s'éloigne de l'horiton, ou d'un point donné quelconque, en telle raiton des tems, ou dans telle hypothèse de vitesses qu'on voudra, par M. Varignon.	A. D.S.	1703.	īį.	Н. 65.
— Courbe de projection décrite en l'air dans l'hypothete des réfistances de ce milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances les accélérations des chutes se faisent en raison des rems, ainsi que quelques Philosophes disent l'avoir observé, & par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chûtes; desquelles projections on donne ici une règle genérale, d'où résulte la folution d'un probleme de balistique proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier 1706. art. 11. p. 176. par le même.	A. D.S.	1-09.	69.	H. 97.
— Propriétés communes aux chûtes rectiliques faites dans le vuide depuis le repos ou rero de vitesse) en vertu de pesanteurs constantes, & a de pareilles chûtes faites en vertu de pesanteurs variables en raison de pussimes quelconques des espaces parcourus, ou des tems employés à les parcourit, ou enfin des vitesses acquirles à la fin de ces espaces ou de ces tems, par le même.	A. D.S.	1726.	107.	H. 97.
- Application de la règle générale des mouvemens accélérés à toutes les hypothèles possibles d'accélérations ordonnées dans la chate des corps , par le même.		1666.		
- Obs. sur la machine du Père Sébassier, pour éprouver la chute des cotps, par le meme.	1			Hira
— Obf. far une machine pour éprouver la proportion de la chute des corps, par le Pere Sebastiln.	A. D.5.	1699.		FL.116.
	A.D.5.	1714.	;.	
- Nouvelle méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes fortes de machines mues par un courrit ou une chûte d'eau, où l'on déduit de la loi des mécamques des formules générales, par le moyen				

delétinée à l'aitre mouvoir quesque machine, toutin do dans que aguifant par fon choc , & que les roues à pots qui rotrient par par din choc , & que les roues à pots qui rotrient kentement produite au fuir de l'enciles qui tournent vier, relativement aux chires & aux de-penfes , par M. De Pargueux. CHUTE (suttris racheuses d'une). Homme de 80 ans en parfaire fantémont d'une chûte : outreture & décription du fuget , par M. Littre. — Hydrorifie laiteufe caufée par une chûte fur la tête : description de cette maladie, par le même. — Obf. fur les effers finguliers de la vue après une chûte , par M. Dissez. — Obf. fur les effers finguliers de la vue après une chûte , par M. Dissez. — Obf. fur les effers finguliers de la vue après une chûte , par M. Dissez. — Obf. fur les chouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chute, par le Dockeur Cummin. — Obf. fur un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par Poreille, après une chûte, par M. Jost Langlor. — Obf. fur un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par Poreille, après une chûte, par M. Jost Langlor. — Obf. fur un eindement mor à la fuite d'une chûte, par M. Borrichus. — Obf. fur un einde diffice que et une une vraie panacée dans les cas de chûres, par M. Jean-Michell Fehr. — Obf. fur une imbétillée guérie par une chûte. — Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. Grundel. — Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. Grundel. — Obf. fur une imbétillée guérie par une chûte. — Obf. fur une imbétillée guérie par une chûte. — Obf. fur une imbétillée guérie par une chûte. — Obf. fur ne tumeur du testicule, guérie par une chûte, par M. Borrichus. COL. T. 7. 265. CNLT. 7. 461. — Déconvertes des vaissants qui potrent le chyle aux mammelles, par M. — Ex- pour alcère la couleur da chyle dans le, veines lactes, par le Dockeur l'istrie. — Plaie au thorax par laquelle fortoir le chyle, par M. Eggerds. — Doff. fur le ch, le, par M. Duyerrich. — Ex-pour alcère la couleur, par mêm		1	1	1	
CHUTE (DIS CORPS). Mém. daus lequel on démontre que l'ean d'une chûre destinée à faire mouveir quelque machine, moulin ou autre, peut toujours produite bettoup plus d'estre, en agillant par son podis qu'en agillant par son choe, & que les rouses à pots qu'rorrecut kenteneur produites plus d'effet que celles qui toument vite, rélativement aux chines & aux dépendes, par M. D'ARCHEVE. CHUTE (SUITES FACHEUSES D'UNE). Homme de 80 ans en parfaite santémor d'une chûte : ouverture & description du sujer, par M. LITTRE. — Hydropisse laiteuse causée par une chûte sur la tête : description de cette maladie, par le même. — Obs. fur les effets singuitiers de la vue après une chûte, par M. DISSEZ. — Obs. fur les effets singuitiers de la vue après une chûte, par M. D'ETT. — Obs. faires à l'ouverture du corps d'un homme mont après une longue maladie, occasionnée par une chute, par le Docteur Cusman. — Obs. fur un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par l'Orcille, après une chûte, par M. D'ETT. — Obs. fur un considere qui cel une vraie panacée dans les cas de chines, par M. JEAN-MICHEL FIER. — Obs. fur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. BORRICHUS. — Obs. fur une unimbé-illié guéris par une chûte, par M. BORRICHUS. — Obs. fur me imbé-illié guéris par une chûte, par M. BORRICHUS. — Obs. fur me imbé-illié guéris par une chûte, par M. BORRICHUS. — Obs. fur me imbé-illié guéris par une chûte, par M. BORRICHUS. — Obs. fur me imbé-illié guéris par une chûte, par M. BORRICHUS. — Obs. fur le chyle, par M. PORTAL. — Découvertes des vaitieaux qui perteut le chyle aux mammelles, par M. — Découvertes des vaitieaux qui perteut le chyle aux mammelles, par M. — Découvertes des vaitieaux qui perteut le chyle aux mammelles, par M. — Découvertes des vaitieaux qui perteut le chyle aux mammelles, par M. — Découvertes des vaitieaux qui perteut le chyle aux mammelles, par M. — Découvertes des vaitieaux qui perteut le chyle aux mammelles, par M. — Découvertes des vaitieaux qui perteut le chyle aux mammel	desquelles on peut faire les calculs de l'effet de toutes ces machines par M. Pitot.	A. D.S.	1725.	78.	H. 80.
CHUTE (sutres facheuses d'une). Homme de 80 ans en parfaite fantémort d'une chûte: ouverture & décripcion du fuper, par M. Littre. — Hydropifie laiteufe caufée par une chûte fur la tête : description de cette maladie, par le même. — Obf. fur les effets finguliers de la vue après une chûte, par M. Dissez. — Obf. faite sà l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chûte, par fu. Dectur Cumain. — Obf. faite à l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chûte, par le Docteur Cumain. — Obf. fur un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par l'orcille, après une chûte, par M. Joët Langelot. — Obf. fur le doronie qui est une vraie panacée dans les cas de chûres, par M. Jean-Michelf Film. — Obf. fur un enfant mort à la faite d'une chûte, par M. Borrichus. — Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. Grundel. — Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. Grundel. — Obf. fur une imbécillié guérie par une chûte. — Obf. fur une imbécillié guérie par une chûte. — Obf. fur une imbécillié guérie par une chûte. — Obf. fur une imbécillié guérie par une chûte. — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle aux mammelles, par M — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle aux mammelles, par M — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle aux mammelles, par M — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle aux mammelles, par M — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle aux mammelles, par M — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle aux mammelles, par M — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle aux mammelles, par M — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle aux mammelles, par M — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle aux mammelles, par M — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle, par M. Eggins. — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle, par M. Eggins. — Déconvertes des vaissant qui pertent le chyle, par M. Eggins. — Déconvertes des vaissant	CHUTE (DES CORPS). Mém. dans lequel on démontre que l'eau d'une chûte destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut tonjours produire beaucoup plus d'effet, en agissant par son poids qu'en agissant par son choc, & que les toues à pots qui tournent lentement produssent plus d'effet que celles qui tournent vîte, relativement aux chûtes & aux dé-			(0)	
mort d'une chute: ouverture & delethquoi du lujet, par M. 1918. Hydrogifie laiteuse causée par une chûte sur la tête : description de cette maladie, par le même. Obs. fir les esfers singuliers de la vue après une chûte, par M. Dissez. Obs. fir les esfers singuliers de la vue après une chûte, par M. Dissez. Obs. fir les esfers singuliers de la vue après une chûte, par M. Dissez. Obs. fir les derente du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chute, par le Docteur Cummin. Obs. fires à Fouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chute, par le Docteur Cummin. Obs. fir un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par l'orcille, après une chûte, par M. Joët Langellot. Obs. fur le doronie qui est une vraie panacée dans les cas de chûres, par M. Jean-Michel Fehre. Obs. fur le doronie qui est une vraie panacée dans les cas de chûres, par M. Jean-Michel Fehre. Obs. fur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. Borrichus. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 461. CHUTE (sutres heureuses d'une). Obs. fur une épilepse guérie par une chûte, par M. Bouchel. Obs. fur une imbédillié guérie par une chûte, par M. Borrichus. Obs. fur une imbédillié guérie par une chûte, par M. Borrichus. CHYLE. Remarques fir la structure du canal thorachique & sur celle du lés rocide du chie, par M. Portal. Découvertes des vaissans qui portent le chyle aux mammelles, par M Exp. pour altére la couleur du chyle dans les veines laétées, par le Docteut listie. Pluie au thorax par laquelle sorteit le chyle aux mammelles, par M Obs. fur le ch, le, par M. Duvernit. A.D.S. 1700. A.D.S. 1700. 333. H. 4: Elfois de chymie, par M. Homstag. Suite des essa des chymie, par M. Borrichus. COL. T. 7. 481. A.D.S. 1702. 334. H. 4: COL. T. 7. 466. COL. T. 7. 481. A.D.S. 1709. 106. T. 7. 481. A.D.S. 1709. 106. T. 7. 481. A.D.S. 1709. 107. 407. 408. 409. 409. 409. 409. 409. 409. 409. 409. 409. 409. 409. 409. 4	renfes, par M. DE PARCIEUX. CHILTE (CHILTE A CHEUSES D'UNE). Homme de 80 ans en parfaite fanté,	}	1		
cette maladie, par le même. Obf. fur les effers finguliers de la vue après une chûte, par M. Dissez. Obf. anatomiques & pathologiques fur les chûres qui caufent une luxation de la cuifie, dont les auteurs n'ont pas écrit, par M. Petit. Obf. faites à l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chûte, par le Docteur Cummin. Obf. fur un écoulement trés-abondant d'une can claire & limpide par l'orelle, après une chûte, par M. Joël Langelot. Obf. fur le dotonic qui est une vraie panacée dans les cas de chûtes, par M. Jean-Michel Fehr. Obf. fur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. Borrichus. Chitte qui occasionna une petre de mémoire, par M. Grundel. Chute (suites heureuris d'une). Obf. sur une épilepsie guérie par une chûte, par M. Borrichus. Obf. sur une imbécillié guérie par une chûte. Obf. sur une imbécillié guérie par une chûte. Obf. sur me tuneur du testicule, guérie par une chûte, par M. Borrichus. Chyle Romarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du téstrooir du chyle, par M. Portal. Déconvertes des vaissaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Déconvertes des vaissaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Déconvertes des vaissaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Déconvertes des vaissaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Déconvertes des vaissaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Déconvertes des vaissaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Déconvertes des vaissaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Déconvertes des vaissaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Déconvertes des vaissaux qui portent le chyle, par M. Eggerdes. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. A.D.S. 1770. 393; H. 37. H. 39. A.D.S. 1770. 393; H. 37. Déconvertes des chymie, par M. Duvernie, des cliptic des cliptis acides, & la manare dont l'envir de vire agir sur cela de sel dans la formation de l'en vi	mort d'une chute : ouverture & description du fujet, par M. Effice.	A. D.S.	1706.	• • • •	H. 25.
- Obf. anatomiques & pathologiques für les chûtes qui caufent une luxation de la cuifie, dont les auteurs n'ont pas écrit, par M. Petiti. - Obf. faites à l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chute, par le Docleur Cummin. - Obf. fur un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par l'orcille, après une chûte, par M. Joël Langellot. - Obf. fur un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par l'orcille, après une chûte, par M. Jean-Alichee Fihr. - Obf. fur un enfant mort à la fuite d'une chûte, par M. Borrichius. - Obf. fur un enfant mort à la fuite d'une chûte, par M. Borrichius. - Châte qui occasionna une petre de mémoire, par M. Grundel. - Châte qui occasionna une petre de mémoire, par M. Grundel. - Châte qui occasionna une petre de mémoire, par M. Grundel. - Châte qui occasionna une petre de mémoire, par M. Grundel. - Obf. fur une imbécillié guérie par une chûte. - Obf. fur une imbécillié guérie par une chûte. - Obf. fur une tumeur du testicule, guérie par une chûte, par M. Borrichus. - COL. - T. 7. - COL. - T. 7. - A.D.S. - 1757. - A.D.S. - 1757. - L'estitie d'une tumeur d'une chûte qui canal thorachique & fur celle du técrevoir du chi le, par M. Portal. - Découvertes des vaissaux qui portent le chyle aux mammelles, par M. - Ext. pour altére la couleur du chyle dans les veines lactées, par le Docleur listira. - Plaie au thorax par laquelle fortoit le chyle, par M. Eogerdles. - Obf. fur le chyle, par M. Duverney. - COL. - T. 7. - A.D.S. - Saite des essais chymiques de M. Boyle, par M. Duclos. - Saite des essais chymiques de M. Boyle, par M. Duclos. - Saite des essais de chymie, du mercure, par le même. - Saite des essais de chymie, du mercure par le même. - Saite des essais de chymie, du mercure par le même. - Mêm. fur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la diolation de l'ou régale otinaire, par M. L'emper, le fils. - Second mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans legret on con	cette maladie, pat le même		- 1	- 1	
tion de la cuifie, dont les auteurs n'ont pas cett, par M. 1711. - Obf. faites à l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie, occasionnée par une chute, par le Docteur Cummen. - Obf. sur un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par l'orcille, après une chûte, par M. Joët Langelot. - Obf. sur un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par l'orcille, après une chûte, par M. Joët Langelot. - Obf. sur le doronie qui est une vraie panacée dans les cas de chûtes, par M. Jean-Michel Febr. - Obf. sur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. Borrichus. - Obf. sur un enfant mort à la fuite d'une chûte, par M. Borrichus. - Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. Grundel. - Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. Grundel. - Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. Grundel. - Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. Borrichus. - Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. Borrichus. - Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. Borrichus. - Obf. sur une imbécillité guérie par une chûte. - Obf. sur une imbécillité guérie par une chûte. - Obf. sur une tuneur du testicule, gnérie par une chûte, par M. Borrichus. - Chylle. Romarques sur la sur sur canal thorachique & sur celle du testicule, par M. Poetal. - Déconvertes des vaisseaux qui pottent le chyle aux mammelles, par M - Déconvertes des vaisseaux qui pottent le chyle aux mammelles, par M - Déconvertes des vaisseaux qui pottent le chyle aux mammelles, par M - Disconvertes des vaisseaux qui pottent le chyle aux mammelles, par M - Disconvertes des vaisseaux qui pottent le chyle aux mammelles, par M - Disconvertes des vaisseaux qui pottent le chyle aux mammelles, par M - Disconvertes des cellais de couleur du chyle dans les veines lactées, par le Docteut listie. - Plaie au thorax par laquelle fortoit le chyle, par M. Eogerdes. - COL. T. 7. - 46. - COL. T. 7. - 46. - A.D.S. 1700. 33. H. 37. - Egis de chymie, par M. Homstras. - A.D.	- Obs. fur les effets singuliers de la vue après une chûte, par M. Dissez.	A.D.S.	1718.		H. 29.
maladie, occasionnée par une chute, par le Docteur Chmmis. Obf. sur un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par lorcille, après une chûte, par M. Joët Langelor. Obf. sur le doronie qui est une vraie panacée dans les cas de chûres, par M. Jean-Michel Fehr. Obf. sur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. Borrientus. Obf. sur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. Borrientus. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 461. CHUTE (suites heureuses d'une). Obf. sur une épilepsie guérie par une chûte, par M. Borrientus. Obf. sur une imbédilié guérie par une chûte. Obf. sur une imbédilié guérie par une chûte. Obf. sur nont une au du testicule, guérie par une chûte, par M. Borrientus. COL. T. 7. 265. CHYLE. Remarques sur la structure du canal thorachique & sur celle du réservoir da chyle, par M. Portal. Découvertes des vaisseaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Découvertes des vaisseaux qui portent le chyle aux mammelles, par M COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 481. A.D.S. 1770. 395. H. 37 COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 481. A.D.S. 1666. T. 2. 236. COL. T. 7. 481. A.D.S. 1666. T. 2. 236. COL. T. 7. 481. A.D.S. 1700. 395. H. 40. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 481. A.D.S. 1700. 395. H. 40. COL. T. 7. 46. COL.	tion de la cuifie, dont les auteurs n'ont pas ecrit, par M. Pettr	A. D.S.	1722.	117.	
Foreille, après une chûte, par M. JOEL LANGELOT. Obf. für le doronic qui est une vraie panacée dans les cas de chûtes, par M. Jean-Michel Fihr. Obf. sur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. BORRICHIUS. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 461. CHUTE (SUITES HEUREUSES D'UNE). Obf. sur une épilepsie guérie par une chûte, par M. BOUCHER. Obf. sur une imbécillisé guérie par une chûte, par M. BORRICHIUS. Obf. sur une imbécillisé guérie par une chûte, par M. BORRICHIUS. Obf. sur une imbécillisé guérie par une chûte, par M. BORRICHIUS. Obf. sur une imbécillisé guérie par une chûte, par M. BORRICHIUS. Obf. sur une imbécillisé guérie par une chûte, par M. BORRICHIUS. COL. T. 7. 265. CHYLE. Remerques surs furla structure du canal thorachique & sur celle du réservoir du chi le, par M. POBTAL. Découvertes des vaisseaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Exp. pour alcèrei la couleur du chyle dans les veines lactées, par le Docteur LISTER. Plaie au thorax par laquelle sortoit le chyle, par M. EOGERDIS. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. A.D.S. 1770. 393. H. 37. COL. T. 7. 46	maladie, occasionnée par une chute, par le Docteur CUMMEN	COL.	T. 3.	133.	
chútes, par M. Jean-Michel Fehr. Obf. fur un enfant mort à la fuire d'une chûte, par M. Borrichius. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 316. COL. T. 7. 461. CHUTE (suttes heureuses d'une). Obf. fur une épilepfie guérie par une chûte, par M. Bouchea. Obf. fur une imbécillié guérie par une chûte. Obf. fur une imbécillié guérie par une chûte. Obf. fur une tumeur du tefticule, guérie par une chûte, par M. Borrichius. CHYLE. Remerques fur la structure du canal thotachique & sur celle du 16 fervoir du che le., par M. Portal. Découvertes des vaisseaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Découvertes des vaisseaux qui portent le chyle aux mammelles, par M Ext. pour altère la couleur du chyle dans les veines laêtées, par le Docleur Lister. Plaie au thorax par laquelle fortoit le chyle, par M. Eggerdes. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 46. COL. T. 7. 481. Obf. sur le chyle, par M. Duverney. COL. T. 7. 481. Obf. fur le chyle, par M. Duverney. CHYMIE. Examen des essais chymiques de M. Boyle, par M. Ductos. Essaite des essais de chymie, par se même. Suite des essais de chymie, par se même. Suite des essais de chymie, par se même. Suite des essais de chymie, par se même. Mêm. sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la dufolotion de l'or se de l'argent, la nature particulière des esprits arides, & la maniere dont l'esprit de l'ere agir sur celui de se de dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Ermery, le fils. Second mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances des mixtes, & les erreurs où clles peuvent jetter quand on ne suit pas en faire utage, par le même. A. D.S. 1720. 98. H. 3	— Obs. fur un écoulement très-abondant d'une can claire & limpide par l'orcille, après une chûte, par M. Joët Langelot.	COL.	T. 3.	255.	
— Châte qui occasionna une perte de mémoire, par M. GRUNDEL. CHUTE (suttes heureuses d'une). Obs. sur une épilepse guérie par une chûte, par M. BOUCHER. — Obs. sur une imbécillité guérie par une chûte. — Obs. sur une imbécillité guérie par une chûte. — Obs. sur une tumeur du testicule, guérie par une chûte, par M. BORRICHIUS. CHYLE. Remerques sur suissant du canal thorachique & sur celle du réservoir du chyle, par M. Portal. — Découvertes des vaissant qui pottent le chyle aux mammelles, par M — Ext. pour altérer la couleur du chyle dans les veines lactées, par le Docteur Lister. — Plaie au thorax par laquelle fortoit le chyle, par M. Eggerdis. — Obs. suite des essais chymiques de M. Boyle, par M. Ductos. — Essois de chymie, par M. Homeira. — Suite des essais de chymie, par sur sur sur sur sur sur sur sur sur su	- Obf. fur le doronic qui est une vraie panacée dans les cas de chûtes, par M. JEAN-MICHEL FEHR.	COL.	T. 3.	358.	
CHUTE (suttes heureuses d'une). Obf. für une épilepfie guérie par une chûte, par M. Boucher	- Obf. fur un enfant mort à la suite d'une chûte, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	316.	
une chûte, par M. BOUCHER. — Obs. fur une imbécillité guérie par une chûte. — Obs. fur une imbécillité guérie par une chûte. — Obs. fur une tumeur du testicule, guérie par une chûte, par M. Borrichius. COL. T. 7. 265. CHYLE. Remerques furla structure du canal thorachique & sur celle du réservoir du chyle, par M. Portal. — Déconvertes des vaisseaux qui portent le chyle aux mammelles, par M — Ext. pour altérer la couleur du chyle dans les veines lactées, par le Docteur firster. — Plaie au thorax par laquelle fortoit le chyle, par M. Eggerds. — Plaie au thorax par laquelle fortoit le chyle, par M. Eggerds. — Obs. fur le chyle, par M. Duverney. — Obs. fur le chyle, par M. Duverney. — A.D.S. 1666. T. 2. 15. CHYMIE. Examen des essais chymiques de M. Boyle, par M. Ductos. — Essois de chymie, par M. Homstrg. — Suite des essais de chymie, par se même. — Suite des essais de chymie, que meteure, par le même. — Mêm. sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particuliere des essais la formation de l'eau régale ordinaire, par M. bemery, le fils. — Second mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances des mixtes, & les erreaus où clles peuvent jetter quand on ne sait pas en faire usage, par le même. A.D.S. 1720. 98. H. 3	- Chûce qui occasionna une perte de mémoire, par M. GRUNDEL	COL.	T. 7.	461.	
— Obs. für une imbécillité guérie par une chûte	CHUTE (suites Heureuses d'une). Obs. sur une épilepsie guérie par	A. D.S.	1757.		H. 28.
— Obf. fur me tumeur du testicule, guérie par une chûte, par M. BORRICHIUS. CHYLE. Remerques fur la structure du canal thorachique & sur celle du 16 cryotir du chyle, par M. Portal		A.D.S.	1757.		H. 29
CHYLE. Remarques furla structure du canal thorachique & sur celle du réservoir du chyle, par M. PORTAL	- Obl. fur pne tumeur du testicule, guérie par une chûte, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	265.	
- Déconvertes des vaisseaux qui pottent le chyle aux mammelles, par M - Ext. pour altérer la couleur du chyle dans les veines laétées, par le Docteur Listir. - Plaie au thorax par laquelle fortoit le chyle, par M. Eggerdes. - Olf. fur le chyle, par M. Duvernev. - Olf. fur le chyle, par M. Duvernev. - A.D.S. 1666. - T. 1. - Estois de chymie, par M. Homstrg. - Suite des essais de chymie, par se même. - Suite des essais de chymie, par se même. - Suite des essais de chymie, du miteure, par le même. - Mêm. sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la disolution de l'or & de l'argent, la nature particuliere des esprits acides, & la maniere dont l'esprit de vitre agir sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Empery, le fils. - Second mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances des mixtes, & les erreurs où clles peuvent jetter quand on ne sait pas en faire utage, par se même. - A.D.S. 1720. 98. H. 3	CHYLE. Remarques furla structure du canal thorachique & sur celle du	A.D.S.	1770.	393.	H. 37
- Ext. pour altérer la couleur du chyle dans les veines laétées, par le Docheur Lister		COL.	T. 2.	286.	
— Obs. fur le ch, le, par M. Duverney	- Ex7. pour altérer la couleur du chyle dans les veines lactées, par le	COL.	T. 7.	46.	
— Obs. fur le ch, le, par M. Duverney	- Plaie au thorax par laquelle sortoit le chyle, par M. Eggerdes	COL.	T. 7.	481.	
CHYMIE. Examen des essais chymiques de M. Boyle, par M. Duclos. — Essaite des chymie, par M. Homstrg	1	A.D.S.	1666.	T. 2.	15.
- Effois de chymie, par M. Homstrg		A.D.S.	1666.	T. 1.	53.
- Suite des essais de chymie, par le même			1702.	3 3.	H. 45
- Suite des essais de chymie, du mireure, par le même		A.D.S.	1706.	260.	
- Mém. fur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la disolution de l'or & de l'argent, la nature particuliere des esprits acides, & la maniere dont l'esprit de vière agir sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Lemert, le fils		A.D.S.	1709.	106.	
on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances des mixtes, & les erreuts où elles peuvent jetter quand on ne sait pas en faire usage, par le même A.D.S. 1720. 98. H. 3	— Mém. fur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particuliere des esprits apides. & la mandere dont l'esprit de vitre agir sur celui de sel dans la		1711.	56	H. 31
- Troistème mémeire sur les analyses de chymie, & particulièrement	on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances des mixtes, & les erreuts où elles reuvent jetter quand on ne sait pas en faire usage, par le même.	A.D.S	. 1720.	98.	H. 30
	- Troistème mémoire sur les analysées de chymie, & particulièrement		1	1	1

The second secon				
fur les végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie faline par la distillation, par le même.	A.D.S.		166.	
CHYMIE Table de différens rapports observés en chymie entre dif-	1			
férentes substances, par M. GLOFFROY, l'ainé	A. D.S.	1-18.	101.	H. 35.
fait une exception a la table des rapports en chymic, par le mime.	A. D.S.	1-44.	69.	H. 16.
— Problème de chymie. Trouver des cendres qui ne contiennent ausunes parcelles de fer , par le même.	A.D.S.	1705.	362.	FI. 64.
- Examen chymique des chairs des primaix & de quelques-unes de lears parties, auquel on a joint l'analyte chymique du paia, par le mone.	A. D.S.	1732.	ī".	11. 45.
- Théorie chymique de la teinture des étoffes. Pr. mém., par M. Hellot.	A.D.S.	1740.	126.	11. 19.
- Théorie chymique de la teinture des étoffes, 2º mém., par le même.	1	1741.	38.	H. ~9.
- Précis des élémens de chymie théorique, par M. MACQUER	A. D.S.	1749.		H.115.
— Précis des élémens de chymie pratique, publiés, par le mêne	A.D.S.	1751.		H. \$4.
— Précis du traité de chymic méditivale, contenant la mauère de pré- parer les remedes les plus utités, & la methode de les employer pour la guérifon des maladies, publié par M. MALOUIN	A. D.S.	1750.		H. 08.
— Analyse de la nouvelle édition de la chymic medicinale, publiée par le mêne.		1756.		
— Obs. chymiques & médicinales sur les calculs, la goutte & la bile,				n. 60.
par M. Michel Behm. — Opérations & expériences chymiques fur les lestives de falpètre, &	COL.	T. 2.	129.	
particulierement sur ce qu'on appelle euu-mère de sulpétre, pat M. Bouz- duc	A. D.S.	1710.	452.	
- Recharche chymique fur la composition d'une liquear très - volatile, connuc sous le nom d'éther, par MM, Duhamet & Grosse	A. D.S.	1734.	÷1.	
— Prem. mémoire fur plufieurs fuites d'hiltoire naturelle & de chymie, par M. Момтет.	A. D.S.	1702.	632.	
- Second mémoire fur plasieurs sujets d'histoire naturelle & de chymie, par le même.				
- Mêm, fur les pyrites & les vittiols, pour fervir de confirmation aux idées qu'a fait baitre la chymie, fur la formation naturelle de ces fibf-tances mi crales, & de quelques autres matieres qui recultent de leurs	A. D.S.		538.	
combinations, par M. Valmont de Bomare.	5. E.	T. 5.	617.	
Exp. chymiques fur différences présipitations faites avec une diffolu- tion de vitriol, par M. Philippe Talducce.	COL.	T. :.	1-4.	
Exp. chymiques far le vittiol, par le Docteur Jean Paterson-Hain.	COL.	T. (.	237.	
- Nouvelles observations shymiques & pratiques for le fel naturel de l'urine de l'homme, par M. Schlosser. (Appendix).	COL.	T. S.	5.9.	N. A. Carlo
- Exp. chymiques f ives fur l'oftéocolle de la Marche de Brand, bourg, par M. Margran, Supplément :	cor.	T. S.	16.	
— Examen chymique d'un sel d'usine fort remarquable , qui contier: l'acide du phosphore, par le même (Dife, prélim, p. 16, appendix , p. 17.	CCL.	T. s.	574	and the second
- Exp. chymiques faires dans le dessein de tirer un véritable sucre de divertes plantes qui croissent dans nos contres, par le meme. (Difinite prélim, p. 51.	COL.	T. s.	130.	
- Examen chymique de l'eau, par le mêne. Dife, prelim p. 88	COL.	T. S.	207.	100
- Exp. chymiques conternant l'étain, par le mêne		T. 9. 1	227.	STATE OF

		1		1
CHYMIE Recherches chymiques sur une terre de soussire toute particulière, qu'on trouve près de Tarnowitz en Silésse, avec un grand nombre d'expériences faites tant avec la terre crue, qu'avec la terre calcinée, par M. Lihmann. (Appendix, p. 66	COL.	T. 9.	303.	
— Examen chymique d'une mine d'argent lamelleufe, ou d'une espèce de liége minéral qu'on trouve, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothée & Caroline, sur le haut Hairz, par <i>le même</i> .	COL.	T. 9.	361.	
— Recherches Instoriques & chymiques sur le copal , tel que les Apothicaires & les Epiciers le vendent ordinairement ici , par le même	COL.	T. 9.	382.	
- Recherches chymiques fur la terre martiale, de couleur bleue, de Beuthnitz, avec plusieurs expériences, par M. Brandes	COL.	T. 9.	320.	
— Defe. de la grenade; obs. & exp. chym. sur ce fruit, par М. J. Ритг.	COL.	Т. 10.	350.	
CICATRICE. Obf. fur une plaie profonde du cerveau, tendant à cica- trize, par M. Simon Aloysius Tudecius.	COL.	Т. 3.	407.	
CICATRICULE. Oof. fur le probleme de M. Bellini concernant la cica- tricule de l'œuf, par M. P. B. Balbi.	COL.	T. 10.	328.	
CICATRISANTE (VERTU). Vertu cicatrifante de l'eau de bois de frène, par M. Ledelius.	COL.	T. 7.	433.	
CICUTAIRL. O'sf. fur les effets dangereux de la cicutaire aquatique ou des marais, par M. JAUGEON	A.D.S.	1715.		H. 23.
CICUTARIA. O3f. fur les effets du cieutaria a quatica	A.D.S.	1759.		H. 85.
CIDRE. Lettre de Richard Reed sur un essaim matical d'abeilles, sur le ci lre, la descente de la sève, & la faison de transplanter les végétaux.	COL.	T. 4.	13.	
— Obf. de M. Beat sur la circulation de la sève, sur les pommes & les poires qui font le meilleur cidre & sur la culture de ces fr.its	COL.	T. 4.	17.	
CIEL. Digression sur la courbure apparente du fond du ciel, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1740.	47•	
- Lumière apperçue au Ciel, par le Docteur Eimmart	COL.	T. 6.	325.	
CHEL DE LIT. Tableau qui sert de ciel de lit, par M. DE LA CHAUMETTE.	MAC.	T. 3.	67.	
CIERGE. Voyez cirifr Art				
CIGALE. Off. far une eigale prise à Denainvilliers, par M. Fougeroux.	A.D.S.	1767.		H. 22.
— Obf. sur les cigales & d'autres insectes chantans des environs de Boulogne, par M. Chrér. Mentzelius.	COL.	T. 4.	138.	
- Obs. sur les cigales des Indes, par le même	COL.	T. 4.	140.	
— Defc. des grandes cigales, par MM. Puti & Laurenti	COL.	T. 10.	191.	
— Defe. de la cigale d'Amérique, par M. P. Kalm	COL.	T. 11.	61.	
— Defe. de la cigale luitante, ou porte-lanteme de Chine, par M. Linné.	COL.	T. 11.	63.	
- Desc. de la cigale écumante, par M. Gheer, Chamb. du R. de S.	COL.	T. 11.	64.	
CIGOGNE. Obf. anatomique fur la cigogne	A. D.S.	1666.	Т. 1.	236.
— Defe. anatomique d'un ibis blanc & deux eigegnes , par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	T. 3.	475.
— Diffection d'une cigogne, par M. Gunther-Christ. Schilhammer.	COL.	T. 4.	148.	
— Diffection anatomique de la cigogne, par M. Oliv. Jacobæus	COL.	1	356.	
— Obf. fur une cigogae goutteule, par M. Olaus Borrichius	COL.	T. 4.	331.	
— Essets des amandes amètes sur une cigogne	COL.	T. 7.	572.	
CIGUE. Obf. sur le poison de la ciguë, par M. Christ. Roesler.	COL.	T. 3.	202.	1
	T-127	other control of the	12. 4794 3153	

	(0 11 11)		
		1 1	
		1 1	
		1	
		i l	
	•		
		1	
•			
		1	

CIGUE.

CIGUE Obs. fut le venin de la cigné terrestre, pai M. Harder	COL.	T. 3.	614.	
Defe. des effets de la cigaë ordinaire, par M. WEPTIR	CCL.	T. 7.	520.	
- Obj. fur quelques effets bons on mauvais de la cigué, & de quelques				
autres poilons	COL.	Γ. 7.	600.	
- Obf. du Docteur Harder sur le sue de la cigné tetrestre	COL.	Т. ¬.	602.	
- Méthode curative contre les effets de la ciguë, par le même	COL.	T. 7.	603.	
CIGUE (AQUATIQUI). Obf. fur les mauvais effets de la cigué aquatique, par M. Wepter	COL.	T. 7.	451.	
— Obf. fin les effets de la ciguë aquatique, & de quelques autres poilons, par le même.	COL.	T. 7.	517.	
— Obs. sur les effets de la ciguë aquatique sur dissèrens animaux, par le même.	COL.	T. 7.	530,	
CIMENT. Manière de faire un ciment très-dur, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	Т. 1.	199.
- Ciment pour les voûtes & les réservoirs, par M. Salberg	COL.	T. 11.	430.	
— Préparation en grand du ciment, par M. de Machy Art du distilla- teur des eaux sortes	ART.		102.	
CIMONE. O3f. fur les fources qui font au haut du mont Cimone, par M. GALEATI.	COL.	T. 10.	230.	
CINABRE. <i>Prozédé</i> chymique qui donne le plus de cinabre d'antimoine , par M. SOMMER.	COL.	T. 6.	3⊙1.	
— Manière de préparer le cinabre au moyen de la précipitation par la voie humide, par M. God. Schultz	COL.	T. 6.	307.	
Soufre noit tiré par fublimation d'une mine de cinabre naturel, par M. Bartholin	COL.	T. 6.	367.	
— Effets du cinabre natif & antimonié, par M. HAGENDORN	COL.	T. 7.	669.	
— De la fabrique du cinabre, par M. de Machy. Art du disfillateur des eaux fortes.	ART.		150.	
CINTRE. Examen de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construccion des grandes voites, des arches des ponts &c., par M. Pitot.	A. D.S.	1726.	216.	H. 65.
CIRCONIÍ RENCE. Proportion de la circonférence du cercle à son diamètre, par M. DE ROBERVAL.	A. D.S.	1666.	T. 6.	212.
- Obf. fur la circonférence de la terre, par M. Picard. Prem. partie.	A. D.S.	1666.	T. 7.	47-
CIRCULAIRE. Section indéfinie des arcs circulaires en telle raifon qu'on voudra, avec la manière d'en déduire les finus, &c. pai M. Bernoutti.	A. D.S.	1702.	281.	H. 58.
CIRCULATION (DU SANG). Voyez SANG				
CIRCULATION (DU FLUIDE NERVEUX). Mém. fur la circulation du fluide nerveux , par M. Bertin.	A. D.S	1759.	3¢0.	H. 75.
YI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	A. D.S.	1709.		H. 44.
CIRE. Analyse de la cire, par M. Lemery	A. D.S.	1708.		Н. с;.
— Obf. fur des ouvrages d'anatomie en cire, par M. Desnoües	A.D.S.	1711.	:	H.1-1.
— O3f. fur la cite blanche de Chine, par le Père d'Incarville	A D,S.	1741.		H. 35.
— Obs. fur la circ des roses, par le Docteur Jean-Daniel Major	COL.	T. 3.	31	
— Obf. fur l'arbte qui porte la circ a la Louisiane, par M. Alexandre.	A.D.S.	1721.		H. 11.
— Observ. sur un arbrisseau d'Amérique qui porte de la cire , par le même.		1725.		H. 39.

			1	
NO-GIGITO-ZUMBO, de Sytacule.		1		
CINIER. Trees de l'air du ciner, fat sus 2 consus	A.D.S.	1762.		H.186.
- Desc. de l'art du cirier, par le même. Art du cirier.	ART.		Ι.	
- Manière de retirer le miel des rayons, ou gâteaux vuides des mouches.	ART.		2,	
— De la cire jaune, de sa première purification, & de la manière de la mettre en pains.	ART.		7.	
- Manière de blanchir la cire, & choix de l'emplacement pour l'établif- fement d'une manufacture.		,	13.	
- Defe. des ustenciles nécessaires pour le blanchissage de la cire	ART.	!	14.	
— De l'achat & du choix des cires jaunes	ART.		22.	
— Détail de la fonderie des cires	ART.		25.	
— Pe la feronde fonte de la circ qui a perdu fon jaune, & que l'on appelle regrélage	ART.	1	30.	
— Rem. sur la manière de blanchir la cire	ART.		32.	
— Des différens usages auxquels on a coutume d'employer la cire ; & des mèches.	ART.		41.	
— Defeription du coupoir ou taille-mèche	ART.		42.	
- De la grosseur des mèches.	ART.		44.	
— Des mèthes pour les flambeaux	ART.		45.	
- Manière de faire les cierges à la cuiller ; description de la Romaine aux cierges ; description de la caque , de la plaque & de la poële à cire.	ART.		46.	
— Manière de jetter la cire	ART.		47 •	
- Desc. de la cuiller, des cosfres à cire; de la manière de faire les jettées.	ART.		48.	
- Manière de finir les cierges & de les étuver	ART.		50.	
— Manière de rouler les cierges	ART.		ζ I •	
— Manière de coupet les cierges de longueur & de les percer	ART.		52.	
- Manière de mettre les cierges en paquet, & remarques sur la façon de jetter les cierges sort longs.	ART.		53.	
- Manière de faire les cierges à la main ; de la disposition des mèches des cierges à la main ; de la maière d'attendair la cire pour la disposer à être appliquée sur la mèche.			54.	
— De la broie, & de son usage pour écacher la cire ; de la cire corrompue.			. 55.	
— Miniere d'employer la cite attendité	ART.	ĺ		
— Minuter d'employer la cite attendie	ART.	1	57.	
- Des cierges de l'aques	ART.		. 0	
— Des cierges à plusieurs branches. Cierges à branches & à pied	i		1 ,3,	
— Manière de faire les bougies d'appartement, & defeription des cerecaux pour jetter les bougies.			. 60.	
— Defeription de la roulette	ART.		. 61.	
- Manière de tremper les mèches & de les mettre en ferret	ART.		62.	
— Manière de commencer les bougies, & du travail sur la table	ART.		. 64.	
— Manière de finir les bougies	ART.		. 67.	1
<u>}</u>		1		a second name of the

			1 1	
			1 1	
		İ		
			1 1	
			1 1	
				1
			1	
			1	
			1 1	
•		1	1 }	
			1 1	
			1 1	
		1		

THE RESERVE THE PARTY OF THE PA				
CIRIER. Maniere de plier les bongies	ART.		68.	
— Des bougies d'huisliers	ART.		69.	
— Obs. sur les bougies.	ART.		70.	
- Des marques qui font connoître la borre qualité de la cire en paias, & celle des bougies, ainfi que des cictges.	ART.		73.	
- Manière de faire les différentes petites electes de bougies	ART.		75.	
- Manière de faire les différentes especes de flambeaux	ART.		84.	
- Des différentes bougies d'affortiment	ART.		88.	
- Manière d'appliquer l'or sur les cierges pour faire des ornemens bien terminés.	ART.		90.	
- Des cires colorées pour différens ulages	ART.		91.	
— De la cire à modeler	ART.		92.	
- Composition de la cire pour tirer les empaciates des pierres gravées	ART.		93.	
- Composition de la cire dont on enduit les toiles de count des lits de plumes, des oteillers, & dont on fait des signres & des siuits.	ART.		93.	
- Des différentes espèces de souches.	ART.		95-	
- Manière de retirer la cire des vieux cierges & flambeaux	ART.		47.	
CIRON. Dese. du citon des oileaux, par M. de Gheer	COL.	T. ::.	90.	
- Olf. fur les insectes de la peau des galeux, par M. Cestoni.	COL.	T. 4.	£-4.	
CISSOIDE. Exemple de la cissoide, par M. DE ROBERVAL	A. D.S.	1606.	T. 6.	53.
CISTOTOME. Instrument dont se sett M. le Cat pour la taille latérale	A. D.S.	1766.		59.
CITERNE. Rem. sur l'ear de la phile, & sur l'origine des fontaines, avec quelques particularités sur la construction des enternes, par M. de la Hire.	A. D.S.	1703.	16.	Ι.
CITRON. O. f. far un fruit compose d'orange, de citron & de limon, par M. CHEVALIER	å. D.S.	1-12.		H. 51.
- Obs. sur un oranger qui produit en mimetems des oranges, des citrons, des simons, & un fruit moirié citron, moitié orange, par M. Natus.	COL.	T. 2.	413.	
- Obf. fur un citro n tei seimé dans un autre, par M. Maior	COL.	T. 3.	172*	
- O'sf. fur un bois de Guinée couleur de citton, qui a l'odeur & le goût de la coulandre, par M. Jacquis Brinnius	COL.	T. :.	196.	
- Guérifons produites par le citron, par M. Benzone	COL.	T.7.	ţċī.	
CITRONNIER. Nature de la rosée qui tombe dans le printems des seuilles des citronniers, par M. de la Hirl.	A. D.S.	1-18.		Н. 69.
- Obs. sur la manière de gresser les orangers sur les citronniers & vice versa, & sur un si nit mixte de ces arbres.	COL.	T. 4.	4.	
CITROUILLE. Listers terribles de la citrouille, par M Selicerus	COL.	T. :.	CIC.	
CIVETTE. Comparaifon de la civette & du caftor	A. P.S.	1666.	Т. г.	14.
— Obf. anatomi jue sur la civette, par M. Duverney	A.D.S.	1666.	Т. г.	201.
- Obf. fur les canaux lactifétes de la civette, par M. Mrky	A. D.S.	1566.	T. :. 1	۲.
- Defe. anatomique de cinq civettes, par M. Pirrault	A. D.S.	1666.	T. 2.	153.
- Nouvelles observations sur le sans & le parsum de la civette avec une analogie entre la moviere soyease qu'il contient & les poils qu'on trouve quelquelois dans les parties interientes du corps de Homme, par				
M. Morand.	A.D.S	1-58.	4-3.	H. 14.

CLAPET. Oof. fur les soupapes. Pourquoi les clapets de cuir leur sont préférables, par M. AMONTONS	D.S. 1	703.		1. 95.
	D.S. 1	716.	1	H. 77.
- Obs. sur un clavecin à un seul rang de cordes, présenté par M. The-	. D.S.	1727.		H.142.
- OSf. fur un clavecin avec quelques nouveaux changemens, préfenté par M. Bellot	. D.S.	1732.		H.118.
•	.D.S.	1742.		H.146.
— Obf. fur un clavecin au moyen duquel on peut lans ôter les mains de deflus le clavier, produire pluficus changemens confiscrables dans	.D.S.	1759.		H. 241
- Nouveau clavesin organisé, présenté par M. Berger A	.D.S.	1705.		H.138.
- Nouveau clavecin, présenté par M. de Virebez A	. D.S.	1766.		H.161.
i !	IAC.	T. 1.	193	
	IAC.	T. 2.	155.	
-	IAC.	T. 3.	83.	
	JAC.	T. 3.	85.	1
1	MAC.	T. 3.	87.	
41	MAC.	T. 3.	89.	
— Defe. d'un clavecin, par M. Thevenart	MAC.	T. 5.	II.	
CLAVICULES. Obf. fur un enfant auquel il manquoit les deux clavicules,	A. D.S.	1760.	. .	H. 47.
CLEF. Obf. fur une clef de fer vomie avec du fang, par M. DE PORTZ.	COL.	T. 7.	409.	
CLÉMATIS. Clématis d'Amérique à quatre feuilles, portant des goufles, par M. Dopart.	A. D.S.	1666.	T. 4.	5730
91	A. D.S.	1702.	155.	Н. 1.
- O'ss. du thermomètre faites à Paris pendant l'année 1737, comparées avec celles qui ont été faites dans des climats très-disférens de celui de Paris, par M. DE RÉAUMUR.	A D.S.	1737-	470.	
— Oéf. sur les réflactions du Soleil en dissérens climats, par M. Bilberg.	COL.	T. 6.	336.	
- Comparaifon du climat de Suede & de Paris, degrés de froid & de chaud du climat de Suede avec des observations, par M. W ARGENTIN.	COL.	Т. 11.	130.	
— Salubrité du climat de la Laponie, par M. Hellant	COL.	Т. 11.	140.	
CLEPSIDRE. Manière géométrique & générale de faire des elepfidres ou horloges d'eau avec toutes fortes de vales donnés, percés où l'on voudra, d'ime petite ouverture quelconque par ou l'eau s'écoule suivant quelque hypothe e de vitesses que ce soit : & réciproquement de trouver ces vases pour toutes soites d'hopothéses de telles vitesses & des tems, suivant lesquels se doivent régler les abaidemens de la suisse de l'eau qui s'écoule, par M. Varignon.	A.D.S.	1499.	ĵī.	H. 99.
CLIPSIDRES. D'A ours fur la manière la plus parfaire de conserver sur mer l'égalité du mouvement des clipsilies ou sabhers, par M. Bernoulli.	Pr.	Т. 1.	M. 4.	
CLIPSIDRES. D'Hours fit la manière la plus parfaire de conferver fur mer l'égalité du mouvement des clipfilles ou fabliers, par M. Bernoulli. CLIQUETIS. Deux observations anatomiques. La première sur une contorno involomaire de la tite; la seconde sur une roi seur deuloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la cirotisse & une espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. Winslow.	A. D.S.	1735.	299.	
B .			CALL CONTRACTOR	NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,

CLYSTÈRE. Obs. sur une bergeronnette qui se donnoir un clystère, par M. Chretien François Paullin.	COL.	T. 4.	175.	
CLOAQUE. Embressement dans un cloaque dont les murailles étoient reverues de salpetie, par le P. Lana.	COL.	Т. б.	465.	
CLOCHE. O'f. fur un are-boutant de l'églite de Rheims qui fait des vibrations fenfibles lorsqu'on sonne une des cloches, par M. De LA HIRE.	A. D.S.	1666.	Т. 2.	87.
CLOCHER. Obf. fur de terribles comps de tonnerie & fur leurs facheux effets fur le clocher ou l'on sonnoit, par M. pls Landes.	A. D.S.	1719.		H. 21.
CLOISON. Obf. anatomiques fur une hydropine particuliere des ventricules du cerveau, & fur la cloiton qui les separe, pai M. PORTAL.	A. D.S.	1770.	240.	
— Obf. fur l'inégalité des cavités, lesquelles étant situées au milieu du corps humain sont divisées par une éloison en deux parties latérales, par M. Gunz.	S. E.	Т. т.	287.	
CLOPORTE. Analyse des choportes, par M. Lémery	A.D.S.	1709.		H. 38.
CLOU. Explication de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cerveau par les nations. Conformation particulière du crâne d'un fruvage de l'Amérique Septentitoaale. Observations ostéologiques. Avertifiement sur un mémoire de 1720, par M. Winslow.	A. D.S.	1722.	320.	
— Crachement de fang cauté par des cloux qui étoient entrés dans la trachée-artère, par M. Tyson	COL.	T. 7.	339.	
COAGULATION. Olf. fur la coagulation.	A. D.5.	1666.	T. 1.	58.
- Exp. fur les coagulations & fur les effervescences, par M. Borel.	A.D.S.	1666.	Т. 1.	161.
- Obs. fur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagula-				
tion des huiles, par M. GAUDRON	A.D.S.	1742.	• • • •	H. 21.
COATI-MONDI. Desc. de l'animal appellé Coati-Mondi	A.D.S.	1666.	T. 2.	54.
- Defe. anatomique de quatre coatis-mondis, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. 3.	183.
COATI. Dese. du coati quadrupede, rapporté par M. Livneus au genre des ours, par M. ROLOFF.	COL.	T. 9.	110.	
— Defe. du coati, par M. C. Linné	COL.	Т. 11.	45.	
COBOLT. Obs. fur une prétendue mine de cobolt, qui servoit de matrice a des crystaux, qui, exposé a un seu médiocre sous une mousse, leur communiqua toutes des couleurs des pierres précieuses, par M. Hellot.	A.D.S.	1752.		H. 85.
- Min. fur un minéral nommé cobolt, ou mine arfénicale, que l'on trouve en France, par M. Saur.	S. E.	T. 1.	319.	
— Suite des expériences fur l'encre sympathique de M. Hellot, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. Captr	S. E.	Т. ;.	62;.	
COBRA DE CABELO. Obs. sur la pierre du serpent nommée cobra de Labelo.	COL	T. 4.	337-	
COCHE. De l'attelage des coches & des fourgons, par M. Di Garsault.		T'		
	ART.	1611	3.5.	
	A. D.S.	1	_	127.
	A. D.S.		7. 2.	174.
	A.D.S.	1704.		H. II.
Môn, fur un moyen de teindre la foie en un rouge vif de cochenille, & de lui fâite piendre plufieurs autres couleurs plus belles & plus folides que celles qu'on a faites jusqu'à présent, par M. Macquer	А. Б .S.	1768.	82.	
- Obf. far la cochenille, avec des avis fui la manière de tirer une fubf- tance femblable des autres aibres, & de la préparer	COL.	T. :.	158.	
Tom. I		- CAPTER NO.	PETRAL	No. of Street, or other Designation of the least of the l

tions & des corrections pour ses premiers memoires sur le kermés, avec quelques conjectures sur la cochenille qu'il prétend étre une cipéee de kermes. — Sur la cochenille de l'arbousier, par M. Linné. COL. T. 11. 66. COCHON. Exp. sur une vessie de cochon remplic d'eau, par M. de La Hirr. — Obf. anatomique sur le cochon, par M. Duverney. — A.D.S. 1666. T. 1. 261. — Analysé du sici de cochon, par M. Bourderine. — Obf. sur trois estomates de cochons garnis dans leurs contours d'une fibiliance pierreuse comane le mostlon. La chair des cochons étoir belle & faine, par M. Linnern. — Obf. sur no cochon monstreuex, dont les deux yeax étoient placés dans une seus cochon monstreuex, dont les deux yeax étoient placés dans une seus cochon monstreuex. — Obf. sur le cœnt d'un cochon monstreuex. — Obf. sur le cœnt d'un cochon monstreuex. — Obf. sur les pierres qui se formeur dans le corps du cheval & du cochon, par M. George Wosterano. Wietet. COCHON (par Lair). Obf. sur un ersan monstreuex, dont la peau, par sa codieur & sa duresé, reslembloir a celle d'un cochon de lair, par M. André Constrelle. COCHON DINDE. Obf. sur des deux d'animaire du gerre des lapins qu'on nomme communément cochons d'inué, qui s'allongent beaucoup, par M. George des cochons, par M. Bourderin. — Obf. sur la vertu amiscorbatique du cochicaria & des plantes acces, par se monstreuex des monstreuex economique des cochons d'inué, qui s'allongent beaucoup, par M. Forestroux. COCHON DINDE. Obf. sur des deux d'animaire du gerre des lapins qu'on nomme communément cochons d'inué, qui s'allongent beaucoup, par M. Forestroux. COCHON sur la vertu amiscorbatique du cochicaria & des plantes acces, par se monstreux des des la cochicaria, par M. Bourderin. — Vertus médicinales du cochicaria, par M. Bourderin. — Obf. sur la vertu amiscorbatique du cochicaria & des plantes acces, par se de se prince que de se se par se de se par se de se par se de se par se de se par se de se par se de se par se de se par se de se par se de se par se de se par se de se	COCHENILLE. Extrait d'une lettre de M. Lister, contenant des addi-				
de kermes. COL. T. 1, 363. — Sar la cochenille de l'arbonfier, par M. Linné. COL. T. 11, 66. COCHON. Exp. fur une veilie de cochon remplie d'eau, par M. De l.a. Hire. A. D.S. 1666. T. 1, 25. — Obf. anatomique fur le cochon, par M. Duvernev. A. D.S. 1666. T. 1, 25. — Obf. fur trois efformes de cochons garus dans leurs contours d'une fubltance pierreu'e comane le motion. La chair des cochons étoit belle & faine, par M. Linnexn. A.D.S. 1732. H. 30. — Obf. fur un cochon monftrueux, dont les deux yeux étoient placés dans une feule cavité orbitaire, par M. de la Fave. COL. T. 7, 36. — D'étéd. d'un cochon monftrueux. COL. T. 7, 36. — Obf. fur les pierres qui fe forment dans le corps du cheval & du cochon, par M. Glorect Wolfeans. Webell. COL. T. 4, 172. COCHON (de l'art). Obf. fur un erfint monftrueux, dont la peau, par fu coaleur & fa durect, reflembloit a celle d'un cochon de lair, par M. André Conserteurs. COCHON D'INDE. Obf. fur des deux dant danimaix du genre des lapins qu'on nomme communément cochons d'inde, qui vallongent beaucoup, par M. FOGEROUX. COCHON D'INDE. Obf. fur des deux dant d'animaix du genre des lapins qu'on nomme communément cochons d'inde, qui vallongent beaucoup, par M. FOGEROUX. COCHON D'INDE. Obf. fur des deux de la cochléaria & des plantes acres, par le même. COCHON D'INDE. Obf. fur des deux de cochons de la cochié de me, par M. DODART. A.D.S. 1766. T. 1. 16. — Obf. fur la vertu antificorbatique du cochléaria & des plantes acres, par le même. COC. T. 3, 113. — Obf. fur une noix des Indes on petir coto qu'i repréfente une trète de funge, par M. George Stoerus. COC. T. 4, 208. — Obf. fur une hernie formé par la dilatation du cœum qu contenoit des os de pied de cochon, des noyanx de cerife, par M. M. D.S. 1766. T. 1, 277. — Obf. fur une hernie formé par la dilatation du cœum qu contenoit des os de pied de cochon, des noyanx de cerife, par M. M. Gallaran. — Obf. fur une hernie formé par la dilatation du cœum que contenoit des os de pied de cochon, des noyanx de cerife, par M. M. A.D.	tions & des corrections pour les premiers mémoires sur le kermes,				
COCHON. Exp. fur une veilie de cochon remplie deau, par M. de LA. Hurz. Obf. anatomique fur le cochon, par M. Duverney. A.D.S. 1666. T. 1. 261. Analyfe du fiel de cochon, par M. Bourdein. Obf. fur trois efformes de cochons garns dans leurs contours d'une fubitance pierreufe comme le motlon. La chair des cochons étoir belle & faine, par M. Linders. Obf. fur un cochon monftrueux, dont les deux yeux étoient placés dans une feule cavité orbitaire, par M. de LA FAYE. Obf. fur le cerar d'un cochon monftrueux. Obf. fur les pierres qu'in cochon plein de vers, par M. Paulin. Obf. fur les pierres qu'in cochon plein de vers, par M. Paulin. Obf. fur les pierres qu'in forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Groret Wolfeane. Webell. COL. T. 4. 172. Obf. fur les pierres qu'in forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Groret Wolfeane. Webell. COL. T. 3. 173. COCHON DE LAIT.) Obf. fur un enfant monftrueux, dont la peau par fa coaleur & fa dureré, reflembloit a celle d'un cochon de lair, par M. André Cooffen par M. Groret Pour. Nourriure économique des cochons, par M. Walner. COCHON D'INDE. Obf. fur des dents d'animaix du genre des lapins qu'don nomme communément cochons d'inué, qui s'allongent beaucoup, par M. FOGEROUX. COCHON D'INDE. Obf. fur des dents d'animaix du genre des lapins qu'don nomme communément cochons d'inué, qui s'allongent beaucoup, par M. FOGEROUX. COCHERARIA. Analyfe du cochléaria, par M. BOURDEIN. Obf. fur la veru antifeorbatique du cochléaria & des plantes actes, par le même. Vertas médicinales du cochléaria, par M. Lémery, fils. Obf. fur un cochléaria & fur des hetres toufirs, par M. Willies. COCL. T. 4. 308. COCTILE (sel.). Obf. fur le fel terreftre, marin & cochie, par M. De FRANCHEVILLE. CŒCUM. Obf. fur l'ufage du cœeum, par M. DODART. Obf. fur une hernic formée par la dilatation du cœeum que coutenoir des os de pied de cochon, des noyaux de cerifé, par M. Galllard. Obf. fur l'appendice vermieulaire du cœeum, par M. Muscrave. Obf. fur l'appendice vermieulai	de kermes	COL.	T. 2.	363.	
Here	— Sur la cochenille de l'arbousier, par M. Linné	COL.	T. 11,	66.	
— Analyse du fiel de cochon, par M. BOURDELIN. — Oss. für troix estomaes de co.lione garins dans leurs contours d'une substance pierreuse comme le moëloi. La chair des cochons étoit belle & faine, par M. Lindern. — Oss. für un cochon monstrueux, dont les deux yeux étoient placés dans une seule cavité orbitaire, par M. de La Faye. — Discat. d'un cochon monstrueux. — Oss. für le cœur d'un cochon plein de vers, par M. Paulin. — Oss. für les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Grorge Wolfgann. Wedel. — Oss. für les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Grorge Wolfgann. Wedel. — Oss. für les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Grorge Wolfgann. Wedel. — Oss. für les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Grorge Wolfgann. Wedel. — Oss. für les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Grorge Wolfgann. — Nourriture économique des cochons, par M. Wainer. — COL. T. 1. 402. — COCHON D'INDE. Oss. für des dents d'animain du genre des lapins qu'on nomme communément cochons d'inde, qui s'allongent beaucoup, par M. Fougeroux. — Oss. für la vertu antiscorbatique du cochicaria, par M. BOURDELIN. — Oss. für la vertu antiscorbatique du cochicaria & des plantes acres, par se même. — Vertus médicinales du cochicaria, par M. Limery, fils. — Vertus médicinales du cochicaria, par M. Limery, fils. — Oss. für une noix des Indes on peut coto qui représente une tête de singe, par M. George Stoereus. — Oss. für une noix des Indes on peut coto qui représente une tête de singe, par M. George Stoereus. — Oss. für une hernie formic par la dilatation du coccam qui contenoit des os de pied de cochon, des noyaux de cetife, par M. Gallarge. — Oss. für lurgede du coccum, par M. Dodart. — Oss. für une hernie formic par la dilatation du coccam qui contenoit des os de pied de cochon, des noyaux de cetife, par M. Gallarge. — Oss. für l'appendice vermiculaire du coccum qui manquoit absolumen	11 1	A. D.S.	1666.	T. 2.	23.
- O5f. fur trois estomaes de co.hons garnis dans lours contours d'une fubstance pierreuse comme le moëlon. La chair des cochons étoit belle & faine, par M. Lindern. - O5f. fur un cochon monstrucux, dont les deux yeux étoient placés dans une seule cavité orbitaire, par M. de La Faye. - Difféd. d'un cochon monstrucux, dont les deux yeux étoient placés dans une seule cavité orbitaire, par M. de La Faye. - O5f. sur le cœur d'un cochon plein de vers, par M. Paulin. - O5f. sur les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Groroe Wolfeane - Wedel. - O5f. sur les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Groroe Wolfeane - Wedel. - O5f. sur les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Groroe Wolfeane - Wedel. - O5f. sur la verde fa dureré, ressembloir a celle d'un cochon de lair, par M. André Cochoriteire. - Nourriture économique des cochons, par M. Wainer. - COLHON D'INDE. Off. sur les dents d'animaix du genre des lapins qu'on nomme rommunément cochons d'inde, qui s'allongent beaucoup, par M. Fovgeroux. - COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. Bourretin. - O5f. sur la vertu antiscorbatique du cochléaria & des plantes actes, par le même. - Vertus médicinales du cochléaria, par M. Lémery, fils. - Vertus médicinales du cochléaria, par M. Lémery, fils. - O5f. sur une noix des Indes on petit coto qui représente une tête de singe, par M. George Steerus. - COCHLE (SEL). O5f. sur les fel terrestre, marin & cochie, par M. de Francheville. - COCHLE (SEL). O5f. sur le signe du cœum, par M. Dodart. - O5f. sur une hernie formée par la dilatation du cœum qui courenoit des os de pied de cochon, des noyaux de cetifs , par M. Galilard. - O5f. sur l'appendice vermiculaire du cœum qui manquoit absol ment dans un homme, par M. Bourre. - O5f. sur l'appendice vermiculaire du cœum, par M. Musgrave. - O5f. sur l'appendice vermiculaire du cœum, par M. Musgrave. - O5f. sur l'appendice vermiculaire du cœum, par M. Musgrave. - O5f. sur l'appendice	- Obf. anatomique fur le cochon, par M. Duverney	A. D.S.	1666.	Т. 1.	261.
fübflance pierrea (comme le moëloù. La chair des cochons étoit belle & faine, par M. Lindern. — O's fur un cochon monftreux, dont les deux yeux étoient placés dans une feule cavité orbitaire, par M. de La Fave. — D's fur le cœar d'un cochon plein de vers, par M. Paulin. — O's fur le cœar d'un cochon plein de vers, par M. Paulin. — O's fur les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Gloret Wolferne Wedel. — O's fur les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Gloret Wolferne — Wedel. — O's fur les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Gloret Wolferne — Wedel. — O's fur les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. Gloret Wolferne — Wedel. — O's fur les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon par M. Gloret Wolferne — COL. — Nourriture économique des cochons — Wedel. — Nourriture économique des cochons, par M. Walner. — O's sur la veru antiscorbatique du cochléaria & des plantes acres, par le même. — Vertas médicinales du cochléaria, par M. Bourdeln. — Vertas médicinales du cochléaria, par M. Lémery , fils. — O's fur un cochléaria & fur des hetres tousses , par M. Willies. — O's fur une cochléaria & fur des hetres tousses , par M. Willies. — O's sur la veru antiscorbatique du cochléaria, par M. Willies. — O's sur une noir des indes on peur colo qui représente une tête de singe, par M. George Sigeres. — O's fur une herrie formée par la dilatation du cœam qui contenoit des os de pied de cochon, des noyanx de cerife , par M. Galllard. — O's fur lune herrie formée par la dilatation du cœam qui contenoit des os de pied de cochon, des noyanx de cerife , par M. Galllard. — O's fur l'appendice vermiculaire du cœam qui mangnoit absolument dans un homme, par M. Bourre. — O's fur l'appendice vermiculaire du cœam qui mangnoit absolument dans un homme, par M. Bourre. — O's fur l'appendice vermiculaire du cœam qui mangnoit absolument dans un homme, par M. Bourre — COL. — O's fur l'	- Analyse du fiel de cochon, par M. Bourdelin	A.D.S.	1666.	T. 2.	16.
dans une seule cavité orbitaire, par M. de La Faye	substance pierreuse comme le moëlon. La chair des cochons étoit	A. D.S.	1732.		H. 30.
- Off. fur le cœur d'un cochon plein de vers, par M. Paulin		A. D.S.	1755.	• • • •	H. 49.
- Obf. fur les pierres qui se forment dans le cotps du cheval & du cochon, par M. George Wolfgang - Wedel. COLHON (de latt). Obf. fur un enfant monstrueux, dont la pean, par se coaleur & sa dureté, ressembloir a celle d'un cochon de lair, par M. André Cnoesteellus. Nourriture économique des cochons, par M. Walner. COLL T. 3. 210. COCHON D'INDE. Obf. sur des dents d'animaix da genre des lapins qu'on nomme communément cochons d'inde, qui s'allongent beaucoup, par M. Fougeroux. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. Bourdein. - Obf. sur la vertu antiscorbatique du cochléaria & des plantes acres, par le même. - Vertas médicinales du cochléaria, par M. Lémery, fils. - Vertas médicinales du cochléaria par M. Lémery, fils. - Obf. sur une cochléaria & sur des ludes ou petit coto qu'i représente une tête de singe, par M. George Segerus. COCO. Obf. sur une noix des Indes ou petit coto qu'i représente une tête de singe, par M. George Segerus. COCTILE (sel.). Obf. sur le sel terrestre, marin & cochile, par M. de Francheiville. COCCUM. Obf. sur l'usage du cœcum, par M. Dodart. - Obf. sur l'appendice vermiculaire du cœcum qui cœurencit des os de pied de cochon, des noyaux de cerife, par M. Galllard. - Obf. sur l'appendice vermiculaire du cœcum qui manquoit absoliment dans un homme, par M. Bourre. - Obf. sur l'appendice vermiculaire du cœcum, par M. Musgrave. - Obf. sur l'appendice vermiculaire du cœcum, par M. Musgrave. - Obf. sur le canal intestinal d'un héton, qui a un double conduit pancréatique & biliaire & un simple cœcum, par M. Jacobæus. - Obf. sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du - Obf. sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du - Obf. sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du - Obf. sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du	- Diffect. d'un cochon monstrueux	COL.	T. 7.	56.	
cochon, par M. George Wolfgang - Wedel. COL T. 3. 173. COCHON (de lait). Obs. für un erfant monftrueux, dont la pean par se coaleur & sa dureté, ressembloit a celle d'un cochon de lait, par M. André Cnoeffelus. Nouvriture économique des cochons, par M. Walner. COL T. 11. 402. COCHON D'INDE. Obs. für des dents d'animaux du genre des lapins qu'on nomme rommunément cochons d'inde, qui s'allongent beaucoup, par M. Fougeroux. COCHLÉARIA. Analyse du cochléaria, par M. Bourdein. COCHLÉARIA. Analyse du cochléaria, par M. Bourdein. COCHLÉARIA. Analyse du cochléaria, par M. Bourdein. COCHLÉARIA. Analyse du cochléaria, par M. Lémery, fils. COCHLÉARIA. Analyse du cochléaria, par M. Lémery, fils. COCHLÉARIA. Analyse du cochléaria, par M. Lémery, fils. COCHLÉARIA. Analyse du cochléaria, par M. Lémery, fils. COCH. T. 3. 173. A.D.S. 1768. H. 47. A.D.S. 1768. H. 47. A.D.S. 1768. A.D.S. 1768. COL T. 4. 308. COCL T. 4. 308. COCL D'ss. fur une noix des Indes oa petit coto qu'i représente une tête de singe, par M. George Steerus. COCHLE (SEL). Obs. fur le sel terrestre, marin & cochlè, par M. de Francheville. COCTILLE (SEL). Obs. fur le sel terrestre, marin & cochlè, par M. de Francheville. COCCUM. Obs. fur l'usage du cœcum, par M. Dodart. COS. 17. 3. 282. COCCUM. Obs. fur l'usage du cœcum, par M. Dodart. COS. 17. 4. 308. COC. T. 3. 282. COC. T. 3. 282. COC. T. 3. 36. L'A.D.S. 1763. H. 78. COS. 17. 4. 308. COL T. 3. 501. COS. 17. 4. 308. COL T. 3. 501. COS. 17. 4. 308. COL T. 3. 501. COL T. 3. 501. COL T. 3. 501. COL T. 4. 294. L'ettre du Docteur Lister fur l'usage du cœcum, par M. Jacobaus. COL T. 4. 294. L'ettre du Docteur Lister fur l'usage du cœcum, cœcum par des l'appendice du l'appendice	- Obf. fur le eccur d'un cochon plein de vers, par M. Paulin	COL.	T. 4.	172.	
par sa coaleur & sa dureté, ressembloit a celle d'un cochon de lait, par M. André Cnoeffelus. — Nourriture économique des cochons, par M. Walner. — COL. T. 11. 402. COCHON D'INDE. O's fur des dents d'animaix da genre des lapins qu'on nomme romanumément cochons d'inde, qui s'allongent beaucoup, par M. Fougeroux. — COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. Bourdelin. — O's fur la vertu antiscorbatique du cochléaria & des plantes actes, par le même. — Vereus médicinales du cochléaria, par M. Lémery, fils. — Vereus médicinales du cochléaria & fur des hetres tousses, par M. Willius. — O's fur un cochléaria & sur des hetres tousses, par M. Willius. COC. 0's fur une noix des Indes on petit coto qui représente une tête de singe, par M. George Segenus. COCTILE (sel.) O's fur le sel terrestre, marin & coctile, par M. de Francheville. — O's fur une hernie formée par la dilatation du cœum qui contenoit des os de pied de cochon, des noyaux de cerife, par M. Gaillard. — O's fur l'appendice vermieulaire du cœum qui manquoit absolument dans un homme, par M. Bourre. — O's fur l'appendice vermieulaire du cœum qui manquoit absolument dans un homme, par M. Bourre. — O's fur l'appendice vermieulaire du cœum, par M. Musgrave. — O's fur l'arpendice vermieulaire du cœum, par M. Musgrave. — O's fur l'arcsin cœum, le ventricule & les reins de l'oye, par M. Jean-Conrad Plyferus. — O's fur le canal intestinal d'un héron, qui a un double conduit pancréanique & biliaire & un simple cœum, par M. Jacobæus. — O's fur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du — Lettre du Docteur Lister sur l'usage du cœum. — O's fur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du		COL.	Т. 3.	173.	
— Nourriture économique des cochons, par M. Walner	par sa coaleur & sa dureté, ressembloit a celle d'un cochon de lait,	COL	Т,	110	
COCHON D'INDE. Obf. fur des dents d'animaix du genre des lapins qu'on nomme communément cochions d'inde, qui s'allongent beaucoup, par M. FOUGEROUX. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. BOURDELIN. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. BOURDELIN. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. BOURDELIN. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. BOURDELIN. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. BOURDELIN. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. BOURDELIN. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria & des plantes acies, par le même. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. Lémery, fils. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. Lémery, fils. COLL T. 2. 16. A.D.S. 1666. T. 2. 113. A.D.S. 1700. COLL T. 4. 308. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. Lémery, fils. COLL T. 4. 308. COCHLÉARIA. Analysé du cochléaria, par M. Lémery, fils. COLL T. 4. 308. COLL T. 5. 308. COLL T. 5. 282. COLL T. 7. 282. COLL T. 7. 282. COLL T. 8. 36. CŒCUM. Obs. fur l'usage du coccum, par M. DODART. COS. 17. 8. 36. CŒCUM. Obs. fur l'usage du coccum, par M. DODART. COS. 17. 8. 36. CŒCUM. Obs. fur l'usage du coccum, par M. Gaillard. COLL T. 1. 277. Obs. fur l'appendice vermiculaire du cœcum qui manquoit absolument dans un homme, par M. BOURRE. COLL T. 2. 505. COLL T. 3. 501. COLL T. 3. 501. COLL T. 4. 294. COLL T. 4. 294. COLL T. 4. 294. COLL T. 7. 58.	1 1	1	1 1		
qu'on nomme communément cochons d'inde, qui s'allongent beaucoup, par M. Fougeroux. COCHLÉARIA. Analysée du cochléaria, par M. Bourdein. — Obs. fur la vertu antiscorbatique du cochléaria & des plantes acies, par le même. — Vertus médicinales du cochléaria, par M. Lémery, fils. — Vertus médicinales du cochléaria, par M. Lémery, fils. — Vertus médicinales du cochléaria, par M. Lémery, fils. — Obs. fur un cochléaria & sur des heures toussers, par M. Willius. COCO. Obs. fur une noix des Indes ou petit coto qui reptésente une tête de suge, par M. George Steeres. COCTILE (SEL). Obs. fur l'usage du cœum, par M. Dodart. — Obs. sur l'usage du cœum, par M. Dodart. — Obs. sur l'usage du cœum, par M. Dodart. — Obs. sur l'usage du cœum, par M. Dodart. — Obs. sur l'usage du cœum, par M. Gaillard. — Obs. sur l'appendice vermioulaire du cœum qui manquoit absolument dans un homme, par M. Bourru. — Obs. sur l'appendice vermioulaire du cœum qui manquoit absolument dans un homme, par M. Bourru. — Obs. fur l'usage donne dont on avoit coupé le cœum, par M. Musgrave. — Obs. fur l'usage donne dont on avoit coupé le cœum, par M. Musgrave. — Obs. fur l'use chienne dont on avoit coupé le cœum, par M. Musgrave. — Obs. fur l'use chienne dont on avoit coupé le cœum, par M. Musgrave. — Obs. sur l'intestin cœum, le ventricule & les reiss de l'oye, par M. Jean-Conrad Plyerus. — Obs. sur l'usage du cœum, par M. Jacobæus. — Obs. sur l'usage du cœum, par M. Jacobæus. — COL. — T. 3. 501. — Obs. sur l'usage du cœum, par M. Jacobæus. — COL. — COL. — T. 4. 294. — Lettre du Docteur Lister sur l'usage du cœum. — Obs. sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du — COL. — T. 7. 58.		002.		402.	
- Obf. fur la vertu antiscorbutique du coel·léaria & des plantes acies, par le même	qu'on nomme communément cochons d'inde, qui s'allongent beaucoup,	A.D.S.	1768.		H. 47.
par le même	COCHLÉARIA. Analyse du cochléatia, par M. Bourdelin	A.D.S.	1666.	T. 2.	16.
- Obf. sur une cochléaria & sur des heures toussus, par M. Willius. COCO. Obf. sur une noix des Indes on petit coto qui représente une tête de singe, par M. George Segerus. COCTILE (SEL). Obf. sur le sel terrestre, marin & cochile, par M. de Francheville. CŒCUM. Obf. sur l'usage du cœcum, par M. Dodart. Obf. sur l'usage du cœcum, par M. Dodart. Obf. sur l'appendice vermiculaire du cœcum qui manquoit absolument dans un homme, par M. Bourre. Obf. sur l'appendice vermiculaire du cœcum, par M. Musgrave. Obf. sur l'intestin cœcum, le ventricule & les reins de l'oye, par M. Jean-Conrad Plyerus. Obf. sur l'entestinal d'un héron, qui a un double conduit pancréatique & bisliaire & un simple cœcum, par M. Jacobæus. COL. T. 4. 294. Lettre du Docteur Lister sur l'usage du cœcum. COL. T. 7. 58.		A. D.S.	1666.	T. 2.	113.
COCO. O3f. sur une noix des Indes on petit coto qui représente une tête de singe, par M. George Segerus. COCTILE (SEL). Obf. sur le sel terrestre, marin & coctile, par M. de Francheville. CŒCUM. Obf. sur l'usage du cœcum, par M. Dodart. Obf. sur l'usage du cœcum, par M. Dodart. Obf. sur l'appendice vermiculaire du cœcum qui manquoit absolument dans un homme, par M. Bourru. Obf. sur l'appendice vermiculaire du cœcum, par M. Musgrave. Obf. sur une chienne dont on avoit coupé le cœcum, par M. Musgrave. Obf. sur l'intestin cœcum, le ventricule & les reins de l'oye, par M. Jean-Conrad Plyerus. Obf. sur le canal intestinal d'un héron, qui a un double conduit pancréatique & bissaire & un simple cœcum, par M. Jacobæus. Obf. sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du COL. T. 4. 294. COL. T. 7. 58.	- Vereus médicinales du cochléaria, par M. Lémery, fils	A.D.S.	1700.		H. 60.
téte de finge, par M. GEORGE SEGERUS	- Obs. fur un cochléaria & sur des hetres tousses, par M. Willius.	COL.	T. 4.	308.	}
FRANCHEVILLE	tete de suge, par M. George Segerus	COL.	Т. 3.	282.	
- Obs. su une hernie formse par la dilatation du cœeum qui contenoit des os de pied de cochon, des noyaux de cerife, par M. Gaillard. - Obs. su l'appendice vermiculaire du cœeum qui manquoit absolument dans un homme, par M. Bourru. - Obs. sur l'appendice vermiculaire du cœeum qui manquoit absolument dans un homme, par M. Bourru. - Obs. sur l'appendice vermiculaire du cœeum, par M. Musgrave. - Obs. sur l'intestin cœeum, le ventricule & les reins de l'oye, par M. Jean-Conrad Plyerus. - Obs. sur le canal intestinal d'un héron, qui a un double conduit pancréatique & biliaire & un simple cœeum, par M. Jacobæus. - Col. T. 4. 294. - Lettre du Docteur Lister sur l'usage du cœeum. - Obs. sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du	Franchiville	COL.	T. 8.	36.	Ì
des os de pied de cochon, des noyaux de cerife, par M. Gaillard. A.D.S. 1752		A. D.S.	1666.	Т. т.	277.
dans un homme, par M. BOURRU	des os de pied de cochon, des noyaux de cerife, par M. Gaillard.	A. D.S.	1752.		H. 78.
— O'sf. fur l'intestin cœcum, le ventricule & les reins de l'oye, par M. Jean-Conrad Peyerus		A. D.S.	1763.		H. 34.
M. JEAN-CONRAD PLYERUS	- Obf. sur une chienne dont on avoit coupé le cœcum, par M. Musgrave.	COL.	T. 2.	505.	
créatique & biliaire & un fimple cœcum, par M. Jacobæus COL. T. 4. 294. — Lettre du Docteur Lister fur l'usage du cœcum	- Off. far l'intestin coecum, le ventricule & les reins de l'oye, par M. Jean-Conrad Peyerus.	COL.	Т. 3.	501.	
— Obs. sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du	- Obs. sur le canal intestinal d'un héron, qui a un double conduit pan- créatique & biliaire & un simple cœcum, par M. Jacobæus	COL.	T. 4.	294.	
— Obf. fur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du cœcum, par M. BONAZOLLI		COL.	T. 7.	58.	
1	— Obf. fur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du cœcum, par M. Bonazolli.	COL.	T. 10.	62.	

	7200102420	Marie Line	attended (State	
CŒLIAQUES (RAMEAUX). Petits os trouvés dans le tronc descendant de la grande artère, & dans les deux rameaux cæliaques, par M. MERCEINI ¹⁵ .	COL.	Т. 3.	506.	
CŒLUM. Analyse d'un ouvrage intitulé eælum australe stelliserum, pu- blié par M. l'Abbé de la Caille	A. D.S.	1763.	 	H.:02.
CŒUR. Ohf. d'une espèce de cœur que forme une demie ellipse en tournant autour d'un de ses diamètres obliques , par M. Varionon.	A.D.S.	1366.	T. 10.	y8.
CŒUR DE L'HOMME (ANATOMIE). Sur la flrusture extraordinaire du cœur d'un foctus humain.	A. D.S.	1(99.		H. 37.
— Obs. sur un cœur trouvé sans péricarde & à mud dans la cavité de la poitrine, par M. Littre	A.D.S.	1712.		H. 36.
— Sur un fœtus monstrueux qui portoit son cœur en dehors & pendu à fon cou, par M. de Vaubonnais.	A.D.S.	1712.		H. 37.
- Obs. anatomiques sur un ensant né sans tête, sans cou, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomae, sans soie, sans ratte, sun paneréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. Vinslow.	A.D.S.	1740.	586.	H. 37.
— Mém. sur la principale cause du gonflement & du dégonflement al- ternatif des veines jugulaires, de celles du visage, des deux veines caves, & de leur sinus, différent de celui qui est produit par la con- traction de l'orcillette droite du cœur, par M. Bertin.	.1. D.S.	1763.	1 60.	
- Obf. anatomiques fur le cœur. Prem. mém. par M. Lieutaud .	A.D.S.	1752.	144.	H. 26.
Second mém	A.D.S.	1752.	308.	H. 26.
- Obs. anatomiques sur le cœur. Troissème mém. contenant la description particulière des orcillettes, du 1101 ovale & du caual artériel, par le même.		1754.	369.	Н. 55.
- Recherches sur le mouvement du cœur, & expériences qui prouvent que le cœur se raccourcit dans la contraction, par M. Ferson	A. D.S.	1743.		H. 23.
— Oss. sur le monvement de la jugalaire jusqu'au cerveau, de la veine cave insérieure jusqu'à la cuisse, de la souschavière jusqu'à la basilique, dépendant, non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. Haller.	A. D.S.	1753.		Н.135.
- Obf. sur le changement de figure du cœur dans la sistole, par M. Hu-				
NAULD.	A. D.S.	1731.		H. 24.
— Obf. fur la grandeur des ventrieules du cœur, relativement aux différens âges, par M. PORTAL	A. D.5.	1770.		H. 42.
- Obs. anatomiques sur la capacité des ventricules du cœur, par le même.	f i	1770.		42.
- Observat. anatomiques sur la dilatation de l'orcillette du cour, par M. Carre.		1466.		210.
— O3f. sur un rameau de nerfs assez considérable partant du plexus gan- gliforme semi-lunaire, qui remonte du bas-ventre a la poitrine, & va se perdre à l'oreillette dioite du cœnt où il se dutribue, pa. M. Hunaulo.	A. D.S.	1734.		H. 44.
	A. D.S.	1711.	150.	H. 21.
- Ext. d'une lettre écrite de Lyon sur un enfant dont le cœur éteit placé au côté droit, & dont le poumon griche manqueit absolument.	COL.	Т. т.	261.	
- Pulfation du cœur au côté droit, par M. Wolfgang-Wedel	COL.	T. 3.	68.	
- Obs. sur un homme dont le cceur bat à droite, par le même	COL.	T	218.	
COUR (MALADIES). Obf. fur une meladie du cour, par M. DOAZAN.	A. D.S.	1760.		H. 45.
- Obs. sur le cœui d'une semme de 30 ans, dans lequel les valvales				
	22			

The state of the s					-1
de l'oreillette gauche étoient collées les unes contre les autres, par M. HUNAULD.	A. D.S.	1735.		Н. 1	9.
— Obf. sur un épileptique guéri pour avoir pris pendant trois jours un cœur de taupe, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	317.		
— Obf. d'anatomie & de physiologie, concernant une dilatation extraordinaire du cœur, qui venoit de ce que le conduit de l'aorte étoit tropétroit, par M. Meckel. (Difc. prélim. p. 74.	COL.	T. 8.	229.		
— Obf. sur les miladies du cœur. De l'adhérence du péricar le avec le cœur. Histoires de différentes personnes chez lesquelles le péricarde étoit adhérent au cœur, par le même. (Dife. prélim. p. 41.	COL.	T. 9.	129.		
Nouvel, obl. fur les maladies du cœur. De l'inflammation du cœur & du péricarde. Sur une dilatation anevrifmale de l'aorte. Sur l'union contre nature des valvules femi-lunaires a l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur, par le même.	COL.	T. 9.	151.		
— Obf. sur un stéatome du thorax, qui a déplicé le cœur, le poumon, & les viscères de l'abdomen, par le même. (Appe idix, p. 30	COL.	T. 9.	423.		
- Differt, d'anatomie & de médecine, sur un cœur totalement renversé, trouve dans un enfant de 12 jours, par M. Torrès	s. E.	Т т.	136.		
COUR (concrétion). Obf. sur une portion de la substance charnue du da cœar ossissée, par M. Croissant de Garlnelot	A.D.S.	1726.	ļ	H. 2	4.
Obf. fur une concrétion offeute, commune aux deux ventricules du cœur, par M. BORDENAVE.	A. D.S.	1768.		H. 5	1.
— Obs. fur des ossissitions dans les oreillettes & la substance du cœur, par le même.	A. D.S.	1768.		H. 5	٠٥.
— Ohf. fur quatre calculs biliaires, fur plusieurs ruptures du cœur, & fur-tout du ventricule gauche, par M. PORTAL	A. D.S.	1770.	!	H. 5	1.
— Obf. fur les valvules du cœur offifiées, par M. Charles Raygirus. CŒUR (paipitation). Obf. fur une vive palpitation du cœur, occa-	COL.	T. 3.	193.		
fionnée par un anévrifine du ventricule gauche, par M. de La Faye Obf. fur les caufes de palpitation de cœur dont un homme mourut fubi-				ŀ	
tement , par M. MORAND	A.D.S.			H. 1	4.
par M. Alard-Herman Cummln	COL.	T. 3.	208.		
- Obf. fur la cause & les effets de la trop grande disatation des ventricules du cœur, par le Docteur Jacques Camerarius.	COL.	T. 3.	687.		
— Defe. d'une palpitation de cœur extraordinaire, par M. J. P. Albrecht.		T. 7.	416.		
CŒUR (POLYPF). O.S. fur un polype fanguia dans le ventricule gauche du cœur, par M. Guattani	A. D.S.	1750.		H. 4	١9٠
- Histoire d'un polype trouvé dans le cœur, par M. Guill. Gould.	COL.	T. 2.	505.		
— Polyfe de la grosseur d'un œuf formé dans le ventricule droit du cœut.		T. 7.	30.		
Obs. sur l'intestin colon dilaté par des flatuosités, & sur un polype dans le cœar, par M. Magnani	COL.	T. 7.	137.		
CŒUR (PULSATION). Un accident avoit rendu à un homme le batte- tement du cœur si violent qu'on l'entendoit de dix pas. Ouverture & def- cription de l'intérieur du corps & de la tête de cet homme, par M. LITTRE		1704.		Н.	25.
— Obs. sur une semme dont la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. Berryat.	A. D.s.	1748.		Н.	61.

	(CŒU)	ett e greenste	
•			
,			

-					1
May make to the	CŒUR (PLAYE ELESSURE). O.M. fur un homme qui vécut neuf jours après avoir reçu un coup d'épée qui traversoit le ventritule droit du cœur, par M. MORAND.	A. D.S.	1734.		II. 21.
The second second	- O3f. fur une plaie a un des ventrierles du creur, qui ne carifa la mort da milade qu'après fept jours, par M. de L'Eclust.	A. D.S.	1744.		Н. 14.
	- Obs. sur un homme qui ayant reçu une blessure considérable au cœur, survéeut encore quatre jouts, par M. Zacharit. Ilest.	COL.	T. ;.	611.	
OF STREET	— Bleffare au cœur qui ne fur pas d'abord suivie de la mort, par le Docteur Chretien-Frederic Garmannus.	COL	Т. ;.	613.	
	- Remarques fur quelques difficultés de respiter, qui dépendent de la lé- zion organique du cœur & des parties précordiales, par M. ALBERTINI.	COL.	T. 10.	447.	
The second	COUR (VIRS DANS 1F). Off. for des vers trouves dans les ventricules du cour, par M. Godffroy-Samull Polisius	COL.	Т. 3.	367.	
Ι.	- Obf. für un coor rongé par des vers, par M. Paulini	COL.	T. 7.	507.	
81	CŒUR DES ANIMAUX (ANATOMIE). O. 2. 2 anatomique fur le cœur de l'oileau 107al, par M. M.RY.	A. D.S.		Т. г.	278.
	— O'A. far le cœur d'un héridon, qui n'avoit point de péricarde, par M. Deverney.	A.D.S.	1666.	T. 2.	4.
	- Obf. far la circulation du fang dans le fœtus : description du cœur de la tottue & de quelques autres animaux, par le même	A. D.S.	1699.	227.	H. ;4.
Division	Examen des fairs observés par M. Duverney, au cœur de la tortue de terre.	A. D.S.	1703.	345.	
١.	- Réponfe à la critique de M. Duverney	A.D.S.	1703.	403.	
	- Critique des deux descriptions que M. Buissiere, Anatomisse de la S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mer.	A. D.S.		437.	
II .	— Desc. du cœur d'une tortue de mer.				}
1 1	- Desc. du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des	A.D.S.	1703.	451.	
	réflexions sur celle de M. Duverney, par M. Méry	A. D.S.	1-03.	457+	H. 32.
1	- Poulet qui avoit deux cœurs, disséqués par M. Littre	A. D.S.	1709.	• • • • •	H. 26.
-	 Obf. faite à Montpellier par M. Regis, Docteur en Médecine, fur deux petits chiens qui sont nés ayant le cœur hors de la poitrine. 	COL	T. 1.	292.	
	- Extrait d'une lettre de M. Panthot, Docteur en Médecine, sur des vers trouvés dans le cœur d'une chienne, & sur un os trouvé dans le cœur d'un homme.	COL.	T. 1.	284.	
-	- O.f. fur le mouvement du cœut dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on eut coupé tous les nerfs qui y aboutilent, par letquels	COL	1. ,.	-04.	
	fe fait la communication des effrits animaux à ce vilcère, par M. Konig.	COL.	T. 3.	655.	
	- Obf. fur le battement du cœur de deux hérissons, par M. Templer.	COL.	T. 4.	37.	
1	- Obs. sur le cœur d'un cochon plein de vers, par M. Paullin	COL.	T. 4.	172.	
	- Obf. für différens animaux vivans, touchant le mouvement du cœur, des orcillettes & de la veine cave, par M. Stenon	COL.	T. 4.	146.	
-	- Exp. fur le cœur de l'anguille dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	35.	
	— Diffection d'un chien dans le cœur duquel il s'est trouvé une balle , par M. Jean Laserre	COL.	T. 7.	4;7.	
	COTFRES. O'sf. fir les bons effets des coffres doublés de plomb pour con- ferver la poudre sur mer, par M. DE GENTIER	A. D.S.	1-2/4		H. 15.
	COIN. Obj. fur la force du coin , par M. Varignon	A.D.S.	1666.	T. 2.	117.
_		Contraction of			

	COIN. Examen de l'effort du coin, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	120.
The state of the s	- Mémoire. Trouver la force avec laquelle il faut pouffer un cein pour féparer un coips, ou directement, ou far un point fixe, ou fur deux, par M. PARENT	A.D.S.	1704.	186.	Н. 96.
and of the control of	- Traité de la cubature de la sphère, ou de la cubature des coins & des pyramiles sphériques que l'on démontre égales à des pyramides rectilignes, par M. de Lagny.	A.D.S.	1714.	4°9.	
100	COL. Fait particulier d'un homme qui avant tourné la tête avec un grand effort, eut beaucoup de peine à fe temettre dans fa fituation naturelle, & depuis ne put avaler ni respirer qu'avec grande dissiculté.	A.D.S.	1700.		H. 38.
	- Obs. fur les mouvemens de la tête, du col & du reste de sépine du dos, par M. Winslow	A. D.S	173C.	345.	
	— Obf. anatomiques sur un enfant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans foie, sans rate, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c. avec des réslexions sur cette conformation extraordinaire, par le même	A.D.S.	1740.	586.	Н. 37.
	- Obs. fur une suffocation causée par un col étroit, par M. TTETSEL	COL.	T. 11.	273.	
STEED STORY	COLCOTHAR. Obf. sur le colcothar formé par le souffre & par le fer; sur le sel qui en résulte; & sur des caux minérales de Jeuser, qui contiennent un sel à peu-près semblable au sel sédatif, par M. Le Fevre.	A.D.S.	1730.		H. 52.
STATE OF	COLÈRE. Mort causée par un mouvement de colère	COL.	T. 7.	155.	
1	- Obs. sur une phrénésie causée par la colère, par M. Kolichen.	COL.	T. 7.	233.	
(See and	Douleur de goutte guérie par une colère violente, par M. VAL. WILLIUS.	COL.	T. 7.	279.	
	COLIBRI. Dese. da poisson étoilé, & du nid de colibri	COL.	T. 2.	340.	
A 782 E	COLINIL. Desc. du colinil, par M. Rhldf. Art de l'indigotier	ART.		15.	
Secure April	COLIQUE (MALADIE). Ouverture d'un homme mort d'une colique bi- licule, par M. George Segerus.	COL.	т. ;.	126.	
AND PERSON	— Oòf. fur une douleur de colique causant une insensibilité à la peau, par M. Jean Schmid.	COL.	T. 3.	382.	
1	— Obf. sur une colique occasionnée par du lait caillé, par M. Paulli	COL.	Т. 7.	231.	
Section of the second	— Osf. sar une colique survie d'une diarhée opiniâtre, causée par une mau- vaise odeur.	COL.	T. 7.	268.	
Colores de	- Obs. sur une pierre rendue par l'anns dans une colique néphrétique.	COL.	T. 7.	397.	
THE DAY OF	— Colique périodique causée originairement par du lait empoisonné, par M. FROMMANN.	COL.	T. 7.	499.	
1	- Colique mortelle causée par une balle de plomb, par M. PAULINI.	COL.	T. 7-	506.	
The state of the s	COLIQUE (REMÈDES POUR LA). Obf. des bons effets de l'ail contre la colique, par M. de Tourneeort.	A. D.S.	1666.	T. 2.	112.
1	- Noix de Bicuiba des Indes, bonne pour apaiser la colique	A. D.S.	1710.		H. 16.
Section of	M. Bartholin.	COL.	Т	217.	
TO SECTION	- Estets du mereure eru dans une colique spasmodique, causee par la dureté des excrémens, par M. Zwinger.	COL.	T. 7.	488.	
1	COLLE. Voyez l'art du drapier au mot prapier				
1000	— De la colle & de ses préparations pour servir à la fabrique du papier. Voyez l'art de faire le papier au mot papietire.	ART.		62.	
Control of	- Obf. fur la colle du fromage poar le verre, par M. Homeerg ,	A.D.S.	1711.		Н. 16.
- 2	The state of the s	CONTRACTOR OFFICE	17 NOS O STREET STREET	THE PARTY OF THE P	THE PERSON NAMED IN

	HAND PROPERTY OF CHARGE AND AND ASSESSED.		
		1	1
		1 1	
		1 1	
		1	
		1	
		1 1	
		1	1
		1	1 1
			1 1
		1 1	1 1
			1 1
		1	1 1
		1	1
			1 1
		1	
		1	! !
			1 1
		1	
*			
		1 I	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1 [1
			1 1
		i	
		1 1	
		j	
		1	1 1
		I 1	
		l I	1 I
			(I
		[[1
			1 1
		[[
		[
		} I	
		<u> </u>	
		!!!	
		} I	1
		1 1	
		1 1	
		t I	
		t	
		1	1 1
		1	
		[[1 !
,			
,			
,			
,			
,			
,			

	1			
COLLE. Nouvelle colle forte, dite d'Angleterre, présentée par M. Du	A. D.S.	1759.		H. 136
- Mém. fur la colle de poiston, par M. Muller	5. E.	T. 5.	263.	
Colle indiffoluble dans I cau, par M. Linne	COL	T. 11.	429.	
- Colle des Lapons, par le même,	COL.	T. 11.	429.	
- Desc. de l'art de saine les colles, par M. Duhamel. Art des colles .	ART.		Ι,	
— De la colle forte	ART.		2.	
- De la colle dite de Flandre	ART.		14.	
- De la colle à bouche & de fon usage	ART.		15.	
- De la colle de pieds de veau, & de celle de gant & de parchemin.	ART.		19.	
- De la colle de poisson	ART.		20.	
— De la colle de farine	ART.		25.	
— De la colle employée pour les cartes à jouer. Art du Cartier , par le même.	ART.		6.	
COLLIER. Du collier des thevaux de charrette, par M. de Garsault. Art du hourrelier	ART.		14.	
- Des différens colliers pour les chevaux de chaise, par le même	ART.		67.	
COLON. Grains glanduleux du tectum & du colon, fortis en forme de petites veilles, par les voies des matières. Ouverture & description du sujet, par M. LITTRE.	A. D.S.	1704.		Н. 31.
- Obs. sur une portion de l'intestin colon rentré en dedans du canal, & sur trois glandes qui y étoient adhérentes, par M. Dupuy	A. D.S.	1727.		H. 18.
- Obs. sur l'intestin colon blessé & réuni avec la plaie de l'hypogastre, par M. Simon Aloysius Tudecius	COL.	T. 3.	406.	
- Distention extraordinaire de l'intestin colon, causée par des vents, & accompagnée d'une gangrène à la tate, par J. Albrecht	COL.	T. 7.	414.	
COLON (INTESTIN). Obf. fur une hernie formée par l'intestin colon.	cål.	T. 7.	447.	
- Lettre de M. Lepooliti fur un anéviisme de l'aitère bronchiale, avec des observations sur le trou de la membrane du tympan, & sur la val- vule du colon.	COL.	T. 10.	518.	
- Seconde lettre fur le m'me fujet,	COL.	T. 15.	524.	
- Odf, fur une extroissure singulière de l'intestin colon heureusement détruite par M. Meckel. (Appendix, p. 30)	COL.	T. 9.	419.	
COLONNE. Décrire géométriquement, en plusieurs manières, & tout d'un trait, le contour de l'ensture & de la dimination des colonnes, par le même. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	1.
— De l'et flute & diminution des collutter, & de la description de la ligne qui fait le contour des jouiques, conhabientes, & composees, par M. BLONDEL. Seconde partie.	İ	1666.	T. 5.	7.
Sur la nature & la description de la ligne opi fait le contour des colonnes doriques & toscanes, par le même. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	Т. 5.	11.
— Application des fections coniques au trait de la diminution des colonnes, par le même. Seconde partie.	A. D.S.	1666.	T. 5.	13.
- Application des fections coriques au trait de la diminution des co- lonnes pour la parabole, par le même. Seconde partie	A. D.S.	1666.	T. 5.	21.
	SERVINE	LINE CHATCH	and the same	NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,

1		Carried to be or with the			
36.00	COLONNE. Pour l'ellipse, par le même. Sec. part	A.D.S.	1666.	T. 5.	23.
STORY.	— Pour le cercle, par le même. Sec. part	A. D.S.	1666.	T. 5.	24.
200	- Pour l'hyperbole, par le même. Sec. part	A. D.S.	1666	T. 5.	24.
abhact la	— Détermination des manières infiries d'appliquer les sections coniques au trait de la diminution des colonnes, par le même. Sec. part.	Λ.D.S.	1666.	T. 5.	26.
A PARTECISION	— Oss. sur une colonne de lumière vue à l'observatoire, 1702, le 11 Mai au matin, par M. de la Hirr.	A. D.S.	1702.	135.	and the state of t
AL DE IA	COLOQUINTE. Oof. analytiques de la coloquinte, par M. BOULDUC.	A. D.S.	1701.	12.	H. 58.
S 25 P. M.	COMA-VIGIL Olf. fur un coma-vigil, par Gaspard Kolichen	COL.	T. 7.	168.	
200	COMBINAISON. Abrégé des combinaisons, par M. Frenicle	A. D.S.	1666.	T. 5.	169.
STATE OF THE PERSON	— Idée de la combination d'ordre, par le même	A. D.S.	1666.	T. 5.	170.
A SPACE	— Idée de la combinaison générale, par le même	A. D.S.	1666.	T. 5.	175.
No. of Persons	— Idée de la combination de changement ou de choix, par le même	A. D.S.	1666.	T. 5.	175.
ALLES CONTRACTOR	— Combiner en combien de façons trois dez peuvent faire tous leurs points, par le même.	A. D.S.	1666.	Т. 5.	188.
1000	- Question sur la règle d'intérêt, par le même	A. D.S.	1666.	T. 5.	189.
A Section	— Idée des combinations multiples, par le même	A. D.S.	1666.	T. 5.	190.
(C. S. C.)	— Obs. sur les hasards, & leurs combinaisons, par le même	A D.S.	1666.	T. 5.	2.00.
364 W. C.	— Mém. fur les combinaisons, avec trente dessins formés par des car- renux mi-partis, de deux couleurs seulement, par le Père Truchet.	A.D.S.	1704.	363.	
Section 1	— Nouvelles recherches fur la combination de l'acide concret du tartre avec l'antimoine, par M. de LASSONE	A. D.S.	1768.	520.	
Section C.	COMBLE. Recherches fur la conftruction des combles de charpente, par M. Couplet.	A. D.S.	1731.	69.	H. 62.
1	COMÈTE (EN GÉNÉRAL). De la théorie des comètes, par M. Cassini.	A. D.S.	1727.	228.	
1	- Précis de la théorie des comètes, publiée par M. LE MONNIER	A.D.S.	1743		H.147.
A. Carlotte	— Du mouvement véritable des comètes à l'égard du Soleil & de la Tetre, par M. Cassini.	A. D.S.	1731.	299.	H. 55.
W. China	— O'ss. du retout des comètes, par le même	A.D.S.	1699.	36.	H. 72.
V 504 60 10	— De l'abertation de la lumière des planètes, des comètes & des satellites, par M. Clairaut	A.D.S.	1746.	539.	H.101.
The state of	- Eclaireissement. Système de M. Euler sur la cause de la queue des comètes, de l'aurore boréale & de la lumière zodia ale, en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique & hustorique				
1000	de l'autore boréale, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1747.	368.	H. 32.
100	- De la détermination de l'orbite des comètes, par M. BOUGUER	A. D.S.	1733.	3 3 1.	H. 71.
1.0	- Réflexions sur l'orbite de quelques comètes, par M. PINGRÉ	A.D.S.	1763.	15.	H. 59.
	— Sur la détermination de l'orbite des comètes, par M. Boscowich.	S. E.	T. 6.	198.	
A PORT	- Seconde differtation fur la détermination de l'orbite des comètes, par	S. E.	T. 6.	401.	
1	COMETES (CATALOGUE DES). Differtation for la comète de l'année 1204, & détermination de sa théorie, par M. Pingre	A.D.S.	1760.	179.	
The state of the s	— Sur les observations & la théorie des comètes qui ont paru depuis se commencement de ce siècle. Mémoire qui contient des réslexions sur la théorie des comètes en général, & une méthode facile d'en calculer				
	fes élémens far les observations, par M. l'Abbé de la Caille	A. D.S	1746.	403.	

	(C O)	L)		MO.
				•
,				
·				
			13 11000 0 102	

		-	Chapter V. C.	1
COMÈTE. Théorie d'une comete observée en 1603 à Zeibst, dans la principauté d'Anhalt, par M. l'Abbe of la Catelle.	A.D.S.	1747.	500.	
— Osf. de la comète en 1664 & 1665, раз ММ. Auzour & Buot	A. D. S.	10/6.	T. 13.	313.
- Obf. fur la comete de 16-2, & première idée d'un zodiaque des comètes, par M. CASSINI.	A. D.5.	1666.	T. 1.	116.
- Osf. d'une nouvelle comète à l'observatoire en 1672, par le même-	A. D.S.	1666.	T. 10.	359.
- Réflexions de M. Cassini fur les observations précédentes	A.D.S.	1666.	T. 10.	365.
— Olf. far la comete de 1677, & far hait autres qu'on avoit remarquées depuis 100 ans.	A, D.5.	1666.	T. 1.	154.
— Avis sur la comète de 1677	A.D.S.	1666.	T. 15.	411.
— Théorie de la comate qui a paru aux mois d'Avril & de Mai 1677, tirée des observations des plus celebres Astronemes de l'autope, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 10.	417-
— O'f. fai la petite comete de 1678 qui parut dans le Sagittaire, par M. DL LA Hizi.	A. D.S.	1666.	Т. г.	173.
- Obs. La la comère de 1/51, par M. Cassini	A.D.S.	1666.	Т. г.	215.
- Obf. fur la comète de 1.82	A.D.S.	1666.	Т. 1.	227.
- Obf. fur une come vue dans le Bréfil en 1686, par M. Gallet.	A.D.S.	1666.	T. 2.	19.
- Obs. d'une comète vue dans le 10y nume de Siam au mois d'Août 1686, par le Père Gouye. Sec. part. troissème div	A. D.S.	1666.	T. 7.	3 3.
— Longitude & latitude de la comète obfetvée à Pau, au mois de Septembre 1686, près du ciépuscule du matin, par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 8.	246.
- Obf. fur une comète vue à Malaque en 1689	A.D.S.	1666.	T. 2.	81.
- Obs. faites à Pondichéti sur la comète qui y parat en 1689, par le P. Richaud. Seconde part. troissème division	A.D.S.	1666.	T. 7.	202.
- Obs. de la comète de 1689, à Malaque, par le P. DF Bezf. Sec. part. troissème division.	A.D.S.	1606.	T. 7.	203.
— Découverte & observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observatoire royal, par M. de la Hiri	A. D. S.	1666.	T. 15.	522.
- Obs. sur la comète vue en Septembre 1698, par le même	A. D.S.	1666.	T. 2.	213.
— Remarques sur une comète observée à Pekin le mois de l'évrier 1699, par le Père de Fontenay, de la compagnie de Jesus, par le Père Gouxe.	A. D.5.	1701.	49.	11.113.
- Comparation des observations de la comete de 1699, saites à la Chine par le R. P. de Fontenay, rapportées a l'Academie par le R. P. Gouye, le 12 Mars 1701, avec celles qui en furent faites à l'observa-	1 D.C		0.	Tiers
- Desc. des quatre étoiles proche du cercle potaire, avec leignelles on	A.D.S.		şə.	Н.113.
commença de voir a Paris la coinere de 1699	A.D.S.	1701.	59-	H.113.
le P. Pallu de la compagnie de Jelas , & rapportées a l'Académi, , par M. de la Higr.	J. D.S.	rmon.	210.	H.113.
- O'sf. d'une nouvelle comète qui a parti aix mois d'Arril & Mai 1712, à l'observatoire, avec quelques remai ques sur les cometes, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1701.	111.	II. 68.
— Ohf. d'une comète du mois d'Avril 1712, fiile à Rome, par Mon- fignor Віансніні, Camérier d'honneur du Paye.	A. D.S.	17 2.	IIG.	H 7.
Compartifon des observations de la comète du mois d'Avril 1702, faites a Rome & a Deilin, par M. Cassim	A. D.S.	1702.	121.	H. 05.
CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF TH	THE PARTY OF PROPERTY	V 0.15 SHOWS		A CONTRACTOR

1		2272 6008	Tet (440)	CHARLES SEC.	E THE BUT
TOTAL STORY	COMÈTE. Conète vue à l'embouchure du fleuve de Mississipi en An: - rique, en l'evrier & Mars 1702, par M. Cassini	A. D.S.	1702.	216.	H. 67.
STORES COM	— Obf. d'une comète qui a commencé de paroître au mois de Mars 1706, par M.M. Cassini & Maraldi	A. D.S.	1706.	91.	H.104
No.	- O'sf. de la comète vue depuis le 18 Mars, jusqu'au 16 Avril 1706, par les menes.	A.D.S.	1706.	148.	H.104.
	- Obs. L'une comète, le 29 Novembre 1707, par les mêmes	A D.S.	1707.	558.	11.103.
XXXXXXXX	- Réjexions sur la comète qui a paru vers la fia de 1707, par M. CASSINI	A.D.S.	1708.	89.	
100000	— Obs. d'une comète qui a para à la fin de Novembre 1707, saite à Bologne par Messieurs Manssedi & Stancari, dans l'observatoire de M. le Comte Marssell, avec des réslexions, par le même.	A.D.S.	1708.	323.	H. 97.
CARCING STREET	— Obf. & réflexions fur la comète qui a paru au mois d'Octobre 1723, par M. Maraldi	A.D.S.	1723.	250.	H. 73.
2.3	- Off. de la comète qui a paru en 1723, par M. Maraldi	A.D.S.	1724.	365.	
STATE OF THE SECOND	- O'sf. fur la theorie du mouvement des cometes, comparée aux observations des années 1707 & 1723, par M. Cassini	A. D.S.	1715.	173.	Н. 63.
STORY CHAPTER	— Obf. astronomiques faires à Félin, sur la comète de 1723, & sur les éclipses des Satellites de Jupiter de 1724 & 1725, & comparées avec celles qui ont été faites à l'aiis, par le même.	A . D . S.	1726.	236.	
ALCOHOL: N	— De la comète qui a commencé à paroltre à la fin du mois de Juillet de cette année 1729, par le même.	A.D.S.	1729.	409.	H. 68,
CALIFORNIA CONTRACTOR	— Suite des observations de la comète qui a commencé à paroître à la fin de Juillet de l'année 1729, par M. Cassini	A. D.S.	1730.	284.	H. 98.
TARREST .	- De la comète qui a paru aux mois de Février, de Mats & d'Avail de cette arnée 1737, par le même.	A.D.S.	1737.	170.	H. 87.
STATE PARTY	- Obs. d'une comète qui a paru au commencement du mois de Mars de cette année 1742, & que l'on voit encore dans le ciel, par le même.	A.D.S.	1742.	68.	H. 78.
Section of the last	- Olf, d'une comère qui a paru au commencement du mois de Mars 1742, fûres a l'obletvatoire royal, par Mesheurs Cassini père & fils & Maralei, par M. Maraldi.	A. D.S.	1742.	3○3.	H. 78.
WENT THE	- Off. de la comète qui a patu aux mois de Mars, d'Avril & de Mai de l'amée 1742, par M. l'Abbé de la Callle	A. D.S.	1742.	315.	H. 78.
HERET BY THE	- Entrait des observations sur la comète qui a para aux mois de Mus, & d'Avril de cette année 1742, faites a Pekin par le P. Peregra Jéstite, par M. de Mairan.	A D.S.	1742.	331.	H. 78.
STATE STATES	- Remarques sur la comète de 1742, observée à la Chine, par le Père Gogalis	A. D.S.	1743-		H.150.
The Carlotte State of	- Obs. de la comète qui a paru au commencement du mois de Février de cette ainée 1743, & de l'orbite de la comete de 1729, par M. MARALDI.	A. D.S.	1743.	193.	H.136.
Take Take	— Osf. de la comète qui a paru à la fin de l'a wée 1743 & au commen ement de 1744, faires a l'observateire, par Medients Cassini & Maraddi, avec la théorie de cette comete, par le même.	A. D.S.	1-44	58.	Н. 32.
Tarrage !	- 04f. de la comète qui a commencé à paroître au mois de Détembre de l'arace 1741, par M. Cassani.	A. D.S.	1744	ţċī.	H. 32.
100	- Oif. de la comète qui a paru au mois d'Août 1743, par M. MARALD.	1. D.S.	1746.	55.	H. 93.
200	·	A. D.S.	1748.	229.	H. 93.
11日本	- Mon. sur la comète qui a para en cette amée 1757, par M. Pinore.	A.D.S.	1757.	97.	H.108.
いるの			-	27.527.5	1. Tr 7.10/1/1918/19

Y y 2

	N-2'-L. XUT	TELES 1 1225 12	in today a start	THE PER
COMÈTE. Obf. de la comète qui a paru aux mois de Septembre & d'Octobre de l'année 1-57, faites a l'observatoire royal de Montpellier, par M. DI RATIL, Secrétaire perpétuel de la Societe royale de Montpellier.	A. D.S.	1761.	487.	
- Obf. faites à Rouen, fur la route de la comète qui a paru dans les mois de Septembre & d'Octobre 1757, par M. BOUIN C. D. l'Ac.	5.1.	T. 4.	512.	
— Mém. fur la comète de 1758, par M. de Liste	A.D.S.	1759.	154.	11.164.
— Précis de la théorie du mouvement des comètes dans laquelle on a égard à l'action qu'elles éprouvent de la part des planétes avec l'application de cette théorie, a la comete des années 1531, 1667, 1682 & 1759, publiée par M. CLAIRAGT.	A.D.S.	1760.	•	H.128.
— Mém. sur le retour de la comète de 1682, observé en 1-59, avec Jes élémens de son orbite pour cette derniere apparition, par M. De La Lande	A.D.S.	1759.	1.	H.119.
— Mém. fur la comète de 1759, dans lequel on donne les périodes qu'il est le plus à propos d'employer, en faitant utage des observations saites sur cette comète dans les quatre dernieres apparations, par M. Clairaut.	l .	1759.	115.	H.160.
— Obs. de la comète de 1759, dont M. Halley avoit prédit le retour, par M. MARALDI	A. D.S.	1759.	279.	
— Obs. fur le calcul des élémens de la théorie de la comète qui a pasu en 1759, par M. l'Abbé de la Calle	A.D.S.	1-59.	522.	
— Obs. de la comète de 1759, & réflexions sur le tetour des comètes, par M. Cassini de Thury	A.D.S.	1-67.	241.	l-l. 96.
— Obf. de la comète qui a reparu en l'année 1759, par M. de la Caille.	A.D.S.	1760.	53.	H.111.
— Obs. sur la comète de 1759, ou le retour de celle de 1681, par M. de Lisie	A.D.S.	1760.	;8c.	H.111.
— Mém. fur la théorie de la comète de 1759, par M. BAILLY	S. E.	T. 5.	12.	
- Obs. de la comète de 1759 faite à Lisbonne, par M. Chevalier.	s. E.	T. 5.	37.	
— Obs. de la comete de 1682, 1607 & 1531, faites en Mai 1759, par M. Jeaurat,	S. E.	T. 4.	182.	
- Ext. d'une lettre écrite à M. le Monnier, le 25 Avril 1759, qui contient les observations sur la comète, faites à Toulouse le 16 Avril 1759, par M. D'ARQUIER, C. D. l'Ac	S. E.	T. 6.	240.	
- Obs. de la comète qui a paru dans le coutant de Mai 1759, saites à Rouen, par M. Bouin, C. P. l'Ac.	S. F.	T. 6.	383.	
- Obf. de la comète qui a para le 8 Janvier 1-60 dans la conflella- tion d'Orion, par M. DE THURY	A. D.S.	1760.	98.	H.112.
— Obf. & théorie de la comète qui a paru au mois de Javier 1760, dans la conftellation d'Otion, avec des remarques fur la vitesse apparente des comètes, par M. l'Abbé pa la Callel.	A. D.S.	1760.	101.	H.112.
- Obf. d'une comère qui paroit dans la confiellation d'Orion, faites à l'observatoire royal le 8 Janvier 1761, par M. Maraldi	A. D.5.	1-60.	157.	H.112.
— Mém. sur la théorie des deux comeres qui ont été observée au commencement de cette année 1-62, par M. l'Abbé Chaple d'Auteroche.	A. D.S.	ITCO.	166.	H.112.
- Off. & théorie de la comere qui a para act mois de l'evrier & Mars 1760, dais la confellation du Lion, for M. l'Abbe pr la Caille.	A. D.S.	1760.	1 +	11.112.
- Elémers de la comète observée dans le Lion en 1700, par M. PINGRE.	A. D.S.	1=0-1	1 (2.	Fl.112.
— Obf. de la comète du mois de Janvier 1700, faite a Lisbonne, à la mailou des Pretres de l'Oratoire.	S. E.	T. 5.	44.	
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	CAT COTORS	247728475	

1		As the same of the same		Alleria de la constantina della constantina dell	Oli Para
	COMÈTE. 04% de la combie qui a paru pendant les mois de M. i & de Juin de cette année 1702, faites a l'eb érvatoire royal, par M. Maraldi.	A.D.S.	1762.	557.	
1000	- M.m. fin la comete de 1762, par M. DE LA LANDE	A.D.S.	1762.	562.	H.125.
- Constant	- Mem. far la comete de 1-62, par M. Bailly	A. D.S.	1763.	229.	H. 78.
Contract of the Contract of th	- Olf, de la comète qui patoit préfentement entre la grande Orafe & la conftellation du Loux, failes a l'observatoire de la marile, pendant les mois de M.i & Juin 1762, par M. MESSIER.	S. E.	Т. т.	81.	
A STATE OF THE	- Addition au mémoire fir la comète de 1762, imprimé dans ce vo- lume, pag. 81, par le même.	S. E.	T. 5.	175.	
- Contract	- Obf. fur une cométe dans la conflellation du Dragon du 3 Janvier 1764, par le même.	A. D.S.	1761.		H.121.
100	- Ephémérides de la comète de 1-64, par M. Pingré	A.D.S.	1704	344-	•
77.0	- Elémens des comètes de 1703, & de 1764, par le mêne	A.D.S.	1764.	487.	
	- Mém. sur la première comete de l'année 1766, par le même	A.D.S.	1766.	423.	
10.0	— Obs. de la seconde comète qui a paru au mois d'Avril 1766, par M. Cassini de Thury.	A.D.S.	1767.	322.	
Mark S	- Addition aux mémoires précédens	A.D.S.	1767.	32S.	
TENESCH STATE OF	- Découverte & obl. d'une nouvelle comete, vue le 8 Avril 1766, dif- férente de celle qui a été observée il y a un moit dans la constellation des Poissons, par M. Messier.	S. E.	T. 6.	92.	
200000000000000000000000000000000000000	- Obs. de la première comète qui a paru dans le mois de Mars de l'année 1767, par M. Cassini de Thury	A.D.S.	1767.	315.	7.1
200	- Min. sur la comète de 1769, par M. de la Lande	A.D.S.	1769.	49.	H. 90.
STEEN COLOR	— Off. & théorie de la comète qui a paru au mois d'Août 1-69 avec quelques réflexions sur les théories d'une même comète, établies dans différentes apparitions, par M. Cassini, le fils	A. D.S.	1770.	24.	H. 87.
San Se Minds	— Elémens de l'orbite de la comète découverte par M. Messer le 14 Juin 1770, par M. Pingré	A. D.S.	1770.	255.	
100 Sec. 100	 Lifte chronologique des éruptions de volcans, des tremblemens de terre, de quelques faits météorologiques, des comètes obf. jufqu'en 1760. 	COL.	T. 6.	488.	
Apr. of	— Supplément	COL.	T. 6.	652.	
STATE OF STATE	COMMOTION. Obf. fur le tale & fur la propriété de donner la com- motion électrique comme la bouteille de Leyde , par M. du Tour.	A.D.S.	1753.		H. 76.
ALC: N	COMPAS. Obf. für un nouveau compas, présenté par M. Du VAL.	A. D.S.	1717.		H. 83.
No. of Lot	- O'sf. sur un compas à tracer les spirales, présenté par M. de Tilière.	A. D.S.	1742.		1
	- Nouveau compas d'engrénage, par M. Gallonde	A. D.S.	1745.		H. 83.
1000	- Nouveau compas de variation, préfenté par M. Lemaire, fils	A. D.S.	1747.		H.126.
STREET, SPECIA	— O'f. fur un nouveau compas de proportion, présenté par le Père Toussains de Saint-Marcel.	A. D.S.	1768.		H.131.
D-100000	Compas pour prendre exactement sur tous les plans les argles des degrés et tiers et de leurs patties, par M. Duval	MAC.	T. 3.	115.	
SANDARD SOUTH STANDARD SOUTH STANDARD	COMPRESSION. Desc. des instrumens qui servent a faire voir les différens changemens qui arrivent dans l'etat naturel de la compression de l'air.	COL.	Т. 1.	22.	
Second Modes	- Tables des différens degrés de compressibilité de l'air dans l'eau de la mer.	COL.	T. 2.	334.	
TANZ SAT	- Tables des différentes compressions de l'ait	COL.	T. 2.	336.	
EC. 25	Server CHAPTER FOR A TO THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH				

The second secon			200	
COMPRESSION. Obf. far la compression de l'air sous l'eau	COL.	T. 2.	341.	
— Obf. fur la compression de l'air, par M. Lewenhoick	COL.	T. 6.	103.	ļ
- Obs. fur la compression & l'élasticité de l'air, par M. RONDELLI &				
Mdc Laura Bass		T. 10.	155.	
- Exp. fur 11 comprettion de Peau	COL.	T. 1.	139.	
- Differentian fur la mariere d'arriter le fang dans les hemotragies, avec la defeription d'une machine ou bandage propre à producer la con-				
folidation des vaisseaux après l'amputation des membres par la seule				
compression, par M. Perit,	A. D.S.	1731.	85.	
CONCENTRATION. Mem. fur 11 concentration & congélation du vi- naugre radical, par M. le Marquis de Courtanyaux	S. E.	T. 5.	72.	
CONCEPTION. O'sf. but une conception malgré l'obstruction du vagin, par le Docteur Lecheures	COL.	T. 7.	407.	
CONCHO!DE. Exemple de la touchante, de la conchoide de dessus				
de Nikomede, par M. de Roberval	A.D.S.	1666.	T. 6.	28.
- Exemple de plusieurs conchoides, par le même	A. D.S.	1666.		3 2.
- Exemple de conchoide de cercle, ou du limaçon, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	35.
— De la spirale ou hélice, par le même	A. D.S.	1666.	T. 6.	40.
— De l'équation de la conchoide de Nicomède, par le même	A. D.S.	1666.	T. 6.	191.
— De la conchoide dans le traité des indivisibles, par le même	A. D.S.	1666.	T. 6.	210.
— De la conchorde, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 6.	237.
— Des conchoides en général, par M. de la Hire	A.D.s.	1708.	32.	H. 73.
CONCOMBRE. Osf. fur le concombre fauvage ou l'élaterium, par M. Boulduc.	A. D.S.	1719.		H. 44.
CONCRÉTIONS (ANIMALES). Obf. for des concretions pietreuses dans les valvales figmoides, par M. Theroude.	A. D.S.	1666.	T. 2.	4.
— Obs. sur une concrétion osseuse qui fut trouvée dans la tête d'un bœuf, par M. Baron.	A.D.S.	1753.		H.154.
— Obs. sur une concrétion ofseuse commune aux deux ventricules du cœur, par M. Bordenave.	A. D.S.	1768.		Н. 51.
— Urine dans laquelle il se forme une concrétion saline & transparente, par le Docteur Schmidius	COL.	T. 3.	576.	
— Concrétion pierteuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. Borrichius	COL.	T. 7.	211.	
- Obs. fur une concrétion polypense du sang dans toutes les artères & toutes les veines du corps, par M. Tyson.	COL.	T. 7.	340.	
CONCRÍTION (MINERALE). Examen des concrétions de l'aqueduc de Roquencour, par MM. Perrault & Bourdelin	A. D.S.	1666.	Т. 1.	240.
- Obf. tur les concrétions des voutes des bains de Vichi, par M. Joui.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	241.
CONDENSATION. De la condensation de l'air groffier par le froid, par M. de la Hire.	A. D.S.	1606.	T. 9.	310.
$-Rcute{e}$ flewions sur les règles de la condensation de l'air, par M. Cassini, fils.	A.D.S.	1-05.	61.	Н. 15.
— Sur la condenfation & dilatation de l'air, par M. de la Hire, fils.	A.D.S.	1705.	11.	Н. 10.
Nouvelles réflexions fur les règles de la condenfation de l'air , par M. Cassini , fils	A. D.S.	1705.	27	Н. 10.
- Mém. sur l'électricité, où l'on montre, par une suite d'expériences,	i			1
				A TANKS TOWNS TO

		and the con-	220.00	
qu'il y a deux espèces d'électricité, l'une produite par la condensation du flaire électrique, & l'autre par sa rarésaction, & qu'elles ont cha- cune des phénomènes particuliers qui les caractérisent parsaitement, par M. le Roy.	A.D.S.	1753.	447.	H. 18.
CONDENSATION. Effets produits sur un animal par la raréfaction & la condensation alternative du même air, par M. ROBERT BOYLE	COL.	T. 6.	42.	
CONDUIT (ANATOMIE). Obf. sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par M. Duverney.	A, D.S.	1666.	T. 2.	88.
- Découverte d'un nouveau conduit de la bile, sa description & sa si- gure, par M. Perault, Docteur en Médecine	COL.	Т. 1.	291.	
— Obs. sur les conduits cholédoques de la loutre, par M. LORINZINI.	COL.	T. 3.	431.	
— Obf. fur la longueur du conduit qui apporte la liqueur venimeuse dans la vésicule de l'abeille, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	314.	
— Découverte d'un nouveau conduit falivaire, par Gaspard Bartholin.	COL.	T. 7.	75.	
— Sur les conduits bilifères de la véneule du fiel, par M. Galeati.	COL.	Т. 10.	322.	
CONE. Proportion de la sphère ou sphéroide , ou de leurs portions au cylindre circonscrit, & au cône inscrit, par M. de ROBERVAL	A.D.S.	1666.	т. 6.	234.
— Proportion du cône au cylindre , par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	237.
- Problème géométrique. Trouver des cylindres, des cônes circulaires, élliptiques, paraooliques, entirts ou tronqués, des fegmens de fighere, de paraboloides, &c. égaux c. même-tems en furface courbe & en folidité avec une mame fighère, par M. Parent Obf. fur la pression des cylindres &c des cônes droits, des sphères &	A. D.S.	1709.	118.	Н. 56.
des sphéroides quellonques, serrés dans des cordes roulées autour d'eux, & tirées par des peids & des pallances aussi quelconques, par M. VARIGNON. — Manière de trouver des courbes algébriques & rectissables sur la sur-	A. D.S.	1717.	195.	Н. 68.
face d'un cône, par M. Clairaut	A.D.S.	1732.	385.	
CONFERVA. Obs. sur une espèce d'ouate cotonneuse, trouvée au fond d'un étang qui n'est autre chose que la plante appellée conserva.	A. D.S.	1741.		H. 85.
CONTLUENT. Remarques fur la jonction ou confluent des rivières, par	A. D.S.	1738.	199.	Н.101.
CONGÉLATION. Expériences sur la congélation, par M. Perrault.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	252.
- Explication des congélations pendant l'été, par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1066.	T. 9.	319.
- Exp. fur les congélations artificielles	COL.	T. 1.	61.	1
- Exp. tou hant le progrès des congélations artificielles, & leurs admirables phénomènes.	COL.	T. 1.	74-	
- Exp. concernant la congélation, par M. Reiselius	COL.	T. 5.	66.	
	A. D.S.		T. 9.	320.
- Obs. sur l'esprit de vin qui sert beaucoup à la congélation des li-	1	1		720.
queurs, par le mome. - Moyens de congeler l'esprit de vin, & de donner aux hailes graffes	A. D.S.	1666.	T. 9.	329.
quelq tes-uns des caractères d'une huile essentielle, par M. Geoffroy.	A.D.S.	1741-	11.	H. 78.
- Exp. de la congélation de l'eau, par M. Mariotte	A.D.S.	1666.	T. 10.	352.
— Exp. pour mesurer la sorce de la rarésaction de l'eau rensermée dans un vaisseau, lorsqu'elle se congèle.	COL.	Т. г.	66.	
Exp. pour mesurer la plus grande dilatation de l'eau en se congelant.		T. 1.	69.	
				}

CONG! LATION. Eau de la mer, rendue douce par la congélation, par M. REYLE	COI.	Т. б.	471.	
- Obf. fur l'eau glacée & la congélation , par M. Borrichius	COL.	Т. 6.	578.	
— Obf. far la congélation du mercure, par M. Poissonnier	A. D.S.	1~(0.		H. 26.
— Obf. fur la congélation du mercure. (Appendix)	COL.	T. 8.	83.	
- Congélation faire avec le sel ammoniac tout seul, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	319.
— Obf. fur la congélation d'une diffolition de fel lixiviel de mélifie,				
par M. Hoffman	COL.	T. 6.	340.	
— Mém. sur la concentration & congélation du vinaigre radical, par M. le Marquis de Courranvaux.	S. E.	Т. 5.	72.	
CONJONCTION. De Mercure, Jupirer, Vénus, Saturne, Lune, Allebaram, Caprilorne, Verteau, &c. Voyez les mots propres.				
CONIQUE. Démonstration commune à la sphère & aux sphéroides elliptiques, tant allongés qu'applairs, pour en trouver tout a la fois, & indépendamment les uns des autres la soli lité, & plusieurs rapports à d'autres solides parallelepipèdes, cylindriques, coniques, &c. par M. Varianon.	A. D.5.	1666.	T. 10.	33.
CONIQUE (section) Confruition générale des lierx où fort les femmets de tous les argles egunx, divites, nigns on obtus, qui foit fermés par les tou hunes des fections conques, par M. de la Hire.	A. D.S.	1704.	110.	H. 47.
— Obs. sur les sections coniq et, par M. Nicott	A. D.S.	1731.	130.	
— Obj. for the notivelle moviere le confidérer les fections coniques, par M. de la Condamine	A. D.S.	1731.	140.	
— Application le feeti se continues at trait de la diminution des colonnes, pour M. HEGEDIL. Sec. part	A.D.S.	1666.	Т. 5.	18.
— Application des l'Olions coniques anx traits de la diminution des colonnes pour la parabele, per le même. Sec. part	A. D.5.	1666.	T. 5.	21.
— Pour l'ellipse, par le même	A.D.S.	1666.	T. 5.	23.
— Pour le cercle, par le même	A.D.S.	1660.	T. 5.	24.
— Pour Phyperbole, par le même	A. D.S.	1066.	T. 5.	24.
— Déterminatio : des manières infinies d'appli per les fe lions eo il ptes , au trait de la diminution des colonnes , par le mêne. Sec. part.	A. D.S.	1565.	T. 5.	26.
- Manière universelle de tronver les aves d'une section conjque dont les diametres de même com jg ison sont donnés pour l'ellipse & pour l'hy-				
perbole, par le même. Sec. part	A. D S.	1	T. 5.	104.
— Pour la parabole , par <i>le meme.</i>	A.D.S.	1000.	T. 5.	105.
— Nouve'le déconverte dans les fections coniques pour leurs asymptotes, par M. de la Hirl	A. D.S.	1066.	T. 10.	424.
CONOIDE. Du centre de gravité du conorde patabolique, par M. DI ROBERVAL.	A.D.S.	1616.	T. 6.	281.
- Obs. sur la muière de tuiller les messes pour des verres hyperbiliques, & en génétal de tourner tous les conoides, par M. PARENT.	A.D.S.	1-01.		11. 92.
- Problème le géométrie. Trouver la folibre d'un fegment de conside parabolique loupé par un plan parallele a fon axe. Problème réféla , par M. l'Abbé Bossur , C. D. l'Ac.	S. E.	Т. 2.	573.	
CONSOLIDATION. Différention for la manière d'arrêter le fang la les hémotragies, avec la defeription d'une machine on bandage pro-				
	TOTAL STATE	T. T.	77 29 3	

	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T			1
memores par la redie comprehens, par	. D.S. 1	731.	85.	
CONSOMPTION DE L'ŒIL. Obf. fur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet, savoir la goutte séreine, la cataracte, le glaucoma, l'ophtalmie, l'hémorragie & la consomption de l'œil, par M. HOUTTUYN.	D.S. 1	769.	Н	l. 43.
CONSTELLATION. Du, &c. Voyez le mot propre		1	1	\ a
CONSTIPATION. Lettre de Beaune fur une constipation de plusieurs années.	COL.	Γ. 7.	16.	MESS
— Obf. fur une conflipation habituelle fans danger, par M. BORRI-	COL.	Т. 7.	318.	
The state of the s	COL.	T. 7.	361.	No.
TAOMEN CONTRACTOR	COL.	T. 7.	443.	
	COL.	T. 7.	661.	
CONSTRUCTION. Sur une observation de M. Rolle, par rappor aux constructions géométriques, proposée a l'Académie comme un paradoxe, par M. Saurin.	A. D.S.	1713.	261.	Н. 55.
— Manière d'élever des matériaux dans la conftruction d'un bâtiment, par le P. Ressin.	MAC.	T. 3.	27.	
CONTAGION. Sulive, préservatif universel & naturel contre la contagion de l'air, par M. d'Obrzenski de Negrepont	COL.	T. ;.	416.	
CONTAGION. Voyez épidémie	- 1	}		
CONTORSION. Cortorsion de la bouche guérie promptement & radi- calement, par M. KELINIR.	COL.	T. 7.	517.	
CONTRACTION. Exp. faites à Quito & dans divers autres endroits de la zône tortide, fur la dilatation & la coatraction que fouffrent les métaux par le chaud & le froid, par M. BOUGUER	A. D. S.	1745.	230.	H. 10.
— O3f. fur une contraction & une courbute de l'épine du dos , par M. Mullir	COL.	T. 7.	464.	
— Contraction des muscles guérie par l'électricité, par M. LINDHOULT.	COL.	Т. 11.	316.	
CONTRAYERVA. Desc. d'une plante du Méxique, à la racine de la- quelle les Espagnols ont donné le nom de Contrayerva, par M. DE				
Jussieu l'aîné	A.D.S.	1744.	377.	
CONTRE-COUPS. Mém. sur les contre-coups, par M. Lafosse	A. D.S.	1767.	614.	
CONTRE-VENT. Fenêtre de menuilerie gamie d'un contre-vent, par M. Godefroy.	MAC.	T. 2.	21.	
CONVERSION. Sur les centres de conveision & sur les frottemens, par M. Parint.	A. D.S.	1700.		H.149.
- Sur la prétendae conversion de l'eau en air. (Appendix)	COL.	T. S.	48.	
CONVOLVULUS HEPTAPHYLLUS. Olf. fur le convolvulus hep- taphyllus, indicus, villofus, par M. Jacques Breynius.		T. 3.	217.	
convolvulus carolians; Primas foliis ad gosfypium accedentibus, secundus ascelepiadis foliis, te tius hederaceis foliis, par M. J. Monti.	COL.	T. 10.	394.	
CONVOLVULUS ZEYLANICUS. Desc. de cette plante, par le même.	COL	T. 10.	397.	
CONVULSION. Obs. fur un homme qui éprouvoit des mouvemens con-		1. 10.		
	THE STATE OF		***********	THE ALE

vullifs lorsqu'il étoit couché, & sur un autre homme qui, après avoir				
recu un coup à la tête, ne pouvoit parlei lorsqu'il étoit couché, par M. Martin.		1-32.		H. 30.
CONVULSION. Convulsion extraordinaire à la joue, par M. Dassberry				
TUREERVILLE,	COL.	T. 2.	(17.	
 Hift, de convultions qui revenoient de cinq en cinq jours par M. Coll. Convultions périodiques qui revenoient tous les huit jours, par le même. 	COL.	T. 7.	95. 96.	
- Obf. fut une convultion des yeux, caufée par l'ellébore blanc, par M.	COL.		90.	i
Borrichius	COL.	T. 7.	360.	
— Obf. fur des convultions épileptiques, caufées par un abices dans le cerveau, par le même.	COL.	T. 7.	367.	
— O'sf. fur une dy. Interie accompagnée de rougeole & de convulsions, fuivie de la mort du malade, par M. George Trancus.	COL.	T. 7.	440.	
— Obs. sur des convulsions périodiques, par M. Munalto	COL.	T. 7.	642.	
— Obs. fur des convulsions singulières à la fuite d'une tougeole, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	658.	
- Sur des convulsions causces par les vers, par M. Wahlbom	COL.	T. 11.	311	
CONYZA MONTANA. Foliis longioribus ferratis , f.ore è fulfureo albicante , par M. CHOMEL.	A. D.S.	1701.	387.	
COPAL. Recherches historiques & chymiques sur le copal, tel que les Apothicaires & les épiciers le ven-lent ordinairement, par M. Lehmann.	COL.	T. 9.	382.	
COPENHAGUE. Position du vertical de la tour astronomique de Copenhague à l'égard du méridien d'Uranibourg, par M. Picard. Prem. part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	73.
- Hauteur du pôle d'Uranioourg & de la tour aftronomique de Co- penhague, par le même. Premi part.	A. D.S.	<u>1</u> 666.	T. ~.	84.
COPISTE. Polygraphe ou copitte habile, par M. DE COTTENEUVE	A. D.S.	1763.		H.147.
COQ. Obf. fur la tête d'un coq auquel on avoit ôté la crête & substitué deux ergots, par M. Mery.	A.D.S.	1666.	T. 2.	29.
- Lettre sur le moyen d'enter aux coqs leur ergot sur la tête, par M. Redi.	COL.	T. 4.	582.	
- Obs. sur les petits œufs de poule sans jaune, que l'on appelle vulgairement œufs de coq, par M. LA PEYRONIE	A. D.S.	1710.	553.	
- Obs. fur un soie de coq pesant un peu plus d'une livre, par M. BOUILLET.	A. D.S.	1730.		H. 43.
— Obs. sur de prétendus œus de cogs & des œus de serpens, par M. Thomas Bartholin.	COL.	T. 4.	225.	
- Effets des amandes amères fur un coq	COL.	T. 7.	578.	
- Obf. fur l'endroit où se forme la voix du coq, par M. Deverney.	A. D.S.	1660.	T. 2.	4.
COQ (D'INDE). Defe. anatomique de l'ail du coq d'inde, pat M. Perir.	A. D.S.	1735.	123.	
- Desc. anatomique de deux coqs indiens, par M. Perrault	A. D.S.	1666.	T. ;.	303.
COQ (DE BRUIÈRE : Nourriture du coq de bruiere a que fourchue, par MM. HAGSTRŒM & ANDERSON.	COL.	T. 11.	405.	
COQ (RALLUR). Desc. du coq-raleur, par M. G. A. RUTENSKIGELD	COL.	T. 11.	56.	
COQUE. Dese. d'un ver ensermé dans une coone d'une ligne de dia- metre & out ne cesse de sautiller des qu'on l'expose au Soleil, par M. Carre.	1 5 6			
- Obs. sur la coque d'un insecte du genre des kermes, par M. Lister.	A.D.S.	1712	1	11. 42.
- Extrait de deux lettres de M. Martin Lister, sur un insecte eclos du	COL.	T. 2.	125.	

	avec la comparation de ce kermes pour pre avec le kermes des	COL.	T. 2. T. 3.	525.	
	Espèces de coques tombées avec la plaie, par M. Lentilius.	COL.	T. 6.	351.	
	Effets des coques du Levant sur divers animaux	COL.	T. 7.	551.	
	OQUELUCHE. De la coqueluche des cufans, par M. Strandberg.	COL.	T. 11.	269.	
	riviere, par Ni. De REAUMUR.	A.D.S.	1709.	364.	H. 17.
	tement des cognines, par le meme.	A.D.S.	1716.	303.	H. 21.
_	- Ecclaireissemens sur l'organisation jusqu'iti inconnue d'une quantité considérable de productions animales, principalement des coquilles des animaix, par M. Hérissant.	A. D. S.	1766.	508.	H. 22.
	- Obf. fur les coquilles, par M. Stenon.	COL.	T. 4.	404.	
	- Formation & accroissement de la coquille. Obs. sur les œuss de l'es- cargot, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	84.	
	 Da mouvement progressif, & de quelques autres mouvemens de di- verses espèces de coquillages, orsies & étoiles de mer, par M. de Réaumur. 	A.D.S.	1710.	139.	Н. 10.
	- Des distinutes manières dont plificurs c'pèces d'arimaux de mer s'attachent au lable, aux pierres & les uns aux autres, par le même.	A.D.S.	1711.	108.	H. 7.
	Of, fur le mouvement progress de quelques coquillages de mer, sur cel il des hérislons de mer, & sur celui d'une espèce d'étoile, par le même.	A.D.S.	1712.	415.	H. 12.
	- Obs. sur une espece de limaçon terrestre dont le sommet de la co- quille se trouve cassé, sans que l'animal en soussire, par M. Brisson.	A. D.S	1759.	99.	Н. 1.
	— Môn, fur le rapport qu'il y a entre les coraux & les tuyaux marins appellés communément tuyaux vermiculaires, & entre ceux-ci & les coquilles, pat M. Guettard.	A. D.S	. 1760.	114.	H. 6
	 Obf. im l'operaule d'un limaçon de vigne, composé de deux substances; l'une animale & organisée, & l'autre putement terreuse & en tour semblable à la nature des coquilles, par M. HERISSANT. 	A, D.S	. 1765.		H. 27.
	 Obf. fur la restemblance qui se trouve entre la substance des coquilles & celles des os, par le même. 	A. D. S	1766.		. H. 22.
	- Exp. fur des polisons à coquilles dans le vuile, par M. BOYLE	COL	T. 6.	32.	
	- De la pêche des coquillages. Voyez l'art des pêches, au mot Pêche.	1. P	. 3. S.	4-	
	COQUILLE (TENTURE). Découverte d'une nouvelle teinture de pour- pre, & diverfes expériences pour la compuer à celles que les anticas tiroient de quelques espèces de coquillages que nous trouvons sur nos côtes de l'Ocean, par M. de Reaumur.	A.D.	S. 1711	. 16é.	Н. 11
- Section and Control	- Quelques expériences fur la liqueur colorante que fournit la nourpre, espece de coquiles qu'on trouve abondamment fur les côtes de Provence, par M. DUHAMEL.	A-D.	S. 1736	. 49.	H. 6.
The second secon	COQUILLE (HISTORIE NATURELLE). Distribution méchodique des co- quillages & description paraculiere d'une espece de baccin ou de ilina- con terrefire, par M. D'AUBENTON.	A.D.	S. 1743		. H. 45
-	— Obs. qui penvent servir à former quelques caractères de coquillages par M. Guettard	, A. D.	S. 1756	. 145.	H. 19

COQUILLE (HISTOIRI NATURELLE). O'f. fur trois genres de coquilles d'eau douce que l'on trouve pres d'Helmitadt, par M. SCHELHAM-	COL	Τ.		
MER.	COL.	T. 4.	151.	
— Obf. fur les coquillages à deux coquilles, & premièrement fur les moules, par M. Роџракт.	A. D.S.	1706.	51.	
— Coquillages tenfermés dans un morceau de rocher	A.D.S.	j:7:8.		H. 20.
— Obj. sur la manière dont un perit coquillage appellé en latin trochus, perce la coquille d'une moule pour succer la moule, par M. DE REAUMUR	A. D.S.	1708.		Fl. 18.
— Mém. fur le coquillage appellé datte, en Provence, par M. Fougi- ROUX DE BONDAROY	S. F.	Т. т.	46	
— Histoire du limas à coquille concave d'un côté , par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	117.	
- Histoire du limas à coquille concave des deux côtés, par le même.	COL.	T. 5.	119.	
— Mêm. fat quelques coquilles nouvellement péchées dans la Méditer- ranée, par M. le Préfident JOUPERT, C. D. l'Ac	S. E.	T. 6.	83.	
— Mém. fur une coquille de l'espèce des possettes, pechée dans la Méditerrance, par le même.	S. E.	T. 6.	77-	
- O'sf. fur le coquillage appellé piane marine ou naure de perses , à l'oz- casion daquel on explique la seimation des perses, par M. de Reaumt R.	A. D.S.	1-1	1	H. 26.
— Obs. Car des coquilles nomines balaires & pinies marines, attachées contre le bois d'un vaiiscau, par M. de Readmer.	A.D.S.	1-14.	• • • •	H. 35.
- Osf. fur une éponge de met dont le noyaa étoit une coquille du gente des vis, par M. du Tour.	A. D.S.	1-66.		H. 39.
- Obs. fur le contour particulier de la coquille de certai es espèces de limaçons, & dur la mantere dont les araignées lancent leurs fils, par une personne de Cambrioge.	COL	T. 2.	195.	
— Obs. de M. Maneredt Septatius, sur du vis-argent trouvé auprès des racines des plantes, & sur des coquillages trouves dans des montagnes cloignées de la mer.	COL.	T. 2.	93.	
- Oof. für des perles qui se trouvent dans de certains coquillages de marnis pres d'Ausbourg , par M. Jerôme Velschius	COL	Т. ;.	11	
- Obs. sur un crass de poule dont la coquille étoit empreinte de la figure d'un serpeut, par M. ENDRE CLEVERIS	COL.	T. 3.	458.	
- Obf. fur un grand nombre de coquilles trouvées dans un las d'eau falée, par M. GUNTHER-CHRISTOPHI SCHEILHAMMIR.	COL.	T. 4.	150.	
— Coquille trouvée dans le rein d'une femme, par le Docteur Peires.	COL.	T	90.	,
COQUILLE (FOSSILF). Langues de serpent pétrifiées, & coquilles tron- vees dans une catrière en Anjou, par M. 11 IISLE	A. D.S.	1706.		Н. 35.
- Obf. for des cognities fossiles trouvies en Peirou, par M. de Lagny.	A. D.S.	1714.		H. 8.
— Remarques sur les coquilles foililes de quelques captons de la Tou- raine, & sur les militers qu'on cu retire, par 11, de REAUMUR.	A. D.S.	1710.	40%	H. 5.
— Mém. fur les actillens des coquilles foifiles, comprié a ceux oui arti- vent aux coq illes qu'on trouve musicerait dusc la mer, par M. Citt- TAND. Première part p. 189. Sei, part, v. 127. Trinjeme part, p. 899.	A. D.S.	1759.		II. 9.
— Coquilles fossiles trouvées à 2222 tolles au-1874; da niveau de la mer, à Oumea Vélica, au Pérou, par M. 11 GENTE	A D.S.	1		11. 25.
- Lettre de M. Martin I ister, s'il les inscrès qui sentent le misse, avec quelques remarques sur le livre de Swammeraam sai les inscrès, & sur celui de Stenon sur les coquilles petrisses	(OL.	T. 2.	35 -	
		SERVICE LAND	484Teller	TANKE DE

COQUILLE (FOSTIE). OSS. für une coquille périfiée femblable à une perfer d'aigle, par M. Chrétien Mentzelles. — OSS. für des coquilles Chilles remplies d'agarbe, par M. Monti . — Œ sis de coquillages périfiés, par M. Spæring COL . T. 10. 376. CORAIL (Anatomit). Or qui fur trouvé dans une tumeur fléaromeule, & qui avoit la forme d'une branche de certail, par M. Werfiernanne. COL . T. 11. 125. CORAIL (Instourn naturetles). Morisse branche de certail, par M. Werfiernanne. COL . T. 3. 630. CORAIL (Instourn naturetles). Morisse branche de certail, par M. Werfiernanne. — OSS, für la formation da corail & des autres productions appelles plantes piercesses, par se même. — OSS, fur la formation da corail & des autres productions appelles productions appelles par M. Getttann. — Dec, de getsphes monocran de corail, de desdrives, d'une fargüe, R. A.D.S. 1760. 114, H. 6. Dec, de getsphes monocran de corail, de desdrives, d'une fargüe, R. d'un monocra de fil aumonuire, par M. Paul Boccont. — OSS, fur posteurs espèces de corail, par M. Herrann-Nicolas Grimm. — OSS, fur un corail particulier de l'ille d'ambeire, par M. Mentzelles. — Alalyse de guelques costans, par se même. — OSS, fur l'analyse des plantes matières de l'endem. CORAIL (CHYMIS). OSS, fur les analyses d'acorail & de quelques corais. — Alalyse de guelques costans, par se même. — OSS, fur l'analyse des plantes matières, & parincipalemen du corail rouge, par M. le Comre de Marsiell. — Exe, fur la dislication des perles & da corail dans le vuide. — OSS, fur la tribuire de corail, par M. François Redi. — OSS, fur la tribuire de corail, par M. François Redi. — Procédé de la tribuire de corail, par M. François Redi. — OSS, fur la tribuire de corail, par M. François Redi. — Procédé de la tribuire de corail, par M. François Redi. — OSS, fur la tribuire de corail, par M. François Redi. — OSS, fur la tribuire de corail, par M. François Redi. — OSS, fur la tribuire de corail, par M. François Redi. — OSS, fur la tribuire de corail, par M. Fran		THE TAX DAVIS	TOTAL STREET,		
- Obf. fur des coquilles fuffiles remplies disgathe, par M. Monti Œ.fs de coquillages pétifiées, par M. Spærking COL. T. 11 CORAIL (Anatomie). Os qui fut trouvé dans une tumeur fléatomeule, & qui avoit la forme d'une branche de cotail, par M. Wertharings. CORAIL (Instroite naturette). Moitile branche, de figure & de coulair de cotail, & très-paante, par M. de Réadung Obf. fur la formation da cotail & des autres productions appellees plantes piercesfes, par le même Mém. fur le rapport qu'il y a entre les cotaix & les ougaix matrins, appelles commanément rayaux verniculaires, & entre cexaci & les coquilles, par M. Gutttarn Dest. du gistques mineaux de cotail, de deshities, dune fanglue, & claim mother de fel ammonte, par M. Paul Boccont Obf. fur un cotail particulier de l'île d'Amboise, par M. Mintathus Obf. fur gistques mineaux de cotail, par M. Herman-Nicotax Grimm Ext. d'un lettre du Pêre Herri de Monts, fur une pêche de cotail fière dans le poit de Livoume CORAIL (Chimite). Obf. fur les analyfes da sorvil & de quelques autres plantes justeafes, faues par M. le Comme de Marifeli, par M. Gottroov Obf. fur la toinure de cotail, par le même Obf. fur la toinure de cotail, par le même Obf. fur la toinure de cotail, par le même Obf. fur la toinure de cotail, par M. Emiannel Ronto Obf. fur la toinure de cotail, par M. Emiannel Ronto Proclé de la trimane de cotail, par M. Baxaçois Red Proclé de la trimane de cotail, par M. Baxaçois Red Proclé de la trimane de cotail, par M. Baxaçois Red Obf. fur lue cièce un chat & un corbeau qui avoient des cotaes, par M. Defe. anatomique du corax, par M. Perradut Obf. fur une ciè, un chat & un corbeau qui avoient des cotaes, par M. Defe Obf. fur une ciè, un chat & un corbeau qui avoient des cotaes, par M. Defe Obf. fur une ciè, un chat & un corbeau qui avoient des cordes quin y emplone, & la tumière de calculet l'un & Laure, par M. Amortons Obf. fur lue ciè, un chat & un corbeau qui avoient des cordes quon y emplon	COQUILLE (FOSSILE). O.M. fur une coquille pétrifiée femblable à une	COL.	T. 4.	116.	
— Corfs de coquillages pétitifés, par M. Spæring. Corfs de coquillages pétitifés, par M. Spæring. Corfs de coquillages pétitifés, par M. Spæring. Corfs de coquillages pétitifés, par M. Spæring. Corfs de coquillages par le mine. Corfs de coquillages par le mine. Corfs de coquillages par le mine. Mem. Corfs de coquillages par le mine. Mem. Corfs de particulation de coquillages de coquillages par le mine. Mem. Corfs de proport qu'il y a entre les corfaix & les uyaux martins, appulles commandement trayaux verminalaires, & entre coxxxi & les coquillages, par M. Corff agranges moticaux de coquillages, & entre coxxi & les coquillages, par M. Corff agranges moticaux de coquillages, & entre coxxi & les coquillages, par M. Corff agranges moticaux de coquillages, and motivat de fel aumonute, par M. Paul Boccont. Dely. de quelques moticaux de coquil, que Meman-Nicolas Grimm. Ext. d'un lettre du Pète Hyrrit de Monts, fai une péche de coquil fâtre dans le port de Livorme. Mem. Corff de quelques colbin, par M. Herman-Nicolas Grimm. Ext. d'un lettre du Pète Hyrrit de même. Corff de l'analyfe de quelques colbin, par M. Herman-Nicolas Grimm. Mem. Corff de puelques colbin, par M. Herman-Nicolas Grimm. Ext. d'un lettre du Pète Hyrrit de même. Corff de l'analyfe de quelques colbin, par M. Herman-Nicolas Grimm. Mem. Corff de l'analyfe de cordil, par M. Herman-Nicolas Grimm. Coll. T. 4. 181. Coll. T. 6. 181. Coll. T. 6. 181. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 184. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll. T. 6. 185. Coll	1 ' ' '	COL.	T. 10.	376.	
CORAIL (ANATOME). Os qui fat croavé daos une tumeur fréatomende, R qui avoir la forme d'une branche de corail, par M. Worrisannos. CORAIL (Instrober Naturpetle). Morible brancher, de figure & de couleur de corail, & très-panne, par M. de Réadune. — Obf. fur la formation du corail & des autres productions appellees plantes pierreafes, par de même. — Mêm. fur le rapport qu'il y a centre les coraix & les rayaux martius, appelles commandement ayaux vermiculaires, & caute ceux-ci & A.D.S. 1727. — Mêm. fur le rapport qu'il y a centre les coraix & les rayaux martius, appelles commandement ayaux vermiculaires, & caute ceux-ci & A.D.S. 1760. — Dib. de qu'ilques mouceaux de corail, de desdrires, d'une fanglise, & d'un mouveru de fil ammonite, par M. Paut Boccone. — Obf. fur pluficurs effèces de corail, par M. Herman-Nicolas Grimm. — Ext. d'un lettre du Père Hernit de Moras, fur une péche de corail faire dans le pott de Livoaune. — Obf. fur l'analyté de quelques colaix, par le même. CORAIL (CHYMIS). Obf. fur les analytés d'utoriil & de glelaves autres plantes j'estreafés, faires par M. le Comme de Murfett, par M. Geoffraov. — Osf. fur l'analyté des plantes matiurs, & principalement du corail rouge, par M. le Comme de Murfett, par M. Geoffraov. — Osf. fur l'analyté des plantes matiurs, & principalement du corail rouge, par M. le Comme de Marsiati. — Exp. fur la diffelution des perles & du corail dans le vuide. — Coff. fur la diffelution des perles & du corail dans le vuide. — Osf. fur la diffelution des perles & du corail dans le vuide. — Osf. fur la diffelution des perles & du corail dans le vuide. — Osf. fur la diffelution des perles & du corail dans le vuide. — Osf. fur la diffelution des perles & du corail dans le vuide. — Osf. fur la diffelution des perles & du corail dans le vuide. — Osf. fur la diffelution des corail, par M. François Redi. — Osf. fur la diffelution des corail par M. François Redi. — Osf. fur la centre à corail dans le vuide. — Osf. fur la centre à matomique du corax, par M. Dir		COL.	T. 11.	125.	
Regulatorial a forme d'une branche de corail, par M. Wurstbarnus. CORAIL (HISTORIA NATURELLE). Morible branchine, de figure & de coulcur de corail, & très-painte, par M. de Ralaquira. — 05f. fur la formación da corail & des autres productions appellees plurtes pierreales, par le même. — Mom. fur la rapport guil y a entre les coraix & les rivaix marins, appelles commandment tayaux vermiculaires, & entre cesaxci & les coquilles, par M. Guettard. — Del, de guidages morceaux de corail, de deufiries, d'une fanglie, & alban mortera de fel ammonite, par M. Paut Boccont. — Obf. fur plufieurs effèces de corail, par M. Herman-Nicolas Grimm. — Ext. d'un lettre da Père Hinki d'Ambeine, par M. Mentzellus. — Obf. fur plufieurs effèces de corail, par M. Herman-Nicolas Grimm. — Ext. d'un lettre da Père Hinki de Moris, fur une péche de corail faire dans le pott de Livouine. — Atulyfe de quelques cotaix, par le même. — CORAIL (CHAMIS). Obf. fur les analyfes di torail & de guelques autres plantes pietreafes, faires par M. le Come de Marfigli, par M. Geoffraov. — Obf. fur l'analyfe des plantes matines, & principalement da corail touge, par M. le Come de Marsiett. — Exp. fur la diffeliation des perles & da corail dans le vuide. — Coy. fur la teiature de corail, par le Doctear Jean Paterson-Hain. — Múthe de direr la teiature de corail, par M. Emancuel Konic. — Proédé de la teinture de corail, par M. François Redu. — COL. T. 6. 256. COL. T. 6. 483. CORALINE. Lettre à M. le C. de Caylus, fur une coraline gravée & anague, portant des empreintes altronomiques, par M. of Maran. CORACINE, par la cercle offeax de la corade de l'atil du corbeau par M. Mery. — Obf. fur une oie, un char & un corbeau qui avoient des cortes, par Christini-François Paullin. — Moyens pour avoir des corbeaux blancs, par M. Perraulti. COL. T. 4. 173. — Moyens pour avoir des corbeaux blancs, par M. Paullin. — Obf. fur une oie, un char & un corbeau qui avoient des corieles en fe raccoreillant quand on les modille, par M. hur la Hire. — Moyens					
coulear de corail, & très-paante, par M. DI RIADBUR. — Obf. fur la formation du corail & des autres productions appellees plantes pierrealés, par le même. — Mim. far le rapport qu'il y a entre les coraix & les triyaux matris, appelles commanément rayaux vermicalaires, & carre cousci & les cognilles, par M. Guettarak. — Duyl: de quelques mateenax de corail, de destrites, d'une fanglie, & d'am morteri de fel ammonite, par M. Paul Boccone. — Obf. fur microral particulier de l'îlà d'Ambeise, par M. Mintattus. — Obf. fur plufieurs effèces de corail, par M. Herman-Nicolas Grimm. — Ext. d'un lettre du Père Henri de Moris, fur une péche de corail faire dans lettre du Père Henri de Moris, fur une péche de corail faire dans lettre du Père Henri de Moris, fur une péche de corail faire dans lettre du Père Henri de Moris, fur une péche de corail faire dans lettre de quelques coleix, par le même. COL. T. 4. 124. — Aralyse de quelques coleix, par le même. CORAIL (chymie). Obf. fur les analyses d'i corail & de quelques autres plantes plantes plantes matines, & principalement du corail rouge, par M. le Come of Marsiett. — Exp. fur la duiolation des perles & du corail dans le vuide. — Obf. fur l'analyse des plantes matines, & principalement du corail rouge, par M. le Come of Marsiett. — Exp. fur la duiolation des perles & da corail dans le vuide. — Obf. fur la tcinture de corail, par le Docter Jean Paterson-Haix. — Procédé de la tcinture de corail, par M. Ernançois Redi. CORAINE. Lettre à M. le C. de Caylas, fur une coraline gravée & anuque, portant des empreintes altronomiques, par M. de Mairan. CORAINE, Lettre à M. le C. de Caylas, fur une coraline gravée & anuque, portant des empreintes altronomiques, par M. De Mairan. CORAINE, Lettre à M. le C. de Caylas, fur une coraline gravée & anuque, portant des empreintes altronomiques, par M. De Mairan. CORAINE, Lettre à M. le C. de Caylas, fur une coraline gravée & anuque, portant des empreintes altronomiques, par M. De Mairan. CORAINE, Lettre à M. le C. de Caylas,	& qui avoit la forme d'une branche de corail, par M. Wurfibainus.	COL.	Т. 3.	630.	
Plantes pierreales, par le même. Mim. far le rapport qu'il y a curre les coraix & les ciyaux marias, appelles commanément tayaux vermicalaires, & entre ceax-ci & les coquilles, par M. Gutttard. Dejl: de quelques morceaux de corail, de dendrites, d'une fangliae, & d'un morteru de fel animourie, par M. Paul Boccone. Obf: far un corail particulier de l'inle d'Araboine, par M. Mintellius. Obf: far pluficurs espèces de corail, par M. Herman-Nicolas Grimm. Ext. d'un lettre du Père Hèrri pa Moris, far une pêche de corail faire dans le port de Livoatine. Analyse de quelques colaix, par le même. CORAIL (chymne). Obf: far les analyses et corail & de quelques autres plantes pietreales, faires par M. le Conve de Marsfell, par M. Geoterroy. Obf: far la diffolation des perles & du corail & de quelques autres plantes pietreales, faires par M. le Conve de Marsfell, par M. Geoterroy. Obf: far la diffolation des perles & du corail dans le vuide. COL. T. 4. 121. Exp. far la diffolation des perles & du corail dans le vuide. Obf: far la teinure de corail, par M. Emmanuti Konic. Méthode de tirer la teinure de corail, par M. Emmanuti Konic. Procédé de la teinure de corail, par M. Emmanuti Konic. COL. T. 6. 341. CORANINE. Lettre à M. le C. de Caylus, far une coraline gravée & anaque, porcair des empreintes altroaomiques, par M. De Marran. CORAN on CORMORAN. Defe, anatomique du corax, par M. Perrautt. Obf: far des corbeaux blants, par le Dodeur Jean-Louis Witzeltus. Obf: far des corbeaux blants, par le Dodeur Jean-Louis Witzeltus. Obf: far des corbeaux blants, par le Dodeur Jean-Louis Witzeltus. Obf: far des corbeaux blants, par le Dodeur Jean-Louis Witzeltus. Obf: far des corbeaux blants, par le Dodeur Jean-Louis Witzeltus. Obf: far des corbeaux blants, par le Dodeur Jean-Louis Witzeltus. Obf: far des corbeaux blants, par le Dodeur Jean-Louis Witzeltus. Obf: far des corbeaux blants, par le Dodeur Jean-Louis Witzeltus. COL. T. 4. 173. COL. T. 4. 173. COL. T. 4. 173. COL. T. 4. 173. COL. T. 4. 173. COL. T.	CORAIL (HISTOIRE NATURELLE). Morille branchne, de figure & de couleur de corail, & très-paante, par M. DI REAUMUR.	A. D.S.	1713.	69.	
ins, appelles commandment layaux vermiculaires, & entre seax-si & les coquilles, par M. Guettard. — Dejf. de quelques morceaux de corail, de deudrices, d'une farglue, & d'un morreri de fel ammonite, par M. Paul Boccone. — Osf. fur un corail particulier de l'înle d'ambosi se, par M. Mentatirus. — Osf. fur pluficurs espèces de corail, par M. Herman-Nicolas Grimm. — Ext. d'un lettre du Père Henri de Moris, sur une pêche de corail faire dans le port de Livourne. — Atalyse de quelques coldin, par M. Herman-Nicolas Grimm. — Atalyse de guelques coldin, par le même. — Osf. fur l'analyse des plantes matines, & principalement du corail touge, par M. le Comte de Marsigli, par M. Geoffroy. — Osf. fur l'analyse des plantes matines, & principalement du corail touge, par M. le Comte de marsigli. — Exp. fur la dissolution des perles & du corail dans le vaide. — Osf. fur la teinture de corail, par le Docteur Jean l'attreson-Hain. — Procédé de la ctinture de corail, par M. François Redi. — Procédé de la ctinture de corail, par M. François Redi. — COL. T. 6. 483. CORALINE. Lettre à M. le C. de Caylas, sur une coraline gravée & anuque, portant des empreintes altronomiques, par M. De Marran. — Osf. fur la ccinture de corail, par M. François Redi. CORAZ on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. CORAZ on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. COL. T. 4. 103. CORBEAU. Osf. sur le cercle osseaux blancs, par le Docteur Jean-Louis Witzelius. — Osf. fur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par COL. T. 4. 103. CORBEAUX AQUATIQUES. Institute des corbeaux aquatiques ou cormeians, par M. Ocave Sorkienus. — Osf. fur des corbeaux blancs, par le Docteur Jean-Louis Witzelius. COL. T. 4. 103. CORDE (Physique). Explication de l'esse corbeaux aquatiques ou cormeians, par M. Ocave Sorkienus. — De la résistant quand on les monille, par M. de l'une corde en fer recourcitat que par la roi leur des cordes qu'on y emplore, & la manière de calculeir l'une & Fautre, par M. Amontons.		A.D.S.	1727.	269.	H. 37.
& d'un motreu de sel ammonite, par M. Paul Boccore. Obf. fur un corail particulier de l'île d'Amboire, par M. Mentaelius. Obf. fur plusieurs espèces de corail, par M. Herman-Nicolas Grimm. Ext. d'un lettre du Père Herri de Moris, sur une pêche de corail fire dans le pott de Livoanne. Atalyse de quelques colaix, par le même. COL. T. 4. 181. COL. T. 4. 181. COL. T. 4. 181. COL. T. 4. 181. COL. T. 4. 181. COL. T. 4. 181. COL. T. 6. 281. CORAIL (CHYMIE). Obs. fur les analyses du corail & de quelques autres plantes pietrecifes, faires par M. le Comre de Mussigni, par M. Groffroy. Obs. fur l'analyse des plantes matines, & principalement du corail rouge, par M. le Comre de Marsigni, par M. Groffroy. Obs. fur la dissolution des perles & du corail dans le vuide. Obs. fur la dissolution des perles & du corail dans le vuide. Obs. fur la teinture de corail, par le Docteur Jean Paterson-Hain. Méthole de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konic. Procédé de la teintare de corail, par M. François Redi. COL. T. 6. 341. CORALINE. Lettre à M. le C. de Caylus, sar une coraline gravée & anuque, portant des compreintes altronomiques, par M. de Marran. CORAZ on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. CORAZ on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. CORBEAU. Obs. fur le cercle offeux de la cornée de l'ail du corbeau, par M. Merr. Obs. fur des corbeaux blancs, par le Docleur Jean-Louis Witzelius. Obs. fur des corbeaux blancs, par le Docleur Jean-Louis Witzelius. Obs. fur des corbeaux blancs, par le Docleur Jean-Louis Witzelius. Obs. fur une oie, un char & un corbeau qui avoient des corbes, par Christien-François Paullin. Obs. fur des corbeaux blancs, par M. Paullin. COL. T. 4. 173. CORDE (Physique). Explication de l'effort des cordes tortillées en se raccourtillant quand on les monille, par M. de l'altre. De la résistant que ou course de l'effort des cordes qu'on y emplore, & la manier de causcelle l'on & Faurire, par M. A. A.D.S. 1666. T. 9. 157. De la résistant qu	rins, appelles communément tuyaux vermiculaires, & entre ceux-ci &	A. D.S.	1760.	114.	H. 6.
- O's, für plusieurs espèces de corail, par M. Herman-Nicolas Grimm. - Ext. d'un lettre du Père Henri de Moris, sur une péche de corail faire dans le poit de Livourne. - Analyse de quelques colaix, par le même. - Analyse de quelques colaix, par le même. - Analyse de quelques colaix, par le même. - Analyse de quelques colaix, par le même. - Analyse de quelques colaix, par le même. - Corail (chymie). O's, für les analyses di corail & de quelques autres plantes pleiteas flares par M. le Comte de Marsigli, par M. Geoffroy. - O's, für l'analyse des plantes matines, & principalement du corail rouge, par M. le Comte de Marsigli. - Exp. für la dissolution des perles & du corail dans le vuide. - Exp. für la dissolution des perles & du corail dans le vuide. - Exp. für la dissolution des perles & du corail dans le vuide. - Exp. für la dissolution des perles & du corail dans le vuide. - Exp. für la dissolution des perles & du corail dans le vuide. - Exp. für la dissolution des perles & du corail dans le vuide. - Exp. für la dissolution des perles & du corail dans le vuide. - Exp. für la dissolution des perles & du corail dans le vuide. - Exp. für la teinture de corail, par M. Emmanuel Konic. - COL. T. 6. 256. - Méthe de de tirer la teinture de corail, par M. Eranscois Redi. - Procédé de la teinture de corail, par M. Franscois Redi. - COL. T. 6. 341. - Procédé de la teinture de corail, par M. Franscois Redi. - COL. T. 6. 483. - CORAINNE. Lettre à M. le C. de Caylus, für une coraline gravée & antique, portant des empreintes altronomiques, par M. De Mairan. - COL. T. 6. 483. - CORAX on CORMORAN. Desse antomique du corax, par M. Perrault. - CORAX on CORMORAN. Desse antomique du corax, par M. Perrault. - O's für des corbeaux blanes, par le Docteur Jean-Louis Witzellus. - O's für une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par COL. T. 4. 173. - O's für une oie, un chat & un corbeaux blanes, par M. Paullin. - COL. T. 4. 173. - CORDE (physiquy). Expliantion de l'effort des cordes qu'on y	- Deft. de quelques morceaux de corail, de dendrites, d'une fanglue, & d'un morreiri de fel ammonire, par M. Paul Boccone.	COL.	T. 4.	40.	
Ext. d'un lettre du Père Henri de Moris, fair une pêche de corail faire dans le poit de Livoairne. — Aralyse de quelques cotaix, par le même. — COL. T. 6. 281. CORAIL (CHYMIE). Oòs. fai les analyses di sorail & de quelques autres plantes pietreases, faires par M. le Comte de Marsessi, par M. Groffroy. — Oòs. fur l'analyse des planes matines, & principalement du corail rouge, par M. le Comte de Marsigli. — Exp. fur la dissolution des perles & du corail dans le vuide. — Exp. fur la dissolution des perles & du corail dans le vuide. — Cos. fur la teinture de corail, par le Docèrer Jean Patresson-Hain. — Col. T. 1. 45. — Méthe de de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konic. — Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi. — Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi. — Col. T. 6. 341. — Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi. — Col. T. 6. 483. CORMINE. Lettre à M. le C. de Caylus, far une coraline gravée & antique, portant des empreintes altronomiques, par M. de Mairan. CORAX on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. CORAX on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. — Oòs. fur des corbeaux blanes, par le Docheur Jean-Louis Witzellus. — Oòs. fur des corbeaux blanes, par le Docheur Jean-Louis Witzellus. — Moyens pour avoir des corbeaux blanes, par M. Paullin. — Moyens pour avoir des corbeaux blanes, par M. Paullin. — Col. T. 4. 173. CORBEAUX AQUATIQUES. Institut des corbeaux aquatiques ou cormoians, par M. Olaus Borrichius. — Oss. fur la refisitance causce dans les machines, tant par les frottemens des parmes qui les composent, que par la roi leur des cordes qu'on y emploe, & la manière de calculei l'on & Tautre, pai M. Amontons. — Oòs. fur la route que tiennent pluseurs corps liés entre eux par des	- Obf. far un corail particulier de l'îne d'Amboine, pat M. Mentzelius.	COL.	T. 4.	120.	
faire dans le port de Livourne. — Atalysse de quelques colaix, par le même. — Atalysse de quelques colaix, par le même. — COL. T. 6. 281. CORAIL (CHYMIE). Oss. faires analyses di consil & de quelques autres plantes ficireases, saires par M. le Comme de Marssell, par M. Geoffragy. — Oss. fur l'analyse des plantes matines, & principalement du corail rouge, par M. le Comme de Marssell. — Exp. fur la diffolution des perles & du corail dans le vuide. — Exp. fur la teinture de corail, par le Docteur Jean Paterson-Hain. — Méthe le de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konic. — Méthe le de tirer la teinture de corail, par M. François Redi. — Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi. — COL. T. 6. 341. — Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi. — COL. T. 6. 483. CORALINE. Lettre à M. le C. de Caylus, sur une coraline gravée & antique, portant des empreintes astronomiques, par M. de Mairan. CORAX on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. CORAX on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. — Oss. fur une oie, un char & un corbeau qui avoient des corbeau, par M. Mirry. — Oss. fur une oie, un char & un corbeau qui avoient des cornes, par CHRESTIEN-François Paullin. — Moyens pour avoir des corbeaux blancs, par M. Paullin. — COL. T. 4. 173. CORDE (Physique). Exolication de l'essort des cordes quoi your morans, par M. Olaus Borrichius. — De la résitance causce dans les machines, tant par les frottemens des parties qui les compositit, que par la roi leur des cordes qu'on your ploie, & la manière de calculer l'un & l'autre, par M. Amontons. — Obs. fur la route que tiennent plusieurs corps liée cutre eux par des	- O'sf. fur plusieurs espèces de corail, par M. Herman-Nicolas Grimm.	COL.	T. 4.	124.	
CORALL (CHYMIE). Oèf. fur les analyses di coroil & de gielques autres plantes pietreases, saires par M. le Comte de Marsigli, par M. Geoffroy. Oèf. sur l'analyse des plantes matines, & principalement du corail rouge, par M. le Comte de Marsigli. Exp. fur la dusclation des perles & du corail dans le vuide. Exp. fur la dusclation des perles & du corail dans le vuide. Oéf. sur la teinture de corail, par le Doctear Jean Paterson-Hain. Néthode de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konic. Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi. COL. T. 6. 341. Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi. COL. T. 6. 483. CORALINE. Lettre à M. le C. de Caylus, sur une coraline gravée & antique, portant des empreintes astronomiques, par M. de Mairan. CORAX on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. CORAX on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. Oéf. sur le cercle osse un chat & un corbeau gui avoient des corbeau, par M. Mery. Oóf. fur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, pat Christien-François Paullin. Moyens pour avoir des corbeaux blanes, par M. Paullin. COL. T. 4. 173. CORBEAUX AQUATIQUES. Institute de l'effort des corles tortillées en se raccourcissant quant on les monsille, par M. de l'effort des corles tortillées en se raccourcissant quant on les monsille, par M. de l'altire. Och. T. 4. 341. CORDE (Physique). Explication de l'effort des cordes tortillées en se raccourcissant quant on les monsille, par M. de l'altire. De la réstance causée dans les machines, tant par les frottemens des parties qui les composent, que par la resileur des cordes qu'on y emploe, & la manière de calculei l'un & l'autre, par M. AMONTONS. Des la réstance de calculei l'un & l'autre, par M. AMONTONS. A.D.S. 1666. T. 9. 157.		COL.	T. 4.	181.	
CORAIL (CHYMIE). Obf. fur les analyses du sorbil & de quelques autres plantes plantes plantes par M. le Comte de Mursigli, par M. Geoffroy. — Obf. sur l'analyse des plantes matines, & principalement du corail rouge, par M. le Comte de Marsigli. — Exp. sur la diffolution des perles & du corail dans le vuide. — Obf. sur la diffolution des perles & du corail dans le vuide. — Obf. sur la diffolution des perles & du corail dans le vuide. — Obf. sur la teinture de corail, par le Doctear Jean Paterson-Hain. — Méthode de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konic. — Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi. — Obf. sur la veinture de corail, par M. François Redi. — Obf. sur le cercle de Caylus, sur une coraline gravée & antique, portant des empreintes aftronomiques, par M. De Mairam. CORALINE. Lettre à M. le C. de Caylus, sur une coraline gravée & antique, portant des empreintes aftronomiques, par M. Perrault. CORAX on CORMORAN. Dese, anatomique du corax, par M. Perrault. CORBEAU. Obf. sur le cercle osseux de la cornée de l'exil du corbeau, par M. Merv. — Obf. sur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par CHRISTIEN-FRANÇOIS PAULEIN. — Moyens pour avoir des corbeaux blanes, par M. Paullin. — COL. T. 4. 173. CORDE (PHYSIQUE). Explication de l'essorbeaux aquatiques ou cormoians, par M. Olaus Borrichius. COL. T. 4. 341. CORDE (PHYSIQUE). Explication de l'essorbeaux aquatiques ou cormoians, par M. Olaus Borrichius. COL. T. 4. 341. CORDE (PHYSIQUE). Explication de l'essorbeaux aquatiques ou cormoians, par M. Olaus Borrichius. COL. T. 4. 341. CORDE (PHYSIQUE). Explication de l'essorbeaux aquatiques ou cormoians, par M. Olaus Borrichius. COL. T. 4. 341. CORDE (PHYSIQUE). Explication de l'essorbeaux aquatiques ou cormoians, par M. Olaus Borrichius. COL. T. 4. 341. CORDE (PHYSIQUE). Explication de l'essorbeaux aquatiques ou cormoians, par M. Olaus Borrichius. COL. T. 4. 341.	- Aralyse de quelques coranx, par le même	COL.	T. 6.	281.	
par M. le Comte de Marsigli. — Exp. fur la diffelation des perles & du corail dans le vuide. — Off. fur la teinure de corail, par le Docteur Jean Paterson-Hain. — Méthe de de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konic. — Méthe de de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konic. — Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi. — COL. — COL. — T. 6. 256. — T. 6. 341. — COL. — T. 6. 483. — CORALINE. Lettre à M. le C. de Caylus, fur une coraline gravée & antique, portant des empreintes aftronomiques, par M. de Mairan. — CORAZO a CORMORAN. Defe. anatomique du corax, par M. Perrault. — CORBEAU. Obf. fur le cercle offeix de la cornée de l'œil du corbeau, par M. Merv. — Obf. fur des corbeaux blanes, par le Docteur Jean-Louis Witzelius. — Obf. fur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par CHRESTIEN-François Paullin. — Moyens pour avoir des corbeaux blanes, par M. Paullin. — COL. — T. 4. 173. — COL. — T. 4. 173. — COL. — T. 4. 341. — CORDE (physique). Explication de l'effort des corles tortillées en fe raccoarciffant quand on les moaille, par M. de la Hire. — De la réfiftance causée dans les machines, tant par les frottemens des patties qui les composent, que par la roi leau des cordes qu'on y emplore, & la manière de calculer l'un & l'autre, par M. Amontons. — Obf. sur la route que tienneut plusieurs corps liés entre eux par des	CORAIL (CHYMIE). Obf. far les analyses du cornil & de quelques autres	A.D.S.	1708.	102.	
- OSS fir la teinture de corail, par le Doctear Jean Paterson-Hain. - Méthode de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konic. - Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi	— Obf. fur l'analy le des plantes matines, & principalement du corail rouge, par M. le Comte de Marsigli.	A. D.S.	1710.		H. 48.
- Méthode de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konic Procédé de la teinture de corail, par M. François Redi	- Exp. fur la diffolation des perles & du corail dans le vuide	COL.	Т. 1.	45.	
- Procédé de la teinture de cotail, par M. François Redi	- OSS. Far la teinture de corail, par le Docteur Jean Paterson-Hain.	COL.	T. 6.	256.	
CORALINE. Lettre à M. le C. de Caylas, far une coraline gravée & antique, portant des empreintes astronomiques, par M. de Mairan. CORAX ou CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. CORBEAU. Obs. fai le cercle osseux de la comée de l'ail du cotbeau, par M. Mery. — Obs. fur des corbeaux blants, par le Docteur Jean-Louis Witzelius. — Obs. fur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par Chrestien-François Paullin. — Moyens pour avoir des corbeaux blants, par M. Paullin. COL. T. 4. 173. CORBEAUX AQUATIQUES. Institut des corbeaux aquatiques ou cormoians, par M. Olaus Borrichius. CORDE (physique). Explication de l'effort des cordes tortillées en se raccourcissant quand on les monille, par M. de la Hire. De la résistance causée dans les machines, tant par les frottemens des patties qui les composent, que par la roi leui des cordes qu'on y emploie, & la manière de calculei l'un & l'autre, pai M. Amontons. — Obs. fui la route que tiennent plusieurs corps liés entre eux par des	- Méthode de tirer la teinture de corail, par M. Emmanuel Konio.	COL.	T. 6.	341.	
antique, portant des empreintes astronomiques, par M. de Mairan. CORAX on CORMORAN. Desc. anatomique du corax, par M. Perrault. CORBEAU. Obs. stat le cercle ossent de la cornée de l'ail du corbeau, par M. Mery. — Obs. stat le cercle ossent blancs, par le Docteur Jean-Louis Witzelius. — Obs. stat une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par Chrestien-François Paullin. — Moyens pour avoir des corbeaux blancs, par M. Paullin. — Moyens pour avoir des corbeaux blancs, par M. Paullin. — COL. T. 4. 173. COL. T. 6. 308. CORBEAUX AQUATIQUES. Institut des corbeaux aquatiques ou cormoians, par M. Olaus Borrichius. — CORDE (physique). Explication de l'effort des corles tortillées en se raccourcissant quand on les mouille, par M. de la Hire. — De la résistance causée dans les machines, tant par les frottemens des parties qui les composent, que par la roi leui des cordes qu'on y emplone, & la manière de calculei l'un & l'autre, pai M. Amontons. — Obs. stat la toute que tienneut plusieurs corps liés entre eux par des	- Procédé de la teintute de corail, par M. François Redi	COL.	T. 6.	483.	
CORAX on CORMORAN. Defc. anatomique du corax, par M. Perrault. CORBEAU. Obf. fur le cercle offeax de la cornée de l'ail du cotheau, par M. Mery. — Obf. fur des corbeaux blancs, par le Docteur Jean-Louis Witzelius. — Obf. fur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par Chrestien-François Paullin. — Moyens pour avoir des corbeaux blancs, par M. Paullin. — COL. T. 4. 173. — Moyens pour avoir des corbeaux blancs, par M. Paullin. — COL. T. 6. 308. CORBEAUX AQUATIQUES. Infinit des corbeaux aquatiques ou cormotans, par M. Olaus Borrichius. — COL. T. 4. 341. CORDE (physique). Explication de l'effort des cordes tortillées en fe raccourciffant quand on les monible, par M. De la Hire. — De la réfiftance causée dans les machines, tant par les frottemens des parties qui les composent, que par la roi leui des cordes qu'on y emplone, & la manière de calculei l'un & l'autre, pai M. Amontons. — Obf. fui la route que tiennent plusieurs corps liés entre eux par des		A. D.S.	1764.		H. 41.
CORBEAU. Obs. fat le cercle osseux de la cornée de l'ail du corbeau, par M. Mery		A. D.S.	1666.	T. 3.	213.
- Obf. fur des corbeaux blancs, par le Docteur Jean-Louis Witzelius. - Obf. fur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, pat Chrestien-François Paullin. - Moyens pour avoir des corbeaux blancs, par M. Paullin. - Moyens pour avoir des corbeaux blancs, par M. Paullin. - COL. T. 4. 173. COL. T. 6. 308. CORBEAUX AQUATIQUES. Infinité des corbeaux aquatiques ou cormoians, par M. Olaus Borrichius. - COL. T. 4. 341. CORDE (physique). Explication de l'effort des cordes tortillées en fe raccourciffant quand on les monible, par M. de la Hire. - De la réfiftance causée dans les machines, tant par les frottemens des parties qui les composent, que par la roi leui des cordes qu'on y emplone, & la manière de calculei l'un & l'autre, pai M. Amontons. - Obf. sur la route que tiennent plusieurs corps liés entre eux par des	CORBEAU. Obs. sur le cercle offeax de la cornée de l'acil du corbeau,	A. D.S.	1666.		15.
- Obs. fur une oie, un char & un corbeau qui avoient des cornes, par CHRESTIEN-FRANÇOIS PAULLIN	·	1	!		
— Moyens pour avoir des corbeaux blancs, par M. Paullin	— Obs. sur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, pat				
CORBEAUX AQUATIQUES. Inflinat des corbeaux aquatiques ou cormotaus, par M. Olaus Borrichius		1			
morans, par M. Olaus Borrichius				,	
raccourciffant quand on les monille, par M. DE LA FIRE A.D.S. 1666. T. 9. 157. — De la réfiftance causée dans les machines, tant par les frottemens des parties qui les composent, que par la roi leur des cordes qu'on y emploie, & la manière de calculer l'un & l'autre, par M. AMONTONS. — Obs. fur la route que tiennent plusieurs corps liés entre eux par des	11 () 5	COL.	T. 4.	341.	
parties qui les composent, que par la roi leur des cordes qu'on y emploie, & la manière de calculer l'un & l'autre, par M. Amontons. — Obs. sur la route que tiennent plusieurs corps liés entre eux par des		A.D.S.	1666.	T. 9.	157.
	parties qui les composent, que par la roi leur des cordes qu'on y em-	A.D.S.	1699.	206.	H.104.
		A. D.S.	1703.		H.110.

CORDE (PHYSIQUE). $D_{\mathcal{U}}$ frottement d'une corde autour d'un cylindre				
immobile, par M. Sauveur	A. D.S.	1703.	305.	
- Exp. pour connoître fi la force des cordes furpade la fomme des forces des fils qui compofent ces mêmes cordes, par M. ne Read MUR.	A. D.S	1711.		H. 82.
- Mém. sur les cordes, par M. DE PONTIS	A. D.S.	1739.		11. 56.
— Ohf. für le roidissement & le relachement alternatifs des cordes qui tirent un fardeau, par M. Fenel.	A. D.S.	1741.	•	H.155.
— De la force des cordes, par MM. Erikson & Роснем	COL.	T. 11.	200.	
CORDE D'AIRAIN. Exp. qui démontre une dilatation par la chaleur, dans une corde d'airain.	COL.	T. 1.	ios.	
CORDE (MUSIQUE). Explication de la différence des sons de la corde tendue sur la trompette marine, par M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 9.	330.
- Rapport des sons des cordes d'instrumens de massipe aux stèches des cordes, & nouvelle determination des sons sixes, par M. Sauveur	A. D.S.	1713.	324.	H. 68.
Nouvel instrument de musique à clavier monté a cordes à boyau, présenté par M. Legay	A. D. S.	1762.		Н.191.
— CORDE (MACHINE). Obf. sur le modele d'un pont de cordes, présenté par M. de Meyzeray.	A. D.S.	ı-48.		H.120.
- Obs. sur les moyens d'artéter le mouvement de la roue d'une grue lorsque la corde casse, par M. Lostor	A.D.S.	1761.		H.160.
CORDERIE. <i>Précis</i> de l'art de la corderie, ou traité de la fabrique des manœuvres, publié par M. Duhamel.	A. D.S.	1-46.		H.116.
CORDON. OMBILICAL. Du cordon ombilical, par M. Rouhault.	A.D.S.	1-14.	312.	H.*11.
— Obs. sur le cordon d'un faxtus humain noué dans son milieu, par	A. D.S.	1718.		H. 32.
— Obf. sur une femme qui resta huit jours après l'accouchement du premier ensant, sans qu'on eut fait la ligature du cordon ombilical, & qui accoucha aussitot apres d'un second ensant, par M. Guerin	A. D.S.	1727.		Н. 15.
CORDONNIER. Analyse de l'art du Cordonnier, publié par M. de Garsault.	A. D.S.	1768.		H.12
- Desc. de l'art du Cordonnier, par le même. Art du cordonnier	ART.		1.	
— Des chauslures antiques	ART.		1.	
- Des outils, instrumens, & leurs usages, pour le Cordonnier pour	107		•	
homme. — Des matières employées par les Cordonniers	ART.	• • • •	3. 6.	
Des mancres employees par les Cordonniers. Des coutures & de la préparation des éguillées pour les coutures lacées.	ART.		8.	
De la manière de prendre la mesure du pied	ART.		11.	
- Des différentes chaussures			12.	
— Du travail du Cordonnier pour homme, soulier ordinaire	ART.		14.	
- Des différentes cipèces de talons	ART.		18.	
— Obs. fur les formes des souliers	ART.		25.	
- De l'escarpin retourné & non retourné; de l'escarpin de bottes; de la claque d'homme, de la pantousse ou mule; du sabot	ART.		26.	
- Du soulier de femme	ART.		31.	
— De la claque de femme.	ART.		5 4-	

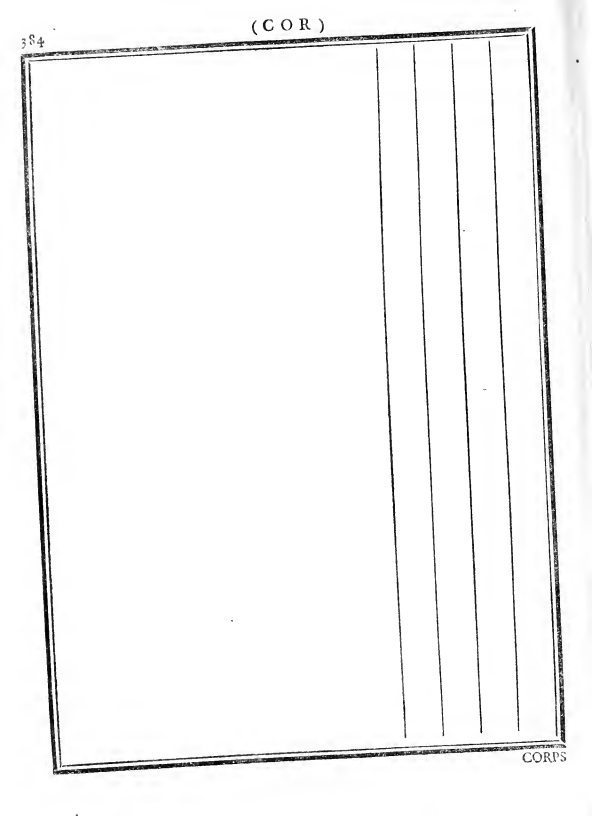
3 (COR)			a same	
CORDONNIER. Des différentes espèces de chaussures; des gros souliers	APT			
cirés, & des fouliers gamis de clous	ART.		35.	
— Du Cordonnier bottier	ART.	• • • •	36. I	
— De la botte forte, & de ce qui entre dans sa composition	ART.		38.	
— De la botte forte à tringle ou à boucles ,	ART.		44.	
— De la botte molle, de la bottine molle ou guétre de cuir	ART.		47.	
CORDOUAN. Hauteur du pôle de la tout de Cordouan, par MM. Pi- CARD & DE LA HIRE. Prem. part.		1666.	T. 7.	143
CORIANDRE. Obf. fur un bois de Guinée, couleur de citron, qui a l'odeur & le goût de cotiandre, par M. Jacques Breynius.	COL.	T. 3.	196.	
CORINTHIEN. De l'enflure & diminution des colonnes, & de la def- cription de la ligne qui fait le contour des ioniques, corinthiennes, & composées par M. BLONDEL, Seconde part.		1666.	Т. 5.	7.
CORYMBIFÈRE. Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes a steurs composées; savoir des cynatocéphales, des consmbiséres & des chicoracées, par M. Vaillant	A. D.S.	1718.	143.	
- Suite de l'établissement de nouveaux caractères de plantes à fleurs composees, classe II. Des corymbiteres, par le même.	A.D.S.	1719.	277.	
— Suite des corymbifères, ou de la feconde classe des plantes à fleurs composées, par le même.	A. D.S.	1720.	277.	
CORLI DRAN. Olf. anatomiques fur le finge & le cormoran	A. D.S.	1666.	T. 1.	118
- Defe. anatomique d'un cormoran, par M. Perrault	A.D.S.	1	T. 3.	213
— Des piches qu'm fait avec le cormoran. Foyez au mot Pêche. Prem. part, fet, fett.				
CORNE (EMORESCENCE SUR DIFFÉRENTES PARTIES DU CORPS). Defe. d'une corne ven le fons la jambe d'un homme, envoyée par le Cardinal de Médicis au Pete Libelii, maître du facte palais a Rome.	COL.	T. 1.	270.	
- Obf. In une jeune file Irla doife ayant fut le corps plufieurs excrefcences de la naune de la corne, par M. P. GLORGES ASH.	COL.	T. 2.	518.	
- Exerefeences de la nature de la coine, par M. Mannagetta	COL.	Т. 3.	8.	
 Oif, fur une excretcence de la nature de la corne, que portoi une femme à la parde inférieure du pid, par M. FREDERIC LACHMUND. 	COL.	T. 3.	239.	
- Obs. fur une semme qui avoit des cornes, par M. Bartholin	COL.	T. 7.	274.	
Obf. fur des cornes qui ou poudé dans diverles parties du cotps, par M. JACOBAUS	COL.	Т. 7.	3 7 8.	
CORNES (DES ANIMAUX). O'sf. fur la différente polition de la base les cornes solides, ou des cornes creules.	A. D.S.	1606.	Т. т.	126
- Obf. fur des cornes de bélier, par M. Aubert	A.D.S.	1742.		Н. 4
— Obs. qui out repport à l'actroillement des cornes des animaux. & qui peuvent servir a expliquer pourquoi, dans cerraires circouftar es, elles tombent & se renouvellent par d'autres qui remplacent les antiennes, par M. Duhamel.	A. D.S.	1751.	93.	4 1. 5
- Obs. fur la substance dine & la substance molle de l'escargot, de ses coracs & de ses yeux, par M. Swammisdam.	COL.	T. 5.	57.	1 5
- Obs. sur une paire de cornes d'une grandeur & sigure extraordinaire, par M. le Chevalier Hans-Sloane.			108.	

(C	OR)	and the transport of the state
•		•

Bbb 2

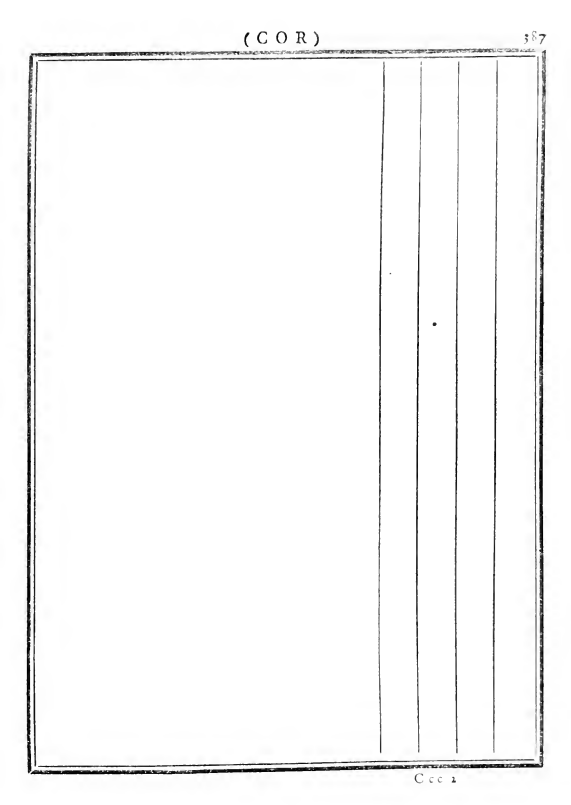
CORNÉ (ART). Mém. sur la morière singulière dont les Chincis soudent la come a lanternes, par le Pere d'Incarville, Jesuite					
- Obs. fur une chevrette qui avoit des corues, par le même	CORNES (DES ANIMAUX). Obf. fur des canaux singuliers qui sont detrière les cornes des chamois, par M. Jean-Conrad Peier	COL.	T. 4.	120.	
- Obf. fur un jassmin jaune & sur un scorpion qui avoit deux cornes, par M. Jean Rhodius	- Obs. sur un lièvre qui avoit des cornes, par M. CLAUDER	COL.	T. 4.	166.	
par M. Jean Rhodius. — Obs. de Redi sur les bois ou comes de distérens animaux. — Obs. de Redi sur les bois ou comes de distérens animaux. — Obs. de Redi sur les bois ou comes de distérens animaux. — Obs. sur les fentièrement fait de corne de licorne, par M. Picard. — Obs. sur une come de bœuf tirée de terre, où elle sembloit avoir végété, par M. de Mairan. — Obs. sur une corne de bœuf tirée de terre, où elle sembloit avoir végété, par M. de Mairan. — CORNE D'AMMON. De l'origine & de la formation d'une sorte de pierre figurée que l'on nomme corne d'ammon, par M. de Jussieu. — CORNE (Chymie). Comparaison des analyses du sel ammoniac, de la foie, & de la corne de ceri, par M. Tournifort. — CORNE (Chymie). Comparaison des analyses du sel ammoniac, de la foie, & de la corne de ceri, par M. Tournifort. — CORNE (ART). Mém. sur la manière singulière dont les Chincis sou lent la corne a lanternes, par le Pere d'incarvielle, Jesuite. — CORNÉE. Obs. sur le cercle ossens autour de la cornée de l'ail de l'aigle & du corbeau, par M. Merv. — Remarques sur un accident particulier à la vue de ceux qui ont la cornée foit élevée, par M. Merv. — Des presbytes qui ont la cornée par M. Gandosphe, avec des résexions, par M. Littar. — Obs. sur les incisions faires à la cornée par M. Gandosphe, avec des résexions, par M. Littar. — Obs. sur les incisions faires à la cornée par M. Winstow. — Obs. sur la mécanique des masses obliques de l'ail, sur l'iris, & fur la porosite de la cornée transparente, &c. par M. Vinstow. — Obs. sur la mécanique des masses obliques de l'ail, sur l'iris, & fur la cornée, par M. Demours. — Obs. sur la cornée, par M. Demours. — Obs. sur la cornée, par M. Morand. — Obs. sur la cornée spar M. Morand. — Obs. sur la cornée spar M. Morand. — Obs. sur la cornée spar M. Morand. — Obs. sur la cornée spar M. Morand. — Obs. sur la cornée spar M. Morand. — Obs. sur la cornée spar M. Morand. — Obs. sur la cornée spar la cornée sortes sur les cornets du nez de plasseurs quadrupedes, par M. Morand.	- Obs. sur une chevrette qui avoit des cornes, par le même	COL.	T. 4.	166.	
CORNE (HISTOIRE NATURELLE). Obs. fur un trâne du Rei de Dancmarck, qui est entièrement fait de corne de licorne, par M. Picard. Prem. part		COL.	T. 4.	329.	
marek, qui est entièrement fait de corne de licorne, par M. Picard. Prem. part. Obs. 1666. A.D.S. 1666. T 66. Obs. 1717. CORNE D'AMMON. De l'origine & de la formation d'une forte de pierte figurée que l'on nomme corne d'ammon, par M. de Jussieu. CORNE (chymie). Comparaison des analyses du sel ammoniac, de la foie, & de la corne de cert, par M. Tourntfort. CORNE (ART). Mém. sur la marière singulière dont les Chincis sou dent la corne a lanternes, par le Pere d'Incarville, Jesuite. CORNÉE. Obs. sur le cerele osseux autour de la cornée de l'acil de l'aigle & du corbeau, par M. Méry. Remarques sur un accident particulier à la vue de ceux qui ont la cornée foit élevée, par M. de la Hirre. Pes presbytes qui ont la cornée convexe, par le méme. Obs. sur les incisions faites à la cornée par M. Gandolphe, avec des réflexions, par M. Littre. Obs. sur la mécanique des muscles obliques de l'acil, sur l'iris, & sur la porosite de la cornée, par M. Demours. Obs. sur la cornée, par M. Demours. A.D.S. 1722. A.D.S. 1760. A.D.S. 1666. T. 2. 15. A.D.S. 1666. T. 2. 350. H. 11. A.D.S. 1666. T. 2. 350. H. 12. A.D.S. 1666. T. 3. 371. A.D.S. 1666. T. 4. D.S. 1666. T. 5. 15. A.D.S. 1666. T. 6. A.D.S. 1722. A.D.S. 1666. T. 7. 66. A.D.S. 1722. 235. H. 11. A.D.S. 1722. A.D.S. 1666. T. 7. 66. A.D.S. 1722. A.D.S. 1666. T. 9. 371. A.D.S. 1666. T. 9. 371. A.D.S. 1666. T. 9. 371. A.D.S. 1666. T. 9. 371. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. H. 13. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. H. 16. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. H. 16. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. A.D.S. 1760. H. 11. A.D.S. 1760. A.D.S.	- Obf. de Redi fur les bois ou cornes de différens animaux	COL.	T. 4.	563.	
gété, par M. de Mairan	marck, qui est entièrement fait de corne de licorne, par M. Picard.	A. D.S.	1666.	т	66.
pierre figurée que l'on noimme corne d'ammon, par M. de Jussieu. A.D.S. 1722. 235. H. 1. CORNE (CHYMIE). Comparaifon des analyses du sel ammoniae, de la soie, & de la corne de cerf, par M. Tourntfort		A. D.S.	1717.		Н. 11.
foie, & de la corné de cerf, par M. Tournifort			1722.	235.	Н. 1.
la come a lanternes, par le Pere d'Incarville, Jesuite			1750.	71.	Н. 50.
gle & du corbeau, par M. Méry			T. 2.	350.	
cotnée foit élevée, par M. De LA HIRE			1666.	T. 2.	15.
- Osf. fur les incitions faites à la cornée par M. Gandolphe, avec des réflexions, par M. Littre			1666.	T. 9.	371.
réflexions, par M. Littre	- Des presbytes qui ont la coruée convexe, par le même	A.D.S.	1666.	T. 9.	387.
fur la porofite de la cornée transparente, &c. par M. Winslow. A.D.S. 1721. 310. — Obs. far la cornée, par M. Demours			1709.		H. 13.
CORNET Desc. d'un reseau osseux, observe dans les cornets du nez de plusieurs quadrupedes, par M. Morand	— Olf. fur la mécanique des muscles obliques de l'ail, sur l'iris, & sur la porosite de la cornée transparente, &c. par M. VINSLOW.		1711.	310.	
plusieurs quadrupedes, par M. Morand	- Obs. sar la cornée, par M. Demours	A. D.S.	1-41.		H. €8.
- Defe. d'un corner pour les fourds, par M. Du Quer MAC. T. 2. 119.		1	1724.	405.	
	— Obf. fir les cornets sphénoidaux, par M. Bertin	A. D.S.	1744.		Н. 11.
CORONAIRE. Off. fur les veines coronaires réunies en un feul trone, par	- Defe. d'un corner pour les fourds, par M. Du Quer	MAC.	T. 2.	119.	
M. 11 CAT		A. D.S.	1738.		H. 44.
CORONALE: SUTURE). Obf. for un craze dans lequel on ne découvroit ni future fagittale, ni coronale, ni partetaux, par M. Hunauld A.D.S. 1734 H. 43.	CORONALE (surure). Obs. far un crane dans lequel on ne découvroit ni future figittale, ni coronale, ni patietaux, par M. Hunaulo	A.D.S.	1734.		Н. 43.
CORPS (ASTRONOMIE). Obj. far les figures des corps céleftes, par M. DE MAUTERTUIS		A.D.S.	17:4.	55-	H. 88.
CORPS (PHYSIQUE GENÉRALE). Differtation dat les élémens ou premiers principes des corps, dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des élemens & qu'il y en a effectivement à qu'ils sont suiets à souffiir divers changemens, & meme suiceptibles d'une parfaite transsmutation: & enfin que le seu élementaire & l'eau tont les senses choses qui méritent le nom d'élémens, par M. Eller. Disc. prélim. p. 38.	principes des corps, dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des éle- mens & qu'il y en a effectivement ; qu'ils font faiets à fouffir divers changemens, & meme fufceptibles d'une parfaite transmutation : & enfin que le feu élementaire & l'eau sont les sevies choses qui méritent le nom		T. 8.	102.	
— Effai fur la formation des corps en géneral, par le même. D'sc. prélim. p. 53	- Essai sur la formation des corps en general, par le même. D'sc. prélim. p. 53.	COL.	Τ. ε.	1;9.	

CORPS (PHYSIQUE GÍNÉRALE). Remarques sur les rapports des surfaces des grands & des petits corps, par M. PITOT	A. D.S.	. 1728.	369	Н. 63.
— De l'adhérence des parties de l'air entr'elles , & de leur adhérence aux corps qu'elles touchent , par M. Ретіт le Médecin	A.D.S.	1731.	50.	Н. 1.
— Vie attribuée à tous les corps quelconques par l'hylozoifme. (Appendix).	COL.	T. 8.	37.	
— Production d'un corps solide par le mélange de deux liqueurs limpi- des, par le Docteur Hieronimo Alegro	COL.	T. 6.	447.	
— Obf. sur les phénomènes de la dissolution des corps dans l'air & dans le vuide , par M. Beccari.	COL.	T. 10.	118.	
— Exp. par l'iquelle on connoît non-feulement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chafeur, mais aufli en abforbant en foi de l'hu-midité.		Т т.	106.	
— Exp. pour recher her si, excepté le ser & l'acier, il y a quelque corps solide on sluide, qui étant mis entre le set & l'aumant, apporte quelque changement a sa vertu ou l'empêche tout-a-fait.		Т. т.	149.	
— Exp. qui regardent les corps projettés	COL.	Т. 1.	173.	
CORPS (électricité). Mém. fur l'électricité, où l'on examine quel rap- port il y a entre l'électri ité & la faculté de rendre de la l'imiere, qui est commune à la plupart des corps électriques, & ce qu'on peut inférer de ce rapport, par M. pullay	A. D.S.	1754.	503.	H. 1.
- Conjedures sur l'électricité des corps, par M. l'Abbé Noller	A.D.S.	1745.	107.	H. 4.
— Mém. sur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques, par M. du Tour, C.D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	246,	
— Exp. pour connoitre si l'ambre & les autres corps électriques ont be- foin d'air pour attirer	COL.	Т. 1.	28.	
$-E_{NF}$, fur l'ambre & fur les autres corps qui ont la vertu électrique.	COL.	Т. 1.	153.	
CORPS (tumière). Exp. pour favoir si le papier & quelques autres corps sont capables d'arrêter l'air & l'eau; & si quand ils atrêtent l'un de ces liquides, ils arrêtent l'autre, par M. de Réaumur	A. D.S.	1714.	55.	Н. 1.
Obf. for un grand nombre de phosphores nouvellement découverts. Sur la lumiète a laquelle on doit exposer les corps, leur position & celle de l'observateur. Ce qu'il convient de saire si les matières à observer sont sous forme de poudre ou de liqueur, &c. par M. Beccari.	COL.	T. 10.	525.	
— Obs. sur quelques qualités des corps qui s'opposent à la lumière des phosphores, par le méme.	COL.	Т. 10.	594.	
CORPS (FORCE DES). Differt. fur l'estimation & la mesure des forces motrices des corps, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1728.	1.	Н. 73.
— Du mouvement accéleré par des ressorts, & des forces qui résident dans les corps en mouvement, par M. l'Abbé Camus	A. D.S.	1728.	159.	Н. 73.
- Doutes for la force motrice des corps, par M. DE VOLTAIRE	A. D.S.	1741.		H.149.
— Recherches de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la confilération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par M. le Marquis de Courti-				
1	A.D.S.	1748.	304.	
	A. D.S.	1749.	15.	H.177.
CORFS (PESANTEUR DES). Obf. fur la pefanteur des corps , par M. Va-	A. D.S.	1666.	T. 2.	45.



r		1			
	CORPS. (PESANTEUR DES) De la différence du poils de certains corps dans l'air libre & dans le vuile, par M. Homserg.	A.D.S.	1666.	T. 10.	257.
	- Obs. sur le centre de grivite des corps sylvétiques, par le même	A. D.S.	1662.	T. 10.	503.
	— Démonstration de celone M. Huys leus s'est contenté d'éconcer dans fon discours de la eause de la resourer combant le mouvement des corps graves dans un milieu qui leur residencit à chaque instant en fai fon de leurs vitesses, par M. Varionom.	A.D.S.	1708.	212.	H.123.
	— Comparaifon des vîtesses des corps de pelanteurs quelconques, en def- cendant ou en montant dans le vui le, tant en lignes droites qu'en itg.es courbes aussi quelconques, par le même.	A. D.S.	1~1).	tyş.	H. 77.
	- Recherches géométriques fur la diminition des dégrés terrestres en allant de l'équatean vers les pôles, ou l'on examine les consequences qui en résultent, sant à l'égail de la figure de la terre, que de la pe-santeur des corps, & de l'accourcissement du pendule, par M. Di MAIRAN.	A. D.S.	1710.	231.	H. 65.
	- Exp. de M. Robervat pour la pression de l'air sur les corps inférieurs.	COL.	T. 1.	5.	
	- Exp. physiques fur la variation de pelanteur des corps plongés dans disférens li juilles , par M. Dalibard.	S. E.	Т. т.	212.	ŀ
	- Nouvelles exp. de M. Boyle, fur l'effet que produit fur cettains corps plongés dans l'eau la variation du poids de l'atmosphere.	COL.	T. 2.	372.	
-	CORPS (DURETÉ DES). Exp. sur la dareté des corps , par M. Varignon.	A.D.S.	1666.	T. 2.	70.
	- Conjecture sur la dareté des corps, par le même	A. D.S.	1666.	T. 10.	49.
100	CORPS. (CHOC DES) Du choc des corps dont le resfort est parfair, par M. SAULMON.	A.D.S.	1721.		H. 86.
	— Obs. fur le choc des corps à reffort, par le même	A. D.S.	1723.		H.125.
r. Merring	Explication physique & mécanique du choc des corps à restort, par M. l'Abbé de Molieres	A. D.5.	1-26.	7.	Н. 53.
499	— Démonstration des loix du choe des corps, par M. Mac-Laurin.	Γr.	Т. т.	M. 3.	
A DESCRIPTION	- Les loix du choc des corps à rellort parfait ou imparfait, par le P. Maziere de l'Oratoire.	Pr.	T. 1.	M. 5.	
THE CO. LANS.	CORPS (MOUVEMENT). Exp. pour connoître l'espace parcouru dans la chute des corps.	A. D.S.	1666.	T. 1.	4).
N. Parket	- Recherches fur le mouvement des corps, par M. Mariotte	A. D.S.	1666.	T. 1.	152.
	- Obf. fur la chute des corps pelants, par M. MARIOTTE	A. D.S.	1666.	T. 1.	247.
Transport of the Party of the P	- Obf. fur les espaces que parcourent les corps en tombant, par M. Va-	A D.S.	1666.		96.
STREET, STREET,	- Oof, fur les corps qui nagent dans les liqueurs	A. D.S.	1700.		H.154.
2017000	impressions qui sont en rai on réciproque des tems qu'il emploie à les parcouir, par M. Parent.	A.D.S.	1708.	224.	84.
27.00	- Remarques sur la chûte des corps dans l'air, par M. De la Hire		1-14.	;;:.	
A LANGE	- Exp. fur des corps plonges dans un tourbillon, par M. Saulmon.	A.D.S.	1714.	481.	H.1.2.
1	— Des corps plongés dans un tourbillon, par le même	A.D.S.	1-15.	61.	H. CI.
THE PERSON	- Off, fur In force des corps en mouvement, par M. DE l'ogville.	I.	1721.		H. 81.
T. D. Carlot	— Du mouvement accéléré par des reflots & des forces qui reillent dans les corps en mouvement, par M. l'Abbe Cames	A. D.S.	1728.	150.	Н. 73.
TON BUILDING	— Précis du mémoire fur la réfiftance de l'ether au mouvement des cerps . préfenté par M. l'Abbé de Mouteres	A. D.S.	1731.		H. o .
7		A STOREST AND	***** *.***		THE CHARLES

	Magazin Chi Lanna	- 0.77 300 500	CHOLINGE ERS	
CORPS (MOUVEMENT). O3f. fur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent, par M. Bouguer	A.D.S.	1731.	390.	H. 76.
— Enamen des différentes of cillations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lorsqu'on lui donne une impalsion quelconque, pai M. Clai-RAUT.	A.D.S.	1735.	281.	H. 92.
— Problèmes de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les vitesfes d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile, par M. DE MONTIONY.	A. D.S.	1741.	180.	H.143.
— Mim. sur la forme des corps les plus propres à tourner sur eux-mêmes, lorsqu'ils soat poussés par une de leurs extrémités, ou par tout autre point, par M. BOUGUER.	A. D.S.	1751.	1.	
- Mém. sur le mouvement d'oscillation des corps qui flottent sur les liqueurs, par le même.	A. D.S.	1755.	481.	H.135.
- Analyse de la solution de ce problème : trois corps mus dans l'espace d'un mouvement unisorme s'attitent réciproquement en raison directe de leurs muses, & inverse du carré de leur distance; quel en est le mouvement ? ouvrage publié par M. DE CONDORCET	A.D.S.	1767.		H. 93.
	A.D.S.		176.	1 1
CORPS (REPOS DES). Loi du repos des corps, par M. DE MAUPERTUIS.	A.D.3.	1,740,	2,00	
CORPS (REFLEXION DES). Recherc. physico-mathématiques sur la réslexion des corps, par M. de Mairan.	A. D.S.	1722.	6.	H.109.
- Suite des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps,	ļ	İ		
par le mime.	A.D.S.	1723.	343.	H.107.
- Troisième partie des recherches physico-mathématiques sur la ré- flexion des corps, par le même.	A.D.S.	1738.	Ι.	H. 82.
— Quaerième partie des recherches physico-muthématiques, sur la réflexion des corps, par le même.	A. D.S.	1740.	Ι.	H. 89.
CORPS (GÉOMETRIE). Différentes manières de déterminer la courbe que décrtroit un corps de pelante ir constante, jetté suivant quelque direction que ce sut, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par M. Varisnon.	A. D.S.	1708.	250.	H.123.
— Accord des solutions du mém. du 18 Juillet 1708, p. 250, &c, avec celles de MM. Newton & Huyghens, touchant la ligne que décriroit un corps de pesanteur constante, jetté suivant quelque direction que ce sut, dans un nulieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même.	A. D.S,	1708.	302.	H.123.
— Autre folition du problème déjaréfolu dans le mém, du 18 Juillet 1708,			ĺ	,
tante, jetté dans un milieu réfiftant, en railon des vitesses de ce corps, par le même.	A.D.S.	1708.	419.	H.123.
— De la mesure des degrés de sorce de la pénombre des corps, & de quelques-uns de ses essets particuliers, par M. de la Hire	A. D.S.	1711.	157.	H. 74.
— Solution d'un problème de statique, avec la manière d'en résondre une minité d'autres de la meme espèce, par M. Varionon	A. D.S.	1714.	280.	H. 87.
— Manière d'engendret dans un corps folide toutes les lignes du troisième ordre, par M. Nicole	A. D.S.	1731.	494.	
— Problême. Tout étant comme dans le problème de la page 9, trouver la tautochrône pour un corps qui monte, par M. Nacker	5. E.	T. 4.	99•	
— Mém. fur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur for- mation, la maniere de les toifer fans être obligé de les décomposer; & les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on				
peut y trouver par l'intersection d'un plan, par M. MAUDUIT.	S. E.	T. 4.	623.	



	CALCA TAKEN	The second		
CORPS (GEOMETRIE). Probleme. Trouver la folidité d'un corps gauche quelconque, par M. Mauduit.	S. E.	T. 4-	624.	
- Problème. Trouver l'équation ord exprime la nature de la finfare rourbe des corps gauches, par le mene.	S. L.	T. 4.	630.	
CORPS HUMAIN (MEDECINE). O'll physiques fur la flatique du corps humain, par M. MARCORELLE de l'Ac. D. S. & B. L. de Touloule	S. E.	T. 1.	191.	
— Obf. fur l'inégalité des cavirés, letiquelles étant fituées au milieu des différentes parties du corps humain, font dividees par une cloi.on en deux parties laterales, par M. Gunz.	5. E.	T. 1.	287.	
- Examen de la manière dont le fer opère sur les siqueurs de notre corps, & dont il doit être prépare pour devir utilement dans la platique de la Médecine, par M. LEMERY fils.	A.D.S.	1713.	31.	H. 25.
— Obj. fur l'inégalité de capacité qui se trouve entre les organes desti- nés à la circulation du lang dans le corps de l'honime, & sur les chan- gemens qui arrivent au sang en passant par le poumon, par M. Hel- vetius.	A. D.S.	1718.	222.	II. 17.
— Obf. fur la réparation de quel·ques parties du corps humaia, muti- lées, par M. Reneaume	A. D.S.	1719.		11. 29.
- Obf. anatomiques fur le corps de l'homme, avec des reflexions fur le fysteme nouveau, qui regarde la tritaration dans l'estomae, comme la cause de la digestion des alimens, par M. Helvérius.	A. D.S.	1719.	336.	H. 33.
- Obf. fur les os du corps humain, par M. Winstow	A. D.S.	1720.	347.	
— Obf. fur les accroiffemens & les décroiffemens alternatifs du corps humain, par M. l'Abbé de Fontenu.	A.D.S.	1725.	• • • •	H. 16.
- Réflexions anatomiques fur les infommodités, linfomités, &c., qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes &c de certains habillemens, par M. Winstow.	A. D.S.	174 .	59.	
- Recherches fur les causes de la structure singulière qu'on rencontre quelquesois dans différentes parties du corps hu main, par M. Henauld.	A, D.S.	1740.	371.	
— Mémoire sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nou- velles preuves qui établissent que les os crecisent en grosseur par l'addi- tion des couches oiseuses qui tirent leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des cou- ches ligneuses qui se forment dans l'éconce, par M. Demastre.	A. D.S.	1-43	87.	Н. 69.
— Mém. fur les os, dans lequel on se propose d'éclaireit par de nouvel- les expériences comment se fait la crue des os suivant le ir long ieur, & de prouver que cet accroitsement s'opère par un mecanisme très- approchant de celui qu'observe la nature pour l'alongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par le même.	A. D.S.	1743.	III.	H. 69.
— Réflexions fur les parties parenchymatiques du corps homaia, par M. EDM. KING.	COL.	T. 2.	52.	
- Obf. fur le corps glanduleux de l'ovaite, par M. Berthand. Ar-	COL.	T. 9.	4.	
- Obf. fur les corps james de l'ovaire, par M. Hatter. Append	COL.	T. 9.	7.	1
- Obs. fur la structure & la distribution des vaisseaux lactés dans le corps humain, par MM. Galéari & Leirolti.	COL.	T. 10.	1-5.	
— Sur l'existence du ser dans les corps, par M. D. G. GALEATI	COL.	T. 10.	233.	
- Recherches anatomico-physiologiques fur les caules de la folie, qui viennent du vice des parties internes du corps lemain, avec un grand-	CCL.		e ; 1:	
nombre d'obiervations faires sur diverses personnes mortes de cette maladie, par M. Meexer.	COL.	T. 9.	, c2 t.	TOTAL CONTRACTOR OF

CORPS (HUMAIN MÉDECINE). Obs. anatomiques sur des pierres trouvées dans les différences parties du corps humain, par M. Meckel. Dis. prélim. p. 1. Append. p. 1.	COL.	T. 9.	1.	
- Recherches sur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans le corps humain, à l'occasion d'une pierre sortie par un abscès percé dans les hypocondres, par M. Eller. Disc. Frél. p. 29.	COL.	T. 9.	85.	
— Obf. sur la chaleur de différentes parties du corps humain	COL.	Т. 11.	257.	
- Obs. sur deux espèces de vents qui sortent du corps, par M. Mérx.	A.D.S.	1714.		H. 9.
- Pourquoi on a quelquefois tant de peine à faire fortir les vents qui se forment dans le corps humain, par M. ALDRECHT	COL.	Т. 3.	499•	
— Obf. fur l'ufage de l'air pour faire fortir les exhalaitons des corps, par M. Robert Boyle.	COL.	T. 6.	51.	
— Obf. far l'ouverture du corps du Comte de Balcarres	COL.	T. 2.	12.	
- Defe. anatomique du corps de Thomas Parr ,	COL.	T. 2.	184.	
CORPS (HISTOIRE NATURELLE). Mém. für les cotps glanduleux des plantes, leurs filets ou poils, & les mutières qui fuintent des uns ou des autres, par M. GUETTARD.		1745.	261.	Н. 53.
- Obf. fur les corps angulaires ferrugineux, par M. Stenon	COL.	T. 4.	400.	
— Conjecture sur l'ulage des corps diaphanes de Michelius, dans le champignons à lames, par M. Gleditsch	COL	T. 8.	149.	
— Remarques abrégées fur quelques traces de conformité entre les corp du règne végétal & ceux du règne animal, par le même. Dife. prél p. 83. Appendix, p. 24.	COL.	T. 9.	371.	
— Obf. fur des cheveux rrouvés dans plufieurs parties du corps , pa le Docteur Eo. Tyson	COL.	T. 2.	521.	
— O3f. fur un ferpent qui fortit du corps d'une femme , par M. Fromnann	COL.	T. 3.	294.	
- Vers de mouche dans le corps humain, observés par M. Wahlbom		T. 11.	310.	
— Inscaes dans le corps humain, observés par M. Rosen	COL.	T. 11.	310.	
CORI'S (HABILLEMENT). Obf. fur les mauvais effets de l'usage des corp à baleine, par M. Winslow.	A. D.S.	1741.	172.	Н. 56.
— Corps & bottines pour redtesser les parties du corps humain, qui on foussert dans leur forme & dans leur figure, par M. D'Offemont.	A. D.S.	1758.		H.104.
— Obf. fur les corps de baleines, par M. PORTAL	A, D.S.	1770.	42.	
— Obf. fur les corps de feutre, par M. Gérard, tailleur	A.D.S.	1770.		H.116.
— Partie de l'habillement des femmes & des enfans. Voyez l'art di tailleur au mot TAILLEUR.				
CORPUSCULE. Obf. sur la différente figure des corpuscules de la lumière, par M. de Mairan.	A. D.S.	1738.	9•	H. 82.
CORRECTION. Mém. sur les opérations nommées corrections par le pilotes ; avec diverses remarques qui peuvent être utiles dans les par ties pratiques des mathématiques , par M. BOUGUER.		1752.	1.	H.125.
CORRECTION GRÉGORIENNE. La justesse admirable de la correction grégorienne des cicles lunaires, par M. de Cassini.	A, D.S.	1666.	T. 10.	520.
CORRESPONDANCE. Hypothèse du Docteur Béal sur la correspon dance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence & celle de l'écorce ou de la sève de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renserme la semence.	; [T. 4.	8.	
	THE LOWER CO.	1		

	-	1	1	
CORMOSIF. Riflexions & exp. far le fublimé cottofif, par M. LÉMLRY.	A.D.S.	1709.	42.	
- M mière de l'aire le l'ablimé corrollé en fimplifiant l'opération , par M. Boulduc	3 D.S.	;-;	357+	
- O'sf. far le fabitaté corrolif. & a ce te occasion, far un article de Thracire de l'Anadémie Royale des Sciences de l'amée 1-99, où il stagit de ce sublimé, par M. Lemery.	A.D.S.	1734.	D	H. 49
- Off. for un fablimé merceriel, artifical qui restemble au fablimé corrolle. Appenaix.	COL.	T. 8.	82.	
CORROYEUR. Obf. für l'alope & los effets fillitaites de l'et ive de corrosears qui se nomine en Allema I Lohlost, par M. Schrossous.	COL.	Т. з.	315.	
- Précis de l'art da correge ir , publif par M. de la Landr	ÆD.S.	1757-		H.182
- Defe. de l'art l'ectrogent, par le même	ART.	• • • •	1.	
- De la manicie de definier les enirs.	AKT.	, • · · · ·	3.	
- De tivor à la pomolle , & eil er les crits	ART.		6.	
Deparer & la Intere	ART.		8.	
- De Cuite ites & des euirs lidét	ART.		a,	
— Des values en foif			14.	
— Des vaches ex buile	AET.		1 .	
— Des yaches en circ	ŀ		21.	
- Des varhes d'A glereire; des vaches gii es, des vaches blanches en	•			
halle, & comparation des prix de ces différentes peaux	ART.	· · · · ·	12.	
— Des peaux de veau, des peaux de chêvre, des peaux de mouton.	ART.		24.	
- Du cuir de Russie	ART.		3 .	
— Des vaches rouges	ART.	1	33.	
- Des veaux d'alun à l'ulage des relicurs	ART.		3 .	
— Du chagrin	ART		43.	
 De la communauté des corroyeurs de Puis ; des vilites , des règlemens pour le commerce des cuirs , de l'administration des deniers de la communauté des corroyeurs	ART.		44-	
- Des privilèges des hôpitaux pour former des maîtres corroyeurs	ART.	i	59.	
CORRUPTION DE L'AIR. Mém. fur la corruption de l'air dans les vaitleaux & fur les moyens d'y temédier, par M. Bigot de Morogues.	S. E.	T. 1.	394.	
CORRUPTION. Anatomie d'une fille qui mourat d'un cancer a la mammelle & d'une corruption de presque tous les viscères , p.i. M. MERCLINES.	COL.	T. 3.	505.	
- Subflance des reins, rendue par morceaux par le canal de l'utine, fans aucun figne de corruption, & fuivie d'un pidement de fang chir, tel	COT	_	600	
qu'il fort de la veine, par le Docteir Gabriel Chamberes	1	T. i.	608.	
— Obf. fur la corruption des corps frappés de la foudie, par M. GARMANN.	1	T. 6.	523.	1
- Exp. fur la confervation du fang & d'autres corps liquides dans le vuide fans corruption pendant pluneurs annees, par M. Eller. Diffe. prélim. p. 77.		T. 9.	29%	
CORSE (151E DL.). Détermination géographique de l'isle de Corde, par M. MARAIDI.	A, D, S,	1-12.	348-	
CORTUSE. Defe. de la corme d'inde à lleur frangée, par M. Dodart.	1. D.S.	1000.	T. 4.	0.9
CORYSPERMUM. Deficiption du coryspermum hisfigifolium, plante d'un nouveau genre, par M. di Jussitu.		. 1-12.	187.	

			The second second	
COTE. Obs. sur une côte fossile qu'on croit de tortue, trouvée dans une carsière de Montmartre, par M. Morin.	A.D.S.	1666.	T. 2.	129.
CÔTE (ANATOMIF). Pierres sorties par une ouverture faite le long des côtes d'un homme.	A.D.S.	1704.		H. 18.
- O.f. sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie. Le crochet pou la réduction des côtes griévement fracturées, par M. Goulard.	A.D.S.	1740.	617.	
COTES (GÉOGRAPHIE). Obf. astronomiques faites à Bayonne, Bordeau & Royan en 1680, par M.M. PICARD & DE LA HIRE, pour déter miner les points principaux des côtes de Guyenne. Première part.	.	1666.	T. 7.	137.
- Obs. astronomiques saites sur les côtes Septentrionales de France, pou en déterminer la position, en 1681, par les mêmes. Première part.	A.D.S.	1666.	T. 7.	147.
- Obs. astronomiques saites en Provence & à Lyon en 1682, pour dé terminer la position des côtes, par M. DE LA HIRE. Première part.	A. D.S.	1666.	T. 7.	163.
COTÉS. Problême. Une courbe étant donnée, trouver celle qui seroit décrit par le sommet d'un angle, dont les côtés toucheroient continuellemen la courbe donnée; & réciproquement la courbe qui doit être décrit par le sommet de l'angle, étant donnée, trouver celle qui sera touché par les côtés, par M. FONTAINE.		1734.	527.	
- Remarques sur la méthode de M. Fontaine, pour résondre le pro bleme où il s'agit de trouver une courbe qui touche les côtés d'un angl constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par M. Clairaut	A.D.S.	1734.	531.	
— Examen de la réponse de M. Fontaine, à mes objections contre s' méthode pour trouver une courbe qui touche continuellement les côté d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée par le même.	3	1735.	577.	
COTON. 03f. fur une espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'u étang, qui n'est autre chose que la plante appellée conferva	. A. D.S.	1741.		H. 85.
- Machine inventée & exécutée pour la filature de la soie & du coton par M. Brisout.	. A. D.S.	1761.		H.154.
— Savon pour le blanchissage du coton, par M. Eva de la Gardis COTYLEDON. Cotyledon à sleurs jaunes, à racines tubéreuses, par M		T. 11.	425.	
DODART. COTYLOIDE. Obf. fur une nouvelle articulation & une nouvelle cavit	. A.D.S.	1666	T. 4.	5750
cotyloide formées a la cuiffe d'un cheval après une luxation, par M	.	1770.		H. 53.
COUCHES. Mém, sur les os dans lequel on se propose de rapporter de nou velles preuves qui établissent que les or croissent en grosseur par l'addition de coaches offenses qui tirent leur origine du périosse, comme le corpligne x des arbres augmente en grosseur par l'addition de couche	1 5 5			
ligneales qui le forment dans l'écorre, par le même. — Recherches sur la formation des couches ligneuses dans les arbres	,	1743.		H. 69.
раг М. Duhamel		1751. T. 4.	390.	H.147.
- Obf. far les couches de la terre, leur ulage, & les caufes de leu formation, par M. JEAN SCHEUCHZER.			93.	
— Couches qui reçoivent la chalcur par le moyen des exhalations, pa M. Trivaid.		T. 11.	380.	
- Couches de melons qui conservent leur chaleur pendant huit mois par le méme.	,	Т. 11.		-
LANDON COLOR STEERS TO THE SECTION FOR THE SECTION FROM THE SECTION OF THE SECTIO	and a suprant part	TANK A		TPICE STEEL

		/	
		İ	
			7
	ļ		
		Ì	
		1	
		- 1	
E I		1	

COUCOU. O3f. anatomique fur les organes de la digettion de l'oileaa appelle concou, par M. Hertssant.	Å. D.S.	1752.	417.	H. 41.
COULEURS (THYSIQUE). Obf. fur les couleurs & fur l'aic-en-ciel, par M. Mariotti.	Λ.D.S.	1066.	Т. 1.	189.
— Obf. für les couleurs qu'on voit für les objets en les regardant dans les lunettes d'approche, par M. de la Hikl	A.D.S.	1666.	T. 9.	390.
— Réflexions fur la lumière & les couleurs, & la gérération du feu, par le Pere Mallibranche	A.D.S.	1699.	11.	II. 17.
- Remarques fur quelques coulears, par M. DL LA HIRE	A.D.S.	1711.	~8.	
- Obf. fur les rapports entre les fept conleurs du prisme, & les sept notes de la musique, par M. de Marrait.	A. D.3.	1720.		H. 11.
— Obs. sur l'analogie du son & des différens tons avec la l'amière & les couleurs, par le méme.	A. D.S.	1737.	22.	H. 97.
— Obf. sur l'analogie particulière des tons & des couleurs prismatiques, par le même.	A. D.S.	1737.	24.	H. 97.
- En quoi l'analogie du fon & de la lumière, des tons & des couleurs, de la mufique & de la peinture, est imporfaite ou nulle, par le même.	A. D.S.	17;7.	34.	H. 97.
— De la réfraction particulière, ou des différens degrés de réfrangibilite de la lamière & de fes couleurs, par le même.	A.D.S.	1-38.	8.	H. 81.
— Des vitesses de la lumière conjointement avec ses couleurs, par le même.	A. D.S.	1738.	26.	H. Sz,
- Limites & rapports des différentes vîtesses de la lunière, en tant qu'elles se manifestent par les différentes couleurs, par le même	A. D.S.	1718.	41.	H. 82.
- De l'analogie particulière des fept couleurs du spectre, avec les fept tons de la mosique, par le même.	A.D.S.	1738.	44.	H. 82.
- De la diffinction marquee des fept couleurs du frectre, & de lears latitudes, par le même.	A.D.S.	1738.	47.	H. 82.
- Differtation for les conleurs accidentelles , par M. DE RUHION	A. D.S.	1.4.	14".	H. 1.
O3f. fur les couleurs engendrées par le frottement des farfaces planes & transparentes , par M. TAbbé Mazeas	S. I.	T. 2.	26.	
- Recherches fur le phénomène des anneaux colores, par M. Dutour.	S. L.	T. 4.	285.	
- Obs. sur le massei & sur une conseur blanche de la mer, par M. Luc Schroeke.	COL.	T. 4.	:19.	
- Obf. & analy to des coaleurs, par M. NEV. TON	COL.	T. 6.	, 5.	
- Exp. & tedexions far les couleats compolles, & far les phénomenes de leurs décompositions, par le même.	COL.	T. 6,	٤4.	
- Obf. fur la lumière & les couleurs, par M. Evifa	cer.	T. 8.	2 4.	
COULEUR (ASTRONOMIE). Des apparences colorecs des images du Soleil, par M. 101 LA Plier.	4. D.S.	1656.	T. 9.	40S.
— Couleurs de l'att-en-ciel vifibles dans toute fortes de flammes, par le Docteur Mentzellus.	COL	T. 6.	296.	
COULEUR (CHYMIL). Obj. für les différentes confeirs de lot & de l'argent exposees au foyer du veire ardent, par 14. Homferd	A. D.S.	1721.		II. 16.
- Conjectures sur les couleurs différentes des précipites de mercare, par M. Lemery le fils.	A.D.S.	1-12.	ςī.	Н. 42.
— Second mémoire fur les couleurs différentes des précipués du mercure, par le même.	A. D.S.	1-14-	259.	H. 32.
	YSTOLIA'	THEFT	THE REAL PROPERTY.	SECTION AND

-23	The contract of the contract o				
	de l'ellité de little de de l'ella l'ella , fin ella l'ella ,	A. D.S.	1736.	23.	
	Obs. sur une mine de cobolt qui servoit de matri e a des cristaux, qui exposée a un seu modéré sous une mousse, donna à ces cristaux toutes les couleurs des pierres précientes, par le même.	A.D.S.	1752.		Н. 85.
		COL.	Т. т.	160.	
	- O'f. fur la couleur d'or affez constante que la rosée réduite en con- fistance d'extrait, communique a l'argent, par M. Daniel Li Dovic.	COL.	T. 3.	183.	
	- O.M. far les pierres de diverses conseurs, & sur les minéraux	COL.	T. 4.	195.	
	— Obs far le chargement de couleurs de quelques liquides, par le Docteur Hagendorn.	COL.	T. 6.	290-	
- To	- Obf. fur les huiles effeatielles, avec quelques conjonêtares fur la caufe des couleurs des feuilles & des fleurs des plantes, par M. Geoffroy le jeune.	A. D.S.	1707-	517.	
100	COULEUR (ANATOMIL). Oof, für Is confeur des fang, par M. Méry.	A. D.S.	1666.	T. 2.	130.
STEE STEE	- Emp. pour altérer la couleur du chyle dans les veines lactées, par le Docteur Lister.	COL.	T. 7.	46.	
MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	— Recherches anatomiques. 1°. Sur la nature de l'épiderme & du réseau que l'on appelle malpighien. 2°. Sur la diversité de couseur dans la subtance médullaire des Nègres. 3°. Sur la maladie du Nègre qui a fourai les observations des deux premiers articles, causée par un endurcissement stéatomateux du péritoine, par M. Meckel. (Dife. prélim. p. 115.	COL.	T. 8.	414.	
10.01	COULEUR (TIINTURE, PEINTURE). Des couleurs dont on se sert dans les différentes manières de peindre, par M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 9.	442.
がるが	- De la manière de glacer les couleurs, par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	455.
A CHARLES	 Exp. faites fur la décoction de la fleur d'une espèce de chrysanthe- mum, très-commun aux environs de Paris, de laquelle on peut tirer plusieurs teintures de distérentes couleurs, par M. de Jussieu. 	A.D.S.	1724-	353-	H. 62.
THE PROPERTY.	— Quelques expériences sur la liqueur colorante que sournit la pourpre, espèce de coquille qu'on trouve abondamment sur les côtes de Provence, par M. Duhamel	A. D.S.	1736.	49.	H. 6.
24 ST 10	— OSS. physiques sur le môlange de quelques couleurs dans la teinture, par M. DUFAY.	A.D.S.	1737.	253.	H. 58.
The state of the s	— Recherches fur la cause physique de l'adhérence de la couleur rouge aux toiles peintes, qui nous viennent des côtes de Malabar & de Coromandel, par M. Mazéas. C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	1.	
10 7 3	- Façon de teindre les toiles en rouge, aux Indes, par le même	S. E.	T. 4.	22.	
	- Culture de l'indigo dans les Indes Orientales, & manière d'en extraire la matière colorante, par M. Herbert de Jager.	COL.	т. ;.	529.	
	- Obf. fur les couleurs par 12ppoit à la teinture, par M. Lyster	COL.	T. 6.	60.	
1	- Effets des fels alcalis & urineux fur les couleurs	COL.	T. 6.	61.	
	- Effets des fels acides sur les couleurs	COL.	T. 6.	61.	
	— Exp. fur la formation du blanc par le mêlange des couleurs, par M. Newton.	COL.	T. 6.	78.	
	— Obs. sur la manière de colorer les os des animaux vivans, par l'usage de la racine de Garance, par M. Bazani.	COL.	T. 10.	289.	
	- Des différentes couleurs que l'on donne au verre: Voyez l'art de la peinture sur verre au mot VITRIER.	ART		95.	
				PRINCE AND CAMERA	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

		- 1	
		Ì	1
	1		
			1
	1 1	}	
	1 1		
			1
			İ
		ĺ	
,		}	
		1	1

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	N. L. See and Marie		
COULEUVRE. Obf. for les oufs de la confeuvre, par M. Duverney.	A. D.S.	1717.		H. 18.
- Defe, de la coaleuvre de Smol vala, , par M. Linns	COL.	T. 11.	91.	
— Remède contre la morfare des couleuvies ve simenfes , par M. MOMTIN.	COL	T. 11.	300.	
COUP. Obf. sur un coup a la tête, & sur une piece de moanoie qui resta six mois dans l'estomac, par M. Barthoun.	COL.	T. 7.	21',	
COUP DÉPÉE. Obf. fur une cure extraordinaire d'un coap d'épue par un onguent. Recette de cet onguent, par M. Diviendy le jeune.	A.D.S.	170:.	202.	
- Obf. fur les hetnies de vessie, sur un coup d'épée, sur un emphyseme extraordinaire, & sur les yeux d'un homme devenu aveigle, par par M. Mery.	A. D.S.	1713.	109.	H. 17.
— Obf. fur la guéri èn d'un coup d'épée dans l'estomae , par M. Du vivier.	1	1723.	ļ	H. 29.
- Obs. sur le bon effet d'un émérique donné a un homme qui avoit reçu un coup d'épée, par le même.		1723.		
COUPELLE. Réflexions sur un fait extraordinaire arrivé dans une coupelle d'or, par M. HOMBIRG.		1666.		
- Oéf. sur la quantité d'argent que retiennent les coupelles apres avoir fervi aux essais, par M. Tillit	A. D.S.	1762.	12,	H. 56.
— Mém. fur la nécessité qu'il y a dans les essais ordinaires des matieres d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent fin qu'elles retienment toujours pour écarter les variations auxquelles cette opération est fujette, & connoître furement le titre intrinseque de ces matieres, par M. Tillet.	A.D.S	1769.	T 63.	41 66
COUPEROSE. Manière dont on fait la couperose vette en Angletetre, par M. Daniel Colwal.	COL.	T. 6.	197.	11. 50.
COURANT. Nouvelle méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes fortes de machines, mues par un courant, ou une chûte d'eau, où l'on déduit de la loi des mécaniques des formules générales par le moyen desquelles on peut faire le calcul de l'effet de toutes ces machines, par M. PITOT.	A. D.S.	1737	78.	II. 80.
- Remarques fur les aubes ou pallettes des modlins; & autres machines mues par le courant des rivieres, par le même.	A.D.S.		253.	H. 81,
- Comparaifon entre quelques machines, mues par les courans des fluides, où l'on donne une méthode très-fimple de comparer l'effet de celles dont l'aibre qui porte les ailes on aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, a l'effet de celles dont le même atbre est parallèle au				
courant, par le même		1719.		H. 81.
fe rencontrent fous différens angles , par M. Du FAY	A.D.S.		191.	H.118.
— Obf. fur les courans des marées, par un Gentilhomme d'Ecosfe	COL.	T. 6.	97.	
— Recherches sur la cause des courans, observés au de roit de Gibral- tar, par M. Warrs, Consciller privé de Cassel	COL.	T. 11.	8.	
COURBE. Obf. fur la competition des mouvemens & fur le moyen de trouver les touchantes des lignes coarbes, pat M. DE ROBERVAL.	A.D.S.	1686,	T. 6.	. 1
— De la figure courbe égale au quarré, par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	113.
— De la figure courbe égale au quarré, par le même. — Proportion des folides composés de lignes courbes, avec le cylindre qui aura même basse & meme hauteur ensemble de leut centre de graviré, par le même. — Examen de la courbe formée par les rayons réstéchis dans un quart de cercle, par M. DE LA HIRE.	A D.S.	1666.	T. 6.	273.
— Examen de la courbe formée par les rayons réfléchis dans un quart de cercle, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	7666,	T. 9.	194.
1				-

COURBE Gétération de la courbe formée par les rayons du Solcil réfléchis dans le quart de cercle, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	303.
— Traité des roulettes, où l'on démontre la manière univerfelle de trouver les touchantes, leus points de récourbement ou d'inflexion & de réflexion ou de réprouffement, leurs faperficies & leurs longueurs, par la géométrie ordinaire, avec une méthode générale de réduire toutes les lignes courbes aux roulettes en déterminant leur génératrice ou leur bale, l'une des deux étant donnée à volonté, par le même.	A.D.S.	1706.	340.	
 Méthode générale pour réduire toutes les lignes courbes à des rou- lettes, leur générattice ou leur base étant donnée telle qu'on voudra; & premièrement la base étant donnée de position, il faut trouver la génératrice de la courbe comme étant une roulette, par le même. 	A. D.S.	1706.	379•	H. 74.
— Solution générale du problème, où parmi une infinité de courbes sem- blables décrites sur un plan vertical, & ayant un même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'are compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems podible, par M. Saurin.	A. D.S.	1709.	257.	н. 68.
— Addition à la folution générale du problème de la page 257 des mémoires de 1709, où parmi une infinité de courbes femblables décites sur un plan vertical, & ayant meme axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court page possible, pagé de profesion, est parcouru dans le plus court	A. D.S.	1710	208.	
tems possible, par le même. — Estai d'une méthode pour trouver les rayons des développées, les tangentes, les quadratures & rectifications de plusieurs combes, sans y supposéer aucune grandeur infiniment petite, par M. de Tschirnausen.			291.	H. 90.
— Essai d'une méthode pour trouver les touchantes des courbes mécaniques , sais supposer aucune grandem indéfiniment petite , pat M. Tschirnhaus.	A. D.S.	1702.	1.	H. 53.
— Méthede pour trouver des courbes le long desquelles un corps tom- bant, s'appro-he ou s'éloigne de l'horison en telle raison des tems qu'on voudra, & dans quelque hypothèse de viteiles que ce soit, &c. par M. VARIGNON.	A.D.S.	1699.	1.	H. 68.
— Du mouvement en général pour toutes fortes de courbes; & des forces centilles, tant centifingus que centripétes, nécessaires aux corps qui les décrivent, par le même.	A. D.S.	1700.	83.	H. 78.
- Addition au premier des mémoires de l'Académie de l'année 1699, touthant la manière de trouver des courbes le long desquelles un corps tombant s'approche ou s'éloigne de l'horifon, ou d'un point donné quelconque, en telle raison des tems & dans telle hypothèse de vitesses qu'on voudra, par le même.		1703.	140.	Н. 65.
— Dee courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, platées à diférétion entr'elles, &t par rapport aux plans de ces maines courbes, par le même.		1703.	212.	H. 73
- Nouvelle formation de spirales beaucoup plus différentes entrelles que tout ce qu'on peut imaginer d'autres courbes quelconques a l'in-		. 1704		H. 47
fini; avec les touchantes, les quadratures, les déroulements, & les longueurs de quelques-unes de ces spirales qu'on donne sculement ici pour example de cette formation générale, par le même. — Manière de discerner les vîtesses des corps mus en lignes courbes de trouver la nature ou l'équation de quelque courbe que ce soit, cagendiée par le concours de deux mouvements connus, & réciproquement de déterminer une infinité de vitesses propres deux a deux à en-				

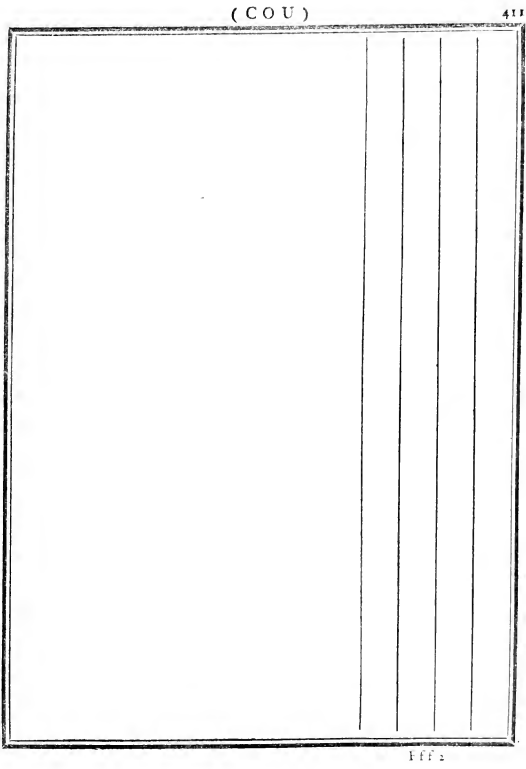
		•	
		1	
	1		
	1	1	
	ì	i	
		1	
	1	1	
		1	
	i		
	1	1	1 1
		i	
	1	- 1	1 1
		1	
		1	
	1	1	
	1	- 1	
	1	- 1	
	į	ŀ] !
	1	!	
		[
]	{	
	1	Į.	
		ſ	
	ł		
	-	j	
		- 1	
		i i	
		Į	1
		l l	
		į	
	}	1	
		1	
	1	- 1	
	1	i	
	į	ŀ	
	1		1 1
	1		
	•		
	1	1	
	{	i	
*9			
	i	Ì	
•	1	1	1 1
	į.	1	1 1
	1	ı i	
	İ	1	
	•	1	
		ļ	
	İ	1	
		i	
		1	
		1	
	1		
	1	- 1	

	THE POLICE			1 12 12 12 12 12
gendrer aioù telle courbe qu'on vondra . & meme de telle vitesse qu'on voudra . brivant cette courbe , par M. Varionon.	A.D.S.	1704.	186.	H.104.
COURBE. Différentes manières de trouver les tayons ofculateurs de toutes fortes de courbes, foit qu'on regalde ces courbes fous la forme de polygones ou non, par le même.	A.D.S.	1706.	490.	H. 90.
- Différentes manières de déterminer la courbe que déctiroit un corps de pelanteur constante, jetté suivant quelque direction que ce suit dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même.	A. D.S.	1708.	250.	H.123.
— Autres folutions du problème réfolt, dans le mém. du 18 Juillet 1708, p. 251, touchant la courbe que décriroit un cotps de pelan teur constante, jetté dans un milien resistant en raison des vites de ce corps, par le même.	A.D.S.	1708.	412.	Н.123.
— Nouvelles Réflexions fui les dévelippées, & fur les courbes réful- tantes du développement de celles-la, par le même.	A. D.S.	1712.	144.	H. 63.
— Suite des réflexions qui se trouver lans le mém, du 28 J.in 1712, sur les développées, & sur les courbes télultantes du developpement de celles-la, par le rième.	A.D.S.	1713.	121.	H. 44.
— Obf. far les courbes confidérées comme courbes ou comme po'y-gones infinis, par le même.	A. D.S.	1722.		II. 74.
- Des forces centripètes & centrifuges confidences un général dans to des fortes de courbes , & en particulier dans le cerale , par M . Possie	A. D.S.	I	477-	H. 9
- Obs. sur la tractrice ou cspèce de courbe, par le mênte	A.D.S.	1711.		H. 59.
— Obs. sur les dentités des milieux, en taut qu'elles contribuent à faire				H. 52.
- Recherches fur les courbes géométriques & métaniques, ou l'on propote quelques regles pour trouver les rayons de leurs developpées, par M. Rolle.	A. D.S.	170	370.	
Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par le roulement de toures fortes de courbes fur une autre courbe quelconque, par M. Nicole.	A.D.S.	1757.	81.	H. 63.
- Méthode générale pour déterminer la nature des combes qui coupert une infinité d'autres courbes données de pession, en susant toujours un angle constant, par le même.	A. D.S.	1-15.	49.	H. 26.
— Solation neuvelle d'un problème proprès aux Géometres Angleis, par feu M. Leibnitz, peu de tems avant sa meit, par le ment.	A. D.S.	1-15.	130.	H. 42.
— Traité des lignes du troisième ordie, ou des combes du second genre, par le même.	A. D.5	1~19.	; p. <u>t</u> .	H. 37.
- Obf. fui la quadrature des courbes, par M. PADDE DE BRAGELONGNE	A.D.S.	1-11.		H. 62.
- Examen des lignes du quatrieme ordre, ou combes du trosseme	A. D.S.			H. 63.
- Méthode pour la reclincation des lignes courées par les tangentes,	A.D.S.	17:1.		Н. э.
- Mithode pour la rectification des courbes , par le même.	A.D.S.	1 4.		Н. лл.
- Examen d'une courbe formée par le mojen du cetele, par le même.	1	. 1	ş6. I	2
- Méthode générale de trouver une infaite de lignes combes nouvelles, en failant parcourir une ligne quel onspie donnée, par une des extrémitées d'une ligne droité donnée amili, & ro nours pacce fur un meme point face, par M. DE REAUMER.		, -		5 to 10 to 1
John Ste, par Dr. Dr. Restante.	A.D.S.	18.	1	H. M.
	4.701	Jan . Est. A	7 2 2	

COURBES Méthode générale pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vets le même côté sous des angles égrex moindres, ou plus grands qu'un divit, & pour connoîtie la nature de la courbe decrite par une infirmé de tel point d'intersection, par le même	
conque vets le même côté fous des angles égrax moindres, ou plus grands qu'un dicit, & pour connoine la nature de la courbe decrite par une infinité de tel point d'interfection, par le même	
grands qu'un dicit, & pour connoîtie la nature de la courbe decrite par une infirité de tel point d'interfection, par le même	
par une infinité de tel point d'interfection, par le même	
lignes droites ruiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le mame coté fous des angles égaux, par le même	54.
que vers le mame coté fous des angles égaux, par le même	54.
pesanteur dans le vuide, de quesque point de la courbe ga'il commence à descendre, parvienne toujours dans un tems égal au point le plus bas, en supposant la résistance provenant du frottement comme une partie déterminée de la presson qu'exerce le corps sur la courbe, par M. Necker. — Problème: supposant le frottement proportionel à la presson sur la	
à descendre, parvienne toujours dans un tems égal au point le plus las, en supposant la résistance provenant du frottement comme une partie déterminée de la pression qu'exerce le corps sur la courbe, par M. Necker. - Problème: supposant le frottement proportionel à la pression sur la	
en supposant la résistance provenant du frottement comme une partie dé- terminée de la pression qu'exerce le corps sur la courbe, par M. Necker. S. E. T. 4. 96. — Problème: supposant le stottement proportionel à la pression sur la	
- Problème: supposant le frottement proportionel à la pression sur la	
courbe, trouver la tautochrône dans un milieu qui réliste comme le	
quarré des vicesses, par le même S. E. T. 4. 101.	
- Problème : dans l'hypothèle du problème de la page 191 fur le frottement,	
trouver la courbe fur laquelle un corps commençant a se mouvoir avec une vitesse fine a , persevère dans un mouvement unisorme, par le même. S. E. T. 4. 104.	
- Obf. für de nouvelles courbes auxquelles on peut donner le nom de	
lignes de pourfuite, par M. Bouguer A.D.S. 1732. 1. H.	56.
- Obs. fur les lignes combes qui sont propres à sormer les voutes en dômes, par le même	
- Quadrature de la moitié d'une courbe des arcs , appellée la compagne de la Cycloide , par M. Pitot	۶,
- Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par	
la section des solides quelconques, par le même	19.
- Obs. sur des courbes paraboliques qui auront des aires données, cor- respondantes à des abseisses données, par M. de Maupertuis A.D.S. 1726	12.
- Nouvelle maniere de développer les courbes, par le même A.D.S. 1727. 340. H.	
- O3f. fur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini,	
par le même	58.
- Obf. sur quelques affections des courbes, par le même A.D.S. 1729 277. H.	14.
- La courbe descensus αquabilis dans un milieu téssitant comme une pussi- fance queleonque de la vitesse, par le même	
	/4.
- Oss. fur les courbes de pourtuite, par le même	
quelconque par un plan donné de position, par M. Claraut A.D.S. 1731. 483.	
- Marière de trouver des combes algébriques & rectifiables fur la fur-	
face d'un cône, par le mene	
- Solution de plusieurs problèmes , où il s'agit de trouver des courbes dont la propriété consiste dans une certaine relation entre leurs bran-	
ches, exprimée par une equation donnée, par le même A.D.S. 1734. 196.	
- Off. fur les courbes tautochrônes, par M. Fontaine A.D.S. 1734. 371.	
- De la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui	
qui donne la cyclorde, & de quelques autres courbes de même genre, par M. Clairaut	
- De Paraly le de M. Fulse for la consiguiré de l'armetablice Calsire &	
de la courbe génératrice de l'atmosphère folaire, par M. De Mairan. A.D.S. 1747. 386. H. — Addition au mémoire imprimé en 1-34, sur les courbes tautochtônes, par M. FONTAINE	; 2.
- Addition au mémoire imprimé en 1-34, fur les courbes tautochtônes, par M. FONTAINE	
	2734

COURBE Eclaircissement sur les méthodes de trouver les courbes qui jouis- sent de quelque propriété du maximum & du minimum, par M. de BORDA.	A.D.S.	1767.	551.	H. 90.
- Obf. sur la courbe décrite par les bondets & les bombes, en ayant égard à la résistance de l'air, par le même.	A D.S.	1769.	247.	il.116.
- Obs. fur la courbe d'égale pression dans un milieu résistant, par M. n'Arcy	A. D.S.	1-42.		11. 56.
— De la courbe d'égale pretlion forsque le milieu résiste comme le quatré des vitesses, par le même.	S. E.	Т. т.	73.	
Des anaclastiques ou réfractoires, c'est-à-dire des courbes apparentes qui résultent d'un sond opaque, vu à travers un milieu restingent. Idée générale de ces courbes, & examen particulier de celle du sond de l'eau, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1740.	2.	
— Obf. sur les tangentes des points communs a plutieurs branches d'une même courbe, par M. Camus.	A.D.S.	1747.	272.	
— Précis du traité des courbes algébriques, publié par MM. GAUDIN & DU SEJOUR	A. D.S.	1756.		H. 79.
— Mém. sur les courbes dont la rectification dépend d'une quantité don- née par M. Bezout	A. D.S.	1758.	65.	H. 68.
— Problème de Géométrie : l'équation différentielle étant donnée , 1° , en féparer les indéterminées , 2° , déterminer les cas où elle peut appartenir à une courbe géométrique. Problème réfolu par M. l'Abbé Bossut. C. de l'Ac.	s. E.	T. 2.	543.	
— Mém. sur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur formation, la manière de les toiser sans être obligé de les décomposer, & les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'intersection d'un plan, pat M. MAUDUIT	S. E.	T. 4.	623.	
- Obf. sur les courbes isochrônes, & sur celles de la plus vite descente, par M. Bernouilli	A. D.S.	1718.		H. 55.
COURBURE (GEOMÉTRIE). Véritable hypothèse de la résistance des solides, avec la démonstration de la courbure des corps qui font ressort, par le même.	A. D.S.	1705.	176.	H.130.
— De la courbure du tourbillon cylindroïde, par M. Saulmon.	A.D.S.		105.	H. 61.
- Digression for la courbure apparente du fond du ciel, par M. DE	A. D.S.		47.	
— Mém. sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. de Parcieux.	A.D.S.		243.	H.121.
- Obf. fur les moyens de connoître les courbures des furfaces intétieures des lunettes achromatiques, par M. le Duc de Chaulnes.		1767.		H.162.
COURBURE (ANATOMIE). Obf. fur la courbuie contre nature du car- tilage xiphoide, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	373.	
— Obf. fur une contraction & une courbure de l'épine du dos , par M. Mul- LER.	COL.		464.	
COURONNE Off. fur les couronnes & les iris qui paroissent auteur Jes chandeltes allumées, par M. de la Hire.	A. D.S.	1666.	T. 9.	364.
- Apparences météorologiques observées à Paris le 17 Mai 1677, d'une croix blanche autour de la lune, & d'une couronne autour du folcil, avec trois faux soleils qui ont paru le 20 du même mois	A.D.S.		T. 10.	411.
— Couronne qui avoit les couleurs de l'arc-en-ciel, vue autour du folcil.			1	H.109.
				-

COURONNE IMPÉRIALE. Effets de l'eignon de couronne impériale fur un chien. — Couronne de romatin & perles trouvées dans un ancien tombeau, par M. Samtil Itali. — Couronne de romatin & perles trouvées dans un ancien tombeau, par M. Samtil Itali. — COUSIN. Obf. fur des mouches en forme de coufans, de poux, de grillous & autres, par M. Chritith Minzilius. — Mém. fur l'accouplement des coufans par M. le Commandeur Gode. — Hiu de Rivitle & C. de l'Ac. — Traité particulier du coufin, par M. Swammerdam. — COL. T. 5. — S. E. T. 3. — COL. T. 5. — S. E. T. 3. — COL. T. 5. — 223. — COUSINET. Des différentes effèces de coufiner pour les felles des chevaux, par M. de Couronne de pour les felles des chevaux, par M. de Couronne de courcau qu'un y avoit enfoncée, par le Père Bratine. — Obf. fur une noute de reige glacée qui repouff à plus de ciap fields une lame de courcau qu'un y avoit enfoncée, par le Père Bratine. — Obf. fur un homme qui avaleit des couteaux, par M. Jaconeuts. — Obf. fur un homme qui avaleit des couteaux, par M. Jaconeuts. — Obf. fur un homme qui avaleit des couteaux, par M. Jaconeuts. — Obf. fur un couteau avalé, qui fortir par un abfeès, par M. Wiesenser. — Obf. fur un couteau avalé, qui fortir par un abfeès, par M. Wiesenser. — Obf. fur un couteau avalé, qui fortir par un abfeès, par M. Morand père. — Obf. fur une vache qui avoit avalé un conteau & dont li lame fortoit par l'Épaule, par M. Coulou. — Plaire fingulière faire par un couteau qui perça le milleu d'une côte, par M. Claudeux. — Plaire fingulière faire par un couteau qui perça le milleu d'une côte, par M. Claudeux. — Plaire fingulière faire par un couteau qui perça le milleu d'une côte, par M. Claudeux. — COUTELIER (1) Guyan avait de guisée de coutelier éclarée avec viocience, & fur les luires fairbailes de cer evenement, par M. Morand père. — De la manière de l'éponuer & de moulte les mancles de corne. — Moyens employés pour monter les couteaux. — De la conteller propusate de le faire les faires en aux en viross, ave			1		1
um chem. COL. 1. 7. 569. — Coaronne de romaiin & perles trouvées dans un ancien tombeau, par M. Samtel Libel. COUSIN. Off. für des mouches en forme de coufins, de poux, de gillous & autres, par M. Christin Minstelius. Col. T. 3. 462. — Mêm. für l'accouplement des coufins, par M. le Commandeur Godeliu de Rivelle, C. de l'Ac. — Traité particulier du coufin, par M. Swammedam. COL. T. 5. 223. COUSSINET. Des différences effèces de confiner pour les felles des chevaux, par M. de Carsaquer. Act du bourt. & fell. — Obf. für une motte de reige, glacée qui repouffà à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père Berthie. — Obf. für une motte de reige, glacée qui repouffà à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père Berthie. — Obf. für une motte de reige, glacée qui repouffà à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père Berthie. — Obf. für une motte de reige, glacée qui repouffà à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père Berthie. — Obf. für une motte de reige, glacée qui repouffà à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par M. Derrand. COL. T. 7. 379. — Obf. für une motte de reige, glacée qui fortit par un abfeès, par M. Jecoageus. COL. T. 7. 399. — Obf. für une coureau avalé, qui fortit par un abfeès, par M. Wesiner. — Pille giuf fat bleifècede 23 coups de couteau fans en mourit, part. Koulehen. — Pille giuf fat bleifècede 23 coups de couteau fans en mourit, part. Koulehen. — Pille giuf fat bleifècede 23 coups de couteau fans en mourit, part. Koulehen. — Pille giuf fat bleifècede 23 coups de couteau fans en mourit, part. Koulehen. — Pille giuf fat bleifècede 23 coups de couteau fans en mourit, part. Koulehen. — Pour M. Cauderen. — Pour M. Cauderen. — Obf. de rune meufs de grès de coutefier éclatée avec violence, & für les fuires fatheafes de cer evenement, pur M. Morand père. COUTELLER (18 ouvraors roiss). Defe. de l'art du Coutefier en davages communs,		COL.	Т. 6.	199.	
M. SAMUEL LIBEL COUSIN. Obf. für des mouches en forme de coufins, de poux, de grillous & autres, par M. Chieftin Misszeins. — M.m. für l'accouplement des coufins, par M. le Commandeur Gode Hiu de Rivelle P. C. de l'Ac. — Traité particulier du coufin, par M. Swammerdam. COUSINET. Des différences espèces de constiner pour les selles des chevaux, par M. du Garsault. Art du boarr. & fell. COUTEAUN. Coureaux plians, par M. de La Chaumette. — Osf. für une motte de reige glacée qui repousil à plus de cinq pieds une lame de coureau qu'on y avoit ensoncée, par le Père Bertie. — Osf. für une motte de reige glacée qui repousil à plus de cinq pieds une lame de coureau ve de Basile, par M. Burrard. — Osf. für un homme qui avaloit des coureaux, par M. Jacobærus. — Osf. für une coureau valé, qui sorit par un abscès, par M. Wesener. — Osf. für une coureau avalé, qui sorit par un abscès, par M. Wesener. — Osf. für une coureau avalé, qui sorit par un abscès, par M. Wesener. — Osf. für une vache qui avoit avalé un coureau & dont la lame sorioit par l'épaule, par M. Coulon. — Fille qui fart blessée de 23 coups de coureau fans en mourit; pat M. Kolichen. — Fille qui fart blessée de 23 coups de coureau fans en mourit; pat M. Kolichen. — Plaie suguifare faite par un coureau qui perça le milieu d'une côte, par M. Caudersey. COUTELIER Osf. sur une meule de grés de courelier éclatée avec violence, & für les staites fatheasses de cer evenement, par M. Moranno père. COUTELIER Osf. sur une meule de grés de courelier éclatée avec violence, & für les staites fatheasses de cer evenement, par M. Moranno père. COUTELIER (10 ouvraoses communs, Dese of fair du courelier. Moyens employés pour monter les coureaux. ART. 32. De travail des barreaux d'alier dont on se propose de faire des lames. ART. 33. ART. 44. Des rosettes Noms des dissens coureaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux environs, avez leurs prix. — Les qualités, & des préparations des différentes pourées propre aposit se manches de tous les instruments que		COL.	T. 7.	569.	
lois & autres, par M. Chréfilin Minzilius. — Mém. fur l'accouplement des coufins, par M. le Commandeur Gode Hiu de Riville, C. de l'Ac. — Traité particulier du coufin, par M. Swammerdam. — COL SINET. Des différentes espèces de contince pour les felles des chevaux, par M. de Garsault. Act du bourt. & fell. — Obs. fur une motte de neige glacée qui repoulla à plus de cisq pieds une lame de couteau qu'on y avoit ensoncée, par le Père Bertie. — Obs. fur une motte de neige glacée qui repoulla à plus de cisq pieds une lame de couteau qu'on y avoit ensoncée, par le Père Bertie. — Obs. fur une motte de neige glacée qui repoulla à plus de cisq pieds une lame de couteau qu'on y avoit ensoncée, par le Père Bertie. — Obs. fur une outeau avalé, qui fortir par un abseès, par M. Wisener. — Obs. fur une couteau avalé, qui fortir par un abseès, par M. Wisener. — Obs. fur une vache qui avoit avalé un couteau & dont la lame fortoit par l'épaule, par M. Coulon. — Fille qui fait bleisée à 23 coaps de couteau sus en mourir, par M. Kollchin. — Plate singolière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. Clauderes. — COUTELLER Obs. fur une meuse de grès de coutelier éclatée avec violènce, & fir les faites faites faite des decrevement, par M. Morran père. — COUTELLER Obs. fur une meuse de grès de coutelier éclatée avec violènce, & fir les faites faites faite des decrevements, par M. Morran père. — COUTELLER Obs. fur une meuse de grès de coutelier éclatée avec violènce, & fir les faites faites faite des mounts qu'une nomme squ'une nomme de jumbetres. — De la manière de fisponer & de mouler les manches de corne. — ART. — De la fibrique de s'aponer & de mouler les manches de corne. — Noms des diffèrens couteaux qu'i fe fabriquent à Sr. Etienne & aux environs, avec leurs pointes. — De la fibrique des bayonnettes à St. Etienne. — Outellier (in ouvra cors estens). Defi. de l'art di Coutelier, par M. — De la contellere proprement dire. Prem. part. — De la contellere proprement dire. Prem. part. — De la co		COL.	T. 4.	145.	
HIED DE RIVELLE, C. de l'Ac. Traité particulier du coulin, par M. Swammerdam. COL. Traité particulier du coulin, par M. Swammerdam. COL. Traité particulier du coulin, par M. Swammerdam. COL. Traité particulier du coulin, par M. Swammerdam. COL. Traité particulier du coulin, par M. Swammerdam. COL. Traité particulier du coulin, par M. De la Chaumette. Obf. fur une motte de neige glacée qui repoulla à plus de cinq pieds une lame de couteau valoin y avoit enfoncée, par le Père Bertier. Obf. fur une motte de neige glacée qui repoulla à plus de cinq pieds une lame de couteau valoin y avoit enfoncée, par le Père Bertier. Obf. fur un homme qui avaloit des couteaux, par M. Jacoreus. Obf. fur une nouteau avalé, qui fortir par un ableès, par M. Wisserre. Obf. fur une couteau avalé, qui fortir par un ableès, par M. Wisserre. Obf. fur une couteau avalé, qui fortir par un ableès, par M. Wisserre. Obf. fur une couteau avalé, qui fortir par un ableès, par M. Wisserre. Pille qui fut bleifèe de 23 coups de couteau fains en mourir, par M. Kolichen. Fille qui fut bleifèe de 23 coups de couteau fains en mourir, par M. Kolichen. Fille qui fut bleifèe de 23 coups de couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. Clauderus. COL. Traité fingolière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. Clauderus. COUTELLER (180 OURACES COMMENS). Deser de l'art du Coutelier en couvages communs, par M. De Fouerroex. Art du coutelier. Martier de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. De la manière de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. De la manière de faire des foure communs qu'on nomme des jambettes. ART. 1. De la fabrique des bayonnertes de mouler les manches de corne. Noms des différens couteaux qui se fabriquent à St. Etienne. COUTELLER (180 ouve acres pirs. De la fabrique des bayonnertes à St. Etienne. COUTELLER (190 ouve acres pirs.) De la fabrique des bayonnertes à St. Etienne. COUTELLER (190 ouve acres pirs.) De la fabrique des bayonnertes à St. Etienne.		COL.	T. 3.	462.	
COUSSINET. Des différentes espèces de consiliner pour les selles des chevaux, par M. Di Garsauett. Art du bourt. & fell. COUTEAUX. Couteaux plians, par M. De LA CHAUMETTE. MAC. T. 2. 117. — Obs. sur une motte de neige glacée qui repoussa à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit ensoncée, par le Père Bertier. A.D.S. 1748. H. 29. — Obs. sur une motte de couteaux de Basse, par M. Burrard. COL. T. 7. 578. — Obs. sur une couteau avalé, qui fortit par un abscès, par M. Jacobreus. COL. T. 7. 578. — Obs. sur une couteau avalé, qui fortit par un abscès, par M. Wissener. Obs. sur une couteau valé, qui fortit par un abscès, par M. Wissener. COL. T. 7. 399. — Obs. sur une vache qui avoit avalé un couteau & dont la lame fortoit par l'épaule, par M. Couton. — Fille qui fat beliéée de 23 coaps de couteau sur sen mourit, pat M. Kolichen. — Pluie singulière faite par une couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. Clauderus. — COL. T. 7. 470. COUTELIER Obs. sur une meule de grès de coutesier éclatée avec violence, & s'ir les suites surheises de cet evenement, par M. Morand père. COUTELIER (100 ouvraoers communs). Dese de l'art du Coutelier en ouvrages communs, par M. de l'outelier. ART. 1. — Manière de saire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. ART. 1. — Du travail des manches. Art du couteller. ART. 1. — Du travail des manches. Art de couteller. ART. 1. — De la manière de façonner & de mouler les manches de corne. ART. 32. — De la manière de façonner & de mouler les manches de corne. ART. 35. — De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. ART. 45. — De la nature, des qualiées, & des préparations des différentes porées propre à polit les manches de couteaux & autres infiramens, comme la moulée, le charbon, le blane d'Epagne, le tripoli, la pietre ponce. Prem. part. ART. 1. — De la nature, des qualiées, & des préparations des différentes porées propre à polit les manches de rous les infirments que fibriquent les couteliers, 1º part. ART. 1. — De la de toures les substances qu'on e		s. E.	T. 3.	617.	
vaux, par M. de Garsault. Art du bourt. & fell. COUTEAUX. Couteaux plians, par M. de la Chaumette	— Traité particulier du coufin, par M. Swammerdam	COL.	T. 5.	223.	
ne lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père BLATIER. - Obf. fur l'avaleur de coateaux de Bafle, par M. BURRARD. - Obf. fur un homme qui avaloit des couteaux, par M. JACOBŒUS. - Obf. fur un couteau avalé, qui fortir par un abfeès, par M. WISENER. - Obf. fur un couteau avalé, qui fortir par un abfeès, par M. WISENER. - Obf. fur une vache qui avoit avalét un couteau & dont la lame fortoit par l'épaule, par M. COULON. - Fille qui farbleifèe de 23 coups de couteau fans en mourir, pat M. KOLICHEN. - Plaie fingulière faite par un couteau qui perça le milieu d'ume côte, par M. CLAUDERUS. - COL. T. 7. 470. COL. T. 7. 252. - Plaie fingulière faite par un couteau qui perça le milieu d'ume côte, par M. CLAUDERUS. - COUTELIER (1N OUVRAOTS COMMENS). Defe. de l'art du Coutelier en ouvrages communs, par M. De Fougracoux. Art du coutelier. - Manière de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. - De la manière de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. - De la manière de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. - Noms des diffèrens couteaux qui fe fabriquent à St. Etienne & aux en vivous, avez leurs prix. - De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. COUTELIER (1N OUVRAOTS FINS). Defe. de l'art di Coutelier, par M. FIRRET. Vrem. part. Act du coutel. - De la nature, des qualités, & des prép rations des différentes potées propre à polit les manches des couteaux & autre. mitramens, comme la modiée, le charbon, le blane d'Ét pagne, le tripoli, la pierre ponce. Prem. part. - Defe. de toutes les fabriques ex autre mitramens, comme la modiée, le charbon, le blane d'Ét pagne, le tripoli, la pierre ponce. Prem. part. - Defe. de toutes les fabriques ex entre mitramens pour faire les manches de tous les inftrumens que fabriquent les couteliers; leurs propriétés		ART.		121.	
- Obf. fur une motte de reige glacée qui repoulla à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père Beatier. - Obf. fur l'avaleur de conteaux de Bafle, par M. BURRARD. - Obf. fur un homme qui avaloit des couteaux, par M. Jacobœus. - Obf. fur une cucau avalé, qui fortit par un ablées, par M. Wissing. - Obf. fur une vache qui avaloit avalei un couteau & dont la lame fortoit par l'épaule, par M. COULON. - Fille qui fur bleifée de 23 coups de coureau fans en mourir, par M. Kohlehen. - Plaie fingulière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. CAUDERUS. - Plaie fingulière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. CAUDERUS. - COL. T. 7. 470. - COL. T. 7. 470. - COLTELIER Off. fur une meule de grès de coutelier éclatée avec violence, & fir les fuites fatheafes de cet evenement, par M. Morand père. - COUTELIER (IN OUVRAGES COMMINS). Dese. de l'art du Coutelier en ouvrages communs, par M. De Foutragus. Art du coutelier. - Manière de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. - De la manière de fiçenme & de mouler les manches de corne. - Meyens employés pour monter les couteaux. - De si nofètes - Noms des diffèrens couteaux qui s'efabriquent à St. Etienne & aux environs, avec leurs prix. - De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. - COUTELIER (IN OUVRAGES FINS). Dese. de l'art di Coutelier, par M. Herre. Prem. part. - De la coutellerie proprement dite. Prem. part. - De la nature, des qualités, & des prépirations des différentes potées propre à polit les manches des couteaux & attre unit raintens, comme la moulée, le charbon, le blane d'Étiques et ke tripoli, la pieure ponce. Prem. part. - Des. de toutes les subblances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tout les instrumens que fabriquent les couteliers; l'enri. - Liée générale des métuax qu'employent les couteliers; leurs propriétés	COUTEAUX, Couteaux plians, par M. De La Chaumette	MAC.	T. 2.	117.	
- Obf. fur l'avaleur de coateaux de Bafle, par M. BURKARD	- Obf. sur une motte de neige glacée qui repoussa à plus de cinq pieds	A. D.S.	1748.		H. 29.
- Obf. fur un homme qui avaloit des couteaux, par M. JACOBœus		COL.	1	161.	-
- Obf. fur un coureau avalé, qui fortit par un abfeès, par M. Wisener Obf. fur une vache qui avoit avalé un coureau & dont la lame fortoit par l'épaule, par M. Coulon Fille qui fat bleifée de 23 coups de coureau fans en moutir, pat M. Kolichen Fille qui fat bleifée de 23 coups de coureau fans en moutir, pat M. Kolichen Fille qui fat bleifée de 23 coups de coureau fans en moutir, pat M. Kolichen Fille qui fat bleifée de 23 coups de coureau fans en moutir, pat M. Kolichen Fille qui fat bleifée de 23 coups de coureau fans en moutir, pat M. Kolichen Fille qui fat bleifée de 23 coups de coureau fans en moutir, pat M. Kolichen Fille qui fat bleifée de 23 coups de coureau fans en moutir, pat M. Kolichen COL. T. 7. 470. COL. T. 7. 470. COL. T. 7. 470. COL. T. 7. 470. COL. T. 7. 470. COL. T. 7. 470. COL. T. 7. 470. COL. T. 7. 470. COL. T. 7. 470. A.D.S. 1762 H. 37. COL. T. 7. 470. A.D.S. 1762 H. 37. A.T. 1. A.T. 1. A.T. 3. A.T. 3. A.T. 3. A.T. 45. A.T. 45. A.T. 45. A.T. 45. A.T. 46.	-	1			
- Obs. für une vache qui avoit avalé un conteau & dont la lame fortoit par l'épaule, par M. COULON. - Fille qui fit bleifèede 23 coups de coureau fans en montir, par M. KOLICHEN. - Plaie fingulière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. CLAUDERUS. COUTELIER Obs. fur une meule de grès de coutelier éclatée avec violence, & fir les fuires fatheases de cet evenement, par M. MORAND père. COUTELIER (IN OUVRAGES COMMUNS). Dese, de l'art du Contelier en ouvrages communs, par M. de l'outerior. - Manière de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. - Mart. - Travail des barreaux d'acier dont on se propose de faire des lames. - De la manière de façenuer & de mouler les manches de corne. - Moyens employés pour monter les couteaux. - Noms des différens couteaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux enviros, avez leurs prix. - De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. COUTELIER (IN OUVRAGES FINS). Dess. de l'art di Coutelier, par M. firrer. Prent, part. Act di coatel. - De la nature, des qualités, & des prépirations des différentes potées propre à pobir les manches de couteaux & autres mitramens, comme la moulée, le charbon, le blane d'Espagne, le tripoli, la pietre ponce. Prem. part. - Dese de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instrumens que fabriquent les couteliers; leurs propiétés - Léée générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propiétés		1			
par l'épaule, par M. Coulon. Fille qui fut blenée de 23 coups de coureau fans en moutir, par M. Kolichen. Plaie fingolière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. Clauderus. COL. T. 7. 470. COUTELIER Obf. fur une meule de grès de coutelier éclatée avec violence, & fur les fuites fatheafes de cer évenement, par M. Morand père. COUTELIER (IN OUVRAGES COMMUNS). Dese. de l'art du Coutelier en ouvrages communs, par M. de Foustrock. Art du coutelier. MRT. 1. Mat. 1. Mat. 1. Travail des barreaux d'acier dont on se propose de faire des lames. Du travail des manches. De la manière de façonner & de mouler les manches de corne. ART. 32. Moyens employés pour monter les couteaux. Noms des dissèrens couteaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux environs, avez leurs prix. De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. COUTELIER (IN OUVRAGES EDIS). Dese. de l'art di Coutelier, par M. Firrent. Prenn. part. At du coutel. De la coutellerie proprement dite. Prenn. part. De la nature, des qualités, & des préparations des différentes potées proprer à pobir les manches des couteaux & autres mitramens, comme la moulée, le charbon, le blane d'Espagne, le tripoli, la pietre ponce. Prenn. part. De charbon, le blane d'Espagne, le tripoli, la pietre ponce. Prenn. part. De fic de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire. Este générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propriétés		COL.	/-	,,,,	
Plaie fingulière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. Clauderus. COL. T. 7. 470. COUTELIER Obf. fur une meule de grès de coutelier éclatée avec violence, & fir les fuites fatheafes de cet evenement, par M. Morand père. COUTELIER (in ouvrages communs). Dese de l'art du Coutelier en oaviages communs, par M. de Fougragux. Art du coutelier. Manière de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. ART. 1. Travail des barreaux d'acier dont on se propose de faire des lames. ART. 25. Du travail des manches. ART. 25. De la manière de façonner & de mouler les manches de corne. ART. 32. Moyens employés pour monter les couteaux. ART. 37. Des rosettes ART. 42. Noms des différens couteaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux environs, avec leurs prix. ART. 45. De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. ART. 46. COUTELIER (in ouvrages fins). Dess. de l'art di Coutelier, par M. Firrer. Prem. part. At da coutel. De la nature, des qualités, & des prépirations des différentes potées propre à polir les manches des couteaux & autres instrumeus, comme la moulée, le charbon, le blane d'Espagne, le tripoli, la pierre pon.e. Prem. part. ART. 8. Dess. de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instrumens que fabriquent les couteliers. 1º part. Lidée générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propriétés	par l'épaule, par M. Coulon	A. D.S.	1726.		Н. 13.
Plaie fingulière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. Clauderus. COL. T. 7. 470. COUTELIER Obf. fur une meule de grès de coutelier éclatée avec violence, & fir les fuites fatheafes de cet evenement, par M. Morand père. COUTELIER (in ouvrages communs). Dese de l'art du Coutelier en oaviages communs, par M. de Fougragux. Art du coutelier. Manière de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. ART. 1. Travail des barreaux d'acier dont on se propose de faire des lames. ART. 25. Du travail des manches. ART. 25. De la manière de façonner & de mouler les manches de corne. ART. 32. Moyens employés pour monter les couteaux. ART. 37. Des rosettes ART. 42. Noms des différens couteaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux environs, avec leurs prix. ART. 45. De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. ART. 46. COUTELIER (in ouvrages fins). Dess. de l'art di Coutelier, par M. Firrer. Prem. part. At da coutel. De la nature, des qualités, & des prépirations des différentes potées propre à polir les manches des couteaux & autres instrumeus, comme la moulée, le charbon, le blane d'Espagne, le tripoli, la pierre pon.e. Prem. part. ART. 8. Dess. de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instrumens que fabriquent les couteliers. 1º part. Lidée générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propriétés		COL.	T. 7.	232.	
lence, & fir les suites sacheases de cet evenement, par M. Morand père. COUTELIER (in ouvrages communs). Desc. de l'art du Coutelier en ouvrages communs, par M. de Fougeroux. Art du coutelier. — Mart. 1. — Mart. 25. — Du travail des barreaux d'acier dont on se propose de faire des lames. Art. 3. — Du travail des manches. Art. 42. — De la manière de façonner & de mouler les manches de corne. Art. 37. — Moyens employés pour monter les couteaux. Art. 42. — Noms des dissereaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux environs, avec leurs prix. Art. 45. — De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. Art. 46. COUTELIER (in ouvrages fins). Desc. de l'art di Coutelier, par M. Firret. Prom. part. Art du coutel. Art. 1. — De la coitellerie proprement dite. Prem. part. Art. 1. — De la nature, des qualités, & des préparations des différentes potées proprer à polir les manches des couteaux & autres instrumens, comme la moulée, le charbon, le blanc d'Espagne, le tripoli, la pietre ponce. Prem. part. Art. 8. — Desc. de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instruments que fabriquent les couteliers. 1° part. Art. 17. — Léée zénérale des métaux qu'employeut les couteliers; leurs propriétés	— Plaie fingulière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte,	COL.		470.	
ouvrages communs, par M. de Fougeroux. Art du couteller. - Manière de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. - Travail des barreaux d'acier dont on se propose de faire des lames. - Du travail des manches. - Du travail des manches. - De la manière de saçonner & de mouler les manches de corne. - Moyens employés pour monter les couteaux. - Moyens employés pour monter les couteaux. - Noms des dissèrens couteaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux environs, avez leurs prix. - De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. - De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. - COUTELIER (IN OUVRAGES FINS). - De la coutellerie proprement dite. Prem. part. - De la nature, des qualités, & des préparations des différentes potées propre à positres manches des couteaux & autres instrumeus, comme la moulée, le charbon, le blane d'Espagne, le tripoli, la pietre ponce. Prem. part. - Desc. de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instrumens que fabriquent les coutes lers. 1º. part. - Léée générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propriétés			1762.		H. 37.
- Travail des barreaux d'acier dont on se propose de faire des lames				1.	
- Du travail des manches. - De la manière de façonner & de mouler les manches de corne. - Moyens employés pour monter les couteaux. - Moyens employés pour monter les couteaux. - Noms des différens couteaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux environs, avez leurs prix. - De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. - De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. - COUTELIER (IN OUVR AGES FINS). Desse de l'art du Coutelier, par M. Firrer. Prent. part. Act du coutel. - De la coutellerie proprement dite. Prent. part. - De la nature, des qualités, & des préparations des différentes potées proprer à polir les manches des couteaux & autres instrumens, comme la moulée, le charbon, le blanc d'Espagne, le tripoli, la pieure ponce. Prent. part. - Desse de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instrumens que fabriquent les couteliers. 1°. part. - Léée générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propriétés	— Manière de laire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes	ART.		1.	
- De la manière de façonner & de mouler les manches de corne	— Travail des barreaux d'acier dont on le propole de faire des lames	ART.		3.	
- Moyens employés pour monter les couteaux	— Da travail des manches	ART.		25.	1
- Moyens employés pour monter les couteaux	— De la manière de façonner & de mouler les manches de corne	ART.		32.	
— Des rosettes — Noms des dissérens couteaux qui se fabriquent à Sr. Etienne & aux environs, avec leurs prix. — De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. — COUTELIER (IN OUVRAGES FINS). Dest. de l'art du Coutelier, par M. Firrer. Prem. part. Art du coutel. — De la coutellerie proprement dite. Prem. part. — De la nature, des qualités, & des préparations des différentes potées propres à polir les manches des couteaux & autres instruments, comme la moulée, le charbon, le blanc d'Espagne, le tripoli, la pietre ponce. Prem. part. — Desc. de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instruments que fabriquent les couteliers. 1º. part. — Liée générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propriétés		ART.		37.	
- Noms des disseres couteaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux environs, avez leurs prix	i i	ART.		42.	
— De la fabrique des bayonnettes à St. Etienne	- Noms des disserens couteaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux en- virons, avec leurs prix.				
COUTELIER (IN OUVRAGES FINS). Desc. de l'art du Coutelier, par M. Firret. Prem. part. Art du coutel. De la contellerie proprement dite. Prem. part. De la nature, des qualités, & des préparations des différentes potées propre à polirles manches des couteaux & autres instrumeus, comme la moulée, le charbon, le blanc d'Espagne, le tripoli, la pieure ponce. Prem. part. Desc. de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instrumens que fabriquent les couteliers. 1º. part. Lée générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propriétés	51	ART.]		
— De la contellerie proprement dite. Prem. part	COUTELIER (IN OUVRAGES FINS). Defe. de l'art du Coutelier, par M.		İ		
— De la nature, des qualités, & des préparations des différentes potées proprer à polir les manches des couteaux & autres inftrameus, comme la moulée, le charbon, le blanc d'Espagne, le tripoli, la pietre ponce. Prem. part	#		1	1	
- Desc. de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instruments que fabriquent les couteliers. 1°. part. - Léée générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propriétés	— De la nature, des qualités, & des préparations des différentes potées propre à polit les manches des couteaux & autres inftramens, comme la moulée, l	2			
— Liée générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propriétés	_ Desc. de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour fair	c		. 17.	
	E	1		1	

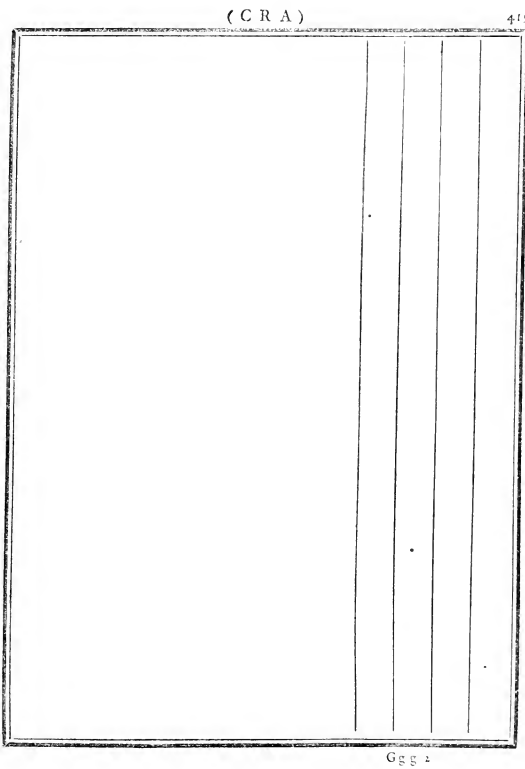


& leurs divers usages; choix que l'on doit en faire pour les différens ouvrages. Prem. part.	AP.T 27.
COUTFLIER (EN OUVRAGES FINS). Desc. des principaux outils qui sont nécessaires aux couteliers. Prem. part.	ART 41.
— Choix des meules; manière de les montet sur leurs aibres, aussi-bien que les polissoires, & mêttre les unes & les autres en état d'être tournées & arrondies. Prem. part	ART. • • • 47•
— Choix des pierres propres à affiler les inftrumens tranchans; différence des bonnes & des mauvaifes; m miere de les mettre en état d'affiler; leurs qualités & leurs ulages. Prem. part.	ART 61.
- De plusieurs outils qui servent à disférens usages. Prem. part	ART 66.
- Defe. de la boutique du Courelier; emplatement des outils, des armoires, des tiroirs à reafermet les ouvrages; musière de marquet les rabillages. Attitudes de différens genres de travaux du Coutelier. Prem. part.	ART 71.
 Manière de feier, dresser & disposer toutes les espéces de corres pour les employer aux manches de tous les ouvrages de contellerie; avec la descrip- tion des outils nécessaires à ces opérations. Prem. part. 	ART 77.
- Manière de debiter avec économie & de travailler les différentes espèces de bois pour en faire des manches de conteaux & des autres instruments de contellerie. Prem. part.	ART 83.
— Manière de travailler & debiter la baleme, I ivoite, Véraille de tortue & la nacre de perle. Prem. part.	ART 86.
— Infruction générale sur la manière de forger le fer & l'acie, ; manière de faire des étoffes propres à quantité d'infrumens de coutellerie, 1° part.	ART 92.
— Instructions générales l'ar les établis, poar limer comme il faut , les ouvrages de coatellerie. Prem. part	ART 97.
- Instructions générales sur la trempe & le recuit de l'acier. Prem. part	ART ici.
— Des modeles, & comment on les fait. Prem. part	ART 109.
— Inflexitions générales sur la manière d'émoudre les ouvrages de coute- lier, & pour les polir sur la politsoire pour les cinq espèces de tranchants, qui sont le couteau, les ciseaux, le grattoir, le canif & le rasoir. 1º part.	ART 113.
 Manière de monter les cifeaux; & les principes généraux pour l'affilage des cifeaux, des couteaux, des grattoirs, des canifs & des rafoirs 1º part. 	ART 124.
— Manière de foodre l'or, l'argent & le cuivre, de forger les métaux & de les passer à la filiere. Prem. part.	ART 130.
— Introdation à ce qui regarde les foudares & les brafures; composition de plasseaus espèces de soudares. Prem. part	ABT 135.
— Manière de foudet & de braser plusieurs pieces ensemble au moyen des foudures qui leur sont propres. Prem. part	ART 140.
- Manière de faire des poinçons, des faills, des grattoirs, des cavifs, des coupe-cors & autres inflt mens adpen-pres femblables. Prem. part	ART 14c.
— Des différents couteaux formants. Prem. pare	ART is:
— Des couteaux à gaîne. Prem. part	ALT 1-3.
- Manière d'incruster les manches des conteaux. Prem. part	ART 186.
— Des cileaux. Prem. part	ART
— Manière de faite des cifeaux à branches d'or & d'argent. Prem. part	ART 1/9
— Des rasoirs. Prem. pare	ART 202.
- Des instrumens de marechallerie. Prem. part	AKT 212.

COUTELIER (EN OUVRAGES TINS). Munière de faire l'acier façon de Damas. Prem. part.	ART.		217.	
- Dese. de plusieurs instrumens qui sont d'un ulage fréquent. Prem. part.	ART.		220.	
- Manière de faire plusieurs ouvrages d'acier, comme boucles, mou- chettes, chaines de montre. Prem. part.	ART.		226.	
— Manière de polir parfaitement l'acier pour les ouvrages précédens, foit avec le bois, foit au moulin ou à la brosse. Prem. part	ART.		229.	
— Des rabillages. Prem. part	ART.		233.	
COUTELIER (EN INSTRUMENS DE CHIRURGIE). Defc. de l'art du coutclier en instrumens de chirurgie, par M. Perret. Sec. part. prem. set.	ART.		241.	
- Du tour relativement à l'ufage du coutelier; des outils dépendans du tour. Description d'une machine à percet les plus durs métaux; celle de la filiere double. Machine à taraudet de grosses vis; & de la maniere de faire les charnières. Sec. partie, prem. sect.	ART.		241.	
- Manière de faire des lancettes. Sec. part. prem. sect	ART.		251.	1
— Des instrumens pour les anatomistes; de ceux qui servent à ouvrir les cadavres; des aiguilles droites & courbes; des épingles pour le bec-de-lièvre; des porte-aiguilles & porte-épingles. Sec. part. prem. sett	ART.		266.	
— De l'étui portatif, appellé étui à la Garangeot, qui contient les ou- tils nécessaires aux pansemens. Sec. part. prem. sect.	ART.		1 79.	
— Des instrumens du chiturgien dentiste. Sec. partie , prem. sect	ART.		187.	
— Manière de faire les cautères actaels. Description de toutes les espèces. Sec. partie, prem. section.	ART.		306.	
— Des instrumens propres à titer les corps étrangers, tels que les tire- balles, &c. Sec partie, prem. set	ART.		310.	
— Des instrumens propres à l'opération de la hernic. Sec. part. prem. feet.	ART.		317.	
— Des trois-quatts pour la paracenthèle, pour l'hydrocèle, pour le périnée, pour la bronchotomie, pour les contre-ouvertures; du pharingotôme; de plusieurs instrumens pour les maladies de la bouche, des amygdales, &c. Di speculum oris, du speculum ani, du speculum nazi, du speculum matricis, & des dilatoires qui servent à plusieurs opérations. Sec. part. prem. sest.	ART.		327.	
- Des instrumens pour les polypes. Sec. part. prem. sect	ART.		349.	
— Des instrumens pour l'opération de la cataracte. Sec. part. prem. sect.	ART.		359.	
— Des instrumens dont on se sert pour les ampurations comme sont les scies, les couteaux courbes, les couteaux inter-osseux, les tourniquets, les tenailles incisives, le valet à patin, & le glossocôme pour les luxa-	ADT		*74	
tions. Sec. partie, sec. sect	ART.		375.	
— Des instrumeus servant à l'opération du trépan. Sec. part. sec. sett.	ART.		395•	
— Des instrumens pour l'opération de la taille ou la lithotomie. Seconde partie, sec. section.	ART.		415.	
- Des instrumens pour les acconchemens. Sec. part. sec. sect	ART.		459.	
— Des instruments pour couper le filet aux enfants nouveaux nés, & ceux pour faite l'inoculation de la petite vérole. Sec. partie, sec. sect	ART.		493.	
- Réflexions sur les usages des instrumens d'aciet, considérés comme sujets à la rouside; moyens de les en garantit, soit dans les atsénaux de chirargie, soit dans la traversée des mers, & de les mettre dans le meilleur état aptès l'opération. Sec. partie, sec. sett.	ART.		498.	
COUVRE-PLATINE. Couvre-platine & éprouvette qui s'appliquent aux fusils, par M. de la Chaumette	MAC.	Т. 3.	59.	

	1 1		1	,,
COUVREUR. L'art du couvreur, publié par M. DUHAMEL		1766.		H.156.
— Defe. de l'art du couvreur , par le même. Art du couvreur	ART.		ı.	
— Des couvertures faites avec du chaume on du roscau	ART.		2.	
— Des réparations des convertures de channe	ART.		7•	
— De la couverture des murs en chaume			8.	
— Des couvertures de rofeau	ART.		9.	
- Comment on couvre de paille les meules ou gerbiers de froncat, celles d'avoine, ou de differens fourrages.	ART.		10.	
- Des couvertures en $$ tuiles $$ $&$ $$ $$ des $$ tuiles $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$	ART.	• • • •	11.	1
— Du latris	ART.		13.	
De la manière de monter la tuile	ART.		14.	
— De la manière de former l'égout pendant, & le pleia couvert; & de celle des égouts retrouflés.	ART.		15.	
— Obf. fur la converture en tuile	ART.		16.	
— Des œils de bœuf pratiqués fur les couvertures	ART.		18.	
- Des différentes manières de couvrir les arrétiers; & des noues	ART.		19.	
— Des ruellées ; de la manière de convrir le faîte avec des faitieres , ou des enfaiteaux ; de la manière de couvrir les tours rondes & les co-				
lombiers	ART.		21.	
— De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles & des enfaîteaux ; de couvertures en tuiles creufes , en S , ou en nouettes.	ART.		21.	
- Des réparations des couvertures en ruiles; des mortiers ou platras.	ART.	• • • •	23.	
- Des outils dont le l'ervent les couvreurs ; & de la maniere dont ils établifient leur échafaudage.	ART.		24.	
- De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, & de ses diffé-				
rentes qualités		• • • •	25.	1
	ART.	• • • •	26.	
— Préparation de l'ardoife avant de la monter fur le bâtiment ; des égouts ; du couvert	ART.		28,	
— Des arrètiers, des faites, des noues, des réparations des couvertures				
d'ardoile	ART.		31.	1
— Des lucarnes	ART.		3 3 -	
— Des échafauds des couvreurs	ART.		34.	
— De l'estimation des ouvrages de couverture	ART.		36.	
— Des couvertures en bardeau, & en lave	ART.		41.	
— Du tirage de la lave; de la manière de construire la chargente qui doit porter la couverture en lave.	ART.	•	42.	
- Préparation que le couvreur en lave donne à la lave avant de l'employer; manière dont le couvreur emploie la lave pour former le toit.	ART.		44.	
— Avantage de la couverture en lave	ART.		4	
CRABE. Off. fur le ramolifiement des écrevilles de mer & des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau donce, par M. Di Ly Here.	A. D.S.	1666.	T. 2.	377.
- Obf. fur les diverses reproductions qui se sont dans les écrevisses, les omards, les crabes, &c., & eatr'autres sur celles de leurs jambes & de				
leurs écailles, par M. de Reaumur	A. D.S.	1712.	223.	H. 54.

CRABES. Mém. fur un nouveau genre de crabes de mer (notogastropus) qui a c'is pattes fur le dos & sous le ventre, par M. Vosmaer
qui a c.s pattes fur le dos & fous le ventre, par M. Vosantite. Obf. fur les crabes de terre, par M. Otton Helbigius COL. CRACHAT. Obf. fur des crachats dont le goût étoit fucré, par M. Borrellus
CRACHAT. Obf. fur des crachats dont le goût étoit fucré, par M. Bor- RICHIUS
— Obf. fur les crachats des phthisiques, par M. Ed. Tyson
CRACHEMENT (DE SANG). Diffettion du cadavre d'un homme mort
CRACHEMENT (DE SANG). Diffettion du cadavre d'un homme mort d'un crachement de fang , par M. MATHIEU PAISENIUS COL. T. 3. 242.
- Diffiction du cadavre d'une femme enceinte & hypocondriaque, morte d'un crachement de sarg, par le même
- Efficacité de l'huile de lin dans le crachement de fang, par M. RAIGERUS. COL. T. 3. 307.
- Obs. fur un crachement de sang réciodique, par M. Brechtfeld COL. T. 7. 180.
- Obs. fur une sièvre aigue à la suite d'un crachement de sang, pat M. BARTHOLIN
— Cr. chement de sang causé par des clous qui étoient entrés dans la trachée-artère, par M. EDOUARD TYSON
- Crachement de lang copienx & fréquent causé par une ancienne blef- fure du poumon, par M. Clauderus
CRACHEMENT (DE PUS). Crachement de pus périodique, & chaque nois, s'ans platifie, par le Docteur Cummius
- Branche confiderable de la veine pulmonaire, rejettée par le crachement. COL. T. 7. 394.
CRAIE. Obs. sur une quantité étonnante de marière plâtreuse ou crayeuse qu'un gouteux rendoit avec ses urines, par M. Bose
— Obs. fur la craie des jointures des gouttenx, par M. Leewenoeck COL. T. 7. 84.
CRANE Oof, sur le crâne d'un jeune homme 1 mpli de tumeurs en partie duies & en parties molles, par M. Dodart
- Obs. sur une semme à qui il avoit sollu colever la moitié du crâne, & qui s'en servou à recevoir l'anmone
- Obs. fur deux enfans qui n'avoient qu'un crâne comman, toutes les autres parties de leurs corps étoient tres-distinctes & très-bien formées. A.D.S. 1703
- Explication de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cerveau par les natives. Confermation particulière du grâne d'un fauvage de l'Amérique Septentifonale. Ch'érvations oftéologiques. Avertifiement fur un mémoire de 1720, par M. Winslow
- Recherches anatomiques sur les os du crâne de l'homme, par M. A.D.S. 1730. 545.
HUNAULD. Old für um grane dans lequel on ne découvroit ni future fagittale,
ni coronale, ni pariétaux, par le même
U - O31. Tur une turne du Claire du Souviore, par las Jens Jens
To a divide the plant of the other continuous for the policy of the poli
- Cerveau fortant de la grosseur d'une pomme d'un crâne rongé par un
- Cemeau sortant de la grosseur d'une pomme d'un crâne rongé par un cancer, par M. Emanuel Konig
- Cerveau fortant de la grosseur d'une pomme d'un crâne rongé par un cancer, pai M. EMANUIL KONIG
- Cerveau fortant de la groffeur d'une pomme d'un crâne rongé par un cancer, par M. EMANUEL KONIG



12 ans, à qui l'aîle d'un moulin à vent avoit enfoncé le crâne, en avoit fait fortir une quantité confidérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement gaéri fans le moindre déringement des facultés de l'ame, avec la relation des Médecins & des Chirargiens qui ont traité le blene,				
par M. Eller. (Dift. prélim. p. 1-1).	col.	Т. з.	380.	
Obf. fur des enthaux de tartre formés fur un ciane qui avoit refté dans l'eau d'un vailleau ou il y avoit ea de la lie de vin, par M. MORAND	A. D.S.	1737.		H. 47.
CRAPAUD. Obf. fur les crapands qui parcificat apres la pluie, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T 2.	53.
Obf. for un crapaud vivant trouvé dans le tronc d'un orme tres-fain, de la groffeur d'un homme, par M. Hubert	A. D.S.	1719.		Н. ;9.
— Obs. fur un crapaud trouvé vivant dans le bois du tronc d'un gros chêne, par M. Seigne	A. D.S.	1-31.		H. 21.
- Crapaud vivant trouvé dans un globe de grais, par M. Pitt	COL.	Γ. 11.	19.	
- Obf. fur le crapaud male accoucheur de la femelle, par M. DEMOURS.	A. D.S.	1-4:.		1-1. 28.
- Obf. fur un vomissement de crapaud, par M. George Segerus.	COL.	T. 3.	C4.	
- Obf. for un crapaud monstrucus par la grossear, par M. Mentzellus-	COL.	T. 3.	ς: <u>1</u> ,	
- Obf. fur le venin du ciapaul de teire, par M. Schilhammir.	COL.	[152.	
CRAPAUDINE. De l'origine des pierres appellées yeux de ferpens & cra- paudines, par M. de Jussilu	A. D.S.	1-23.	205.	H. 15.
- Obf. fur une crapaudine, par M. Chretien Mentzelius	COL.	T. 4.	126.	
CRAQUEMENT. Obf. fur le craquement des os , par M. Jungius	COL.	T. 3.	189.	
- Obf. fur le craquement des os, par M. Jean Poleus	COL.	T. :,	411.	
CRAYON. Crayor dont on se seit à la Chine pour la première esquille,	S. E.	T. :.	139.	
CRÉME (de tartre). Obf. fur la crème de tartre, par M. de Machy	A. D.S.	1765.		H. 48.
CRÉPUSCULE. Obf. sur la durée & la force des crépaseules observés à Cayenne, par M. Richer. Première part, je., division.		1666.		91.
- Obf. fur les crépuleules d'été dans les pays Septembouaux, par M. Cassini.	A.D.S.	1566.	T. S.	±57+
- Obs. de deux paraselènes & d'un arc-en-ciel dans se ciépascule, par le même.	A. D.S.	1666.	T. rc.	275.
- Longueur des crépulcules, au Cap de boune Educance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1741	454.	H.153.
— Recherches mécapiques & aftronomiques für la milleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, seit dans les crépuseules, & sui-tout la mit quand on ne voit pas l'horioù, pu M. Daniel Bernoulli.	ſr.	Т. с.	M. r.	
- Réflexions qui tendent a feaveir par quelles claierrations on peut déterminer le plus furement & le plus oumnolement. Pheure qu'il che en mer, tant le jour & la nuit, que dorant le creputeule.	Pz.	T 6.		
- De la meilleure manière de trouver l'hetre en mer par observation ; feit dans le jour , soit dans les creputeures , et sur-tout dans la tiuit quand on ne voit pas l'horison.	Pr.	T. 6.	М. 3.	
- Mém. fur la meilleure maniere de trouver l'herre en mer par c'altraction, foit dans le jour, foit dans les crepufenes, & fur-tout la nair quand on ne voit pas l'horifon.	Pr.		M. s.	

	E-DAR A			
CRESSON. O'f. fur le cresson aquatique, par M. Lémery, le fils A	. D.S.	1701.		H. 72.
CRESSON DEAU, O d. Lir la manière de préparer le sel volatil de ciesson	COL.	Т 3.	259.	
- Usage de l'esprit e lentiel de cresson contre le scorbut, par M. BAR-	COL.	T. 6.	402.	
CRESSON (p'lxpr). Obf. fur des éclairs produits par le cresson d'Inde	COL.	T. 11.	118.	
CRETACÉ. Obl. for un bane de terre crétacée & de pierres branchues,	S. E.	T. 5.	54.	
CRÉTE, 056 fur la tôte d'un con au juel on avoit ôté la crète & subs-	A. D.S.	1666.	T. 2.	29.
CRI OM fur l'espè e de mire dont le cri imite celui de la poule, &	COL.	T. 4.	141.	
- Obl. fur un enfant ou'on a entendu cifer dans le fein de fa mère, par	COL.	T. 7.	624.	
CRIBLE. Nonveau cuble à cylindre propre à nettoyer les grains, par	A.D.S.	1763.		H.145.
1)	A. D.S.	1768.		H.131.
	COL.	T. 11.	392.	
	COL.	T. 11.	84.	
CRIBRIFORME. Obf. fur la tunique cribriforme des intestins, par M.				
GALEATI	COL.	T. 10.	469.	
	A. D.S.	1717.	301.	
- O.M. für une machine qui, par le moyen d'un cric élève & abaitle	A. D.S.	1721.		H. 97.
	MAC.	T. 1.	5.	
	MAC.	T. 1.	209.	
	MAC.	T. 1.	213.	
	MAC.	T. 1.	215.	
	MAC.	T. 2.	37.	
N	MAC.	T. 2.	39.	1
	MAC.	T. 2.	41.	
	MAC.	T. 4.	19.	
u)	MAC.	T. 4.	3 3-	
- Nouveau cric pour l'usage des luncttes, par M. DE MAIRAN	MAC.	T. 5.	31.	
¥4	S. E.	Т. 1.	28+	
CRIN. Lettre de M. Litter contie la piétendue métamorphose des ciins de cheval en serpents.	COL.	T. 4.	23.	
CRINON Obf. fur des vers nommés Crinons, par le Docteur Etmuller.	COL.	T. 7.	391.	
CRISE. Off. for one crife ingulière, par M. Simon Schultzius	COL.	T. 3.	127.	
CRISTAL (HITOIRE NATURILII'. Obf. fur le criltal, par M. Jacques Scheuchzer, Decteur en Mededine a Zurie.	A. D.S.	1708.		Н. 33.
	COL.	T. 4.	25.	
- Réflexion du Perc Lana sur la formation des cristaux	COL.	,		
- Réflexion du Perc Lana fur la formation des cristaux	COL.		396.	

	1		Læ	1
CRISTAL (D'ISLANDE). Obs. fur la réfraction du cristal d'Islande	A, D.S.		T. 1.	186.
- Obf. fur le cristal d'Islande, par M. Erasme Barrholin	COL.	T. 3.	66.	
- Exp. faites & communiquées fur un corps femblable au cristal envoyé d'Islande, par le meme	COL.	T. 2.	194.	
CRISTAL (DE ROCHE). Obf. fur le cristal de roche de l'isle de Mada- gascar, par M. Guettard.	A.D.S.	1753.	371.	
- Exp. d'une lettre de M. MURALT, fur les montagnes de glace & de criftal de Suiffe, appellées gletfoher.	COL.	T. 2.	194	
– Obs. sur le cristal de montagne, par M. Joseph Monte	COL.	T. 10.	490.	
- Obf. fur un grand morceau de cristal rempli d'amiante, par M. MORAND.	A. D.S.	1743.		H. 51
- Détermination de la réfraction & de la dispersion des rayons dans le crownglass & le ve e de Venise, & dans le stranglass au crisial blane d'Augleterre, avec les dimensions des objectits achromatiques, composes de deux, de trois, de quatre & de cinq lentilles, calculees depuis deux pouces de foyer jusqu'à vingt pieds, par M. Je wrat.	A, D.S.	1770.	461.	
— Réflexions sur l'usage des voutes, des puits profonds, des glatières, pour découvrir la cauté, ou avancer la génération des sels miretaux, des métaux, des cristaux, des pierres précleuses, des pierres de différente et père, & moyens de conserver long-tems ou hater la putrefaction & la fertilité des terres, par le Docteur J. PEALE.	COL.	T. 2.	234.	
- Exp. de M. Rent sur des boules de cristal qu'il faitoit avaler à des poules.	COL.	T. 4.	560.	
CRISTAL on CRISTAUX (CHYMIE). Obf. fur l'ait de couler le criftal ou le verre en tables, inventé en 1687 par M. PERROT	A. D.S.	1666.	T. 2.	12.
- Manière de préparer, de députet & de blanchir le cryftal de tattre, par M. Fizes de la fociété royale de Montpellier.	A. D . S.	1725.	346.	
 Obs. sur des cristaux de tartre formés sur un ciàne qui avoit resté dans un vaisseau où il y avoit de la lie de vin , par M. MORAND	A. D.S.	1737.		H. 4
- Mém, fur la manière de conferver en tout tems les cristaux de l'alcali fixe du tartre, pour servir de suite au mémoire de M. Monter, sur la cristallisation de cet alcali, inseré dans le volume précédent, par M. Monter de la société royale de Montpellier.	A. D.S.	1769.	667.	
- Obf. fur des criftaux d'un sel cuivreux formé en laissant du cuivre dans la dissolution d'alcali volatil, fait avec l'alcali fixe, par M. Sage	A D.S.	ı-66.	. .	H. 74
- Obf. fur les cristaux de benjoin, par le Docteur Ehrenerid Hagendorn.	COL.	T. 6.	259.	
- Obs. sur la figure des cristaux du sel d'abignthe, par M. Major	COL	T. 3.	171	
- Obs. sur les sleurs & cristaux du nitre, par M. Hagendorn	COL.	T. 6.	309.	
— De la préparation en grand du cristal minéral, par M de Machy. Art du distilateur des eaux fortes	ART.		114.	
CRISTALLIN. Obf. fur l'utilité des verres concaves pour ceux qui ont le crystallin fort convexe, par M. de la Hire	A.D.S.	1666.	T. 9.	367
— Des défauts de la vision lortque le cristallin est suspenda obliquement, par le même.	A.D.S.	1066.	T. 9.	399
Démonstration de l'impossibilité du changement des conformations de lexil ou du cristallin, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	417
— Obf. sur le cristallin d'un serpent, qui prouve que ces animaux voient les objets beaucoup plus grands que nous.	A. D.S.	1706.		H. 8
— Mém. fur le cristallm de l'œil de l'homme, des animaix à quatre pieds, des oileaux, des poissons, pa. M. Ретіт, Médecin	A. D.S.	1=10.		11. :

CRISTALLIN. Obf. anatomique sur une altération singulière du cristallin & de l'humeur vitrée, par M. MORAND.	A. D.S.	1730.	328.	
— De la capuche du criitallin, par M. Ретіт, Médecin.	A.D.S.	1730.		H. 33.
— O'sf. sur le cristallin sorti de sa place ordinaire, & passé dans la chambre antérieure de l'aul, par M. Berryat	A. D.S.	1749.		H.104.
- Preuves qui réfultent de l'inspection des cristallins, tirés par l'opération				
de la catatacte. & de quelques expériences faites avec ces memes custallins nouvellement tirés d'yeux cataractés, par M. TENON.	S.E.	T. 3.	; 2.	
- Structure du cristallin, par le Docteur Leewenhoeck	COL.	T. 7.	76.	
- Obs. sur l'humeur cristalline, par le même	COL.	T. 7.	139	
- Histoire du limas aquatique, vivipare, cristallin, par M. Swammerdam.	COL.	T. 5.	106.	
CRISTALLISATION (CHYMIE). Obf. sur la disférence de la cristallisa- tion du sel maria dans un tems froid ou chaud, par M. Homberg	A. D.S.	1666.	T. 2.	147.
— Pyramide de sel formée dans une cristallisation. De quelle manière elle a eté formée, par M. Hompers	A, D.S.	1702.		H. 13.
— Mém. sur les sels neutres, dans lequel on propose une division méthodique de ces sels qui facilite les moyens pour parvenir à la théorie de leur cristallisation, par M. F.OUELLE.	A. D.S.	1744	2 6 2	
— De la cristalissation du sel marin, pur M. Rouelle	A. D.S.		353.	H. 32.
— De la crittamination du tet marin, par M. Rouelle	11, D.S.	1745.	57.	, , , , , , ,
GEROUX	A.D.S.	1766.	Ι.	H. 16.
— Obs. sur la cristallisation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe ou une terre absorbante, par M. Baume, Apothicaire de Paris	S. E.	Т. 6.	45.	
— Sels cuitallisés en forme de lames flexibles, par M. Major	COL.	Т. 6.	263-	
- Cristallifation singuliere d'un sel anomal, par M. Daniet Ludovic.	COL.	T. 6.	275.	
— Criffallifation remarquable du sel essentiel de lavande, par M. MAJOR.	COL.	T. 6.	276.	
$ O$ \mathcal{G} , fur use cristallisation singulière , par le Docteur Hagendorn	COL.	T. 6.	290.	
— Cristallifation d'un fel lixiviel ou alcalisé, sans mélange d'aucun acide, par M. Hoffmann	COL.	Т. 6.	323.	
CRISTALLISATION (HISTOIRE NATURELLE). Examen du charbon de terre de Severac en Rodergue, composé de charbon végétal fossile, mélé de vitriol mutrial, en partie crithallisé dans le charbon, par MM. Cadet Sage & Beaumé.		10//		Н
— Obs. sur la mine de StEresson en Franche Comté, qui donne le plus	1	1766.		11. 75.
de cristallisations & les plus singulières, par M. de Gensanne	S. E.	T. 4.	156.	
— Réflexion du Père Lana sur la formation des cristaux	COL.	T. 4.	25-	
CRITIQUE. Examen des faits observés par M. Duvernry, au cœur de la toitue de terre.	A.D.S.	1703.	345.	
- Réponse à la critique de M. Duverney	A. D.S.			
- Critique de deux descriptions que M. Buissier, Anatomisse de la			403.	
S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mei	A. D.S.			
Defe do cour l'une grande source de 1 (1)	A. D.S.	1703-	451.	
— Defe. du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des réstexions sur celle de M. Duverney, par M. Mery	A.D.S.	1703.	457-	
 Desc. du cœur d'une tortue de mer. Desc. du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des réstexions sur celle de M. Duverney, par M. Merv. CROCHET. Sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie. Le crochet, la fourchette pour passer une mèche de la boache par le nez. Le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées en dedans, par M. Goulard. 	1	1740.	617.	

(C R I) 427 Hhhz

CROCODILE. Obf. fur un crocodile qu'on tint huit mois dans une caisse remplie d'eau de mer, & qui y vécut sans manger, pai M. RICHER.	A.D.S.	1666.	Т. г.	116.
— Obs. anatomiques sur l'eléphant & sur le crocodile, par M. Duverney.	A.D.S.	1666.	T. 1.	229.
- Desc. anatomique d'un crocodile, par M. Perrault	A.D.S.	1666.	T. 3.	553.
— Desc. anatomique de trois crocodiles, avez les réfl. de M. Doverney.	A. D.S.	1666.	T. 3.	641.
— Obf. fur les exhalaisons & la couleur de la mer, fur des racines pierreu- fes, sur les tortues, fur les calculs des crocodiles & des veaux marins, fur différentes productions de la Jamaique, sur la maladie appellée la са- lenture, par le Docteur Stubbls.	COL.	T. 2.	133.	
— Obf. fur les crocodiles, les chiques & les mouches luitantes, pet M. Norwood le jeune.	COL.	T. 2.	169.	
CROCUS METALLORUM. De la fabrique du crocus metallorum, par M. de Machy. Art du diffilateur des caux fortes.	ART.		144.	
— Vomissement causé par l'application aux jambes d'une décoction de ero- cus metallorum, par M. Jean-George Sommerus	COL.	т. ;.	467.	
CROISÉE. Def., d'une addition qu'il faut faire aux croifées, pour empécher, quoique fermées, que l'eau de la plaie n'entre dans les chambres, par M. de la Hire, fils.	A.D.S.	1716.	326.	
CROIX. Obf. far le trone d'un orme qui , conpé horifontalement , poet it l'empreinte d'une croix de Malthe , par M. l'Abbé Duhamel	A.D.S.	1666.	T. 2.	107.
— Apparences météorologiques obfervées à Paris le 17 Mai 1677, d'une croix blanche auto it de la lance, & d'une couronne autoui du foleil, avec trois faux foleils qui ont paru le 20 du meme mois.	A. D.S.	1666.	T. 15.	411.
CROTIN. O'sf. sur des moutons no uris avec du crotin de cheval, saupoudré d'un peu de farme, par M. NORDENBERG.	CCL.	T. 11.	399.	
CRUE. Sur le développement & la crue des os des alimaux, par M. Duha-	A. D.S.	1-42	154+	
— Mém, sur les os, dans le piel on se propote d'échircir, par de nouvelle- expériences, comment se fait la crae des os suivant leur long seur, & de prouver que cet a reroissement s'opère par un mécanisme et es-approchant de celui qu'observe la nature pour l'alongement des coups signeux dans les bourgeons des arbres, par le même.	.J. D.S.	1-41.	111.	H. 69.
CRURAL. O.f. fur les valvules de la veine crurale, fur celles de la veine avillaire & du canal thorachique, par M. GAYANT.	A. D.S.	1 06.	Т. г.	24.
- Obf. für l'effer de l'injection de l'eau flade dans la veine crarale d'un chien, par M. Duvirnier.	A. D.5.	1666.	T. 2.	15.
CRUZERO. O's f. astronomiques sur Cruzero, par le Père Thomas. Se- conde part. troéséme division	A. D.5.	1666.	T. 7.	58.
CUBATURE. Traité de la cubature de la sphère, on de la cubature des coins & des pyramides sphériques, q e l'en demontre égales a des pyramides rectilignes, par M. de Lacory.	A. D.S.	1714.	409.	
— Mem. fur la cubature des corps ganches, ou l'en explienc leur formation, la manière de les toiler fans ette oblige de les éclompeier : ce les différentes propriétes de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'interfection d'un plan, par M. Maudeir	S. E.	T. 4.	623.	
CUBES Règles pour l'approximation des cubes irrationels , par M. ROLLE.	A.D.S.	1666.	T. 13.	13.
- Cof. far la duplication du cube	A. D.S.	1699.		H. 71.
— Remarques fur l'infeription du cube dans l'octatide, & de l'octatide dans le cube, par M. de Mairan.		1721.		Fl. 4".
	Grane to the	T 400 F (1 / 2003 - 1		200 200

-					-1
	UBIQUE. De la formation des équations cubiques, par M. de ROBERVAL.	A. D.S.	1666.	T. 6.	79.
	- Remarques sur les nombres quarrés, cubiques, quarré-quarrés, quarré-cubiques, &c. à l'infiui, par M. de la Hire	A.D.S.	1704.	3 5 8.	
C	WILLIER. Obf. for une cuillier pour abattre la terre ébranlée par un mouton, préfentée par M. Dubois.	A.D.S.	1726.		H. 70.
_	- Cuillier pour enlever les terres abattues, par le même	MAC.	T. 4.	165.	
	CUIR (CORROYE). Voyez l'art du corroyeur au mot CORROYEUR.				
	- Leur préparation. Voyez au mot HONGROYEUR				
C	CUIR (DORÉ). Précis de l'art de faire des tapisseries de cuir doré, publié par M. FOUGEROUX.	A. D.S.	1762.		H.187.
-	- Desc. de l'art de renouveller les cuirs dorés, par le même. Fabrique des cuirs dorés.	ART.		τ.	
-	- Du travail des cuirs dorés ou argentés	ART.		4.	
21	- De la manière dont on argente les carreaux	ART.		6.	
-	- Composition du vernis avec lequel les ouvriers dorent les seuilles d'argent appliquées sur les peaux.	ART.		13.	
-	- De la manière dont on dore les cuirs	ART.		18.	
9	- De la presse & de la planche à imprimer les carreaux	ART.		23.	
-	- Des cuirs argentés	ART.		30.	
0	CUIR (TANNERIE). Voyez l'art de tanner les cuirs au mot TANNEUR.		1		
A Annah La	— Obs. sur les effets du bois de chéne pour tanner les cuirs, par M. DE BUSFON.	A.D.S.	1736.		H.119.
	— Obs. fur les feuilles de myrthe substituées au tan pour la préparation des cuirs, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D.S.	1749.		H.148.
	- Obs. sur les essets de la bruyère réduite en poudre pour tanner les euirs, par M. Gesner.	A. D.S.	1756.		H. 28.
VI SCHOOL STATE	- Nouvelle invention pour tanner le cuir, par M. CHARLES HOWARD.		T. 6.	115.	
The state of the s	 Instructions nécessaires pour la connoillance de diverses plantes du pays, dont l'usage peut servir a épargner les chènes, & l'emploi des matières étrangeres dans la tannerie des cuirs, par M. Gleditsch. Discours prélim. p. 21. 	- 1	T. 9.	33.	
A	- Obs. sur la maladie du gros bétail, faites à l'occasion d'une ordonnance qui proscrivoit les cuirs des animaux morts de la maladie contagieuse, par M. de Courtivron.		1745-	1.	H. 25.
Section Sectio	CUIR (MACHINE). Obf. fur un porte-vent en cuir pour donner de l'air aux mines, présenté par M. DES BARRIERES	A. D.S.	1723.		H.120.
***	- Desc. d'un porte-vent de cuir, par le même	. MAC.	T. 4.	53-	
18.0	- Machine propre à percer les cuirs des cardes qui servent à carder la laine & le coton, par M. CHOPITEL.	A.D.S	. 1747.		. H.127.
SALES SELECTION	— Desc. d'un nouveau piston par le moyen duquel les frottemens son considérablement diminués, & les cuirs rendus d'autant plus durables par M. DE PARCIEUX.	t . A. D.S	. 1762.	1.	
No. of Sec. Sec.	- Obs. sur des meules de composition propres à repasser les instrumen tranchans, & des cuirs à repasser les rasoirs, par M. Coué	s A. D. S	. 1766.		H.160.
Survey of the	CUISINE. Desc. d'un poèle propre à faire toutes les opérations de le cuisine, présenté par M. Fresneau.	. A. D.S	. 1739		. H. 58.

] [1	1
			-
			ĺ
		1	1
	_ i		
	1 1		1
	1		- 1
	1 1	i	ŀ
	1 1		- 1
	i i	l	- 1
	1 1		
		1	
	-		
	1 1	1	}
	- { - !		
	1 [l	1
		I	i
	1 1	1	
	- [- [í
		ļ	
			i
	j		
	1 1		
	1		
_		1	
•			
			1
	- (- 1		
	1 1	ì	
	1 1		
	1 1		
	1 1		
		1	
			}
]	

the state of the s				1
CUISINE. Obf. sur un foyer de cuisine portatis, présenté par M. DE VANNIFRE.	A.D.S.	1752.		 [1.14
- Recherches für l'ulage prétendu dangerens de la vaitfelle de cuivre dans nos cuitines, par M Eller. Difeolas preliminaire, page 4. A. ren-	607	T		
dix, p . 62	COL.	T. 9.	Ιζ.	
CUISSE. O3f. fur une tumeur considérable à la cuisse, par M. Charas.	A D.S.	1666.	T. 2.	131.
- Obf. anatomiques & pathologiques fur les chites qui cautent une luxation de la cuille, dont les Auteurs n'ont pas écrit, par M. Pettr	A.D.S.	1722.	117.	
— Obs. fur une luxation de la cuisse par cause interne, par M. H. de MOINICHEN	COL.	T. 7.	213.	
- Obf. for une Liv. ion de la cuisse, par M. Martial	COL.	T. 7.	409.	
— Lettre du Docteur Conor, fui les os de la cuille & de la jambe d'un fquelette, devenus continus.	COL.	T. 7.	20.	
— Ext. d'une lettre de M. Bourdon, Docteur en Médecine, fur un écoulement de loit par la cui e	COL.	Т. і.	30r.	
O. f. for the fille of i reveloit du lait par la jambe & la criste gauches, par M. le Docteur BOUDON.	COL.	T. 7.	10.	
- Oof. I'r une femme qui mourut d'ane grande douleur de tête qui avoit fit cédé à une douleur de cuille interrempre pendant quelque tems. Description de cette maladie, par M. Veralti	COL.	T. 10.	47.	
— Defe. d'un enfant qui au-lieu de cuisses avoit deux mamelles , par M. RHODIUS.	1	T. 7.	303.	
- Homme né avec une seule cuille, par M. Ol. ACRIL	COL.	Т. 11.	37•	
CUISSON. Obf. fur le peu de dislipation des fues des viandes par la cuif- fon, par M. Dodarr	A. D.S.	1701.		H. 43
CUIVRE (PHYSIQUE). O.f. fur la flamme verte qui paroît lorsque l'on fait rougir le cuivre, par M. HOMBERG	A. D.S.	1666.	T. 2.	176.
- Vapeur mortelle des mines de cuivre de Quekne, par M. BROWALL.	COL.	T. 11.	171.	
CUIVRE (HISTOIRE NATURELLE). Examen d'une matière cuivreule, qui est une espèce de verd-de-gris naturel, par M. de Reaumur.	A. D.S.	1723.	12.	Н. 30
- Relation des mines de cuivre de Hernground en Hongrie, par le Docteur Edward Brown	COL.	T. 1.	259.	
— Obf. fur le minéral de la mine de la grande montagne, à Planché en Franche-Comté, qui est mélé de plomb, de cuivre & d'argent, par M. DE GENSANNE, C. D. l'Ac.	S. E.	Т. 4.	143.	
- Obf. sur la mine de Ste-Barbe en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent & sur-tout du cuivre, par le même.	S. E.	T. 4.	144.	
 Obf. fur la mine de St-Jacques en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent & fur-tout du cuivre, par le même. 	S. E.	T. 4.	144.	
- O3f. sur le loury, mine de plomb & de cuivre, en franche-Comté, par le même.	S. E.	T. 4.	145.	
 Obf. fur le crémaillot, mine en Franche-Comté, qui donne à la fur- face du fer, a quatre toiles au-deflous du cuivre, plus bas du plomb & enfin de l'argent, par le même. 	S. F.	T. 4.	145.	
- Obs. fur le cuivre, mine de la Franche-Comté qui ne donne que du cuivre, mais où l'on trouve une pierre approchant du spath, par le même.	S. E.	T. 4.	144.	

(CUI)				1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
CUIVRE. Off. fur la vieille hatte, mine de Franche-Comté abandonnée depuis un tems immémorial, & où l'on voit encore des vefliges des anciens travaux, qui peut foatnir du cuivre, du plomb & de l'argent, par M. DE GENSANNE.	S. E.	T. 4.	146.	
- Oif, sur la mine de Fresse en Franche-Comte, qui donne du cui- vre, du plomb & de l'argent, mais si peu qu'on l'a abandonnée, par le même.	S. E.	T. 4.	154.	
 Obs. sur la mine de Château-Lambert en Franche-Comté, qui donne du très-beau cuivre. On dit qu'elle donnoit anciennement de l'or, pai le même. 	S. E.	T. 4.	157.	
- Obs. für les mines de Selschaft, de St-Martin, de Ste-Barbe & de St-Urbain en Haute-Alface, qui donnent du cuivre, du plomb & de l'atgent, par le même.	s. E.	T. 4.	167.	
- O'f, sur la mine de S. Daniel en Haute-Alsace, qui rend 16 livres de cuivre, 4 onces d'argent & un pen de plomb par quintal, par le même.	S. E.	T. 4.	167.	
- Obs. sur la grande mine de St-Pierre en Haute-Alsace, qui rend six lots d'argent par quintal & quelques livres de cuivre, par le même.	S. E.	T. 4.	168.	
- Obs. sur la mine de St-Joseph de la Haute-Alsace, inconnue aux anciers. Elle est d'un pourpre vif, tigré de jaune & d'une matière blanche qu'on prendroit pour du spath, par le même.	S. E.	T. 4.	171.	
— Obs. fur les mines de la montagne de Steingraben en Haute-Alsare, qui fournissent du cuivre & da fer. On y a trouvé sur un des côtés de la montagne, des morceaux d'un spath blane qui renseime de l'or d'un haut titre. Les recherches depuis ont été inutiles, par le même.	S. E.	T. 4.	174.	
— 05f. fur une très-belle mine de cuivre azur appellée gulden afel, en Haute-Alface.	S. E.	T. 4.	176.	
CUIVRE (CHIMIE) O'sf. sur le cuivre blanc de la Chine, par M. Geoffrox.	A. D.S.	1739.		H. 24.
- Essai d'une mine de cuivre tenant zinc, par M. Leigells	COL.	T. 11.	450.	
— De l'essai des mines de cuivre ferragineuses , par M. Brand	COL.	Т. 11.	451.	
- Obf. sur le borax & sur le cuivre qui y est contenu, pat M. CADET	A.D.S.	1766.		H. 65
— Exp. par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux ar- feniral & une terre vitrifiable, par le même.	S. E.	Т. 5.	105.	
- Transmutation du fet en cuivre, par le Docteur Wolfgang-Wifdel	COL.	T. 3.	175.	
- Exp. sur la limaide de cuivre desoute dans divers acides, par M. BOYLE.	COL.	T. 6.	136.	
- O'sf. far les effets du caracoli on métal, composé d'or & de cuivre, contre le mal de tête, par M. d'Hauterive.	A.D.S.	1724.		H. 18.
- Obf. fur un métal qui réfulte de l'alliage du cuivre & du zinc, par M. Geotfroy le calet.	A.D.S.	1725.	57.	
 Obf. far des criftaan d'un fel cuivreux formé en laissant du cuivre dans la dissolution de l'alcali volatil, fait avec l'alcali fixe, par M. SAGE. 	A. D.S.	1766.		H. 74
CUIVRE (ART). Defe. d'un grand forment à taffiner le cuivre, construit au mois d'Aout 1-55, dans la fonderie des miner de Cheirley en Lyon- nois, dans lequel se raffine tout le cuivre provenant desdites mines, & de celles de St-Bel, par M. Jars.	+	1769.	589.	
- L'Art de convertir la rosette ou c'ivre rouge, en cuivre jaune, auquel est joint l'affinage du cuivre & du potin, par M. Gallon	A. D.S.	1764.		H.181
- Nouvelle methode d'arge ter le coivre, par M. Mellawitz	1			1
- Nouvel étamage, blanchiment ou enduit pour le cuivre, prélenté par M Chartier.	ĺ			H.161

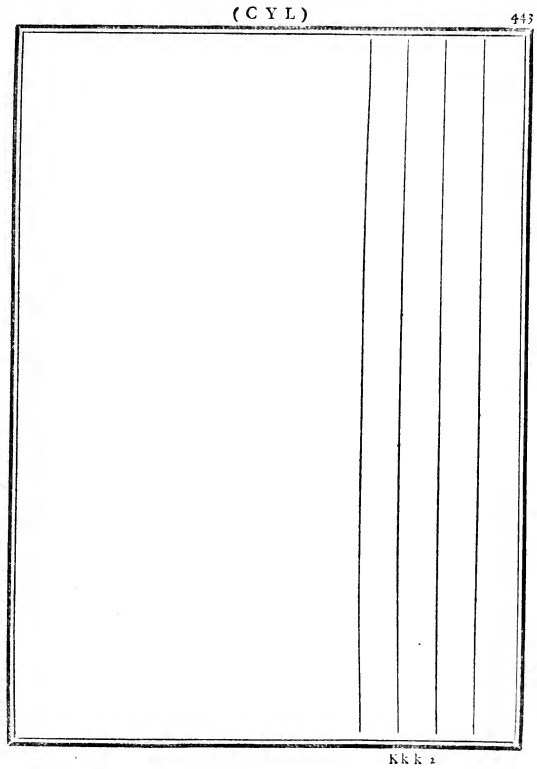
CUIVRE. Manière de fure le vernis Anglois pour le cuivre jaune & l'argent, par M. Hellot.	A. D.S.	1761.		H. 62.
- Encre sympathique par le cuivre, par M. CADET	S. E.	T. 3.	629.	
CUIVRE JAUNE. Desc. de l'art de convertir le cuivre rouge ou cuivre de rosette, en laiton ou cuivre jaune, au moyen de la pierre calaminaire, de le fondre en rables, de le battre sous le martinet & de le tirer à la filiere, par M. Gallon. Art de convertir le cuivre en laiton.	ART.		Ι.	
- Traité de la calamine	ART.		4.	
- De la fonderie	ART.		11.	
- Des fourneaux & des matières propres à leur construction	ART.		14.	
— De la construction des moules,	ART.		16.	
- De l'opération de la fonte du cuivre	ART.		20.	
- Des batteries de cuivre appellées usines	ART.		27.	
- De la tréfilerie.	ART.		37-	
- Extrait de ce que M. Swedenborg a rapporté fur la calamine & la conversion de la rosette en laiton, dans un oavrage latin intitulé, le regne fouterrain ou minéral.			45.	
— De la fonte & de l'affinage du cuivre & du potin; du cuivre jaune.	ART.		59.	
— Des moules & de la façon de couler le cuivre en tables	ART.		62.	
— De la manière de battre le cuivre jaune	ART.		65.	
— De la manière de fondre le cuivre rouge	ART.	.	66.	
- De la façon de battre & d'étendre la rosette ou cuivre rouge	ART	<i>.</i>	67.	
— Addition au travail du cuivre, ou description de la manufacture du cuivre, établie prés d'Essone, par M. DUHAMEL	ART.		71.	
CULASSE. Obf. fur un canon qui se charge par la culatse, présenté par M. de la Charmette	A. D.S.	1715.		Н. 66.
- Fusil qui se charge par la culasse, par le même	MAC.	T. 2.	79.	
- Carabine qui se charge par la culasse, par le mêne	MAC.	T. 2.	99.	
— Autre, pat le même	MAC.	T. 2.	101.	
— Canon qui se charge par la culasse, par le même	MAC.	T. 3.	53.	
CUL-DE-FOUR. No evelle manière de toiler les voutes en cul-de-four on en dôme surhauslées & turbaislées, & les voutes en arc de cloître & d'atrête, par M. Senès.	1	1719.	363.	
CULTURE. Précis du traité de la culture des terres suivant le principe de M. Tull, publié par M. Duhamel	A.D.S.	1-50.		H.107.
— Précis du traité de la culture des terres, pablié par le même	A. D.S.	1755-		H. 77.
— Précis du traité de la culture des terres , par le même	A. D.S.	1757.		H. 71.
— Extrait d'une lettre de M. de la QUINTINIE, fut la culture des melons.	COL.	T. 4.	5.	
Oof. du fieur Beat fur la circulation de la feve, for les pommes & les poires qui font le meilleur cidre, & fur la culture de ces froits	COL.	T. 4.	17.	
— Defc. & culture du cacaotier	COL.	T. 4.	5.5+	
- Obf. sur la gelèc, les vents, les causes de la servilité des terres & la culture des jardins, par M. JEAN BEAL.	COL.	T. 4.	-;.	
— Description , usage & culture du mais , par M. WINTHORP	COL.	T. 4.	84.	

CULTURE. Culture de l'indigo dans les Indes Orientales, & manière d'en extraite la maière colorance, par M. réargest de Jaces. — Culture des photes, par M. Linne. — Culture des photes, par M. Linne. — Culture & ufages de phifears gesins, & fur-sont du Carafin, par M. Billet. — Culture & ufages du mais dans l'Amérique Septentrionale, par M. KAIM. — Culture des patales, par M. Tranten. — Culture des patales, par M. Tranten. — Culture des patales ou pommes de terre, par MM. Alstraum & Lantinoshaussim. — Culture des afgerges, par M. Ehrenctous. — Culture de la reglife, par M. Ehrenctous. — Culture de la reglife, par M. Tranten. — Culture de la reglife, par M. Trantale. — Culture de la reglife, par M. Trantale. — Culture de la reglife, par M. Octon Helberous. — Culture de la reglife pour un cabinet de enioùrés, par M. Guvot. — Différentes curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Col. T. 11. 372. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Col. T. 11. 372. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Octon Helberous. — Col. T. 11. 372. — Culturities curioûtés des Indes, par M. Cassini. — Osf, far le calendire & Gurioùtés des futices des herioges à reflort, par le même. — Rapport des années fynodiques des Indésence entre les cycles lunaires & foliaires, par le même. — Rapport des années par le même. — Rapport des années la réf	
COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 34. COL. T. 11. 36. Collare & ulages de philicars grains, & fur-tout da Carrain, par M. Riter. Collare & ulages da mins dans l'Amérique Septentrionale, par M. Kaim. Coll. T. 11. 36. Collare des picties, par M. Trowin. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 37. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 36. Coll. T. 11. 37. Co	THE PARTY OF THE P
- Culture des photes, par M. Linna. - Culture & ufages de phificars grains, & fur-tout du farrafin, par M. Retern. - Culture & ufages da mus dans l'Amérique Septentrionale, par M. Kalm. - Culture des pinties, par M. Triwern. - Culture des pinties, par M. Triwern. - Culture des pinties, par M. Ehrenctien. - Culture des afferges, par M. Ehrenctien. - Culture des afferges, par M. Ehrenctien. - Culture des afferges, par M. Ehrenctien. - Culture de la regliffe, par M. Trifwald. - Culture de la regliffe, par M. Trifwald. - Culture de la regliffe, par M. Trifwald. - Culture de la regliffe, par M. Trifwald. - Culture de la regliffe, par M. Trifwald. - Culture de la regliffe, par M. Trifwald. - Culture de la regliffe, par M. Trifwald. - Culture de la regliffe, par M. Octon Heibigus. - Col. T. 11. 373. - Col. T. 11. 375. - Culture de la regliffe, par M. Octon Heibigus. - Col. T. 11. 445. - Curvite. Sur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui fe meavent, par M. Bougutr. - Curvite. Sur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui fe meavent, par M. Bougutr. - Curvite. De la figure ou curvite des fuffes des herloges à reffort, par M. Varionon. - Cuscute. Mim. fur l'adhérence de la cufeure aux autres plantes, par M. A.D.S. 1762. - Off. far le calendrier & fur la différence entre les cycles lunaires & folaires, par le même. - Cof. T. 11. 356. - Cycle. Noaveau cycle folaire, par M. Cassini. - Off. far le calendrier & fur la différence entre les cycles lunaires & folaires, par le même. - La jasseffe almirable de la correction Grégorienne des cycles des Chimois de 60 aanées, par le même. - La jasseffe almirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. - La jasseffe almirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. - Queffion. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & Cyclo De le Pe Evolution des évivoluels & de la cuvloule par M. par la cycle	
— Culture & ulages de pluiears grains, & fur-tout du Gerrain, par M. RIELE. — Culture & ulages da mus dans l'Amérique Septentrionale, par M. KAIM. — Culture des pinières, par M. Trimen. — Culture des pinières, par M. Trimen. — Culture des pinières, par M. Trimen. — Culture des afferges, par M. Ehrenatikh. — Culture des afferges, par M. Ehrenatikh. — Culture des afferges, par M. Trimentous. — Culture de la reglife, par M. Trimentous. — Culture de la reglife, par M. Trimentous. — Culture de la reglife, par M. Trimentous. — Culture de la reglife, par M. Trimentous. — Culture de la reglife, par M. Trimentous. — Culture de la reglife, par M. Trimentous. — Culture de la reglife, par M. Trimentous. — Culture de la reglife, par M. Trimentous. — Culture de la reglife, par M. Trimentous. — Culture de la reglife, par M. Trimentous. — Culture des finées des Indes, par M. Guyot. — MAC. T. 6. 169. — Différentes cariotités des Indes, par M. Otton Helbitous. — Culture de la reglife des Indes, par M. Otton Helbitous. — Culture des finées des Indes, par M. Otton Helbitous. — Culture des finées des Indes, par M. Otton Helbitous. — Culture des finées des Indes, par M. Otton Helbitous. — Culture des finées des Indes, par M. Otton Helbitous. — Culture des finées des Indes, par M. Otton Helbitous. — Culture des finées Indes, par M. Otton Helbitous. — Culture des finées Indes, par M. Otton Helbitous. — A.D.S. 1731, 390. CURVITE. De la figure ou curvite des futées des herloges à reffort, par M. D.S. 1772, 192. — Culture des finées Ind	
— Culture des pisties, par M. TRIWEN. — Culture des patates on pommes de terre, par MM. Alstræm & Lantings hausen. — Culture des algerges, par M. Ehrenreikh. — Culture des algerges, par M. Ehrenreikh. — Culture de la regliffe, par M. Tritwald. — Culture de la regliffe, par M. Tritwald. — Culture de la regliffe, par M. Tritwald. — Culture de la regliffe, par M. Tritwald. — Culture de la regliffe, par M. Tritwald. — Culture de la regliffe, par M. Tritwald. — Culture de la regliffe, par M. Tritwald. — Culture de la regliffe, par M. Octon Helbigius. — Col. T. 11. — Olifferentes cariofités des Indes, par M. Octon Helbigius. — Col. T. 3. — Col. T. 11. — Olifferentes cariofités des Indes, par M. Octon Helbigius. — Col. T. 3. — Col. T. 11. — Col. T. 11. — Col. T. 11. — Olifferentes cariofités des Indes, par M. Octon Helbigius. — Col. T. 3. — A.D.S. — Col. T. 11. — Olifferentes cariofités des Indes, par M. Octon Helbigius. — Col. T. 3. — A.D.S. — Col. T. 11. — Olifferentes cariofités des Indes, par M. Octon Helbigius. — Culture des figure ou curvite des fusces des herloges à reflort, par M. D.S. — Olifferentes cariofités des Indes, par M. Cassini. — Olifferente culture aux autres plantes, par A.D.S. — Col. T. 11. — Olifferentes culture aux autres plantes, par A.D.S. — Col. T. 11. — Olifferentes culture aux autres plantes, par A.D.S. — Col. T. 11. — Olifferentes culture aux autres plantes, par A.D.S. — Col. T. 11. — Olifferentes culture aux autres plantes & folaires, par le même. — Rapport des années fur la différence entre les cycles lunaires & folaires, par le même. — La jubble des équinoxes eccléfiaftiques, du cycle velgaire, & du nombre dor, par le même. — La jubble des équinoxes eccléfiaftiques, du cycle velgaire, & du nombre dor, par le même. — Queflion. On demande l'année du 16° fiècle de l'Eir chrétienne, dans laquelle le cycle folaire à été 8, & le cycle lunaire de 10, trouver l'année correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. — Queflion. Le cycle folaire étant de 8 & le cyle lunaire de 10, trouver	
- Caleare des patates ou pommes de terre, par MM. Alstræm & Lantingshaushn Calture des algerges, par M. Ehrenreikh Calture des algerges, par M. Ehrenreikh Calture du lin, par M. Ehrenreikh Calture du lin, par M. Ehrenreikh Calture du lin, par M. Ehrenreikh Col. T. 11. 372 Calture de la regliife, par M. Tritwald Col. T. 11. 373 Calture de la regliife, par M. Tritwald Col. T. 11. 373 Col. T. 11. 374 Col. T. 11. 375 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 377 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 377 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 377 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 377 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 377 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 376 Col. T. 11. 3	1
- Culture des patates ou pommes de terre, par MM. Alstræm & Lanting Hausen Culture de fasceges, par M. Ehrentikh Culture de la reglife, par M. Ehrentikh Culture de la reglife, par M. Tritwald Culture de la reglife, par M. Tritwald Culture de la reglife, par M. Tritwald Culture de la reglife, par M. Tritwald Culture de la reglife, par M. Tritwald Culture de la reglife, par M. Tritwald Culture de la reglife, par M. Tritwald Col. T. 11. 404 Culture de la reglife par M. Tritwald Col. T. 11. 404 Culture de la reglife, par M. Tritwald Col. T. 11. 404 Culture de la reglife, par M. Orton Helbigius Col. T. 3. 445 Culture de la reglife par M. Bouguira Culture de la figure ou curvite des forces des norioges à reffort, par M. Varignon Culture de la figure ou curvite des fusces des horioges à reffort, par M. Varignon Culture De la figure ou curvite des fusces des horioges à reffort, par M. Varignon Cycle Mém. fur l'adhérence de la culture aux autres plantes , par M. D.S. 1702. 192 Cycle Nouveau cycle folaire, par M. Cassini Off. fur le calendrier & fur la différence entre les cycles lunaires & folaires, par le même Rapport des années fynodiques des Indiens, & celles du cycle des Chinois de 60 aanées , par le même La julie de la correction Grégorienne des cycles lunaires La julie de la calmirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même La julie folaire à éré 8 , & le cycle lunaire de 10, trouver l'année de réplaire à éré 8 , & le cycle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par le même Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil , de la Lune & de l'indiction , on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'éte chrétienne, par le méme Cyclede De Evolution des épicolouies & de l'éte chrétienne, par le méme Cyclede De Evolution des épicolouies & de la cycloule par M. De	
— Culture de la reglife, par M. Therwald. — Culture de la reglife, par M. Trewald. — Culture de la reglife, par M. Trewald. — Col. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. COL. T. 11. A.D. T. 6. 169. Differences carioticis des Indes, par M. Octon Helbitorus. — Col. T. 3. 445. CURVILIGNE. Sur le monvement curviligne des corps dans les milieux qui se meavent, par M. Bougutra. CURVITE. De la figure ou curvite des fusces des herloges à ressort, par M. Varionon. CUSCUTE. Mém. fur l'adhérence de la cuscute aux autres plantes , par M. D.S. CYCLE. Nouveau cycle solaire, par M. Cassini. — Obs. fur le calendrier & fur la différence entre les cycles lunaires & folaires, par se même — Rupport des années synodiques des Indiens, & celles du cycle des Chinois de 60 années, par le même. — Epoque des équinoxes eccléfiastiques, du cycle vulgaire, & du nombre d'or, par se même. — Lu juscife admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. — Question. On demande l'année du 16° fiècle de l'Ere chrétienne, dans laquelle le cycle folaire à été 8, & le cycle lunaire 10, par M. De La BOTTIFRE — Question. Le cycle solaire étant de 8 & le cyle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par le même. — Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période pullenne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période pullenne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période pullenne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période pullenne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période pullenne & de l'indiction, on de	
CULTOSITÉS. Başte pour un cabinet de catioûrés, par M. Guyot. MAC. T. 6. 169. — Différentes carioûtés des Indes, par M. Otton Helbious. COL. T. 3. 445. CURVILIGNE. Sur le monvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent, par M. Bougutr. A.D.S. 1731. 390. CURVITE. De la figure ou curvite des fusées des herloges à ressort, par M. Varionon. CUSCUTE. Mém. fur l'adhérence de la cuseure aux autres plantes, par M. D.S. 1762. 192. CYCLE. Nouveau cycle solaire, par M. Cassini. A.D.S. 1666. T. 1. — Obs. sur le même. A.D.S. 1666. T. 2. — Ripport des années synodiques des Indiens, & celles du cycle des Chinois de 60 années, par le même. — Epoque des équinoxes eccléfiastiques, du cycle vulgaire, & du nombre d'or, par le même. — Lu justifie admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. — Question. On demande l'année du 16° siècle de l'Ere chrétienne, dans laquelle le cycle folaire à été 8, & le cycle lunaire 10, par M. DE LA BOTTIFE — Question. Le cycle solaire étant de 8 & le cyle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par le même. — Question. Le cycle solaire étant de 8 & le cyle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par le même. — Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'évolution des épicycloudes & de la cycloide, par M. De LA BOTTIEL Des veyloites on roalettes à l'instin , traitées à la manière des ligaes géoméril les, par M. Varionne. — Des cycloites on r	
- Culture de la regliife, par M. Tritwald	
CURIOSITÉS. Buffet pour un cabinet de cutiotirés, par M. Guyot	
 Différentes cariofités des Indes, par M. Otton Helbigius. COL. T. 3. 445. CURVILIGNE. Sur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent, par M. Bougura. CURVITE. De la figure ou curvite des fusées des herloges à ressort, par M. Varionon. CUSCUTE. Mém. fur l'adhérente de la cuscure aux autres plantes, par M. Goettarn. CYCLE. Nouveau cycle solaire, par M. Cassini. Obs. 1762. CYCLE. Nouveau cycle solaire, par M. Cassini. A. D.S. 1666. T. 1. Obs. 1666. T. 2. Reposte des années synodiques des Indiens, & celles du cycle des Chinois de 60 années, par le même. Epoque des équinoxes ecclésiastiques, du cycle vulgaire, & du nombre d'or, par le même. La juscifie admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. Question. On demande l'année du 16° siècle de l'Ere chrétienne, dans laquelle le cycle solaire à été 8, & le cycle lunaire 10, par M. De la BOTTITRE Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne, par le même. S. E. T. 4. 52. CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. De La Hire. Des cycloiles ou roulettes à l'insim, trairées à la manière des ligaes, de l'este chrétienne, par M. Varionon. Quadrature d'une infinité de tegmens, de tecteurs & d'autres espaces, de 	
CURVILIGNE. Sur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent, par M. Bouguer. CURVITE. De la figure ou curvite des fusées des horloges à ressort, par M. Varionon. CUSCUTE. Mém. sur l'adhérence de la cuscute aux autres plantes , par M. Gaettard. CYCLE. Nouveau cycle solaire, par M. Cassini. Obs. sur le méme. Rapport des années synodiques des Indiens, & celles du cycle des Chinois de 60 années, par le même. Epoque des équinoxes ecclésiastiques , du cycle velgaire, & du nombre d'or , par le même. La juscesse admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. Question. On demande l'année du 16° siècle de l'Ete chrétienne, dans laquelle le cycle folaire à été 8, & le cycle lunaire 10, par M. De la Bottitre Question. Le cycle solaire étant de 8 & le cyle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par le même. Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne, par le même. CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. De LA Hire. Des cycloides ou roulettes à l'infini, trairées à la manière des lignes géométriques, par M. Varionon. Quadrature d'une infinité de tegmens, de tecteurs & d'autres espaces, de	
par M. Varionon. CUSCUTE. Mêm. für l'adhérence de la euseute aux auties plantes, par M. Guettard. CYCLE. Nouveau cycle solaire, par M. Cassini. Obs. 1764. 170. CYCLE. Nouveau cycle solaire, par M. Cassini. Obs. 1666. T. 1. Resport des années sundiques des Indiens, & celles du cycle des Chinois de 60 aanées, par le même. Epoque des équinoxes eccléssassiques, du cycle vulgaire, & du nombre d'or, par le même. La juscesse admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. A.D.S. 1666. T. 8. La juscesse admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. Question. On demande l'année du 16° siècle de l'Ete chrétienne, dans laquelle le cycle solaire a été 8, & le cycle lunaire 10, par M. De La Bottifre. Question. Le cycle solaire étant de 8 & le cycle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par le même. Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne, par le même. CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. De LA Hire. Des cycloiles ou roulettes à l'insim, traitées à la manière des lignes géométriques, par M. Varionon. A.D.S. 1666. T. 10	H. 76.
M. Guettard. CYCLE. Nouveau cycle solaire, par M. Cassini. — Ohf. sur le calendrier & sur la dissérence entre les cycles lunaires & solaires, par le même. — Rapport des années synodiques des Indiens, & celles du cycle des Chinois de 60 années, par le même. — Epoque des équinoxes ecclésiassiques, du cycle vulgaire, & du nombre d'or, par le même. — La juscesse admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. — Question. On demande l'année du 16° siècle de l'Ete chrétienne, dans laquelle le cycle solaire a été 8, & le cycle lunaire 10, par M. De La Bottiffe. — Question. Le cycle solaire étant de 8 & le cyle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par le même. — Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne, par le même. — Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne, par le méme. — CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. De La Hire. — Des cycloides on roulettes à l'instini, traisées à la manière des lignes géométriques, par M. Varionon. — Quadrature d'une infinité de tegamens, de testeurs & d'autres espaces, de	H.122.
- Obf. far le calendrier & fur la différence entre les cycles lunaires & folaires, par le même	H. 26.
laires, par le même Rapport des années synodiques des Indiens, & celles du cycle des Chinois de 60 années, par le même. Epoque des équinoxes eccléfiastiques, du cycle vulgaire, & du nombre d'or, par le même. La justifie admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. A.D.S. 1666. T. 8. La justifie admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. A.D.S. 1666. T. 8. Question. On demande l'année du 16° siècle de l'Ere chrétienne, dans laquelle le cycle folaire a été 8, & le cycle lunaire 10, par M. DE LA BOTTIFRE Question. Le cycle folaire étant de 8 & le cyle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par le même. S. E. T. 4. 50. Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne, par le même. S. E. T. 4. 53. CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. DE LA Hire. Des cycloides ou roulettes à l'infin , traitées à la manière des ligaes géométriques, par M. Varionon. Quadrature d'une infinité de legaens, de tecteurs & d'autres espaces, de	205.
nois de 60 aanées, par le même. — Epoque des équinoxes eccléfiaftiques, du cycle vulgaire, & du nombre d'or, par le même. — La justeffe admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par le même. — Question. On demande l'année du 16° fiècle de l'Ete chrétienne, dans laquelle le cycle folaire a été 8, & le cycle lunaire 10, par M. DE LA BOTTIFRE — Question. Le cycle folaire étant de 8 & le cycle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par le même. — Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne, par le même. — CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. DE LA HIRE. — Des cycloides on roulettes à l'infin, traitées à la manière des ligaes géométriques, par M. Varianon. — Quadrature d'une infinité de legamens, de tecteurs & d'autres espaces, de	198.
d'or , par le même. — La justesse almirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires , par le même. — Question. On demande l'année du 16° siècle de l'Ete chrétienne , dans laquelle le cycle solaire a été 8 , & le cycle lunaire 10 , par M. DE LA BOTTIFRE — Question. Le cycle solaire étant de 8 & le cycle lunaire de 10 , trouver l'année correspondante de la période Viètorienne , par le même. — Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil , de la Lune & de l'indiction , on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne , par le même. — CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide , par M. DE LA HIRE. — Des cycloides on roulettes à l'instin , traitées à la manière des ligaes géométriques , par M. Varianon. — Quadrature d'une instinité de legamens , de tecteurs & d'autres espaces, de	347.
res, par le même. — Question. On demande l'année du 16° siècle de l'Ete chrétienne, dans laquelle le cycle folaire a été 8, & le cycle lunaire 10, par M. DE LA BOTTIFRE — Question. Le cycle solaire étant de 8 & le cyle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par le même. — Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne, par le même. — CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. DE LA HIRE. — Des cycloides ou roulettes à l'instin, traitées à la manière des ligaes géométriques, par M. Varionon. — Quadrature d'une instinité de legmens, de tecteurs & d'autres espaces, de	354.
laquelle le cycle solaire a été 8, & le cycle lunaire 10, par M. DE LA BOTTIFRE — Question. Le cycle solaire étant de 8 & le cyle lunaire de 10, trouver l'anaée correspondante de la période Victorienne, par le même. — Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne, par le même. — CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. DE LA HIRE. — Des cycloides ou roulettes à l'instin, traitées à la manière des ligaes géométriques, par M. Varionon. — Quadrature d'une instinité de legmens, de tecteurs & d'autres espaces, de	520.
l'année correspondante de la période Victorienne, par le même	
l'indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'ére chrétienne, par le même. CYCLOIDE. De l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. de LA Hire. Des cycloides on roulettes à l'infin , traitées à la manière des lignes géométriques, par M. Varianon. Cycloides de l'évolution des épicycloides & de la cycloide, par M. de l'éche. A.D.S. 1666. T. 9. Oundrature d'une infinité de l'égmens, de techeurs & d'autres espaces, de	
LA HIRE	
géométriques, par M. Varionon	264.
- Quadrature d'une infinité de legmens, de lecteurs & d'autres espaces, de la roulette ou de la cycloide vulgaire, par M. Bernoulle A.D.S. 1699. 134.	193.
- Redification de la cycloide, par M. Carri	H. 84
— Reit fication des caustiques par réflexions formées par le cercle, la cy- cloide or linaire (e la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles reinforment, par le même	H. 69

The same of the sa		
		1 1
	1	
	1 1	
		}
	1 1	
	1 1	
		1 1
	1 1	
		1 1
		1
	1	
] [
•	1	
	{	
	1 1	
	1	1
		1

				1
CYCLOIDE. D.fc. d'un lieu géométrique où sont les sommets des angles égaux formés par deux touch notes d'une es cloude, par M. de la Fire.		1704.	2-9.	'I. 4
- Sur une noavelle propriété de la cycloide, par M. PARINT	A.D.S.	1,708.	224.	11. 84
— Eclaireissement sur une difficulté propose aux Mathématiciens, par MM. le Chevalier de Louville & Saurin.	A.D.S.	1722.	72.	II. 82.
- Eclvireissement sur une dissipulé de statique proposée à l'Acalémie, par M. le Chevalier de Louville	A. D.S.	1712.	123.	H. Sz.
— Quadruture de la moiné d'une courbe des ares, appellée la compagne de la cycloïde, par M. Piror.	A.D.S.	1724.	137.	11. 65.
— De la spirale d'Ar himede décrite par un mouvement pareil la celui qui donne la cycloide, & de quel ques autres courbes de meme gente, par M. Clairat r	A. D.S.	1740.	148.	
- Nouvelle démonitration des principales propriétés de la cycloide, par	A. D.S.	1743.		11.120.
— Nouvelle munitre de démontier les propriétés de la cycloide , par M. l'Abbé Bossut , C. D. l'Ac	5. E.	Т. ;.	60;.	
CYCLOMETRIE. Id moire fur l'ulage que l'on peut faire en géométrie des polygores ractidiques, arithmétiquement réguliers, par rapport à la mesure des lignes courbes. Avec plusieurs nouveaux projets pour perfectionner la trigonométrie & la cyclométrie, par M. de Lagny.		1729.	;oı.	
CYCLOPE. Defe. d'un monstre cyclope mis au monde à Berlin , le 19 de Février 1755 , par M. Eller	COL.	T. 9.	24.	
CYGNE. (CONSTELLATION). Obf. fur une nouvelle étoile de la tête du Cygre qui parut en 1670, par Dom Anthelme, Chartreux		1666.	T. 1.	87.
— Oòf. fur une étoile changeante de la constellation du Cygne , par M. MARALDI.	A.D.S.	1666.	T. 2.	164.
— Obf. d'une étoile nouvellement découverte proche la constellation du Cygne, par Dom. Anthelme, Chartreux.	A.D.S.	1666.	Т. 10.	344.
— Du retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cy-gne, par M. Maraldi.	A. D.S.		45.	
- Obs. fur l'étoile changeante & du cou de Cygne, par M. LE GENTIL.	A. D.S.		227.	H.180.
— CYGNE (ANATOMIE). Lettre für litrachée-artère du cygne, par M. Redi.	COL.	T. 4.	585.	
— CYGNE (MACHINE). Cygne artificiel, par M. Maillard	MAC.	T. 6.	133.	
CYLINDRE. Exp. pour connoître ce que la presson d'un autre fluide ajoutée à la pression de l'air, opère sur le cylindre de mercure.	COL.	Т. т.	16.	
CYLINDRES (ART). De la proportion que deivent avoir les cylindres pour former par leurs fons les accords de la mulique, par M. CARRE.	A.D.S.	1709.	4	H. 93.
— Machine pour travailler & polir les cylindres d'avier après la trempe, par M. Gab. Pothem.	COL.	Т. 11.	516.	
CYLINDRE (GEOMÉTRIE). Proportion de la sphère on sphéroide, on le leurs portions au cylindre circonsent & au cone saterie, par M. de Roberval.	A.D.S.	1666.	T. 6.	234.
— Proportion du cône au cylindre , par le même	A.D.S.	1666.	T. 6.	237.
— Tracer sur un cylindre droit un c'pare 'gal à un quarré donné, & ce d'un seul trait de compas , par <i>te même.</i>		1660.	T. 6.	241.
— Proportion des folides composés de lignes courbes , avez le cylin- die qui aura meme basé ét insme hauteur , en emble de leur cenere de gravité , par le meme.		9991.	Т	270.

9.0		والمحاصون أوا	Wg . All 3 Sec. 10.	the state of	Printer of the Printer
	- Nouvelle méthode pour démontrer le rapport de la superficie de la superficie de son plus grand cerele, & avec la super-				
-	ficie du cyliadre qui a pour base ce même cercle, & pour hauteur le diametre de la sphère. Avec la quadrature de l'angle cylindrique & de la signre du sinus, par M. DE LA HIRL.	A. D.S.	1666.	T. 10.	71.
	- O.f. sur la résistance de cylindres creux & solides, par M. Parent.	A.D.S.	1701.	•	H.120.
	— Du frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile, par M. SAUVEUR.	A. D.S.	1703.	305.	
	— Problème géométrique: trouver des cylindres, des cônes circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou tronqués; des fegmens de sphère, des paraboloides, &c. égaix en même-tems en surface courbe, & en folidité avec une meme sphère, par M. Parent.	A. D.S.	1709.	118.	H. 56.
	— Du mouvement d'un cylindre plongé dans un tourbillon cylindrique, par M. Saulmon	A. D.S.	1712.	279.	H. 77.
	- Pression des cylindres & des cônes droits, des sphères & des sphéroides quelconques, series dans des cordes toulées autour d'eux, & tirées par des poils ou des patillances aussi quelconques, par M. Varignon	A. D.S.	1717.	195.	H. 68.
	- Rapports des aires des fections transversales quelconques de cylindres ou prismes droits & obliques à volonté, sur des bases de figures quelconques, par le mône.	A. D.S.	1718.	213.	
	CYLINDRIQUE (SOLIDE). Démonstration commune à la sphère & aux sphéroides elliptiques, tant alongés qu'aptais, pour en trouver tout à la fois, & indépendamment les uns des autres la solidité, & plusieurs rapports à d'autres solides parallelipipèdes, cylindriques, coniques, &c. par M. Varisnon.	A. D.S.	1666.	T. 10.	33.
	CYLINDROIDE. De la courbure du tourbillon cylindroide, p. M. SAULMON.	A. D.S.	1715.	105.	H. 61.
	- Exp. faites dans un tourbillon cylindro: le, par le même	A.D.S.	1716.	35.	H. 68.
	— Suite de ces expériences, par le même	A.D.S.	1716.	244.	H. 68.
	CYNAROCÉPHALE. Etablissement de nouveaux catassères de trois samilles ou classes de plantes a seurs composées: savoir, des cynarocéphales, des corimbiseres & des chicoracces, par M. Vallant	A.D.S.	1718.	143.	
	CYNOCÉPHALE. Desc. anatomique du cynocéphale, par M. Perrault.	A.D.S.	1666.	T. 3.	251.
	CYNOGLOSSE. Effet fingulier des pillules de cynoglosse, par M. Lentilius.	COL.	T. 7.	479.	
	CYNOGLOSSOIDES. Etablissement d'un pouvern genre de plantes que je nomme cynoglossoides, avec la description de deux de ses espèces, par		0	2.56	
-	M. Danty D'Isnard. CYSTIQUE. Ohf. fur le canal cystique rempli de calcul, par M. Duverney.	A. D.S. A. D.S.		256. T. 2.	56.
	CZAR. Lettres du Czar adtessées à l'Académie	A. D.S.	1720.		H.128.
1	CZAR (Pierre I.). Eloge du Czar, Pierre I	A. D.S.	1725.		1
			. ,		
		To your management of the party			
		and the second			
1			1		



				, *66-0 C/R #286
.«=====300e=====;».				
	1			
D A C				
DACTYLE. Obj. fur les dactyles qu'on trouve dans certaines pietres, à Constantinople & à Toulon, par M. Durasse.	A.P.S.	1666.	T. 1.	275.
DAIEN. Desc. de la daien, par M. Linné	COL.	T. 11.	123.	
DAILS. Des merveilles des dails ou de la l'imière qu'ils répandent, par M. De Reaumur.	A. D.S.	1713.	198.	H. 8.
DAIS. Desc. d'un dais à quatre colonnes tout en ser & très-portatif, par	A.D.S.	1770.		H.116.
M. GERARD, Serrurier. DANEMARCK. Voyage a Uranibourg, on observations astronomiques faites en Danemarck, par M. Picard. Première partie.	A.D.S.	1666.	T. 7.	63.
DATE. Méthode pour comparer les dates Siamoifes aux régles Indiennes,	11. 2.13.			
par M. Cassini.	A. D.S.	1666.	T. 8.	317.
DARTRE. Histoire des symptomes survenus à une Dame à l'occasion d'un remède appliqué pour des darties, par M. Deverner le joure.	A.D.S.	i=c3.	ι٩.	
- Obf. fur une dartre noire, par M. Charles Rayotrus	COL.	T. 3.	332.	
DAUPHIN DU NORD. Diffection d'une espece de veus marin ou dauphin du Nord, par M. Daniel Major.	GOL.	Т. ;.	101.	
- Defc. & anatomie du dauphin de torrent, par M. Ankarkrona.	COL.	Т. 11.	110.	
DAUPHINE. Oof, sur la montagne du Dauphiné, prétendue inaccessible & redressée.	A. D.S.	1703.		H. 21.
- Examen d'un sel tiré de la terre en Dauphiné, par lequel on prouve que c'est un sel de glauber naturel, par M. Bourdue	A. D.S.	1-2	375.	H. 29.
- Desc. de la grotte de la Balme en Dauphiné, par M. MORAND.	S. E.	T. 2.	149.	
DEZ. Combiner en combien de façon trois dez peuvent faire tous leurs points, par M. Frenicle.	A.D.S.	1666.	Т. 5.	188.
- Obf. sur un dez d'os à jouer avalé par un chien qui le vomit 12 heures après, & le dez étoit diminué de moitié, par M. Lindern.	A. D.S.	1732.		H. 19.
DEBACLE. Mém. sur le froid de l'hiver de 1-6- à 1-08, sur la debacle des glaces, & sur un moyen propre à en tendre les suites moins fa-	1.5			
cheules, par M. de Parcieux. DEBAUCHE. Obs. sur des accidens tres-graves à la suite de phisseurs dé-	A.D.S.		54-	H. 15.
bauches, parfaitement guéris, par M. HANNAUS	COL.	T. 7.	419.	
près d'Avranches	A.D.S.	1716.		11. 16.
— O'sf. fur le débordement subit du ruisseau de Sirkes, attribué à une trombe, par M. le Comte de Tressan.	A.D.S.	1-ξc.		H. 34.
- Relation d'un produgieux débordement de quelques rivières de Gascogne.	COL.	T. 1.	283.	
DECAPITER. Diffection d'une femme qui avoit eté decapitée, par M. WEPEFR.	COL.	T. 7.	525.	
DÉCLINAISON (DE L'AIGUILLE AIMANTÉE . Veyez AIMANT				
DÉCLINAISON (DE L'AIMANT). VOYEZ AIMANT				
DÉCLINAISON (ASTRONOMII). Méthode pour trouver la declinaison des	A. D.S.	17:6.	3-5.	
	AND THE WAY		. 24 5. 6.	

— Méthode de trouver la hauteur du pôle, & la déclinaison des étoiles qui n'est pas sujette à la réfraction, par M. MARALDI. — Occule tion de Mars par la Lune, avec des disférences d'ascension droite & de déclinaison, prises à Rouen le 14 Mars 1758, par M. BOUN, C. D. l'Ac. — Table des déclinaisons observées en disférens tems & en disférens lieux; & observation sur ces déclinaisons. — Supplément des tables des déclinaisons de l'aiguille aimantée. — Occule tion de Mars par la Lune, avec des dissérenses lieux; A. D.S. E. — Table des déclinaisons observées en disférens tems & en disférens lieux; & observation sur ces déclinaisons. — Supplément des tables des déclinaisons de l'aiguille aimantée. — Occule tion de des déclinaisons de l'aiguille aimantée. — Occule tion de des déclinaisons de l'aiguille aimantée. — Occule tion de des déclinaisons de l'aiguille aimantée. — Occule tion de des déclinaisons de l'aiguille aimantée. — DÉCROISSEMENT, Observées en accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humaia, par M. l'Abbé de l'Ontenu. — A.D.S. In DÉFAILLANCE, D'fuillances & anxiétés guéries par la coction de bois de gayac, par M. Ritodius. — DÉGEL, Observées qui arrive aux murs pendant le dégel, par M. de	1701. 1736. T. 4. T. 6. 1725.	614. 208. 677.	H. 91. H. 85. H. 16.
n'est pas sigerte à la réfraction, par M. Maraldi. — Occule trion de Mars par la Lune, avec des dissérences d'ascension droite & de déclination, prises à Rouen le 14 Mars 1-58, par M. Bouin, C. D. l'Ac. — Table des déclinations observées en dissérens tems & en dissérens lieux; & observation sur ces déclinations. — Supplément des tables des déclinations de l'aiguille aimantée. — COL. — DÉCROISSEMENT. Obs. sur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'Abbé de l'ontenu. DÉFAILLANCE. D'faillances & anxiétés guéries par la cocsion de bois de gayac, par M. Ritodius. DÉGEL. Obs. sur ce qui arrive aux murs pendant le dégel, par M. de	T. 4. T. 6. T. 6.	614. 208. 677.	
droite & de déclination, prifes à Rouen le 14 Mars 1758, par M. BOUIN, C. D. l'Ac. — Table des déclinations observées en dissérens tems & en dissérens lieux; & observation sur ces déclinations. — Supplément des tables des déclinations de l'aiguille aimantée. — COL. DÉCROISSEMENT. Obs. sur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'Abbé de l'ontenu. DÉFAILLANCE. D'faillances & anxiétés guéries par la coction de bois de gayae, par M. Rhodius. DÉGEL. Obs. sur ce qui arrive aux murs pendant le dégel, par M. de	T. 6. T. 6.	208. 677.	Н. 16.
& observation sur ces déclinaisons	T. 6.	677.	H. 16.
DÉCROISSEAGENT. 05f. fur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, pai M. l'Abbé de l'Ontenu	1725.		Н. 16.
DÉCROISSEAGENT. 05f. fur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, pai M. l'Abbé de l'Ontenu			H. 16.
de gayae , par M. Rhodius	Т. 7.		1
		302.	
LATINE	1666.	T. 9.	318.
1.	1751.		H. 37.
- Obs. sur les arbies dont le tronc s'étoit fendu dans sa longueur par la gelée, & dont la fente s'étoit refermée au dégel A.D.S.	1767.		H. 78.
	T. 3.	25.	
	1768.	. .	H. 45.
— O's. far les moyens de rétablir la d'églutition dans le cas que la cause qui l'arrete n'est marquée par aucun signe, par le méme A.D.S. 'i	1768.		H. 45.
— Effets des lavemens d'extrait d'opinm dans la même maladie , par le même. A. D.S. 1	1768.		H. 46.
- Essets de quelques glaçons avalés dans une deglutition interrompue, par le meme	1768.		H. 46.
— OSS. fur une difficulté d'avaler fingulièrement guérie, & fur une fievre locale, par M. Jасовœus	T. 7.	187.	
DÉGOUT. Obs. sur un dégoût singulier, par M. Borrichius COL.	T. 7.	353.	
DLGRÉ. De la division des lieux par degrés, par M. de Roberval A.D.S. :	1666.	T. 6.	161.
- Nouvelle méthode pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini & meme dans le cas irréductible, par M. de Lagny	1666.	T. 11.	5.
- Division des formules de chaque degré par classe & par espèce pour résoudre les problemes déterminés, ou les équations de tous les degrés à l'instin & même dans le cas irréductible, par le même	1666.	T. 11.	6.
- Problème. Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même	1666.	T. 11.	7.
— Trouver le nombre des formules de plusieurs degrés pris de suite en nombre su , & ensuite de tous les degrés a l'inssni , par le même. A.D.S.	1666.	Т. 11.	8.
— Déterminer le nombre des classes des formules disférentes dans chaque degré, par le même	1666.	T. 11.	IC.
- Trouver le nombre d'espères différentes de formules dans chaque classe d'un même degré, par le meme	1666.	T. 11.	11.

-

		1		11
DEGRÉ. Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chaque des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'infini, par M. D. LAGIY.	A. D.S.	1466.	T. 11.	12.
- Trouver en lettres chaque formule particuliere d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	12.
- De l'analyse en général, & de la résolution des problemes déterminés	A. D.S.	1606.	T. 11.	94.
- Des problèmes déterminés de tous les degrés, ou des équations com- posées de tous les degrés à l'instit, par le meme.	A.D.S.	1666.	T. 11.	t 36.
- De la réfolution des équations du second degré, par le mine.	A. D.S.	1666.	T. 11.	156.
- De la formation & rétolution des équations du troisième degré, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 11.	173.
— Méthode générale & nouvelle pour réfoudre les équations de tous les degrés à l'infini , par le terme dominant , par le même	A. D.S.	1666.	T. 11.	207.
- Méthode générale pour réfondre les équations de tous les degrés à l'infini , par les progressions arithmétiques , appliquée aux équations du deuxième & quatrieme degré , par le même.	A.D.S.	1666.	T. 11.	224.
 Méthode générale d'approximation pour trouver les racines irratio- nelles des impuissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par des formules rationelles, par le même. 	A. D.S.	1606.	T. 11.	233.
1	A. D.S.	1666.	T. 11.	273.
- Seconde méthode nouvelle pour résoudre les équations irrationelles & les puissances imparfaites de tous les degrés à l'infini par des séries rationelles infinies, les plus promptes & les plus convergentes qu'il soit possible, ou nouve u calcul dissérentiel & intégral réduit à l'expression sensible des nombres naturels, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	305.
— Des formules pour trouver les féries rationelles, infinies primitives, pour exprimer ou transformer les nombres irrationaux du fecoad degré, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	325.
 Méthode pour réfoudre indéfiniment, & d'une manière complette en nombres entiers les problèmes indéterminés, quelque quantité qu'il y ait d'égalités, & à quelque degré qu'elles puillent monter, par le même. 	A. D.S.	1720.	178.	
— Traité des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini, par le même.	A.D.S.	1722.	264.	Н. 63.
- Obf. sur le degré d'un grand cercle de la terre, selon les mesures de divers pays, par M. Picard. Prem. partie	A. D.S.	1666.	T. 7.	46.
- Table pour la valeur d'un degré d'un grand cercle de la terre, dif- tribué en minutes & en secondes, par le même. Prem. part	A.D.S.	1666.	T. 7.	48.
— Tuble pour la valeur d'un degré d'un grand cercle de la terre, dif- tribué en minutes & en secondes, par le même. Prem. partie	A.D.S.	1666.	T. 7.	; 07.
- Obs. sur le cas irréductible du troisième degré , par M. Nicolf	A.D.S.	1738.	97.	
- Obj. fur les équations du troisième degré , par le même	A.D.S.	1738.	244.	
- Obs. sur le cas irréductible du troisieme degré, par le même	A. D.S.	1741-	25.	H. 89.
— Addition au mémoire sur le cas irreductible du troissème degré , imprimé dans le volume de 1741 , p. 25. par le même	A. D.S.	1743.	225.	H.119.
— Dernier mémoire fur les équations du troifième degré dans le cas irréductible, où l'on donne plufieurs formules nouvelles d'équations de ce degré, qui fournifient des méthodes pour approcher extrémement pres de la valeur de chacune des trois racines, dans le cas irréductible, en				

	- 4 e-25 e-2	*** *** ** **	ATTENDED	an benied Yang
conservant à chaque racine le catactère d'incommensurabilité qu'elles veut avoir, par M. NICOLE.	A. D.S.	1744.	323.	
DEGRÉ. Méthode pour réfoudre les égalités de tous les degrés qui font ex- primés en termes généraux, par M. Rolle	A.D.S.	1666.	T. 10.	26.
$\leftarrow D\epsilon$ la mesure des degrés de force de la pénombre des corps , & de quelques-uns de ses estets particuliers , par M. De la Hire	A.D.S.	1711.	157.	H. 74.
- Recherches géométriques sur la diminution des degrés terrestres, en allant de l'équateur vers les pôles, où l'on examine les conséquences qui en résultent, tant à l'égard de la figure de la terre, que de la pefanteur des corps, & de l'accourcissement du pendule, par M. de Mairan.	A D S	1770	227	H. 65.
- Obs. du Soleil vu elliptique à environ dix degrés de hauteur sur l'horison, le 28 Juin 1733, par le même.	A.D.S.			H. 23.
— Problême astronomique. Trouver la hauteur du pôle indépendamment des réfractions, lorsque cette hauteur n'est pas au-dessous de 25 ou 30 degrés, par le moyen d'une étoile qui passe ou qu'on fait passer le zénit, par le même.		1736.		H. 87,
Recherche du nombre des racines réelles ou imaginaires , réelles positives ou réelles négatives , qui peuvent se trouver dans les équations de tous les degrés , par M. l'Abbé de Gua		1741.		H. 95.
— Obs. sur une manière de résoudre par approximation les équations de tous les degrés, par M. le Marquis de Courtivron	A. D.S.	1744.		
- Règles pour construire des thermomètres dont les degrés soient com- parables, & qui donnent des idées d'un chaud ou d'un froid qui puis- sent être sapportés à des mesures connues, pas M. de Réaumur	A.D.S.	1730.	452.	H. 9.
	A. D.S.	1731.	250.	Н. 6.
- Méthode pratique de trazer fur terre un parallèle par un degré de lature le donné , & du rapport du même parallèle dans le liphéroide oblong , & dans le liphéroide applati , par M. Godin.	A.D.S.	1733.	223.	Н. 50.
DEGRÉ (DE LA TERRE). Méthode de déterminer fi la terre est sphérique ou non, & le tappoit de ses degrés entreux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & ses paralleles, par M. Cassani.		1735.	71.	Н. 51
— De la monière de détermi et la figure de la terre par la mesure des degrés de latitude & de lorgitale, par M. Bouquer.	A. D.S.	1736.	443.	
— Lu figure de la terre, déterminée par Meille irs de l'Académie Royale des Sciences qui ont mesuré le degré du méridien au cercle polaire, par M. de Maupertuis.	A. D.S.	1737.	389.	H. 90.
— Relation abrégée du voyage l'ait au Pérou, par Messieurs de l'Académie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par le même.	A. D.S.	1744.	249.	H. 35.
Extrait des opérations trigonométriques, & des observations aftro- nomiques, faites pour la méture des degrés du métidien aux environs de l'équateur, par M. de la Condamine	A. D.S.	1746.	618.	
— Mesure du treute-quatrième degré de latitude australe, au cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé de la Callle	A.D.S.	1751.	425.	H.158.
— Mém. fur la vraie longueur des degrés du méridien en France , par le même.	A. D.S.	1778.	237.	
DÉJECTION. Os rendus avec les déjections, par le Docteur Ston.	COL.	T. 7.	395.	
DÉLIRE. Fièvre violente & délire guéris par la Musique, par M. de Mandajor.	A.D.S.	1708.		H. 22.

public of a re		dig yeng bar	
		1	
	,		
		1	
1	1	ļ	1
	l l	1	
l	1		
1	1		1
1	1	1	
1		1	
1			1
	1	ì	
1	1	1	1
l	1	ļ	
1		l	
	1		1
1	i		
l	1		
1		1	1
1		1	1
l		1	
1	1	1	1
İ		i	1
1	1	1	
i .	1	1	1
1	1		1
1		1	1
1	1	1	1
1	1	1	1
	1	1	1
i	1		1
1	1	i	1
1	1	1	
1	1	1	
1	i	1	1
1	1		
1	1	ł	
1	1	1	
1			
1	1	1	
1	- 1	1	
1		1	
	-	1	1
1	1	1	
1		1	1
ł	1	1	1
			-
	Lllz		

	or walker	THE RESERVE OF	10.00	
DÉLIRE. Obs. sur le délire mélancolique, par M. Vieussens, le fils.	A.D.S.	1709.		Н. 11.
— 03f. für le délire qui furvient dans plusieurs maladies, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	559.	
- Obf. fur le délire & l'impuissance d'un jeune marié, par M. Acoluth.	COL.	T. 7.	421.	
- Obs. fur la gaérison d'une espece de délire hypocondinque, par M. MURALTO.	COL.	T. 7.	638.	
DÉLIRE. Voyez folie				
DELUGE. Extrait de l'herbier de délige de M. Schluchzer	A. D.S.	1710.		H. 21.
DÉMANGEAISON. 05/. fur une démargeai on d'un homme fur tout le corps, dès qu'il a mangé des fquilles, perites écrevitles de mer, par le Docteur George Hannans.	COL.	T. 3.	641.	
— Démangeaifon universelle a la peau avec informic guérie par de la laitue commune tans appret.	A.D.S.	1705.		H. 53.
DEMOISELLE. Obf. anatomique sur la demoisèlle de Numidie	A.D.S.	1666.	Т. т.	127.
- Dese anatomique de six demoisèlles de Namilie, par M. Perrauli.	A.D.S.	1666.	Т. 3.	323.
- Obs. sur cette sorte d'insectes qui s'appellent ordinairement demoiselles, par M. Homberg.	A. D.S.	1699.	145.	H. 39.
- O3f. fur l'insecte poisson qui se transforme en demoidelle	A.D.S.	1726.		H. 9.
- Obf. fur les demonéelles, la plus belle espece de toutes les mouches, par le Docteur Chretien Mentzeelles	COL.	T. 3.	5	
— Anatomie & transformation de l'infecte nommé la demonfelle, par M. SWAMMERDAM	COL.	T. 5.	138.	
- Différentes espètes de nymphes de demoiselle, par le même	COL.	T. 5.	143.	
- Obf. fur les yeux de la demoifelle, par M. J. A. STANCARI.	CCL.	T. 10.	194.	
DENDRITE. Effai sur la formation des dendrites des environs d'Alais, par M. l'Abbe de Sauvage, de la Societe Royale de Montpellier	A.D.S.	1741-	561.	
- Obs. sur des dendrites trouvées près de Châteamoux, par M. Cry- Blier de Villeneuve	1	1 :- 52.		FI. 16.
- Desc. de quelques morceaux de corail, de dendrites, d'une su glue & d'un morceau de sel ammoniae, par M. Paul Boclost	COL	T. 4.	40.	
DENSITÉ. Extrait d'une lettre de M. BERNOULLE, écrite de Baffe le 10 Janvier 1-11, touthant la mantere de trouver les forces centrales dans des milieux resistans en rai ons composées de le 113 densités de des puissances quelconques des vitesses du mobile.	A. D.S.	1711.	47.	I-I. 84.
— Obf. fur les denfrés des milieux, en tant qu'elles contribuent a faite décrire des courbes aux corps, par M. BOMIL.	A. D.S.	1-14.		H. 52.
— Rapport des différentes denfités de l'air, ou de toute autre matière fluide élafuque, contenue de telle varialillité de pela tient qu'on voudra, a des hauteurs quelconques ; de laquelle munt e claifique les dentités cautées par la telle gruit a ion de les parties fapritures far les inférieures foint en rulion d'une paullance quel ouque de poils comprimans, par M. VARIGION.	A.D.S.	1716.	107.	Н. 40.
DENT (THYSIQUE). O.f. fur la forme des dents avant leur fortie, par M. Duverney.	A.D.S.	1606.	T. 2.	19.
- Off, far l'accroillement des dents, par M. De La Hire, le fils	A. D.S.	1099.		H. 41.
- Mim. far la formation de l'émail des deuts & far celle des gentives, par M. Herissant.		1-:-		H. 59.
Lettre de M. Leewenhotck, contenant quelques oblevations mitroi-	COL.	T. 2	+	
AND MATERIAL AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	121137	المختصيف		

			24.04.02	1
DENT (PHYSIQUE). Obf. fur un manque de dents, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	454.	
- Obs. sur un os de la machoire supérieure avec ses dents, trouvé dans le testicule d'une semme, par M. Mery	A. D.S.	1666.	T. 2.	153.
- Obs. sur les eaux d'une sontaine qui fait tomber les dents sans dou- leur & sans sluxion à ceux qui en boivent, par M. Lemery	A.D·s.	1712.		H. 22.
— Obf. fur des ovaires où l'on a trouvé des cheveux, des os & des dents, par M. le Riche	A.D.S.	1743.		H. 88.
- Nouvelles dents poullées à des perfonnes âgées	COL.	T. 2.	70.	
- Obs. fur des dents tardives, par M. Charles Raygerus	COL.	T. ;.	4C1.	
Obs. sur un vicillard âgé de plus de 90 ans, à qui il poutsoit une dent, par M. Chretien Frédéric Garmann	COL.	т. ;.	421.	
— Obj. fur un vieillard de 120 ans , à qui il pouffa de nouvelles dents à l'àge de 118 , par le Docteur Chrétiun Ministrius		T. 3.	590.	
— Ohf. fur des cheveux & deux dents qui revintent à un homme de -0 ans.	A.D.S.	1703.		H. 37.
— Obf. fur deux dents canines & deux dents inditive: fordes à un homme agé de 84 ans , par M. DUFAY.	A.D.S.	1730.		H. 42.
DENTS (MÉDECINI.). Obf. fur un mal de dents gnéil par l'électri iré.	A.D.S.	1753.		H. 78.
— Douleur de deuts extraordinaire que tien ne put calmer que l'oritm, par M. Charles Raygerus.		T. 3.	333-	
— Obf. fur le ver qui cause la douleur de dents, par M. Pechein.	COL.	Т. 3.	369.	1
— O'sf. fur l'usage des nireotiques, par rapport aux deuts, par M. Michel-Bernard Valentin.	COL.	Т. 3.	586.	
— Obf. microscopiques sur les arimaux, & sur la matière qui s'attache aux dents, par M. Leeuenhoeck.	COL.	T. 7.	64	
- Ch. fur un mal de dents confidéré comme fymptôme de groffeile, par M. Hanbuman.	COL.	T. 7.	259.	
— Obs. fur un mal de dents cauté par un ver, par M. Jacobæus	COL.	T. 7.	379.	
— Guérifon d'un mal de dents par des sauts violents, par M. BARTOLIN.	COL.	T. 7.	3 83.	
— Obs. Dir une carie à la machoire supérieure à la suite d'une dent arra- chée; par M. Z. INGER.	COL.	T. 7.	494.	
— Remide contre le mal de dents , par M. Renstræm	COL	T. 11.	299.	
— Mal de dent gaéri par l'électri i é , par М. Lindhoult	COL.	Т. 11.	316.	
DENT (HISTOIRE NATURFILE). Além. sur les dents & autres ossemens de l'éléphant trouvées dans terre, par M. le Chevalier Hans-Stoane.	A.D.S.	1727.	305.	Н. т.
— Mém. sur des os & des dents, remarquables par leur grandeur, par M. Daubenton.	A. D.S.	1762.	206.	H. 26.
Obf. for des dents d'animaux du genre des lapias qu'on nomme communément cochon d'inde, qui s'allongeat prodigieusement, par M. FOUGEROUX.		1768.		H. 47.
— Découverte de dents d'arimaux inconnus, dans les carrières à plâtre de Montmorenty, par le P. Cotte.	A. D.S.	1769.		H. 22.
— Olf. fir une dent de carcharias trouvée à quatre lienes de Paris , par M. de la Hige.	A. D.S.	1666.	T. 2.	26.
— Obf. far les dents de lamie ou carcharias, par M. Groffroy	A. D.S.	1741.		H. 25.
— Recherches for les uf ges du grand nombre de dents du cauis car- charias, par M. Herressaur.		1749.	155.	H. 90.
	in the second of the	S (54)2 L 70441.42	entre l'action	

(DLN)		The second secon
	1) 1
		1 1
		- 1
	i i	
	1 1	
	1 1	
	1 1	
	1	
	1 1	1 1
		1 1
	1	

	The state of the s	~ 140	Alto Charles		2 E E E E E
	DENT (HIST. NAT.). O.S. fur les dents & l'œil de la baleine, & fur le sperma-ceti par Thomas Bartholin.	COL.	T. 4.	231.	
	- Obf. sur une deut de veau marin, & sir un morceau d'ivoire fossile trouvé en Islande, par M. Torrilles Arnorim.	COL.	T. 4.	334.	
	DENT (MÉCANIQUE). Des roues dentées, per M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 9.	92.
	- Application d'une toulette au-lieu de dent à la roue d'une machine, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 9.	283.
	- Confiruction d'une machine pour élever l'eau a laquelle on a appliqué une roulette au-lieu de deuts à la toue, par le meme.	A.D.S.		T. 9.	234.
	- De la longueur & de la disposition des dents des roses, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 9.	2,22.
	- Obs. fur la figur, des dents des roues, & des a'les des pignons pour rendre les horlog s plus parsailes, par M. Cames.	A. D.S.	1733-	117	
1000	DINTAIRE. Dentaire batarde à fleur d'échium a copfide de mouron, par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 4.	579.
	DENTALE DORÉ. Defe. du dentale doré, par MM. Bergius & Grubb.	COL.	T. 11.	117.	
The second second	DEPART. Obs. sur une odeur de romarin qui se manifeste dans le départ de lor, loriquion y jetre de l'esprit volatil de sel ammoniac & de l'huile de tattre, par M. Lemery.	A. D.S.	1712.		H. 46.
200	— De quelques appareils ufités ailleurs qu'à Paris, pour obtenir l'eau forte, & du moyen dont on retire à l'affinage celle qui a feivi au départ, par M. DE MACHY. Art du diffillateur des caux fortes, prempartie.	ART.		27.	
	DÉPOT. Obf. fur un dépôt fingulier formé dans le péritoine à la fuite d'une couche, par M. CHOMEL.	A. D.S.	1728.	413.	H. 12.
THE PARTY OF	— Obf. fur une apoplexie terminée par un dépôt à la jambe gaache, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	269.	
197.407	— Diffection d'une personne morte d'un dépôt dans la poitrine, par M. GOCKEL.	COL.	T. 7.	650.	
	DESSALAISON. Enp. pour dessaler l'eau de la mer	A. D.S.	1666.	T. 1.	34.
1	— Off. sur l'eau de mer dessalée par précipitation, par M. de Saint-Hilaire.	A.D.S.	1666.	Т. т.	20S.
7	- Manière de deffaler l'eau de la mer, par M. Boyle	A.D.S.	1666.	T. 1.	250.
	- Obf. für une machine pour dessaler l'eau de la mer, par M. Gautier.	A.D.S.	' '		H. 85.
Č	DISCENTE DE VESSIE. OSS. far des descentes de vessie, par M. Mery.	A.D.S.	1713.	109.	H. 18.
200	- Obs. fur les descentes ou hernies de vessie, par le meme	A.D.S.	1		H. 14.
GEN	- Obs. sur une descente de l'utérus & de la vedie utinaire, par M. PTYERUS.	COL.	T. ;.	500.	
Contract Contract	- Obf. fur les descentes de matrize dans les semmes hydropiques, par	COL.	Т	218.	
Selime.	— Manière de faciliter la defeente d'une montagne à un chariot , par le Pere RESSIN.	MAC.	T.;.	; 1.	
THE PARTY OF THE P	DESSÉCHEMENT. Exp. sur l'imbibilion de disférentes qualités de bois de chene plongé dans l'eau, & sur leur desséchement dans l'air libre, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	I-44.	473.	И. г.
The Parket	— Lettre d'un paylan du village de Nar en Dalie, fir le desfechement d'un marais, adresse à M. Martin Triemadi, par M. Larson.	COL.	T. 11.	753.	
Sec.	DESSIN. De la pratique du deslit, par M. DE LA HIRI	A. D.S.	1000.	T. ".	431.
The same of	- Defins du R. P. Sebastien Truchet, sur les combinations	A.D.S.	1704.	161.	
1			and the second second second	- L	STEEL STATE

1-		-3-25-C-312-V	2.51-6.1000		1
	DESSIN. Infirument pour dessiner d'après nature, sans apprendre les règles du dessin, par M. l'Abbé L'OU VRIER	A. D.S.	1753.		H. 301
	DÉTONATION. Mên. sur l'antimoine. Nouveau phosphore détonant fait avec ce minéral, par M. Geoffroy	A. D.S.	1736	414.	H. 68,
	- Détonation du nitre par le sel ammoriae, par M. Wolfgang-Wedel.	COL.	T. 6.	259.	
	- Déconation subite de l'or falminant, par le Docteur Jean Doleus.	COL.	T. 6.	278.	
	- Or falminant enflammé fans feu, par M. George Hannaus	COL.	Т. 6.	322.	
100	DÉTRÉMPE. De la peinture à détrempe, par M. de la Hire	A. D.S.	1666.	T. 9.	464.
The same of	DÉTROIT. Sur la longitude du détroit de Magellan, par M. DE LISLE.	A.D.S.	1716.	86.	
11	— Recherches fur la cause des courans observés au détroit de Gibraltar, par M. Waits.	COL.	Т. 11.	8.	
	DÉVELOPPÉE. Méthode facile pour déterminer les points des caustiques, par réfraction, avec une manière nouvelle de trouver les développées, par M. le Maiquis de l'Hopital	A. D.S.	1666.	T. 10.	260.
- 1 - CT- 1/4 - CT-	- Nouvelles remarques far les développées, far les points d'inflexion & far les plus grandes & les plus petites quantités, par le même	A.D.S.	1666.	T. 10.	273.
Water Sales	 Essai d'une nouvelle méthode pour trouver les rayons des développées, les tangentes, les quadratures & les rectifications de plusieurs courbes, sans y supposer aucune grandeur infiniment petite, par M. DE TSCHIRNAUSEN. 	A. D.S.	1701.	291.	H. 90.
The second	- Redification des caustiques par réslexions formées par le cercle, la cy- cloïde ordinaire, la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renserment, par M. Carré.	A. D.S.	1703.	183.	H. 69.
A TANKS OF THE	- Recherches fur les courbes géométriques & mécaniques, où l'on propose quelques règles pour trouver les rayons de leurs développées, par M. ROLLE.	A. D.S.	1707.	370.	
Mark Kelv. F.	- Nouvelles réflexions sur les développées & sur les courbes résultantes de développement de celles-la , par M. Varignon.	A. D.S.	1712.	146.	H. 63.
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	- Suite des réflexions qui se trouvent dans le mémoire du 28 Juin 1712, sur les développées & les courbes résultantes du développement de celles-la, par le même.	A.D.S.	1713.	121.	H. 44.
San area	Obs. fur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini, par M. DE MAUPERTUIS	A. D.S.	1728.	225.	H. 58.
Charles	DÉVELOPPEMENT. Nouvelle manière de développer les courbes, par le même.	A. D.\$.	1727.	3.40.	H. 57.
10 m 17 miles	- Sur le développement & la crae des os des animaux, par M. DUHAMEL.	A.D.S.		354.	
THE WAY	- Obs. sur un enfant dont le développement des membres sut si prompt,				H. 43+
Specie	qu'à l'age de fept ans il ressembloit à un homme fait, par M. De Sauvages.	A. D.S.	1 ' '	20.	7 7)
201	— Des transformations ou développemens des infectes	COL.	T. 5.	20.	
O W O	— Développement de l'œillet comparé avec celui des infectes, par M. Swam- merdam.	COL.	T. 5.	597-	
Village F	Table composée des développemens des insectes, des végétaux & de la grenouille, par le même.	1		599.	
TEANGE CALL	DÉVIDAGE. Voyez ce mot dans l'art de dévider la foie au mot Soie, & dans l'art du drapier au mot Drapier.		1.,.		
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	DÉVIDAGE DES SOIES. Voyez l'art du fabriquant d'étoffes de foies au mot Soie.				
15.00	DÉVIDOIR. Voyez l'art du fabriquant d'étoffes de soie au mot Soie				
!			2000	THE PERSON	4.2.

Annual State of the Annual Control of the State of the St				
	}		1 1	
	1		1 1	
		ł		
	1			
	1			
	1			
	1			
		i		
	1	ļ		
	İ	ĺ		
		ł] [
		ĺ		
			1 1	
		1	1 1	
	1			
			1 1	
		1		
	İ]		
	1			
	1			
	1			
	1	i	1 1	
	1	ĺ		

DEVOIEMENT. Dispetition d'une viville femune motre après un dévoiement par M. Balletteure du calaire d'un enfant mot d'un dévoiement, par M. Ban-terrain. — Ouveraine du calaire d'un enfant mot d'un dévoiement, par M. Ban-thour. DIABETE. Care d'un disbète poi l'a âge immodiré des vins violenté des aromates, par le Dochen Jacob Sellitoites. — Obj. fur un fait édoite périodique, par M. THOMAS BARTHOLIN. — Obj. fur une differencie accompignée du diabete, par M. Borrechin. — Disfète cocalonné par un villimente, par M. Burlaire old. — Disfète cocalonné par un villimente, par M. Burlaire old. — Disfète cocalonné par un villimente, par M. Burlaire old. — Disfète cocalonné par un villimente, par M. Burlaire old. — Disfète des fur que différencie accompignée du diabete, par M. Borrechin. — Disfète occalonné par un villimente, par M. Burlaire old. DIAMONT Recher vir fur la hundre des diamans & de plaieurs autres matteres, par M. Forrechine des mans extraordinaires. — Remarques fur quelques diamans extraordinaires. — Poff fur des effectes de diamans de connéé de la Lippe, pu M. Thinnoites. — Obj. fur des effectes de diamans verferents dans des caliloux, par M. Olays Forrechines. — Obj. fur des effectes de diamans verferents dans des caliloux, par M. Olays Forrechines. — Obj. fur des effectes de pholphores, comun, rea par commoire à la leur ener qui le font. Experiences dur le camant, & e. par commoire à le uve cert qui le font. Experiences dur le camant, & e. par commoire à le uve cert qui le font. Experiences dur le camant, & e. par commoire à le uve cert qui le font. Experiences dur le camant, & e. par commoire à le leur des des pholphores, common real de compet par le mem. Seconde par le . — Obj. fur le manuement du village and mothère de la terre, par M. Pres xip y M. L. Carlinal de Luxinas. — Dispète de la camant de pholphores, common real de compet de la camant, & e. par le mem. Seconde par le . — Problème. Trouver les ses d'une le lour denne par le diametre de mans comme de la cite d'une de la ca	The state of the s		A LANGE OF		
DIADETE. Care d'un diabète poi l'ulege immodiré des vins violentés des aromates, par le Dochen Dacob Seiminues. Oss. fur un faix dubles périodique, par M. Thomas Bartholius. Oss. fur un faix dubles périodique, par M. Drosses Bartholius. Obj. fur un faix dubles périodique, par M. Histina cutt. Diabète occasionné par un veiliancoire, par M. Histina cutt. Diabète occasionné par un veiliancoire, par M. Histina cutt. Diagnostif. Intertinate du diagnofile tire des utiles dans les malardies, par M. Borrichus. DIAMANT. Reshervier fur la labiniere des diamans & de phalicurs autres maurets, par M. Petax. Remarques fur quelques diamans extraordinaires. — Remarques fur quelques diamans extraordinaires. — Description des miaes de diamans, par M. H. Comtt., Maréchal d'Angleterre. — Oss. fur des effeces de diamans extraordinaires. — Oss. fur des effeces de diamans extraordinaires. — Oss. fur des effeces de diamans resfermé, dans des caliloux, par M. Ocays Pornecentes. — Oss. fur un grand nombre de pholphores rouvellement découverts. Quelques diamass reconsus peur de pholphores rouvellement découverts. Quelques diamass reconsus peur des pholphores rouvellement découverts. Quelques diamass reconsus peur des pholphores convoltement découverts. Quelques diamass reconsus peur des pholphores rouvellement découverts. Quelques diamass reconsus peur des pholphores rouvellement découverts. Quelques diamass reconsus peur des pholphores rouvellement découverts. Quelques diamass reconsus peur des pholphores, Conna, rea poit connoirer à la vue event qui le font. Experiences fur le diament, &c. par M. Biecand. — Oss. fur la mouvement du villangent dans des bitemes rea peut connoirer à la vue event qui le font. Experiences fur le conne, par M. D. D. 197. DIAMÉTER follost trait P. Problème. Trouver les diametes de n'une comma gain deut deut des peuts. — Problème. Trouver le pares d'une le diametes de n'une comma de publication de la conne partie. — Problème. Trouver le pares d'une le diametes de n'une comma dun deut de une d	DÉVOIEMENT. Disseition d'une viville femme morte après un dévoiement inveteré, par M. Brechtfeld.	COL	T. 7.	206.	
des aromares, par le Dockert Jacob Seintinues. Off, für un faix diables périolique, par M. Thomas Bartholm. Off, für un faix diables périolique, par M. Thomas Bartholm. Diables occasionné par un velicaroire, par M. Henant olth. Diables occasionné par un velicaroire, par M. Henant olth. Diables occasionné par un velicaroire, par M. Henant olth. DIAMANT Rechervies für la lamière des diamans & de phaieurs autres matteres, par M. Perar. DIAMANT Rechervies für la lamière des diamans & de phaieurs autres matteres, par M. Perar. Remarques für quelques diamans extraordinaires. — Déféricion des miaes de diamant, par M. H. Comtt., Maréchal d'Angleterre. — Off, für des effèces de diamans du conte de la Lippe, par M. Trimotts. — Off, für des effèces de diamans reofermés dans des caidoux, par M. Olass Forractoris. — Off, für un grand nombre de pholphores rouvellement découverts. Ouelques diamass reconsus pour des pholphores. Comma et cau par commoire a la vue ceux qui le font. Experiences int le alamant, &c. par M. Diametral par M. Beccar. DIAMETRI PRESSONE). Off für le himmire del trene, per M. Preaxp. Perem, par. — Off, für la mouvement du villargent diam des intoméres, dont le trabes font de lain test difficates du villarges par des miritodes duiventes, pri M. D.S. 1666. T. 7. 47. Prodément Seconte partie. Prodément Trouver la des fines effectes a la deferipion l'un arc rampant, dont les diametres de mime comme gairon de la claumetres de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de la claumetre de mime comme gairon de	THOUSE	COL.	T. 7.	300.	
- Obj. the une difference accompagnic du diabete, par M. Borriche. - Diebite occasionné par un vefficatoire, par M. Herenau offf. - Diebite occasionné par un vefficatoire, par M. Herenau offf. - Diebite occasionné par un vefficatoire, par M. Herenau offf. - Diadrostic. Fescritue de diagnostic rice des unices dans les maindies, par M. Borriche. - Diadrostic. Fescritue de diagnostic rice des unices dans les maindies, par M. Defrac. - Remarques fur quelques diamans extraordinaires. - Remarques fur quelques diamans extraordinaires. - Obj. fur des épeces de diamans de comé de la Lippe, par M. Transores. - Obj. fur des épeces de diamans de comé de la Lippe, par M. Transores. - Obj. fur des épeces de diamans resfernis, dans des cailloux, par M. Ocass Forracetus. - Obj. fur la diamant, par M. Strings. - Obj. fur la diamant, par M. Strings. - Obj. fur la diamant, par M. Strings. - Obj. fur la diamant, par M. Strings. - Obj. fur la diamant, par M. Strings. - Obj. fur la grand nombre de photiphores convellement déconvers. - Obj. fur la grand nombre de photiphores convellement déconvers. - Obj. fur la grand nombre de photiphores convellement déconvers. - Obj. fur la grand nombre de photiphores convellement déconvers. - Obj. fur la prandole. - Obj. fur la mayerment dia villargent dus des lamants, &c. par M. Brearn. - Problemants diameters, & chargés par de mémbres, dout let tiles font diameters, & chargés par de mémbres de conjugations des feditions, felon les dialitantes figerians es area aderite, par M. D.S. 1666. - Problemants des feditions, par le mismo Seconde partie. - Problemants de feditions felon les diameters de mismo configuir de la diameters de mismo consignation font donnés, par le mémbres de partie. - Problemants de remare la grande de mismo consignation font donnés, par le mémbres de mismo consignation en dennes partie. - Problemants de remare se forme rue le fin diametre, par M. pt. A.D.S. 1666. - T. 5. 98. - Manifer univerdible de remare la configuir a tourise du mismo consignati	des aromates, par le Docteur Jacob Schmbigs	1		575-	
DiaSite occasional par un wilicatoire, par M. Huntanoutt	- Obf. fur un fanx diable périodique, par M. Thomas Barthoun.	COL.	T. 7.	140.	
DIAGNOSTIC, Freetinate da diagnofile rire des mines dans les malades, par M. Boarnemes. DIAGNOSTIC, Freetinate da diagnofile rire des mines dans les malades, par M. Boarnemes. DIAMANT, Recher les far la l'immère des diamans & de phalicurs auries manteres, par M. Putat. — Remarques fur quelques diamans extraordinaires. — Defeription des mines de diamant, par M. 11 Comtt., Maréchal d'Angleterre. — Osf, far des effectes de diamans du comté de la Lippe, pu M. Tritholis. — Osf, far des effectes de diamans resfernés dans des culloux, par M. Olares Foracentes. — Osf, far des effectes de diamans resfernés dans des culloux, par M. Olares Foracentes. — Osf, far des effectes de diamans resfernés dans des culloux, par M. Olares Foracentes. — Osf, far des effectes de diamans resfernés dans des culloux, par M. Olares Foracentes. — Osf, far des effectes de diamans resfernés dans des culloux, par M. Olares Foracentes. — Osf, far des effectes de diamans resfernés dans des culloux, par M. Olares Foracentes. — Osf, far des effectes de diamans resfernés dans des culloux, par M. Brecari. — Osf, far les diamates respected des photphores convellement déconverts. Qualques diamass reconnus pour des photphores convellement déconverts. Qualques diamass reconnus pour des photphores convellement déconverts. Qualques diamass reconnus que le font. Experiences int le charant, &c. par M. Brecari. — Osf, far les mouvement du virlargent duss des latomatics, des tet des font le filt ress diametres, & chargés par de ménodes diametres, par M. D.S. 1666. — Problème. Municipalités de rouver les diametres de mine confugition de la chametre partie. — Problème. Trouver les reses d'une l'étion fervant i la defetipion d'un are rampant, dont les diametres de mine confugition font dontés de la culle d'un per le même. Seconde partie. — Problème. Trouver les reses d'une l'étion fervant i la defetipion d'un are rampant, dont les diametres de mine confugition font d'un per le même. Seconde partie. — Problème. Trouver les reses d'une l'étion fe	- Obj. fur une disferterie accompagnée du diabete, par M. BORRICHIU.	COL.	T	353+	
DIAGNOSTIC. Intertitude da diagnofic tire des mines dans les malades, par M. Borrichtus. DIAMANT. Recherc'es far la lamitere des chamans & de platieurs autres materies, par M. Petra. — Remarques fur quelques diamans extraordinaires. — Defeription des mines de diamans, par M. H. Comtt., Maréchal d'Angleterre. — Obf. far des effectes de diamans du comté de la Lippe, par M. Trunoires. — Obf. far des effectes de diamans resfermés dans des caliloux , par M. Olans Forractions. — Obf. far le diamant, par M. Strason. — Obf. far le manue consultation. — Problème. Malicre univer lie det ouver les diametres de mane confugiation des des lettes, par le mane. Strason. — Problème. Trosver les reses d'une letteon fervant i la defetiption l'un are rampant, dont les diametres de mane consultation par lettemen. Strason. — Problème. Trosver les reses d'une letteon fervant i la defetiption l'un are rampant, dont les diametres de mane consultation for dontes, par le mane. Strason. par lettemen. — Problème. Trosver les reses d'une letteon fervant i la defetiption l'un are rampant,		COL.	T. 7.	6;5.	
matteres, par M. Petan. — Remarques fur quelques diamans extraordinaires. — Deferiction des miaes de diamant, par M. 11 Comtt., Maréchal d'Angleterre. — Obf. fur des especes de diamans du comté de la Lippe, par M. Trinnetus. — Obf. fur des especes de diamans du comté de la Lippe, par M. Trinnetus. — Obf. fur des especes de diamans du comté de la Lippe, par M. Trinnetus. — Obf. fur des especes de diamans reasemis dans des cailloux, par M. Olaus Porraterius. — Obf. fur un grand mombre de phosphores, Comus rea par consoliere a la vue ceux qui le font. Experiences fur le ciamant, &c. par M. Biccard. — Obf. fur un grand mombre de phosphores, Comus rea par consolière à la vue ceux qui le font. Experiences fur le ciamant, &c. par M. Biccard. — Obf. fur le mouvement di vistargent dans des biomètres, do viller tales font de différences d'universes, & chargés par des méthodes différences, pur M. D.S. 1666. — Obf. fur le mouvement di vistargent dans des biomètres, do viller tales font de différences d'universes, & chargés par des méthodes différences, pur M. D.S. 1666. — Problème, Mindere univer lette det ouver les diametres de m'une consugation de l'éction, ya don format aux rampant fur toutes fortes de piets dreus & de hancers, par le mann. Seconde partie. — Problème, Trouver Is anes d'une rétion fervant et la description d'un are rampant, dont les diametres de m'une consugation font dontés, par le même. Seconde partie. — Manifer univerdifie de trouver les aces dans d'alian contine, dont les diametres le mans consugation fon dennes par le lupic ès pour l'hyperbole, par le même. Seconde partie. — Proportion de la cinconference da cevile a fen diamètre, par M. pt. A.D.S. 1666. — Proportion de la cinconference da cevile a fen diamètre, par M. pt. A.D.S. 1666. — Proportion de la cinconference du cevile a fen diamètre, par M. pt. A.D.S. 1666. — Off, d'une espèce de centre que forme une levi-cilliple ca tournaut autour d'an de fes diametres oblepus, par M. Visinone la courne du du de fes diametres oblepus, pa	DIAGNOSTIC. Invertitude du diagnostic tire des unites dans les mala-	COL.	T	317.	
— Defeription des mines de diamant, par M. 11 Comt, Maréchal d'Angleterre. — Off, fur des esperes de diamans du comté de la Lippe, par M. Titinotus. — Off, fur des esperes de diamans reafermis dans des casiloux, par M. Oll. T. 3. 545. — Off, fur des esperes de diamans reafermis dans des casiloux, par M. Oll. T. 4. 548. — Off, fur un grand nombre de phosphores nonvellement découverts. Quelques diamans reconnus pour des phosphores. Conna. 1 en part componitée à la vue ceux qui le font. Experiences ître le diament, &c. par M. Biccari. DIAMÈTRI [PHISIQUE]. Off, fur le diamètre de la terre, pri M. Picard Deren, par. — Off, fir le mouvement du vislargent dus des hoombres, dont les tibes font le dialiteurs diametres, & chargés par des méthodes duicrentes, pur M. N. Cardinal de Luvins. DIAMÈTRE (alontitus d'interres). Problème. Trouver les diamètres de compagnitons des fections, felon les différences figerions es ares a decrite, par M. D.S. 1708. DIAMÈTRE (alontitus). Problème. Trouver les diametres de même confugaion des fections, felon les différences figerions es ares a decrite, par M. D.S. 1666. T. 5. 41. — Problème. Miniere utient élie les ouver les diametres de même confugaion del dection, par des formet, au tampair fur toutes fortes de pie ls dreits & de hauteurs, par le même. Seconde partie. — Problème. Trouver les ares d'une lédion fervant i la défeription d'un are rampant, dont les diametres de même consugation font dontiés, par le même. Seconde partie. — Marille univer life de trouver les axes d'ance d'itan confuge. Jone l'hyperbole, par le même. Seconde partie. — Proportier de la circonference de centre a fen diametre, par M. D.S. 1666. T. 5. 104. ROBINYAL. — Off, d'une espèce de comt que forme une levis-elliple ca tournaut autour d'an de fes diametres obliques, par M. Ventos et a. DIAMÉTRE DU SOLHIE Asseronomin. Off, exacle du demêtre du		A. D.S.	1735.	347.	Н. т.
d'Angleterre. Obf. fur des especies de diamans du comté de la Lippe, par M. Trinotius. Obf. fur des especies de diamans reafermés dans des cailloux , par M. Olaus Forritemes. Obf. fur des especies de diamans reafermés dans des cailloux , par M. Olaus Forritemes. Obf. fur le diament , par M. Stenen. Obf. fur un grand nombre de phosphores convellement découverts. Quelques diamans reconsus pour des phosphores. Comme et en par commoire a la vue ceux qui le font. Experiences fur le atamant , &c. par M. Brecard. DIAMÉTRI (pursique). Obf. fur le diamètre de la terre , par M. Picard. Prem. par . Obf. fir le movement du virlangent dans des binomètres , dont let alors fort de dialitieus diametres. & chargés par des méthodes dialitieus, pir M. le Carlinal de Luxirs. DIAMÉTRE (alors traite). Problème. Trouver les diametres des compagnions des fections, felon les dialitieus et diametres de même corritegions des fections, felon les dialitieus et diametres de même corritegión del diction, qui dos févinair aux rampair fur toutes fortes de piels dreits & de hasteris , par le même. Seconde partie. Problème. Trouver les axes d'une lection fervant et da description f'un arc trampant, dont les diametres de même corritegión den les diametres le même. Seconde partie. Manifere univerticile de trouver les axes d'une d'ain cori me, dont les diametres le même. Seconde partie. Manifere univerticile de trouver les axes d'une d'ain cori me, dont les diametres le même. Seconde partie. Proportier de la cinconference de cenes peut le diamètre , par M. de Roberval. Proportier de la cinconference de cenes peut le diamètre , par M. de Roberval. Off. d'ance espèce de courr que forme une levis-elliple ca tournaux autour d'an de ses diametres obloques , par M. Ventos et . DIAMÉTRE DU SOLHI : astronomi : O.f. exacle du chamètre du	— Remarques fur quelques diamans extraordinaires	COL.	T. 2.	:95.	
- Obf. far des especes de drimins reasemis, dans des calloux, par M. Olaus Porriectius		COL.	T. 2.	468.	
M. OLAUS PORRICHIUS. Obf. far le diament, par M. Stenon. Obf. far le diament, par M. Stenon. Obf. far le diament, par M. Stenon. Obf. far le giament de pholphores ronvellement découverts. Quelques diaments reconnus pour des pholphores. Comme tou peut connoitre à la vue ceux qui le font. Experiences int le ciament, &c. par M. Beccart. DIAMÉTRI [Priestages]. Obf. far le diamètre de la tente, par M. Picard. Prem. part. Obf. far le mouvement du virlargent dans des binomètres, doct let telbre font de diafercas diametres. & chargés par des méthodes dialerentes, par M. le Cardinal de Luxins. DIAMÉTRE folloutinal. Problème. Tronver les diametres de compugations des fections, felon les differents fajections des ares a deritre, par M. D.S. 17-8. Problème. Mudiere univer leite de touver les diametres de mime configuition de la felon fermat, au rampant fur toutes fortes de pie ls dreits & de hauteurs, par le même. Seconde partie. Problème. Tronver les ares d'une lédion fervant et la defeription d'un are tempant, dont les diametres de mime consugation font donnés, par le même. Seconde partie. Manière univerdite de trouver les axes d'une l'édion fervant et defeription d'un are tempant, dont les diametres de mime consugation font donnés, par le même. Seconde partie. Manière univerdite de trouver les axes d'une l'élion confine, dont les diametres le même objeque partie. Manière univerdite de trouver les axes d'une l'élion confine, dont les diametres le même. Seconde partie. A.D.S. 1666. T. 5. 1841. Pour la parabole. Proportion de la cinconference la cevile a fen diamètre, par M. d. D.S. 1666. T. 5. 1842. A.D.S. 1666. T. 5. 1843. A.D.S. 1666. T. 5. 1844. A.D.S. 1666. T. 5. 1844. A.D.S. 1666. T. 5. 1845. CCL. T. 10. 197. A.D.S. 1666. T. 5. 4.D.S. 1666. T. 5. 1845. COL. T. 10. 197. A.D.S. 1666. T. 5. 1846. T. 5. 1847. A.D.S. 1666. T. 5. 1847. A.D.S. 1666. T. 5. 1847. BLAMÉTRE DU SOLHI ASTRONOMI D' C. Exacle du diamètre du	— Obf. für des especes de diamans du comté de la Lippe, pui M. Trunsius.	COL.	T. 3.	545.	
Olf, far un grand nombre de photphores rouvellement découverts. Quelques diamans reconnus pour des photphores. Comme tou peut commoitre à la vue ceux qui le font. Experiences fur le ciamant, &c. par M. Beccant. DIAMÉTRI (pressique). Obf. fat le diamètre de la terre, par M. Picard. Prem. par. Obf. fat le mouvement di viriargent d'uns des binomètres, dont les tubes font de difficais diametres, & chargés par des méthodes dialerentes, y ir M. le Cardinal de Luvins. DIAMÉTRE (alontutair). Problème. Trouver les dismètres des compagitions des fections, felon les difficiences fifections ces ares a deritre, par M. Lectiole. Seconde partie. Problème. Muliera univer vite des ouver les diametres de même confugation de la létion, yai dou formet, au rampant fur toutes fortes de piels dreits & de hauteurs, par le même. Seconde partie. Problème. Trouver les russes d'une létion fervant i la description d'un are tampant, dont les diametres de meme confugation font dounés, par le même. Seconde partie. Mantire univerlètie de trouver les axes d'une à l'aimetre dounés, par le même. Seconde partie. Mantire univerlètie de trouver les axes d'une à l'aimetre, par M. D.S. 1666. T. 5. 124. Pour la parabole. Proportion de la circonference du coule a fen diamètre, par M. de Rossieval. Obf. d'une effère de command forme une levis-efficie ca tournaut autour d'un de fes diametres obloques, par M. Visione n. A. D.S. 1666. T. 5. 125. DIAMÉTRE DU SOLH II s'astronominal. O.f. exacte du demettre du		COL.	T. 4.	348.	
Quelques diamans reconnus pour des photopiores, Connider et al peut connoirre à la vue ceux qui le font. Experiences fur le diamant, &c. par M. Beccant. M. Beccant. DIAMÈTRI [Physique]. Osf. fait le diamètre de la terre, per M. Preard. Prem. part. Osf. fait le mouvement du visiangent d'uns des informètres, dont les tubes font de diffurens dimentres, & chargés par des méthodes diderentes, pur M. & Cardinal de Luxnis. DIAMÈTRE (alongatrair). Problème. Tronver les diamètres des conjugations des fections, felon les didicientes fajentions ces area a derite, par M. Leonart. Seconde partie. Problème. Mudere univers bile det ouver les diametres de même conjugation del dicétion, pai don format, au rampant fur toutes fortes de pie la droit & de hauteurs, par le même. Seconde partie. Problème. Trouver les rues d'une bétion fervant i la defeription d'un are tampant, dont les diametres de même seconde partie. Manilire univerdité de trouver les axes d'une des fillain confine, dont les diametres le même consugation font dontés, par le même. Seconde partie. Manilire univerdité de trouver les axes d'une d'Aion confine, dont les diametres le même. Seconde partie. Proportion de la circonference de coule a fen diamètre, par M. de Rosieval. Proportion de la circonference de coule a fen diamètre, par M. de Rosieval. Osf. d'une espèce de cont que forme une levis-cilipie en tournaut autour d'un de fes diametres obliques, par M. Vistione is DIAMÈTRE DU SOLHI : ASTRONOMIT. Osf. exacle du diamètre du	— Obf. far le diament, par M. Stenon	CCI.	T. 4.	401.	
Prem. part. 1. A. P.S. 1666. 1. 7. 47. — Osf. fir le mouvement du viriargent dins des binomètres , dont les tibes font de difficteus dinmeres , & chargés par des méthodes dincrentes , y ir M. le Cardinal de Luynts . DIAMÉTRE folloritate D. Problème. Trouver les dismètres des compugations des fections, felon les dilléteures figerions des ares a derire , jar M. Exonorit. Selonte partie. — Problème. Muliere utiver effe det onver les dismetres de même confugation del eléction , qui doit former , an tampant fur toutes fortes de piels dreits & de hauteurs , par le même. Seconde partie. — Problème. Trouver les ates d'une lection fervant i la defeription d'un are rampant, dont les dismetres de même comagation font contés, par le même. Seconde partie. — Manière univerlèlle de trouver les axes d'une d'Aion confine, dont les diamètres le même. Seconde partie. — Pour la parabole. — Proportion de la circonference da certie a fen diamètre, par M. D.S. 1666. T. 5. 125. — Proportion de la circonference da certie a fen diamètre, par M. D.S. 1666. T. 6. 212. — Osf. d'une espèce de comt que forme une levri-elliple ca tournaut autour d'un de ses diamenes obliques , par M. V strong n. A. D.S. 1666. T. 10. 98. DIAMÉTRE DU SOLHI : astronomi ". O.f. exacte du chamètre du	Quelques diamans reconnus pour des photphores. Comme tou peut con- noître a la vue ceux qui le font. Experiences fur le diamant, &c. par	COL.	T. 10.	197.	
font de differens diametres, & chargés par des méthodes diferentes, par M. le Cardinal de Luynes	Prem. gart	A. D.S.	1606.	T. 7.	47.
gailons des fections, selon les différentes fajections ces ares a decrire, quar M. Leonott. Selonae partie. — Problème. Muliere utivis eile de trouver les diametres de mime configation dell'ététion, qui dont formet, an rampant fur toutes fortes de piels droits & de hauteurs, par le même. Seconae partie. — Problème. Trouver les ares d'une lection servant i la description d'un are rampant, dont les diametres de mime consignation sont dontés, par le même. Seconae partie. — Manière univerlète de trouver les axes d'une sellain confine, dont les diamètres le meme consignation font dontés, par le même. Seconae partie. — Pour la parabole. — Proportion de la circonference de cevile a sen diamètre, par M. D.S. 1666. — Proportion de la circonference de cevile a sen diamètre, par M. D.S. 1666. — Proportion de la circonference de cevile a sen diamètre, par M. D.S. 1666. — Ossi d'une espèce de comm que somme me sens ellipse ca tournaut autour d'an de ses diamenes obliques, par M. Visione es du diamètre du DIAMÈTRE DU SOLHI (antronomit). Ossi exacte du diamètre du	font de differens diametres, & chargés par des méthodes differentes, que M. le Cardinal de Luynes.	A. D.S.	:-08.	· +	
gaifon del alletion, qui dont former, an rampant fur toutes fortes de piels droits. Se de hauteurs, par le meme. Seconde partie. — Problème. Trouver les axes d'une lection fervant i la description d'un are rampant, dont les diametres de meme consignation font dontés, par le même. Seconde partie. — Manière univerlète de trouver les axes d'une à l'hian coni me, dont les diamètres le meme consignation font dontés pour l'hyperbole, par le même. Seconde partie. — Pour la parabole. — Proportion de la circonference du certie a fen diamètre, par M. D.S. 1666. — Proportion de la circonference du certie a fen diamètre, par M. D. D.S. 1666. — Off, d'une espèce de contraut que somme me servi-ellipse ca tournaut autour d'an de ses diametres obliques, par M. Visione si	gailons des fections, felon les diléientes fajections ces ares a destite, par M. Element. Seconde partie.	A. D.S.	1660.	T. 5.	41.
rampant, dont les diametres de mime consignifon font dontés, par le même. Seconde partie	gaifon de la faction a mai dont formar and rampant fur toutes fortes de pie ls	A. D.S.	1666.	Т. 5.	97.
diamètres le meane consignation form donnes pe de l'Clapte & pour l'hyperbole, par le même. Seconde partie	rampant, dont les dismetres de mime consignifon font donnés, par	A. D.S.	1666.	Т. ј.	98.
— Proportion de la circonference da conde a fen diamètre, par M. D. L. A.D.S. 1666. T. 5. 125. — Proportion de la circonference da conde a fen diamètre, par M. D. L. A.D.S. 1666. T. 6. 212. — O'sf. d'une espère de contraue forme une servi-ellipse ca tournaut autour d'an de ses diametres oblapses, par M. Visione S	diametres de messe consiguion fort donnes peut lelagie si pour l'hyper-	A. D.S.	1566.	T. 5.	104.
- Proportion de la circonference du conde a fen diamètre, par M. DE ROBERVAL		,	1		125.
d'an de ses diametres obliques, par M. Valuonen A.D.S. 1666. T. 10. 98. DIAMETRE DU SOLFII (ASTRONOMI). O.f. exacle du diametre du	- Proportion de la circonference da conde a fon diametre, par M. De	A. D.S.	1666.	T. 6.	212.
DIAMÉTRE DU SOLHI : ASTRONOMI : O.f. exacle du diamètre du Solul en péngee, pat M. de Louville A.D.S. 1724. 5. H. &	— Oif, d'une espète de contrique sorme une densi-ellipse en tournaut autour d'un de ses diametres obluptes , par M. Vistanness	A. D.S.	1566.	T. 10.	98.
	DIAMÉTRE DU SOLHI : ASTRONOMIE : O.f. exacle du diamètre du Solcil en péngee, pat M. de Louvielle	A. D.S.	1724	5.	Н. 81.

the control of the co	The second second	E-15. Tec. 24 U.S.	T. S. P. LEE D. C.	SOUTH THE SERVICE SERV
DIAMÈTRE DU SOLEIL (ASTRONOMIF). Obs. du diamètre du Soleil en apogée, saite en 1724, par M. le Chevalier de Loquiti.	A. D.S.	1724.	326.	H. 82.
De la medire des diamètres des plus grandes planètes. Deferition d'un nouvel instrument qu'on peut nommer héliomètre, propre a les déterminer, & observations sur le Soleil, par M. Bouguer.	A.D.S.	1748.	11.	H. 87.
- Extrair des observations de la dernière éclipse annulaire du Soleil du 25 Juillet 1748, observée en Ecosse, avec des resherches sur le diametre apparent de la Lune, par M. LE MONNIER, sils	A. D.S.	1748.	200.	H.106.
- Sur le diamètre apparent du Soleil, par le même	A.D.S.	1748.	387.	
 Obs. du diamètre vertical du Soleil autour du passage par son apogée, faires par M. Picard, & sur les puelles il a fondé sa table des diametres, par le même. 	A. D.S	1748.	390.	
- Differt, sur le diamètre apparent du Soleil, & sur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regarder, par M. LE GENTIL	A. D.S.	1752.	440.	H. 95.
- Obs. du diamètre apparent da Solcil, faires à Paris en 1718 & 1719, avec des limettes de différentes longueurs, & réflexions sur l'esse de ces lunettes, par M. DE L'ISLE	A. D.S.	1755.	145.	H.101.
- Differtation sur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL.	A.D.S.	1755.	4 37•	H. 93.
- Mém. fur le diamètre apparent du Soleil, & fur sa grandeur réelle, par M. DE LA LANDE	A.D.S.	1760.	46.	H.120.
 Mém. fur le diamètre du Soleil qu'il faut employer dans le calcul des passages de Vénus, par le même. 	A. D.S.	1770.	403.	H. 79.
- Détermination directe de la distance d'une planète au Soleil, de sa parallaxe & de son diamètre horisontal pour un tems donné, par M. JEAURAT.	S. E.	T. 4.	601.	
DIAMÈTRE (DE LA LUNE). Recherche du diamètre de la Lune, par M. CASSINI	Λ. D.S.	1739.	231.	H. 36.
— Remarques sur la grandeur du demi-dismètre de l'ombre de la terre, dans les éclipses de Lune, à l'occasion de l'éclipse du 27 Mars 1755, par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1755.	36.	H. 85.
DIAMÈTRE (DE VÉNUS). Confidérations fur le diamètre de Vénus à To- bolsk, le 6 Juin 1761, par M. LE MONNIER	A. D.S.	1761.	332.	H.114.
- Addition au mémoire précédent sur les remarques qui ont rapport à l'anneau lumineux, & sur le diamètre de Vénus, observé a Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé Chappe d'Auteroche	A.D.S.	1761.	373.	
- Obs. qui prouve que le diamètre apparent de Vénus ne diminue pas sen- fiblement, lors même qu'il est vu sur le disque lumineux du Soleil, par M. DE LA LANDE.	A.D.S.	1762.	258.	
- Rem trques fur un écrit touchant le di mêtre de Vénus qui a été lu à l'A-cadémie, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1762.	491.	
DIAMÈTRE (DE MIRCURE). Mém. fur le diamètre apparent de Mercure, & fur le tems qu'il emploie à entrer & a fortir du difque du Soleil dans les conjouctions inférieures écliptiques, par M. DE L'ISLI.		1753.	243.	H. 232
DIANE. Obs. sur la végétation chymique appellée Arbre de Diane, par M. Homberg	A.D.S.	1666.	T. 2.	93.
- Desc. de la Dime, espèce de mone ou gueuon, pai M. Charl. Linné.	COL.	T. 11.	42.	
DIAPHANE. Conjetture für Pusage des corps driphanes de Michelius dans les champignons à lames, par M. Gleditsch	COL.	T. S.	149.	
DIAPHORÉTIQUE. O'sf. sui des accidens causés par un antimoine diapho- rétique mal préparé, par M. BARTHOLIN.		T. 7.	330.	

DIAPHORÉTIQUE. Du mars diaphorétique, par M. Boucher. Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième fect	ART.		153.	
DIAPHRAGME. Mémoire fur le diaphragme, par M. Senac	A.D.S.	1729.	118.	
— Vraie structure du diaphragme, par M. Barthoun	COL.	T. 7.	293.	
DIARRHÉE. Obs. sur une diarrhée causée par la peur, & sur un lave- ment rejetté par la bouche, par M. George Segerus	COL.	T. 3.	392.	
— Obs. sur des morceaux de chair rendus dans une diarthée, par le Docteur Wolfbang-Wedel	COL.	T. 3.	588.	
— Obs. sur une colique suivie d'une diarrhée opiniâtre, causée par une mauvaise odeur.	COL.	T. 7.	268.	
- Dissettion d'une chienne morte de la diarrhée, par M. HORTMANN	COL.	T. 7.	617.	
— O'sf. sur un vomissement fancste à la suite d'une diarrhée, par M. DE MURALTO.	COL.	Т. 7.	647.	
DIASTOLE. Obs. diverses sur le mouvement de sistole & de diastole, par M. Wepeer.	COL.	1 1	523.	
DIFFÉRENCE. Traité du calcul des différences finies, par M. NICOLE.	A.D.S.	1717.	7.	H. 38.
— Seconde partie du calcul des différences finies, par le même	A. D.S.	1723.	20.	H. 42.
— Seconde section de la seconde partie du calcul des disférences finies, ou l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même.	A. D.S.	1723.	181.	H. 42.
- Addition aux deux inémoires fur le calcul des différences finies, imprimées l'année dernière, par le même.	A.D.S.	1724.	138.	
DIFFÉRENCES (FINIES). Mém. sut les équations aux disférences finies, par M. le Marquis de Condorcet	A.D.S.	1770.	108.	
DIFFÉRENCES (PARTIELLES). Mémoire sur les équations aux différences partielles, par le même.	A. D.S.	1770.	151.	
— Démonstration du théorème de géométrie, sur la différence rectifia- ble de certains arcs elliptiques, énoncé dans les actes de Leipsik, an- née 1754, par M. l'Abbé Bossut, C. D. l'Ac.	s. E.	т. ;.	314.	
DIFFÉRENTIATION. Usages de la différentiation des paramètres, pour la solution de plusieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes, par le même.	S. E.	T. 2.	435.	
DIFFÉRENTIELLE. Obs. fur la séparation des indéterminées dans les équations différentielles, par M. de Maupertuis.	A.D.S.	1-:1-	103.	
— Mém. sur les quantités différentielles qui n'étant point intégrables par clles - mêmes, le deviennent néanmoins quand on leur joint des quantités de même forme qu'elles, par M. BEZOUT.	S. E.	T.3.	326.	
DIFFRACTION. De la diffraction, par M. DE MAIRAN	A.D.S.	1738.	53.	H. 82.
— De la diffraction de la lumière. Prem. mém., par M. du Tour.	S. E.	T. 5.	635.	
— Obs. sur la diffraction de la lumière, Second. mém., par le même.	S. E.	T. 6.	19.	
DIGASTRIQUES (Muscles). Obf. pour l'anatomie comparée fur l'ufage des mufeles digastriques de la machoire inferieure dans l'homme, par M. Wisslow.	1	1742.	176.	
DIGESTEUR. Obf. fur plusieurs machines du genre de celles qui sont connues sous le nom de digesteur ou machine de Papin, présentées par M. TILHAYE.		. 1765.		Hl.137.
DIGESTION (DANS L'HOMME). Obf. fur l'effet de l'air renfermé dans les alimens, par rapport à la digettion, par M. Varignon	A. D.S	1666.	Т. 2.	146.

			W # / P P - 1 1	a pay of all his ord
- Obs. anatomiques sur l'estomac de l'homme, avec des réstexions sur le système nouveau qui regarde la trituration dans l'estomac, comme la cause de la direction des l'estomac, comme	A D.C			
la cause de la digestion des alimens, par M. Helvetius	A. D.S.	1719.		H. 33.
- O'f. fur la digestion, par le Docteur Joel Langelor	COL.	T. 2.	516.	
- Letter du Docteur Lewinhoeck fur la digeftion.	COL.	T. 6.	87.	
- Lettre de M. Charles Leigh fur la digeftion	COL.	T. 7.	57.	
- Obf. fur la digestion, par le Docteur Musgrave	COL.	T. 7.	74.	
	COL.	T. 7.	74.	
DIGESTION (DANS LES ANIMAUX). Obf. fur la digestion de l'estomac de l'autruche.	A. D.S.	1666.	Т. т.	92.
- Obs. fur le suc digestif de l'estomac des pigeons	A.D.S.	1666.	T. 2.	5.
- Osf. anatomique sur les organes de la digestion de l'oiseau appellé Coucou, par M. Herissant.	A. D.S.	1752.	417.	H. 41.
- Obs. fur la digestion des oiseaux. Premier mém. Exp. sur la manière dont se fait la digestion dans les oiseaux qui vivent principalement de				
grains & d'herbes, & dont l'estomae est un gésier, par M. De Réaumur — Second mémoire, par le même	A.D.S.	1752.	266.	H. 49.
- Exp. fur la digession de quelques animaux.	A. D.S.	1752. T. 1.	461.	H. 59.
DIGITALE. Digitale d'Amérique pour prée à feuille dent élée, par M. Dodart.	COL.		217.	
- Obs. fur les essets de la digitale rouge, par M. Salerne.	A.D.S.	1666.	T. 4.	581.
DIGUE. Digue avec ses portes, par M. Bourgeois	A.D.S.	1748.		H. 84.
- Usage de la tourbe pour les dignes & conduits des caux, par M.	MAC.	T. 2.	81.	
JAC. GUILL. DALMAN	COL.	T. 11.	510.	
DILATATEUR. Inftrument dont se sert M. LE CAT dans la taille latérale.	A. D.S.	1766.		H. 59.
DILATATION. (PHYSIQUE). Exp. frites à Quito & dans divers autres endroits de la zône-torride, for la dilatation & la contraction que fouffrent les metaux par le chiud & par le fiold, par M. Bouguer.	A.D.S.	1745.	230.	H. 10.
— Exp. par laquelle on connoît non-fealement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais audi en abforbant en foi de l'humidicé.	COL.	T. 1.	106.	
- Exp. pour observer une dilutation dans un arc de verre par le moyen du son.	COL.	Т. 1.	108.	
- Exp. qui démontre une dilatation dans une corde d'airain par la chaleut.	COL.	Т. т.	108.	
DILATATION (DE L'EAU). O's f. fur la dilatation de l'eau qui se glace par M. Buot.	A. D.S.	1666.		76.
- Exp. pour mesurer la plus grande dilatation de l'eau en se congélant.	COL.	T. 1.	69.	
- Dilatation de l'eau glasée & de la terre humectée, par M. Runeberg.	CCL.	T. 11.		
— Que les expériences sur lesquelles on se sonde pour prouver que les	COL.	1. 11.	171.	
liquides fe condenient & se refici ilistent d'abord avant que de se d'ilater à l'approche de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette condensation apparente est purement l'esset de la dilatation du verre & des vaisseaux qui contiennent ces li paeurs, par M. Amontons. DILATATION (DE L'AIR). Obs. sur la condensation & dilatation de l'air, par M. DE LA HIRE le sils. — Exp. & rematque sur la dilatation de l'air par l'eau bouillante, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1705.	75.	H. 4.
DILATATION (DF L'AIR). Obf. fur la condenfation & dilatation de l'air, par M. de la Hire le fils.	A.D.S.			H. 10.
— Exp. & rematque fur la dilatation de l'air par l'eau bouillante, par M. DE LA FIIRE.	A. D.S.	1708.	274.	H. 11.
	20623.05	ACCURATION 1	of the last disappointment	WHENT AND IT

e in the second second descriptions and	CONTRACTOR OF A TOTAL		
		1 1	
		1 1	
		1	1 (

	-			
DILATATION (DE L'AIR). Nouvelles exp. sur la dilatation de l'air, faites par M. Scheuchzer, sur les montagnes des Suisses, avec des ré-				
flexions, par M. Maraldi	A. P.S.	1711.	154	1I. 6.
- Obf. sur les dilatations de l'air dans l'atmosphere, par M. Bougurr.	A.D.S.	1753.	515.	H. 39.
DILATATION (ANATOMIE). Obf. anatomique fur la dilatation de l'o-	1 50		~	210.
reillette drotte du cœur , par M. Carre	A. D.S.	1666.	T. 2.	210.
— Obs. fur une dilatation finguliere da gros intestin & du rechum, par M. Navier.	A. D.S.	1750.	• • • •	H. 48.
Cause & effets de la trop grande dilatation des ventricoles du cœur, par le Docteur Jacques Camerarus	COL.	T. ;.	687.	
— Obs. d'anatomie & de physiologie, concernant une dilatation extraordinaire du cœur, qui venoit de ce que le conduit de l'aorte étoit trop étroit, par M. Meckel. (Disc. prélim. p. 74.).	COL.	T. S.	229.	
— Nouvelles observations sur les maladies du cœur; de l'inflammation du cœur & du péricarde; sur une dilutation anévrisinale de l'aotte; sur l'union contre nature des valveles sémilunaires à l'orifice de l'aotte. Histoires de quelques maladies du cœur, par le même.	COL.	T. 9.	ışı.	
DIMENSION. Problème. La base d'une pyramide triang daire étant don- née avec les angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyta- mide, par M. Esteve, de la S. R. D. S. de Montpellier.	S. E.	T. 2.	408.	
- Manière de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le froid dans les dimensions des metaux & des bois, par M. FAGOT	COL.	Т. 11.	515.	
DIOPHANTE. 05f. sur l'application des règles de diophante a la géomé- trie, par M. ROLLE	A.D.S.	1-12.		H. 54.
DIOPTRIQUE. Fragmens de dioptrique, par M. Picard. Prem. fartie.	A.D.S.	1666.	T. ~.	335.
- Précis du traité d'optique où l'on donne la théorie de la lumiere dans le fyitème Newtonie i avec des folutions des principaux problemes de dioptrique & de caroptrique, publié par M. de Courtivron.		1772.		Н.:; г.
- Précis d'une théorie génerale de dioptrique, par M. EULER	A.D.S.	1765.	355.	H.124.
— Mém. fur quelques expétiences relatives à la dioptrique, par M. le Due de Chagines	A.D.S.	1767.	423.	H.161.
DIPPEL. L'haile de dippel ramollit la réfine élaftique, de même que l'haile claire de téréocnthrie bien rectifiée fur la chaux, de même que dans				
l'éther	A.D.S.	1763.		H. 50.
DIRECTION. Mem. dans lequel on examine par voie d'expériente quel- les sont les forces & les directions d'un ou pinsieurs mitdes renser- fermés dans une mame sphere qu'on fait tourner sur son axe, par				
M. l'Abbé Noller	A. D.S.	1741.	184.	Н. 1.
- Obs. sar la direction qu'affectent les fils à plomb, par M. Bouguer.	A. D.S.	1754.	250.	Н. т.
- Direction des tremblemens de terre, par le Père Adamandus	COL.	T. 6.	4.46.	
DISQUE. Explication de l'anneau lumineux qui paroit autour du ditque de la Lune dans les écliples de Soleil qui font totales, par M. DE LA HIRE.	4 De	1-17.	161.	H. 4~.
- Obs. de Mereure sur le disque apparent du Solcil, par M. MARALDI.	1	1723.		H6.
Obs. du passage de Mercure sur le disque du soleil , faite a l'obseiva- toire royal le 11 Novembre 1-36, par le meme		17;6.	341.	
- Obs. du patlage de Mercure sur le disque da Soleil, arrive le 11 Novembre 1-36, saite au château de Boistislandeau en bas Poitou, par				
M. Grandiean de Fouchy.	A.D.S.	1737.	248.	

70 (DIS)			100 Lane	in Calendar
DISQUE. Obs. du pussage de Vénus sur le disque du Soleil, saire à Paris, à l'observatoire royal, le 3 Juin 1769, par M. Cassier de Thury.	A.D.S.	1769.	229.	
— Obs. de l'entrée totale de Vénus sur le disque du Soleil, faite à l'ob- fervatoire royal, le 3 Juin 1769, & de l'écliple de Soleil du 4 Juin au marin, par M. MARALDI.	A. D.S.	1769.	245.	
- Odf. du paffage de Vénus fur le drique du Solcil, faire à Rouen le 6 Juin 1761, par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	43.	
- Immerston d'Aldébaran sous le disque éclairé de la Lune, observé à Paris le 12 Juliet 1757, an matin, par M. Le Monnier	S. E.	T. 5.	549.	
DISSECTION. Obs. sur l'ouverture du corps du Comte de Balcares	COL.	T. 2.	12.	
— Diffection d'un enfant de 8 mois, par M. HORNIUS	COL.	T. 3.	247.	
DISSIMILITUDE. Recherches fur la précedion des équinoxes, & fur la nutation de l'axe de la terre, dans l'hypothese de la dissimilitude des méridiens, par M. D'ALEMBERT.	A. D.S.	1754.	413.	H.116.
- Recherches sur les mouvemens de l'axe d'une planète quellonque dans l'hypochete de la dissimissande des metiliens, par le même	A.D.S.	1768.	1.	H. 95.
— Suite des recherches sur le monvement de l'ave d'une planète quelconque dans l'hypothese de la dissimilitade des méridiens, par le même.	A.D.S.	1768.	332.	Н. 95.
DISSIPATION. Obf. fur les évapuations, la transpiration, & sur le tems népersure pour réparer la dissipation, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	Т. 1.	163.
DISSOLUBILITÉ. Exp. sar la dissolubilité de plusieurs sortes de verres, par M. Dufay.	A. D.S.	1727.	32.	H. 25.
- Obs. fur la cause de la différente dissolubilité des huiles dans l'espit de via par M. Macquer	A. D.S.	1745.	9•	H. 35.
DISSOLUTION (PHYSIQUE). Obf. for les diffolations & for les fermentations que l'on peut appeller froides, parce qu'elles font accompagnées du refroitifiement des liqueurs dans lesquelles elles se passent, par M. GEOTFROY.	A.D.S.	1700.	110.	Н. 53.
— Eng. fur les diffolitions & far les fermentations froides de M Geoffroy, réttérées dans les caves de l'observatoire, par M. Amontons	A.D.S.	1705.	83.	H. 68.
- Exposition d'une théorie sur le renouvellement de l'air dans l'eau, & sur la désunion des parties des matieres solubles operées par les dissolvans, par M. Du Tour, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	477.	
- Obf. fur les phénomènes de la diffulution des corps dans l'air & dans le vui le, par M. BICCARI.	COL.	T. 10.	118.	
DISSOLUTION (CHYMIE). De la dissolution des pierres de la vessie dans les caux communes, par M. Littre	A. D.S.	1720.	436.	H. 23.
— Mim. fur la teinture & la diffolution de plufieurs especes de pierres , par M. Dufay	A.D.S.	1728.	50.	
— Obf. fur l'image des plantes qu'on trouve dans la diffolation de leurs fels, par M. Bartholin.	COL.	Т. с.	368.	
- Obs. fir la nature & les propriétés de l'eau commune considérée comme un dissolvant, par M. Eller. (Disc. présim. p. 78.)	COL.	T. 8.	244.	
— Obf. sur les phénomères qui se manifestent lorsqu'on dissout routes les apparences de sel dans l'eau commune, séparément, par le même. (Difé. prétim. p. 84.).	COL.	T. 8.	256.	
- Pierres & verres dissons par les acides minéraux, par M. Swab	COL.	Т. 11.	243.	
- Englication mécanique de quelques différences affez curieuses qui ré- fultent de la dissolution de disférens sels dans l'eau commune, par M.		1716.		
Lemery	141.10.3.	1 1/10.	154.	Transferrence with

(DIS)	the state of the s	I/
	1	
	+	
	1	

PISSOLUTION 'CHYMIE'. Exp. oui expliquent & déterminent la cause qui fait élever les dissolutions des sels sur les bords des vases pour y former des végérations salines, par M. Lestry. — Oss. nouvelle & fingulière sur la dissolution faccessive de platieurs sels dans l'ean commune , par M. Lestry. — Second mémoire, ou réflexions nouvelles sur une présistation singulière de platieurs sels par le time de la mire année, sons le vire d'observation nouvelle & curie ste fir la chiolation faccessive de dissolution nouvelle & curie ste fir la chiolation faccessive de dissolution nouvelle & curie ste fir la chiolation faccessive de dissolution nouvelle & curie ste fir la chiolation faccessive de dissolution nouvelle & curie ste fir la chiolation faccessive de dissolution nouvelle & curie ste fir la chiolation faccessive de dissolution nouvelle & curie ste fir la chiolation faccessive de dissolution nouvelle & curie ste fir la chiolation faccessive de dissolution nouvelle & curie ste fir la chiolation faccessive de dissolution nouvelle & curie ste fir la chiolation faccessive de dissolution faccessive de dissolution nouvelle & curie de fir la chiolation faccessive de dissolution faccessive de dissolution faccessive de dissolution faccessive de dissolution & chiolation & chiolation des petits, & du corail dans le vaile. — Exp. sur la dissolution des petits, & du corail dans le vaile. — Diffolution & Costicació da diccin, par M. Byrhotin. — Objection & Costicació da diccin, par M. Byrhotin. — Diffolution de l'or faccessive de sissolution de l'au régale ordinaire, par Al Léman, chile des éprits acides, & la ma tere dont l'exit de tirre agit fir cl. i de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par Al Léman, chile. — Diffolution de l'or dans l'eau ferre, par M. Byrhotin. — Diffolution de l'or dans l'eau ferre, par M. Byrhotin. — Objection de l'or dans l'eau ferre, par M. Byrhotin. — Objection de l'au médicion de l'augent & du mereure, par le souffre végétal, par M. Borrichuy. — Objection de l'audicion de di
dans Fear commune , par M. Lamery. — Second memoire , ou réflexions nouvelles fir une prédicitation ûngulière de platieurs fels par un autre fel , de a tampière en 1724, & imprime dans le teme de la more aorde, ions le rive d'observation nouvelle & entieure fir la chiolation faccetive de didereus tels dans le commune , par le meme. — Troifilme mémoire , par le même. — Mêm, fin un mi en de dissource la refine cao it hour, ou réfine Calitique de Cayen e , & de la faire republitre avec toutes its qualité, par M. Maequer. — Exp. fin la diffolation des perles & du cornil dans le vaide. — Diffolation & efficacité du lecin , par M. Bartholm. DISSOLUTION ou l'or '. Mêm, fur les pré lifiations chi miques , ou l'ence particulire des elpris acides , & la mi tere dont l'eprit de rive agit fir ell à de fel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Lemery , le fils. — Martière parritoilière de diffondre l'er, par M. Berrichtes. — Diffolation de l'or par l'éther vittiolique , & nitre ou falpetre artificiel , par M. Walleurs. — Diffolation de l'or par l'éther vittiolique , & nitre ou falpetre artificiel , par M. Walleurs. — Diffolation de l'or dans l'eau fette , par M. Brandt. — Obf, fur une diffondre l'argent & du mercure, par le fouffre végétal , par M. Borrichtys. DISSOLUTION (de l'argent » Moyens faciles d'arrèrer les vapeurs nuifibles qui s'elevent des dufolations metallagues, par M. Geotherov, l'aine. — Mêm, fur une nouvelle méthode de M. le Conne de la Garaye , pour diffondre les metaux , par M. Maequers. — Obf, fur la diffolation de divers métaux , par M. Geome de la Garaye , pour diffondre les metaux , par M. Maequers. — Obf, fur la diffolation de divers métaux , par M. Geome de la Garaye , pour diffondre les metaux , par M. Maequers. — Diffolation de l'amimoire , non-feulement par des acides , mais en-
galière de plaffeirs fels par un autre fel, dera tany rive et 1724. & imprime dans le teme de la mine année, ions le vir e dibblevia dans l'eau commane, par le meme. — Troifième mémoire, par le meme. — Mêm, fin un mine de diffondre la refine saou houre, on téfine élatique de Cayen, e., de de la faire reputotre avise toutes fes qualities, par M. Macquer. — Exp. fin la diffolation des perles, & du corail dans le vaide. — Diffolation & efficacité da decini, par M. Barthoun. — Diffolation & efficacité da decini, par M. Barthoun. — Diffolation & efficacité da decini, par M. Barthoun. — Diffolation & efficacité da decini, par M. Barthoun. — Diffolation & efficacité da decini, par M. Barthoun. — Diffolation & efficacité da decini, par M. Barthoun. — Maritre particulière des clivits acides, & la minere dont l'equit de rive agit fir celli de tell dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Lément, le fils. — Maritre particulière de diffondre l'er, par M. Borrichtus. — Diffolation de l'or dans l'eau ferre, par M. Borrichtus. — Diffolation de l'or dans l'eau ferre, par M. Brandt. — Diffolation de l'or dans l'eau ferre, par M. Brandt. — Obf. fur une diffolation de l'argent & du mercure, par le fouffre végétal, par M. Borrichtus. DISSOLUTION (de l'argent X. Moyens faciles d'arrèrer les vapeurs nuitibles qui s'elevent des dufolations metallaques, par M. Geottrony, fainé. — Mêm. for une nouvelle méthode de M. le Comte de la Garaye, pour diffondre les metars, par M. Macquers. — Obf. fur la diffolation de divers métars, par M. Geottrony, fainé. — Diffolation de l'artinoine, non-feniement pat des aciles, mais en-
— Troifième mémoire, par le même. — Mêm. su un mor en de l'isondre la ratine cao it horte, ou réfine étailique de Cayen, e., & de la faire reprioatre avec toutes its qualité, par M. Macquer. — Exp. sur la dissolution des perhs. & du corail dans le vaide. — Diffolation & essionaire du Acein, par M. Barthotin. — Diffolation & essionaire du Acein, par M. Barthotin. — Diffolation & essionaire du Acein, par M. Barthotin. — Diffolation & essionaire du Acein, par M. Barthotin. — Diffolation & essionaire du Acein, par M. Barthotin. — Maniere particulière des esprits acides. & la moi tete dont l'enjuit de rivre agit for echi de têre dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Lémeny, le Sls. — Maniere particulière de dissource l'en, par M. Borrichius. — Diffolation de l'or par l'éther vitifolique, & nitre ou falpette artificiel, par M. Wallerius. — Diffolation de l'or dans l'ean ferre, par M. Brandt. — Diffolation de l'or dans l'ean ferre, par M. Brandt. — Obs. sur une dissolution de l'argent & du mercure, par le souffre végétal, par M. Borrichius. — Dissolution (de l'argent & du mercure, par le souffre végétal, par M. Borrichius. DISSOLUTION (de l'argent » Moyens faciles d'arrèter les vapours muifibles qui s'elevent des dus dissoins metallaques, par M. Geoffroy, l'aine. — Mêm. sur une nouvelle méthode de M. le Comte de la Garaye, pour dissource des dus dissoins métally par M. Geoffroy, l'aine. — Diffolation de l'amimoine, non-seulement pat des acides, mais en-
— Mêm. fin um mo en de diffondre la refine saou hore, ou refine Claftique de Cayen e, & de la faire reputoure avec toutes ies qualités, par M. Maequer. — Exp. fin la diffolation des peths, & du corail dans le vaide. — Diffolation & efficacité du decin, par M. Barthours. — Diffolation & efficacité du decin, par M. Barthours. — Col. T. 1 41. — Diffolation & efficacité du decin, par M. Barthours. — Col. T. 6. 42. DISSOLUTION for l'or f. Mêm. fur les pré ighations chymiques, ou l'on exami e par occafion la él folution de l'or & de l'argent de ritre agit fir cell de selprits acides. & la maiere dont l'el prit de ritre agit fir cell de selprits acides. & la maiere dont l'el prit de ritre agit fir cell de fell dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Lémery, le fils. — Maritre particulière de diffondre l'er, par M. Borrichius. — Diffolation de l'or par l'éther vitriolique, & nitre ou falpetre artificiel, par M. Wallerius. — Diffolation de l'or dans l'eau ferte, par M. Prandt. — Diffolation de l'or dans l'eau ferte, par M. Prandt. — Obf. fur une diffolation de l'argent & du mercure, par le fouffre végétal, par M. Borrichius. — Dissolution (des diffolations metalliques, par M. Geoffroy, l'aine. — Mêm. fur une nouvelle méthode de M. le Conne de la Garaye, pour diffondre les métans, par M. Maequer. — Obf. fur la diffolation de divers métans, par M. Grimm. — Diffolation de l'antimoine, non-feulement pat des aides, mais en-
- Diffolution & efficacité du lecin, par M. Bartholin. DISSOLUTION ' de l'or '. Mém. fur les pré igitations chi miques, ou l'on exandi e par octation la disolution de l'or & de l'argent, la miture particuliere des effirits acides. & la mi lete dont l'elipit de rinte agit l'ir echi de fel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. L'emery, le fils. - Manitre particuliere de dissource l'or, par M. Borrichius. - Diffolution de l'or par l'éther vittiolique, & nitre ou falpetre artificiel, par M. Wallfrius. - Diffolution de l'or dans l'eau ferre, par M. Brandt. - Diffolution de l'or dans l'eau ferre, par M. Brandt. - Diffolution (de l'argent). Oif. fut une dissolution d'argent, par M. Homberd. - Ohf. fur une dissolution de l'argent & du mercure, par le fouffre végétal, par M. Borrichius. - Ohf. fur une dissolutions metalliques, par M. Geoffroy, l'ainé. - Mém. fur une nouvelle méthode de M. le Comte de la Garaye, pour dissource les métaux, par M. Maequer. - Obf. fur la dissolution de divers métaux, par M. Grimm. - Dissolution de l'aurimoine, non-seulement pat des alides, mais en-
DISSOLUTION ' DE L'OR'. Mém. fur les pré ignations chymiques, ou l'on exand e pur occasion la disolution de l'or & de l'argent, la miture parti, dibre des elegies acides. & la mi tère dont l'edit de tirre agit fir cell i de fel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. Lémery, le fils. — Martire partitulière de dissoudre l'or, par M. Borrichius. — Dissolution de l'or par l'éther vittiolique, & nitre ou falpetre artificiel, par M. Wallerius. — Dissolution de l'or dans l'eau ferte, par M. Brandt. — Dissolution (de l'argent). Oif. fat une dissolution d'argent, par M. Homberg. — Ohf. fur une dissolution de l'argent & du mercure, par le fousifre végétal, par M. Borrichius. — Dissolution (de l'argent ». Moyens faciles d'arrêter les vapeurs nuisibles qui s'elevent des dusolutions metalliques, par M. Geoffroy, s'ainé. — Mém. sur une nouvelle méthode de M. le Comte de la Garaye, pour dissoudre les métaix, par M. Macquer. — Oof. fur la dissolution de divers métaux, par M. Grimt. — Dissolution de l'antimoine, non-seulement par des alides, mais en-
Fon exand e pur occasion la disolution de for & de l'argent, la putture particuliere des eleptis acides. & la maiere dont l'editit de tirre agit for celli de fel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. L'émeny, le fils. — Martire particuliere de disloudre l'or, par M. Borrichtus. — Dissolution de l'or par l'éther vittiolique, & nitre oa falpette artificiel, par M. Waltrrius. — Dissolution de l'or dans l'eau ferte, par M. Brandt. — Dissolution de l'argent ». Oisi fat une dissolution d'argent, par M. Hommerg. — Obs. fur une dissolution de l'argent & du mercure, par le souffre végétal, par M. Borrichtus. — Obs. fur une dissolution de l'argent & du mercure, par le souffre végétal, par M. Borrichtus. Dissolution (des métaux). Moyens faciles d'arrèrer les vapeurs nuisibles qui s'elevent des dusolutions metalliques, par M. Geoffron, l'ainé. — Mém. fur une nouvelle méthode de M. le Comte de la Garaye, pour dissoudre les métaux, par M. Macquer. — Obs. fur la dissolution de divers métaux, par M. Grimt. — Dissolution de l'antimoine, non-seulement par des alides, mais en-
— Mariere partitulière de difloudre l'er, par M. Borrichius
Ficiel, par M. Wallerius. — Diffolution de l'or dans l'ean ferre, par M. Brandt
— Diffolution de l'or dans l'eau ferre, par M. Brandt
DISSOLUTION (DE L'ARGINT). Olf. for une diffolution d'argent, par M. HOMBERG
DISSOLUTION (DES MÉTAUX). Mayers faciles d'arrêter les vapeurs nui- fibles qui s'elevent des difolations metalliques, par M. Geoffroy, l'ainé. — Mém. for une nouvelle mérhode de M. le Comte de la Garaye, pour diffordre les métaux, par M. Macquer. — Obf. for la diffolation de divers métaux, par M. Grimm. — Diffolation de l'antimoine, non-feulement par des acides, mais en-
fibles qui s'elevene des dufolations metalhques, par M. Geoffroy, l'aine. Mém. fir une nouvelle méthode de M. le Comte de la Garaye, pour diffordre les métaix, par M. Macquer. Obf. fur la diffolation de divers métaux, par M. Grimit. Diffolation de l'antimoine, non-feulement par des alides, mais en-
pour dissoudre Ls métaux, par M. Macquer
- Distribution de l'antimoine, non-sentement par des avides, mais en-
- Dissolution de l'antimoine, non-seulement pat des a,ides, mais en-
core par des alcalis fixes, par M. Borketchius COL. T. 6. 415.
- Mem. fur la marière de diffoudre l'étain dans les aci les des végétaux, et fur l'arièrie qui s'y trouve entore caché, avec les expérientes qui fervent de preuves, par M. Marorae. (D.f.: frétim. 48.)
DISTANCE THYSIQUE'. Comparation d'une lumitere celefte qui a paru au commencement du printems de 1683, avec d'autres temblables de fa nature; & conjecture fur sa distance, par M. Cassini 4.D.S. 1362. T. 1 . 27
- Des operations géométriques que l'on emploie pour détermiser les diffunces that terre, & des précaudons qu'il fait prendre pour les faire le plus exactement qu'il est possible, par M. Cassini de Thury A.D.S. 1730. 64. H.
- Olf, fur la perpendicultire à la méridienne de l'Observatoire, à la diétance de course toifes vers le Nord, par le meme
- Olf. fur la perpendicultire à la méridienne de l'Observatoire, à la distance de conse toifes vers le Nord, par de meme
tance de coore foifes vers le Nord, par le meme

1		Control Control	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
The second second second	,	A. D.S.	1755.	594.	
Training to the second	— Mém. sur un phénomène électrique intéreffant, & qui n'avoit pas encore été observé; ou sur la différence des distances auxquelles parteat les étinelles, entre deux corps métalliques de figures différentes selon que l'un de ces deux corps est électrisé, & que l'autre lui est préfenté, par M. 11 ROY.	1.05	1766.	4.63	
10.00	tence, par M. Le Ros.	л. Б.з.	1/00.	451.	
THE PERSON	— Problême. Supposant la loi d'attraction en raison inverse du quarré de la distance, tro ever la nature du solide de la plus grande attraction, par M. de S. Jacques	S. E.	Т. т.	175.	
Property Barnes	DISTANCE (ASTRONOMIE). Diffances & périodes des deux fatellites de Saturne découverts par M. Cassini. La règle de proportion entre les diffances & les tems périodiques.	A. D.S.	1666.	Т. 10.	490.
Charles and	- De la grandeur des étoiles fixes, & de leur distance à la terre, par le même	A.D.S.	1717.	256.	H. 62.
THE STREET STREET, STR	- De la manière de concilier dans l'hypothèle des tourbillons les deux règles de Kepler ; la première sur le tems que les planères employent a faire leurs tévolations entr'elles , pat rapport à leurs distances ; la seconde sur les distêrens degres de viteile , avec laquelle chacune de ces planères se meut sur son orbe , par M. Cassini.	A. D.S.	1736.	233.	H. 91.
STATE STATE OF THE PARTY OF THE	- Obf. faires par ordre du Roi, pour la distance de la Lune à la Terre, à l'Observatoire Royal de Berlin, en 1751 & 1752, par M. LE FRAN- ÇOIS DE LA LANDE.		1751.	457.	H.161.
and the same of	- Détermination de la distance d'Arsturus au bord supérieur du Soleil, au solsile d'été de 1765, par MM. le Duc de Chaulnes et Cassini.	A.D.S.	1765.	428.	
THE CALL SECTION	- Obf. far la théorie de Mercure; le ond mémoire qui contient le mouvement de l'Aphélie & le mouvement moyen de Mercure, fa révolution & fa dithance, déduits des anciennes observations; avec un commentaire sur la partie de l'almageste ou elles sont rapportées, par M.				
	DI LA LANDE.	A.D.S.	1766.	461.	
100000000000000000000000000000000000000	- Distances observées à Rio-Janeiro, par M. d'Après de Mannevillette.	S. E.	T. 4.	411.	
I	- Distance de la Lune à l'épi de la Vierge, par le même	S. E.	T. 4.	423.	
The second	- Détermination directe de la distance d'une planète au Soleil, de sa parallaxe, & le son diamette hotifontal, pour un tems donné, pat M. Jeaurat	S. E.	T. 4.	601.	
THE PERSON IN	DISTILLATEUR (DISEAUX FORTES). Defc. de l'art du Distillateur des caux fortes, par M. DEMACHY. Art du distillateur des caux fortes.	ART.		Ι.	
1	— De la préparation des eaux fortes & autres acides. Prem. part	ART.		3.	
- Carrier	- Des atteliers , fourneaux & ustensiles du Dustill $lpha$ ex. Prem. part	AKT.		3.	
Of the Late of the late of	— Des motieres employées pour tirer les aviles tels que les argiles , les vi- triols , l'alun , le l'alpette & le bois. Prem. part	ART.		8.	
	— Du gonvernement d'une galere & de trois procédés d'usage pour retirer l'eau fotte. Prem. part.	ART.		14.	
	— Des duférentes espèses d'enux fortes, de leurs choix, purification, épresives & préparations. Prem. pare.	ART.		21.	
	De quel ques appareils afrès villeurs qu'à Paris, pour obtenir l'eau forte, & du moyen donc ou retire à l'a la grée de qui a fervi au depart. 1º, part. "". part.	ART.		2.7.	
	— Des proportions en grand de le file le fel. Prem. part	ART.		31.	
	— De la didillation du vissigre. Prem. part	74 T.		35.	
-		CONTRACTOR S NO.	T SPLEES AND A STATE OF	all at the said	a contaction to be

THE SECTION OF THE OWNER OF THE SECTION OF THE SECT

PRO CONTRACTOR OF THE CONTRACT			- 1	
	•			1
			- 1	
			ļ	
			- 1	
		1 1	1	1
		1	1	
			1	
		[
			1	
			1	
			}	
		l i		
		1 1	i	
			1	
			ŀ	
			-	
			1	
			}	
			1	
			1	
			- 1	
			1	
			1	
			1	
			- 1	
			i	
		1	- 1	
			- 1	
			- 1	
			- 1	
				1
				1
			- 1	}
			- 1	
		1	1	l
			İ	1
			i	
		[
		1		1
		1	ł	1
		1	- 1	
			1	
		1	- 1	
			- 1	
		1		
			- 1	
			- 1	
		1 1		
		1	- 1	1
		1	- 1	

(DIS)				477
	E DE PORTO	1		1
DISTILLATEUR. Exposé de ce qu'on suit sur la préparation de l'inuite de vitriol par le source. Prem. part.	ART.		37•	
- Obf. & experiences for les corrections & améliorations économiques & autres , dont elt fulceptible l'art des caux fortes. Prem. part.	ART.		42.	
— De la préparation en grand des produits chymiques shi les. See part	ART.		47.	
— Des laboratoires, alambies, foarneaux & uflentiles proprer à la didillation en grand. Sec. part.	ART.		4	
Du gouvernement d'un alambie pour la distillation de l'esprit de via.	ART.		61.	
— De la préparation en grand des esprits aromatiques, tels que l'eau-de-vie de lavande, éther, lique ir anodine minérale d'Hoffman. Sec. part.	ART.		67.	
— De la préparation en gran l'de certaines huiles effentielles. See grare.	ART.		~ f.,	
- De la distillation en grant des eaux aromatiques. Sec. part	ART.		83.	
— Des moyens imaginés pour purger les c'prits de vin, & lear rendre leur piemière pureté. Sec. part.	ART.		87.	
- Accidens qui penvent arriver dans les travaux précédens , & moyens d'y remédier. Sec. part.	ART.		91.	
- Des épreuves par losquelles on s'affure dans le commerce, des d'egrés de force des esprits de vin, & de ce qu'on pourroit faire pour le meax. Sec. part.	ART.		94.	
Table de comparai on pour jauger les esprits & autres liqueurs, avec tel aréometre qu'on voudra. See. part.	ART.		10.	
— De la préparation en gran l'des pro laits chymit ples foli les , comme fibritances terrestres, tels que le ciment, la terre a posit, la mignede bla che, les yeux d'écrevisses, la come de cerf. Trossume part.	ART.		151.	
— De la préparation en grand de plusieurs sels tités des eaux fortes, tels 9 te le tartre vittiolé, le sel de glusber, le cuistal mi étai, l'al air fixe, le sel de seignette, le sel ammontae, l'espui. Se le sel volatil ammontae. 3º pare.	ART.		109.	
— De la fabrique du fucre de Lait & du fel d'ofeille en Suide , en Lorraine. Troifieme part	ART.		128.	
— Fabrique da sel de succio par les Hollandois. Troissème part	ART.		137.	
— Rafinerie du borax. Troifième part.	ART.		132.	
— De la fabrique d'autimoi e, de la celeination de son régule, du vetre d'antimoine & du tattre emétique, du concus metallorum & du ketimes mineral. Troissem, part.	ART.		136.	
- Fabrique de quelques prévarations de mercure , du livabre, du vermil lon, du fublime corrollé, du précipité ronge & blini. Troiseme pare.	ART.		148.	
- Fabrique de quelques préparations de plomb, du misi m, du multiot, de la lithaige, de la cerve, du fucre de la 11 %, du ver let distille, 3º pare.	ART.		ı <i>€</i> 0.	
— Additions de l'Am bralé, da noir de fimée, & observations sur l'huse de vitriol Treisseme part.	ART.		170.	
DISTILLATION. Voyez l'art du distillate et des caux fortes au mot Dis-				
— Le fel que l'on tire par di l'illation, soit des plantes, soit des animaux : entraîne ave. La quelque portion d'hule brulèe, re qui l'ui donne sa mauvaite o l. 11, par M. DODART.	A. D.S.	1761.		H. 42.
— Mim. fur les analyses de chymie, 82 partizulièrement sur celles des végétaux, où l'on examine ce qui s'eleve de leur partie saline par la distillation, par M. Lemery.	A. D.S.	1720.	166.	
	No. Brown Conf. or			77

-	the state of the second production of the second se		Contract of the State of the St		AS CONTRACTOR OF
	DISTILLATION. Mém. sur les analyses ordinaires des plantes & des animux, où l'on continue d'examiner ce que devient l'altération que reçoivent les acides de ces mixtes, pendant & après la distillation, par le même.	A. D.S.	1721.	22.	
-	 Efai sar l'inalyse des végétaux. Prem. mém. contenant l'exposition de mon travail, & des considérations générales sur la distillation analytique de plantes, par M. VENEL. 	S. E.	T. 2.	319.	
	— Marière de distiller les liqueurs colorées sans changer leurs couleurs, par le Docteur Hagendorn	COL.	T. 6.	288.	
	- Nouvelle méthode de distiller l'eau forte, par M. JEAN KUNCKEL	COL.	T. 6.	327.	
	- Continuation des preuves fondées fur des expériences exactes, qui font voir qu'il se trouve de la terre dans l'eau distillée la plus pure, par M. MARGRAE	COL.	T. 9.	188.	
	- Distillation de la poix dans la Botnie Orientale, par M. Juvelius	COL.	Т. 11.	457+	-
	DIURNE. Nouvelles conjectures für la cause du mouvement diarne de la terre sur son axe, d'Occident en Orient, par M. de Mairan	A. D.S.	1729.	41.	Н. 51.
The state of the s	DIURNE. Voyez Terre, Soleil, Lune & Planète. DIVIDENDE. Méthode nouvelle de divition, quant le dividende est multiple du diviseur, & d'extraction quand la puissance est parfeite, par M. Rallier des Ourmes.	s. E.	T. 5.	550.	
COURTS MATERIAL METERS	DIVISEUR. Problème Deux nombres entiers inégaux quelconques étant donnés, on dem inde deux multiples inégaux de ces nombres, dont la différence foit la plus petite qu'il est possible, c. a. d, dont la différence soit le plus grand diviteur commun des deux membres propotés, par M. DE LA BOTTIERE. — Problème. Trouver des nombres entiers possifs, tels que si l'on divise charm d'eux par deux diviseurs possifs donnés, d' & d' dont d'est le	s. E.	Т. 4.	36.	
	plus grand, les restes soient respectivement deux nombres inégaux r' & r'', par le même.	S. E	T. 4.	41.	
NAME OF PERSONS ASSESSED.	- Problème. Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chaeun d'e ix est divité par trois diviteurs positifs donnés d', d', d', dont d' est le plus grand, les restes soient trois nombres donnés r', r'', r''', dont les deux premiers sont supposés inégaux, par le même.	s. E.	T. 4.	54.	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	- Problème. Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chacun d'enx est divisé saccessivement par quatre diviseurs positifs donnés d', d'', d''', dont d' est le plus grand, les restes soient quatre nombres donnés, r', r', r'', dont les deux premiers sont supposés inégaux, par le même.	S. E.	T. 4.	59.	
The second	 Ufage des divifeurs d'un nombre, pour réfoudre un problème d'arithmétique, par M. Rallier des Ourmes. 	S. E.	T. 5.	479•	
The second second	— Méthode facile pour découvrir tous les nombres premiers contenus dans un cours illimité de la fuire des impairs, & tout d'un tems les diviseurs fimples de ceux qui ne le tont pas, par le même.	S. E.	Т. 5.	485.	
No. of Lot,	- Méthode nouvelle de division, quand le dividende est multiple du divi- feur; & d'extraction quand la puillance est parsaire, par le meme.	S. E.	T. 5.	550.	
A SOLL	DIVISION. Méthode générale pour la division des arcs de cercle ou des angles, en autant de parties égales qu'on voudra, par M. de la Hire.	A. D.S.	1710.	200.	
The state of the s	DOIGTS (PHYSIQUE). Olf, fur une fille qui vint au monde avec les doigts des pieds & des mains réunis en un feul corps, avec cette différence que ceux de la main n'avoient qu'un feul ongle, par M. BERNIER.		1727.		Н. 16.
September 1	- O'f, fur la structure & l'action de quelques muscles des doigts , par	A.D.S.	1729.	244.	
See See	- Obs. sur une famille sexdigitaire, faite par M. Godthey	1	1751.		H. 77.
		'			

			1	1
		1		
			1 1	
		}	1	1
				į
				1
		1		
		!		
			1 1	
		1		Ì
				1
			1 1	1
		1		
				1
		1		
		Į		
				1
		•		
		1	1	
				1
				1
		-		1
				1
				1
			1 1	
			1 1	
				ì
		1		
				1
				ı
				i
			1 1	í
		\ \		
	•			1
				İ
			1 1	
			1	
		1		

OIGT (PHYSIQUE). Obf. for quelques conformations monftrueutes des doigts dans Thomme, par M. MORAND.	A.D.S.	1770.	137.	H. 46.
- Obs. sur des doigts singulièrement construirs, par M. I: AN Bergius.	COL.	T. 7.	430.	
- Os du doigt changé en une fabltance à peu-pres femblable à celle de la membrane adipeule, par M. Rostin.	COL.	T. 11.	297-	
OIGTS (MÉDECINE). Obs. bir une gargrere qui attivoit chaque mot à une fille de 23 ans, a l'extrémité des doigrs, des oreilles & du cez par M. Irederic Lachmund.	. 1	T. ;.	233.	
- Gangrene au doigt, octafionnée par des piettes qui s'y étoient fermées par M. Bernard Valentini.	COL.	Т;.	61).	
- Evacuation périodique de fang par le bout da doigt, par M. Ash	. COL.	T	Sij.	
- Obf. fur une amputation du doigt, par M. Willium,	. COL.	T. 7.	291.	
- Douleurs qui se succedoient alternativement a l'ord gauche & a doigt annulaire du même côté, par M. BORRICHIUS.	COL.	Т. 7.	357.	
- Guérifon inattendue d'un doigt qui étoit privé de mouvement depui 30 ans, par le même.	s COL.	T. 7.	;~;.	
OOLIOCARPE. Defe. du doliocaire, par M. Rotander	. COL.	T. 11.	121.	
DOMF. Nouvelle minière de toifer les voutes en cul-de-four, on c dome furhaufiées & furbaidées, & les voutes en arc de clottre ou d'a rête, par M. Senes, de la S. R. de Montpellier.	-	. 1-19.	363.	
Obf. fur les lignes combes qui font propres à former les voutes domes, par M. BOUGUER.	m A. D.S	1-34.	149.	
DORCAS. Dife. anatomique de la dorcas, par M. Perrault	. A. D.S	1666.	T. ;.	85.
DORIQUE. O'sf. fur la nature & la description de la ligne qui fait contour des colonnes doriques & toscanes , par M. BLONDEL. Sec. part.		5. 1666.	T. 5.	11.
DORONIC. Obf. fur le Doronie qui est une vraie Panacée dans les c de chute, par M. JEAN-MICHEL FEHR.	as COL	. T. 3.	358.	
DOS. Obf. fur les mouvemens de la tête, du col, & du refle de l'épi du dos, par M. Winslow	ue A. D.:	S. 1750	345.	
— O5f. d'un ablèés intérieur de la pointine, accompagné des fymptôn de la philie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épi les, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abli- par le fondement, par M. CHICOYNEAU, le Pere, de la S. R. de	ru- rus	5. 1-31	. (15.	
- Obs. sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval	. coi	L. T. 2	. 531.	
— Osf. fut un épi de froment avalé & forti par le dos , par M. Godefre Samull Polisius.		L. T. ;	. 1990	
- Obs. fur des mammelles sur le dos, pa. M. Otton Helbigies	. coi	L. T. 3	. 44	
- Obf. far le traitement d'une fracture à l'épine da dos, par M. Gra	ss. CO	L. T	450.	
- Obf. fur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par MULLIR.	М. СО	L. T. 7	. 464.	
DOSI. Obj. fur les dofes des médicamens que l'on donne fur mer, M. Bartholin.	pai CO	L. T. :	. 324	
DOUCHE, Michine pour donner commodément la douche à un mala- par M. Guerin.	. A. D			. H.163

	and the second	A TO DOOR		N. D V. C. Berlin 200
DOULEUR. Obs. sur une douleur de tête, occasionnée par une pierre qui fut trouvée après la mort du malade, entre la dure & la pie-mère, par M. ABRAHAM-GEORGE MERCHIN.	COL.	T. 3.	330.	
- Obs. sur une douleur qui n'affectoit qu'un des côtés de la tête, & qui fut guérie par la rupture spontanée de l'artère temporale, par M. Beckers.				
- Douleur de tête périodique, par M. Paulini.	COL.	T. 3.	339.	
- Obs. sur la guérison imprévue d'une douleur de tête, par M.	COL	1. /.	510.	
HANNÆUS	COL.	T. 7.	667.	
— Artériotomie pour une douleur de l'œil, par M. Th. Bartholin	COL.	T. 7.	140.	
— Douleurs qui se succédoient alternativement à l'ail gauche, & au doigt annulaire du meme côté, par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	357-	
Douleur de dents extraordinaire que tien ne pat calmer que l'opium, par M. CHARLES RAYGERUS.	COL.	T. 3.	333-	
— Oss. fur des douteurs d'estomac causées par l'érosion de ce viscère, par M. Bartholin.	COL.	T. 7.	309.	
- Obf. for use douleur d'estomac fort extraordinaire, par M. Antoine Pozzis.	COL.	Т. 3.	207.	
— O'f. fur une douleur violente dans la région des lombes , fuivie d'un ul cre d'ou fortoient des os hétérogènes , par M. Borrichius	COL.	T. 7.	221.	
— Doulear de goutte guérie par une colère violente, par M. Willius.	COL.	T. 7.	279.	
DOUVE. Leur préparation, leur emploi. Voyez l'art du tonnelier au mot sonnelier.				
DRACOCEPHALON. O'f. d'un phénomène qui arrive à la fleur d'une plante nommée par M. Breyrius, Dracocephilon americanum, lequel a du ripport avec le figne pathognomonique des cataleptiques, par M. DE LA EIKE, le cadet.	A.D.S.	7717	209.	
DRAGÉES. Examen de la poudre ou des dragées antivéneriennes de Keifer.	A. D.S.			H.102.
DRAGON. Obf. fur une comète dans la conflellation du Dragon, par M. Messier.		1764.		
DRAGONEAU. Obf. fur le dragoneau, par M. Petit	A.D.S.	- 1		1
DRAP. Manufacture de draps. Voyez l'art du drapier au mot drapier.				
DRAPEAUX. Mem. fur les chiffons ou drapeaux qu'on prépare au Grand-Gatlague, village du diocèfe de Nitines, a cinq lieues de Montpellier, & dont en fait en Hollande le tournefol, par M. Monter, de la S. R. de M.	A D.C		.	
DRAPIER. L'art du drapier, publié par M. DUHAMEL	A. D.S. A. D.S.	1754	687.	H.132.
- Desc. de l'art de la drapeile, principalement pour ce*qui regarde les draps fins, par le nième. Art du drapier.	ART.	1,63.	1.	1111,21
— Des laines	ART.		3.	
- Choix de la laine d'Espagne, & opération du dégraissage dans le pays.	ART.		5.	
— Premier lavage des laines	ART.		9.	
— Remarques fur les laines qu'on se propose de teindre, & sur les in- convéniens d'y laisser du suin.	ART.		10.	
— Rem. fur la manière de plufer en fuin	ART.		11.	
- Rem. sur le mélange , lavage & dégraissage des laines	ART.		I 2.	
— Inconvéniens qui artivent au dégraissage.	ART.		16.	
	NAME OF THE PARTY OF	Col Col Col Col Col Col Col Col Col Col		

VIEW TO THE PROPERTY OF THE PR	1	
DRAPIER. Du férhage, & remarques far les laines qu'on veur teindre avant de les filer ; du battage & drouffage ; de la mantere de les paffer dans le loup.	ART.	. 18.
- Incorvéniens qui peuvent réfliter du battage; & du platage en maigre.	ART	21.
— Digression for la disférence qu'il y a entre une l'une peignée & une laine cardée; des cardes.	ART.	22.
- Graiffer, ou enfimer & drouffer la laire	ART	2~.
— Digression für le melange.	ART	3c.
— Du cardage avec les petites cardes	ART	35-
— Du filoge	ART.	: (.
— Du dévidage	AKT	33.
— Du bobinage	ART.	40-
- Remarques genérales fur l'out Ellige	ALT.	. 22.
- Des instrumens qui servent pour outdit	ART	1 1
— De l'ourdiflage	AKT	46.
$-D_{\mathcal{A}}$ collage ; \otimes remarques fur la colle	ART	52.
=Du tiffage, & detemption du métier & des ufte files qui fervent aux tiffeurs ou tifferands.	art.	
- Des navertes, des sepoules	ART	59.
- De la manière de monter la chalite fut le métier	Ar.T.	€¢.
- Des linites.	Al.T.	62.
$-D_u$ travail des tiflerands on tifleurs ; attention des tifleurs	ART	64.
- Inconviniers qui arrivent au tillige	ART.	67.
— Travail des nopeales en gras pour énouer ou epazer; de la foulerie.	ART	69.
— De l'effet du foulon	ART	70.
— Des moulins à foulon	ART	75-
— Des ingrédiens nécessaires au foulage	AKT	-6.
— Opération du lavage d'un drap en toile avec l'un e ; aune lavage oa dégranage.	ART	78.
— Du nopage of épincages manière de préparer les draps, principalement qu'ind ils doivent être reints en toile.	sia	82.
— Du foalige en fort ou favon; remarques fur le foulage	ART.	84.
— Du degorgeage , & du dégrafilage	ART	87.
— Remarques fur le dégraitinge & le dégoigence du foulage en graife ou a l'ari e ; du degoigeage des draps roules en graife	ART.	88.
=Du lavage des draps noirs on bleus; de la vidre au retour du foulon.	ART.	90.
— Recipitulation abrégée des différentes manieres de fouler, qui font en ufage dans différentes manufacture.	ART.	54.
- Opérations qui s'exécutent dans la belle fabrique de M. Renfiern, a Sedan.	ART	95.
- Du grenier aux chardons	ART	5.8.
— Idée générale des apprets	ART.	100.
- Du linage en harmant	ART	101.

3		TORRESPOND AND DE	M. 87.15.7.5.7.5.7.2	Value Lan	3 FOLDER
	DRAPIER. Du lainage en demi-laine ou en feconde eau	ART.	1	104.	1
	- Du lainage en troisième eau; observation sur les apprêts	1		106.	
L SU	- Des draps pour redingotes, surtouts & habits de soldats	ART.		109.	li
Syane	- Du stricage ou lainage qui se fait après le lavage des draps fins.	ART.		110.	
	- Propriété des forces & de la tonte des draps ; de la table des tondeurs.	ART.		111.	
	— Des forces ou cileaux	ART.		112.	
	— Du tondage des draps	ART.		115.	
Agriculture (V)	- Du tondage; coupe en harmant, coupe en demi-laine; vilhe des draps que l'on tond.	ART.		117.	
30,986	— Da tondage en troifième eau			113.	
100	- Marière de mettre aux rames	ART.		119.	
2000	— Du tondage des draps qu'on nomme frijis			121.	
2	- De la frile.	ART.		122.	
	- Du poatillage & du rentrayage des draps ; du couchage , broflage &	- 1		122.	}
	tuilage.	ART.	• • • •	123.	
1000	De la presse	ART.		124.	
Description of the last of the	- Récapitulation des appréts à la presse; connoissances nécessaires pour jugar de la qualité des draps.	ADT			
The same	DROMADARE OLG	ART.		127.	
1	DUCTILITÉ. Exp. & reflexions sur la prodigieuse duchilité de diverses	A.D.S.	1666.	T. 1.	37.
	maticres, par M. De Réaumur.	A.D.S.	1713.	199.	H. 9.
STATE OF THE PERSONS	DULCAMARA. Obs. fur une maladie scorbutique, guérie par l'u- fage du solanum seandens ou dulcamara, ou vigue de Judee, par M. RASOUT.	A.D.S.			Н. 54.
SAME	DUODENUM. OSS. fur la position du duo lenum & sur la structure de l'appendice du cœcum, par M. BONAZZOII.	COL.	T. 10.	62.	
1000	DURE-MERE. Obf. fur une portion de la dure-mère d'un homme qui étoit oilifiée, par M. Du Verney	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
STORY.	- Grains glanduleux dans la dure-mère, & leur usage, par M. Littri.	A.D.S.	1704.		H. 32.
Same Library	— La dute-mère est exactement collée à toute la sepersitie intérieure du crane, pai M. Mery.	A. D.S.	1705.		H. 50.
100 Sec. 100	— Obs. fur de petits os trouvés entre la dure & la pie-mère, par M.		1713.		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- Obs. sur les mouvemens du cerveau & de la dure-mère. Premier mémoire, par M. LORRY, Docteur en Médecine	S. E.	T. 3.	277.	
	— Sesond mémoire, par le même	S. E.	T. 3.	344.	
CALL DISTRICT	- Obf. sur une douleur de tête occasionnee par une pierre qui sut trouvée après la moit du malade, entre la dure & la pie-mere, par M. Merckein.		T. 3.	330.	
Section 201	- Prolongement de la dure-mère qu'on appelle la faulx offifice, par M. CHARLES OFFREDUS.	COL.	T. 3.	ς10.	
T. T.	- Obs. sur un anévrisme de la dure-mère, par M. de Moinichen	COL.	T. 7.	167.	
The state of	- Olf. fur la dure-mère, par MM. Pacchioni & Stancari	COL.	T. 10.	435.	
No. of Street,	DURETÉ. DES CORPS. Exp. sur la dureté des corps, par M. Varignon.	A. D.S.	ł		70
THE PERSON NAMED IN	Conjecture fur la dureté des corps, par le même	ì	1	T. 2.	70.
C. Spinish	par te meme	A.D.S.	1666.	T. 10.	49.
- 85					THE PERSON NAMED IN

			1	
			}	
			ļ	
			İ	
	•			
		 ı		1

	a constitute	ALCOHOL EST.	1 17 th 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THE STATE SHALL
DYNAMIQUE. Solution de quelques problèmes de dynamique, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1736.	1.	H.105.
— Obs. fur quelques principes qui donnent la solution d'un grand nombre de problèmes de dynamique, par le même.	A.D.S.	1742.	Ι,	H.125.
- Problêmes de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les vîtesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile, par M. de Montiony.	A.D.S.	1-11.	180.	II.14;.
- Précis du traité de dynamique, publié par M. D'ALEMBERT	A.D.S.	1741.	i	H.164.
- Problème de dynamique, par M. le Chevalier d'Akev	A.D.S.	1	344.	
— Suite du mémoire précédent, par le même.	A. D.S.		167.	
- Théorèmes de dynamique, par le même.	A. D,5.	1	ī.	H. 95.
- Recherches de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la consideration des corps animés par des forces variables, suivaut une loi quelconque, par M. DE COURTIVRON.		1743.		, , , , ,
- Recherches de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par le même.	A.D.S.	1749.	15.	Н.1-7.
- Analyse du traité élémentaire de mécarique & de dynamique appliqué, principalement au mouvement des machines, publié par M. l'Abbé Bossut, C. de l'Ac	A.D.S.	1763.		H.135.
- Recherches de dynamique, par le même	s. E.	Т. 3.		
— Problème: trouver la vitesse d'une verge inflevible sans politateur, glissant entre deux plans inclinés à l'horison, & feisant un angle quel-conque & mue par l'action d'un poids frotte à cette verge, le tout ayant égard au frottement, par M. Chabanon de Maudais.	S. E.	T. 4.	646.	H. 19.
DYSSENTERIE (MALADIE). Obf. sur un homme qui avoit cu pendant les cinq deinieres années de sa vie une dyssenteue presque continuelle, & dont l'ouverture du cadavte présenta plusieurs observations interessantes, par M. BOURRU.	A.D.S	1763.		H. 34.
- Obs. fur une dyssenterie épidémique, par M. Charles Raygérus.	COL.	T. 3.	314.	
- Singularite lans une dyssenterie épidémique, par M. Wolfgang-Wedel.	COL.	T. 7.	218.	
- Obs. sur une dyssenterie vermineuse, par M. Brand	COL.	T. 7.	342.	
— O'sf. fur une dyssenterie accompagnée du diabète , par M. Borrichius.	COL.	T. 7.	353+	
— O.f. sur quelques symptômes peu communs d'une dyssenterie épidémique, par le même.	CCL.	T	354+	
— Dyssenterie à la suite d'une sievre quarte mal traitée, par M. Kolichen.	COL.	T. 7.	385.	
- Off. fur une dyssenterie accompagnée de rougeole & de convulsions suivie de la mort du malade, par M. George Frances.	COL.	T. 7.	440.	
- Obf. fur une dyffenteric à la suite d'une fièvre maligne, par M. Handen.	COL.	Т	448.	
- Avortement cause par une dysientetie, par M. MULLER	COL.	T. 7.	464.	
- Exp. faite dans une dyffenterie, par M. Brenner.		т	474.	
— Obs. fur la piqure d'une mouche qui s'at suivie de la dyssenterie, par M. PAULINI.		T	410	
- Obs. fut une dyssenterie épidémique, par M. Leeinwaldt.		- 1	\$10.	
- Guérifon d'une dyssenterie désespésée, par M. Hunerwolf.	COL.	1	631.	
	COL.	T	635.	
— Obs. sur une dyssenterie épidémique, par M. de Muratto.	COL,	T	643.	

		P. Workston		25 425 430
DYSSENTERIE (MALADIE). Obf. sur une dyssenterie invétérée, par M. HANNÆUS.	COL.	T. 7.	668.	
DYSSENTERIE (REMEDE CONTRE LA). Obs. fur la teinture de l'antimoine tirée par le vinaigre, & sur son usage dans les dyssenteries, par M HOMBERG.	A.D.S.	1666.	T. 2.	113.
 Recherche d'un spécifique contre la dyssenterie, indiqué par les anciens Auteurs sous le nom de macer, auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne appellé fimarouba peut être comparé & substitué, par M. de Jussieu 	:	1729.	32.	H. 28.
— Examen d'une préparation de verre d'antimoine spécifique pour le dyssenterie, par M. GEOFFROY		1745.	162.	H. 43.
— Os du corps humain employés avec fuccès dans la dysfenterie , par le Docteur Samuel Lédélius		Т. 3.	540.	
— Ufage du pois de Bréfil nommé <i>pécuris</i> ou pekhurims , contre le cour de ventre & la dyficaterie , par M. Tsetsel	COL.	T. 11.	272.	
DYSURIE. Obf. fur une dyfurie mortelle, par M. Jean Spechtius.	COL.	T. 3.	401.	
Fin du Tome premier.				
- 3				
· · ·				
- · · ·				
	,			
De l'Imprimerie de J. G. CLOUSIER, rue Saint-Jacques.				
			Personal Services	

-

	4		
		•	
	/		
117			

·	







