



S. 983, B















NOUVELLE TABLE  
DES ARTICLES

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.*

5983

# NOUVELLE TABLE

D E S

## A R T I C L E S

CONTENUS DANS LES VOLUMES

D E

# 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.

Par M. l'Abbé ROZIER, Chevalier de l'Eglise de Lyon, de l'Académie Royale des Sciences, Beaux-Arts & Belles-Lettres de Lyon, de Villefranche, 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 Zurich, de Lyon, de Limoges, d'Orléans, &c. & ancien Directeur de l'Ecole Royale de Médecine Vétérinaire de Lyon.

---

Nisi utile est quod facimus, stulta est gloria. *Phed. lib. 3, fab. 17.*

---

T O M E P R E M I E R. &



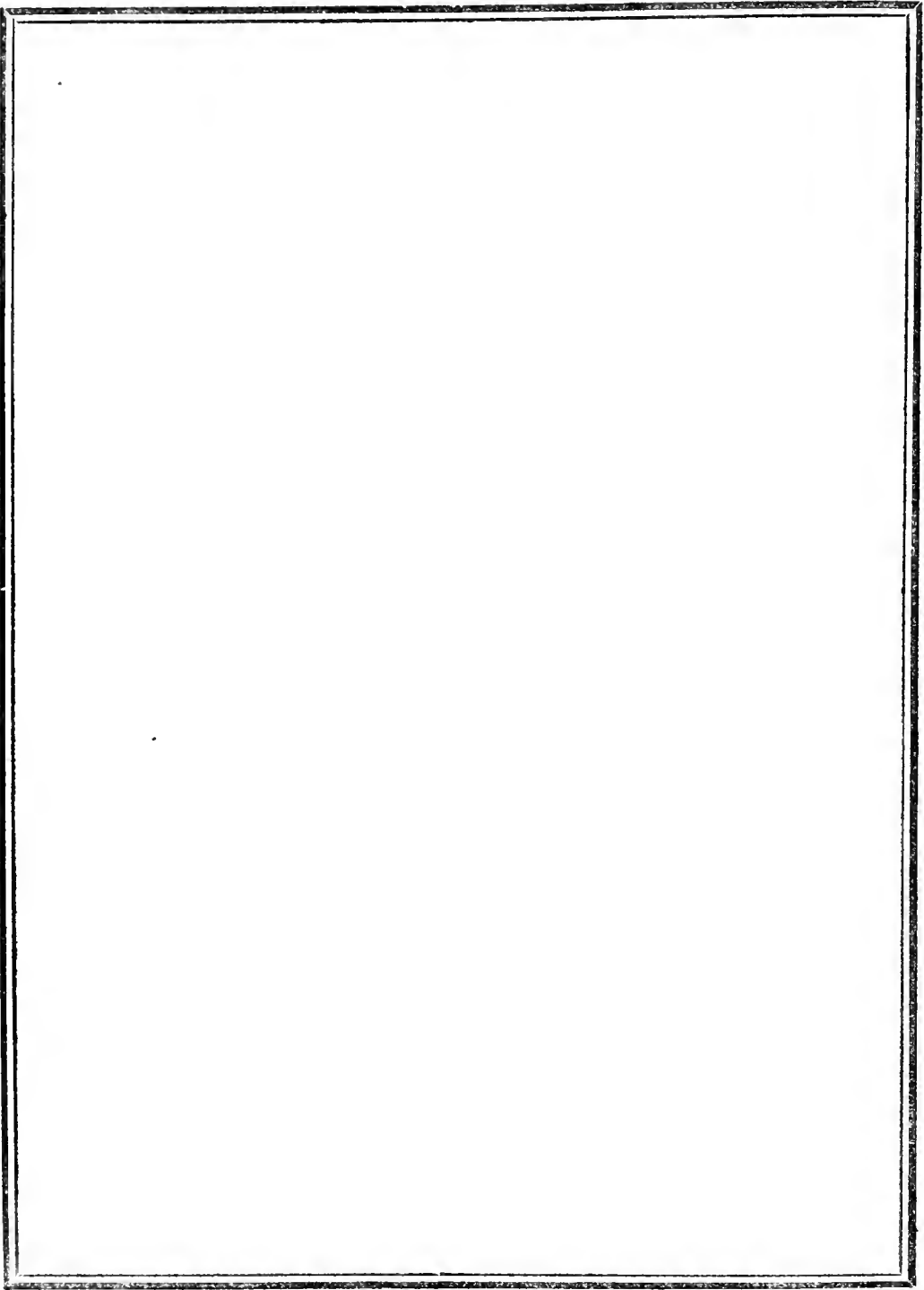
A P A R I S,

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.



## AVIS AU LECTEUR.

SI 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 léger effort de l'esprit, pour faire un semblable Ouvrage; mais le Maçon qui met une pierre sur une autre pierre, qui parvient enfin à élever un édifice, travaille tout autant pour l'utilité & le 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 désiré. Ce motif me déterminâ 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, & quelquefois 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 simplifier 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 *folio* qu'on a laissé en blanc, & de l'immense quantité de matériaux qu'il pourra contenir, parce qu'en n'imprimant le *folio* que d'un seul côté, on écrira à la main sur le *folio* vis-à-vis, la concordance des volumes qui paroîtront dans la suite. Or si la concordance

## AVIS AU LECTEUR.

de cent-quatorze volumes *in-4°*. & de soixante-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 résultent, 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 intercaler coûteroit presque 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 six heures comme un fardeau trop pénible; 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 année* (si on le demande, & au prix de l'impression) *des feuilles détachées 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 été les seuls prépondérans. Il en est un beaucoup plus fort, & auquel il n'y a point de réponse. Le *folio* une fois imprimé des deux côtés,

## A V I S   A U   L E C T E U R .

cette Table n'auroit été complète & 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 fait 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*, *Mécanique*. Le second est divisé par AIR relatif à la *Médecine*, à la *Physique* ; sa *Nature* relativement à l'*Eau* : Air, sa *Dilatation*, son *Resort*, son *Elasticité*, sa *Refraction* : 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 complète, la plus étendue, la plus exacte, qui ait en-

## A V I S A U L E C T E U R.

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 vérifié sur le volume même le texte & les chiffres indicateurs. Il faut cependant convenir que quelques volumes de l'Académie ont été réimprimés plusieurs 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 connoissance de ces différentes réimpressions, que lorsque le Manuscrit a été entièrement disposé. Il n'étoit plus tems de remanier plus de trente mille cartes... Le mal qui résulte de ces éditions, est léger, puisque les matières n'ont pas été transposées d'un volume à un autre. Il suffit que l'article soit indiqué avec précision, pour que le possesseur de ces volumes recoure 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 numéros.

N<sup>o</sup>. 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 chiffres 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 : enfin la Colonne 4. indique la page où on trouvera l'Observation de M. DE LA HIRE sur les Phénomènes de l'Aimant.

N<sup>o</sup>. 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.

	1	2	3	4
N <sup>o</sup> . 1. AIMANT. <i>Obf.</i> sur les phénomènes de l'aimant, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	10.
N <sup>o</sup> . 2. — <i>Obf.</i> sur la déclinaison de l'aimant, par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. divis.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	40.
N <sup>o</sup> . 3. — <i>Obf.</i> sur la déclinaison de l'aimant dans plusieurs endroits du royaume, par M. DE LISLE. . . . .	A. D. S.	1712.	. . . . .	H. 16.
N <sup>o</sup> . 4. — <i>Nouvelle</i> manière d'observer en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1733.	446.	
N <sup>o</sup> . 5. — <i>Obf.</i> sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D. S.	1770.	459.	H. 7.
N <sup>o</sup> . 6. — <i>Obf.</i> Sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. MARCORELLE. . . . .	S. E.	T. 2.	612.	
N <sup>o</sup> . 7. — <i>Obf.</i> sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, par LÉONARD EULER. . . . .	Pr.	T. 5.	M. 9	
N <sup>o</sup> . 8. AIR (MACHINE). <i>Pour</i> mesurer la force mouvante de l'air, par M. HUYGHENS. . . . .	MAC.	T. 1.	71.	
N <sup>o</sup> . 9. CARTONNIER. <i>Description</i> de l'art du Cartonniér, publié par M. DE LA LANDE. . . . .	ART.	. . . . .	1.	
N <sup>o</sup> . 10. CHARBON DE TERRE. <i>Description</i> de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre, publié par M. MORAND, <i>Première partie, &amp;c.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
N <sup>o</sup> . 11. — <i>Accidens</i> causés par la vapeur du mercure & du charbon, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	227.	
N <sup>o</sup> . 12. BAROMÈTRE. <i>Manière</i> 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 fait éprouver au mercure, par M. LUDOLP. ( <i>Appendix</i> , p. 66). . . . .	COL.	T. 8.	227.	



## A V I S   A U   L E C T E U R .

dans quelle *partie* & dans quelle *division* se trouvoit l'article dont on parloit ; ce qui a été exécuté ainsi ( Voyez N<sup>o</sup>. 2. *Obj. sur la Déclinaison* , &c. *seconde partie, seconde division* ) afin de ne point charger les colonnes par des chiffres ou par des lettres qui en auroient diminué la netteté & auroient fatigué la vue.

N<sup>o</sup>. 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<sup>o</sup>. 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<sup>o</sup>. 4. LA seconde, les articles contenus dans le corps du volume & non dans l'Histoire , ( Voyez N<sup>o</sup>. 4. & la colonne 3 ).

N<sup>o</sup>. 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 N<sup>o</sup>. 5. ) A. D. S. de la colonne 1. expriment ces mots, *Académie des Sciences* : les chiffres 1770 de la colonne 2. indiquent le volume de l'année : les chiffres 459 de la colonne 3. spécifient la page de ce volume ; & dans la colonne 4. la lettre & le chiffre 7. dénotent qu'il en est fait mention à l'Histoire du volume 1770 , & qu'on trouvera le précis du Mémoire à la page 7 de la partie Historique.

N<sup>o</sup>. 6. L'ACADEMIE 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. . . signifient *Savans Etrangers, tome 2, page 612.*

## A V I S   A U   L E C T E U R .

N<sup>o</sup>. 7. LES volumes de Prix forment une Collection à part de 8 volumes. Ici le chiffre des pages ne se fait point, & il recommence à chaque Mémoire : c'est pourquoi il a fallu indiquer le Mémoire & non la page. (Voyez N<sup>o</sup>. 7.) ce qui veut dire *Prix, tome cinquième, Mémoire 9.*

N<sup>o</sup>. 8. SIX volumes comprennent la description & les gravures des Machines publiées jusqu'à ce jour par l'Académie : ils sont indiqués (Voyez N<sup>o</sup>. 8.) MAC. . . T. 1. . . 71. *Machines, tome premier, page 71.*

N<sup>o</sup>. 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<sup>o</sup>. 9.) ART. . . . 1.

N<sup>o</sup>. 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<sup>o</sup>. 10.)

N<sup>o</sup>. 11. LA Collection Académique est caractérisée par ces signes : COL. . . . T. 7. . . . 227. ce qui veut dire : *Collection Académique, tome sept, page 227.*

N<sup>o</sup>. 12. LES huitième & neuvième volumes de cette Collection renferment une *préface*, un *appendix*. L'un & l'autre sont marqués en *lettres italiques* à la fin de l'article. (Voyez N<sup>o</sup>. 12.) Ainsi il est fait mention du même article dans le corps de l'Ouvrage 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 Lecteur la manière dont il doit s'y prendre pour rédiger celle des volumes qui paroîtront dans la suite, afin qu'il ne soit point embarrassé pour en faire un tout avec celle qui existe.

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

## A V I S   A U   L E C T E U R .

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

1<sup>o</sup>. AVANT & après avoir fait brocher ou relier les volumes, on doit les tenir dans un endroit très-sec, afin de faire évaporer l'humidité que le papier a contracté pendant l'impression.

2<sup>o</sup>. AVOIR de la bonne encre dans laquelle on aura délayé de la gomme arabique, ou du sucre, afin que l'encre ne perce pas le papier. Plus elle sera gommée, plus l'écriture sera nette, & moins le papier sera endommagé. On sent 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 pèche par excès que par défaut.

3<sup>o</sup>. 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 fois. Suivez donc le volume page à page, en commençant par l'Histoire qui indique les Mémoires insérés dans le corps du volume; vérifiez aussitôt la page du Mémoire dont il est parlé dans l'Histoire, alors vous ferez 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 consulter en même tems les Tables de chaque volume, & d'y marquer légèrement avec la pointe d'un crayon l'article qu'on vient de faire. On verroit par-là si aucun Mémoire n'a été oublié. Tel est l'ordre que nous avons suivi: il nous a paru le plus simple, le plus sûr & le plus expéditif.

4<sup>o</sup>. LES cartes à jouer offrent la plus grande facilité pour ces Tables. & par l'arrangement qu'on peut leur donner, elles tiennent lieu du manuscrit qu'il auroit fallu nécessairement recopier plusieurs fois. Voici la

## A V I S   A U   L E C T E U R .

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

TUMEUR.

A. D. S. 1771.

*Obs.* sur les tumeurs & engorgemens de l'épiploon, par  
M. PORTAL. . . . . p. 541. H. p. 36.

LE mot TUMEUR doit être en *vedette* & 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, savoir, 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 suivra la même marche. Le mot de la chose se trouvera toujours le premier & en *vedette*: S. E. . . MAC. . . PR. . . COL. . . ART. . . se mettent à la place de A. D. S. Il suffira d'indiquer le tome au lieu de 1771. . . On observera encore en recopiant les cartes 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'œil sur les Numéros qui servent d'exemple, ou sur la Table, suffit pour indiquer l'ordre qu'on doit suivre.

(\*) C'est avec un plaisir égal à notre reconnaissance que nous avons nos obligations envers M. DE FOUCHY. Le plan du Tableau Chronologique a été dirigé par ses soins avant que nous entreprissions ce travail, & cet Académicien, aussi respectable qu'éclairé, a bien voulu nous en accorder la communication.

Nous croyons devoir des remerciemens publics à M. Clouffer des soins 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 réputation dans ce Royaume.

*T A B L E A U*

CHRONOLOGIQUE

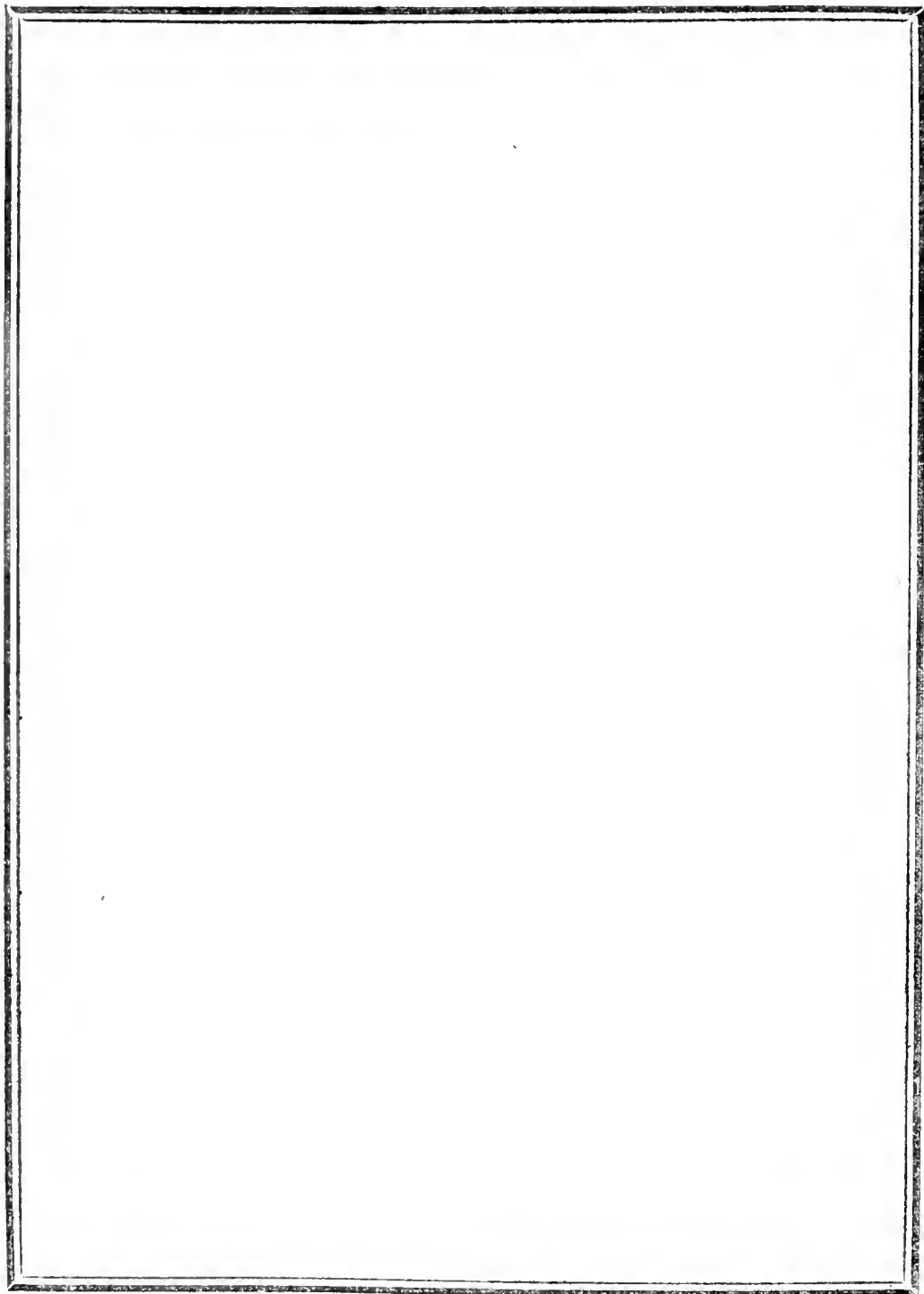
*D E*

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.

RÉCEPTION.		CLASSE.	MORT.	RÉCEPTION.		CLASSE.	MORT.
1666	M. Pierre DE CARCAVI.	Géomètre.	1684	1666	M. Jean RICHFR. . . .	Astronom.	1696
1666	M. Chrét. HUYGHENS. . .	id. . .	1695	1666	M. . . . . PIVERT. . . . .		
1666	M. Gilles PERSONNE DE ROBERVAL. . . . .	id. . .	1675	1666	M. . . . . DELAVOYE MIGNOT. . . . .	Géomètre. . . . .	
1666	M. Nicolas FRÉNICLE DE BESSY. . . . .	id. . .	1675	1666	M. Edme MARIOTTE. . .	Physicien.	1684
1666	M. Adrien AUZOUT. . .	Astronom.	1691	1668	M. Jean GALLOYS. . . .	Géomètre.	1707
1666	M. Jean PICARD. . . . .	id. . .	1682	1669	M. François BLONDEL. . .	id. . .	1686
1666	M. Jacques BUOT. . . .	Géomètre.	1674	1669	M. Jean - Dominique CASSINI. . . . .	Astronom.	1712
1666	M. J. B. DUHAMEL. . .	Anatom.	1706	1672	M. Olaus ROEMER. . . .	Astronom.	1710
1666	M. Marin CUREAU DE LA CHAMBRE. . . . .	Physicien.	1671	1673	M. Denis DODART. . . .	Botaniste.	1707
1666	M. Claude PERROT. . .	Physicien.	1688	1674	M. Pierre BOREL. . . .	Chymiste.	1689
1666	M. Samuel COTTE- REAU DUCLOS. . . . .	Chymiste.	1685	1674	M. Guichard - Joseph DUVERNEY. . . . .	Anatom.	1730
1666	M. Claude BOURDELIN. . .	id. . .	1699	1675	M. Godefroy-Guillau- me LEIBNITZ. . . . .	Associé étranger.	1716
1666	M. Jean PECQUET. . . .	Anatom.	1674	1678	M. Philippe DE LA HIRE. . . . .	Astronom.	1718
1666	M. Louis GAYANT. . . . .	id. . .	1673	1678	M. Jean MARCHANT. . .	Botaniste.	1738
1666	M. Nicol. MARCHANT.	Botaniste.	1678	1679	M. . . . . DELANION. . .	Géomètre, exclu en 1685.	
1666	M. . . . . NIQUET. . . .	Géomètre. . . . .		1681	M. . . . . SEDILLAU. . . .	Astronom.	1693
1666	M. Cl. Ant. COUPLET.	Mécanic.	1722				

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.

RÉCEPTION.		CLASSE.	MORT.	RÉCEPTION.		CLASSE.	MORT.
1682	M. <i>Ernfroy</i> WALTER DE TSCHIRNAUSEN.	Géomètre.	1708	1693	M. <i>Guillaume - Franç.</i> DE L'HOPITAL. . . . .	<i>id.</i> . . .	1704
1682	M. <i>Laurent</i> POTHENOT.	Géomètre, exclu avant 1699.	1732	1693	M. . . . . MORIN DE TOULON. . . . .	Botaniste.	1707
1682	M. . . . . LEFEVRE. . . . .	Astronom. exclu en 1702.	. . . . .	1694	M. <i>Jacques</i> CASSINI. . . . .	Astronom.	1756
1683	M. <i>Henri</i> DE BESSÉ DE LA CHAPELLE MI- LON. . . . .	. . . . .	1692	1694	M. <i>Gabriel - Philippe</i> DE LA HIRE. . . . .	Astronom.	1719
1684	M. <i>Jean</i> MÉRY. . . . .	Anatom.	1722	1694	M. <i>Simon</i> BOULDUK. . . . .	Chymiste.	1729
1685	M. <i>Melchisédec</i> THE- VENOT. . . . .	Physicien.	1692	1694	M. <i>Jacques - Philippe</i> MARALDI. . . . .	Astronom.	1729
1685	M. <i>Michel</i> ROLLE. . . . .	Astronom.	1719	1695	M. <i>Jean Mathieu</i> DE CHAZELLES. . . . .	<i>id.</i> . . .	1710
1685	M. . . . . CUSSIT. . . . .	Astronom.	. . . . .	1696	M. <i>Thomas</i> FANTET DE LAGNY. . . . .	Géomètre.	1734
1688	M. <i>Pierre</i> VARIGNON.	Géomètre.	1722	1696	M. <i>Joseph</i> SAUVEUR. . . . .	<i>id.</i> . . .	1716
1691	M. <i>Jean-Paul</i> BIGNON.	Honoraire	1743	1696	M. <i>Pierre</i> COUPLIT DE TARTREUX. . . . .	Mécanic.	1743
1691	M. <i>Joseph</i> PITTON DE TOURNEFORT. . . . .	Botaniste.	1708	1696	M. <i>Dominiq.</i> GUGLIEL- MINI. . . . .	Physicien.	1710
1691	M. <i>Guillaume</i> HOM- BERG. . . . .	Chymiste.	1715	1697	M. <i>Bernard</i> LE BOVIER DE MONTENELLE . . . . .	Géomètre.	1757
1692	M. <i>Moyse</i> CHARAS. . . . .	<i>id.</i> . . .	1698	1697	M. <i>Louis</i> CARRÉ. . . . .	<i>id.</i> . . .	1711
1693	M. . . . . DE LA COU- DRAYE. . . . .	Géomètre.	. . . . .	1698	M. <i>Daniel</i> TAUVRY. . . . .	Anatom.	1701
				1698	M. . . . . DE LANGLA- DE. . . . .	Chymiste.	1717

RENOUVELLEMENT  
DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES  
En 1699.



CRÉATION DES DIFFÉRENTES CLASSES DE L'ACADÉMIE.

*H O N O R A I R E S.*

Dix Places. . . . .	du 4 Février. . . . .	1699
Deux Places. . . . .	du 8 Janvier. . . . .	1716

*P O U R L A G É O M É T R I E.*

Trois Places de Pensionnaires. . . . .	}		
Deux Places d'Associés ordinaires. . . . .			
Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves (a) . . . . .			
		. . . . .	du 4 Février. . . . . 1699

*P O U R L A S T R O N O M I E.*

Trois Places de Pensionnaires. . . . .	}		
Deux Places d'Associés ordinaires. . . . .			
Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves. . . . .			
		. . . . .	du 4 Février. . . . . 1699

*P O U R L A M É C A N I Q U E.*

Trois Places de Pensionnaires. . . . .	}		
Deux Places d'Associés ordinaires. . . . .			
Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves. . . . .			
		. . . . .	du 4 Février. . . . . 1699

*a' Le 8 Janvier 1716, le Roi a supprimé la Classe des singe Elèves pour former une Class. de deux Académiciens Adjoints aux six différens genres de Sciences auxquelles s'applique l'Académie.*

*POUR L'ANATOMIE.*

Trois Places de Pensionnaires. . . . .	}	. . . . . du 4 Février. . . . .	1699
Deux Places d'Associés ordinaires. . . . .			
Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves. . . . .			

*POUR LA CHYMIE.*

Trois Places de Pensionnaires. . . . .	}	. . . . . du 4 Février. . . . .	1699
Deux Places d'Associés ordinaires. . . . .			
Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves. . . . .			

*POUR LA BOTANIQUE.*

Trois Places de Pensionnaires. . . . .	}	. . . . . du 4 Février. . . . .	1699
Deux Places d'Associés ordinaires. . . . .			
Deux Places d'Adjoints ou d'Elèves. . . . .			

*ASSOCIÉS ETRANGERS.*

Huit Places. . . . .	du 4 Février. . . . .	1699
----------------------	-----------------------	------

*ASSOCIÉS LIBRES.*

Quatre Places. . . . .	du 8 Janvier. . . . .	1716
Deux Places. . . . .	du premier Août. . . . .	1731
Deux Places. . . . .	du 9 Janvier. . . . .	1762
Quatre Places. . . . .	du 8 Juin. . . . .	1765

*POUR LA GÉOGRAPHIE.*

Une Place. . . . .	du 22 Mai. . . . .	1730
--------------------	--------------------	------

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

ANNÉE	PRÉSIDENT.	VICE-PRÉSIDENT.	DIRECTEUR.	SOUS-DIRECTEUR.
1700	M. l'Abbé BIGNON.	M. l'Abbé DE LOUVOIS.		
1701	M. DE VAUBAN.	M. l'Abbé BIGNON.		
1702	M. l'Abbé BIGNON.	M. le Marquis DE L'HOPITAL.	M. DE LA HIRE.	
1703	M. l'Abbé DE LOUVOIS.			
1704	M. l'Abbé BIGNON.	M. le Marquis DE L'HOPITAL.	M. J. D. CASSINI.	M. l'Abbé GALLOIS.
1705	M. DE VAUBAN.	M. l'Abbé BIGNON.	M. l'Abbé GALLOIS.	M. DE LA HIRE.
1706	M. le Marq. DANGEAU.	M. l'Abbé BIGNON.	M. l'Abbé GALLOIS.	M. DE FONTENELLE.
1707	M. l'Abbé BIGNON.	Le Pere GOUYE.	M. HOMBERG.	M. DE FONTENELLE.
1708	M. l'Abbé DE LOUVOIS.	M. l'Abbé BIGNON.	M. J. D. CASSINI.	M. DE LA HIRE.
1709	M. l'Abbé BIGNON.	Le Pere GOUYE.	M. DE FONTENELLE.	M. HOMBERG.
1710	M. l'Abbé BIGNON.	Le Pere GOUYE.	M. DE LA HIRE.	M. VARIGNON.
1711	Le Pere GOUYE.	M. l'Abbé BIGNON.	M. VARIGNON.	M. MARALDI.
1712	M. l'Abbé BIGNON.	Le Pere GOUYE.	M. LEMERY.	M. VARIGNON.
1713	M. le Maréchal d'ESTRÉES.	Le Pere GOUYE.	M. DE FONTENELLE.	M. DE REAUMUR.
1714	M. l'Abbé BIGNON.	M. le Cheval. RENAU.	M. DE REAUMUR.	M. J. CASSINI.
1715	M. le Cheval. RENAU.	Le Pere GOUYE.	M. CASSINI.	M. BOULDU.
1716	M. l'Abbé BIGNON.	M. le Chev. RENAU.	M. DE REAUMUR.	M. LEMERY.
1717	M. l'Abbé BIGNON.	M. le Chev. RENAU.	M. DE REAUMUR.	M. LEMERY.
1718	M. le Cardinal de POLIGNAC.	M. l'Abbé BIGNON.	M. DE LA HIRE.	M. DE REAUMUR.
1719	M. l'Abbé BIGNON.	M. le Marq. de TORCY.	M. VARIGNON.	M. DE FONTENELLE.
1720	M. le Marq. DE TORCY.	M. l'Abbé BIGNON.	M. DE REAUMUR.	M. GEOFFROY.
1721	M. l'Abbé BIGNON.	M. le Maréchal d'ESTRÉES.	M. GEOFFROY.	M. DE MAIRAN.
1722	M. le C. DE POLIGNAC.	M. l'Abbé BIGNON.	M. DE MAIRAN.	M. DE REAUMUR.
1723	M. le Cardinal DU BOIS.	M. l'Abbé BIGNON.	M. DE FONTENELLE.	M. DE REAUMUR.

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

ANNÉE	PRÉSIDENT.	VICE-PRÉSIDENT.	DIRECTEUR.	SOUS-DIRECTEUR.
1724	M. le Maréchal DE TAL-LARD.	M. l'Abbé BIGNON.	M. DE RÉAUMUR.	M. DE LAGNY.
1725	M. l'Evêque de FRÉJUS.	M. l'Abbé BIGNON.	M. DE LAGNY.	M. CLOFFROY.
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-REPAS.	M. l'Abbé BIGNON.	M. DE MAIRAN.	M. DE FONTENELLE.
1729	M. le Chancelier d'AGUESSEAU.	M. le Président DES MAISONS.	M. CASSINI.	M. NICOLE.
1730	M. le Président DES MAISONS.	M. le Comte d'ARGEN-SON.	M. NICOLE.	M. DE RÉAUMUR.
1731	M. le Comte d'ARGEN-SON.	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 RICHELIEU.	M. NICOLE.	M. DE RÉAUMUR.
1735	M. le Duc DE RICHELIEU.	M. le Comte DE MAU-REPAS.	M. DE RÉAUMUR.	M. DE MAUPERTUIS.
1736	M. le Marquis DE TORCY.	M. le Comte DE MAU-REPAS.	M. DE MAUPERTUIS.	M. DE MAIRAN.
1737	M. le Comte DE MAU-REPAS.	M. le Comte d'ARGEN-SON.	M. DE MAIRAN.	M. DUFAY.
1738	M. le Card. DE FLEURI.	M. le Comte d'ARGEN-SON.	M. DUFAY.	M. CASSINI.
1739	M. le Chancelier d'AGUESSEAU.	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-SON.	M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN.	M. NICOLE.	M. DE MAUPERTUIS.
1742	M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN.	M. le Comte d'ARGEN-SON.	M. DE MAUPERTUIS.	M. DUHAMEL.

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

ANNÉE	PRÉSIDENT.	VICE-PRÉSIDENT.	DIRECTEUR.	SOUS-DIRECTEUR.
1743	M. le Marq. DE TORCY.	M. AMELOT.	M. DUHAMEL.	M. CLAIRAUT.
1744	M. AMELOT.	M. TRUDAINE.	M. CLAIRAUT.	M. DE MAIRAN.
1745	M. TRUDAINE.	M. le Duc DE CHAULNES.	M. DE MAIRAN.	M. MORAND.
1746	M. le Duc DE CHAULNES.	M. le Duc D'AIGUIL- LON.	M. MORAND.	M. DE RÉAUMUR.
1747	M. le Duc D'AIGUIL- LON.	M. le Comte DE SAINT- FLORENTIN.	M. DE RÉAUMUR.	M. BOUGUER.
1748	M. le Comte DE SAINT- FLORENTIN.	M. AMELOT.	M. BOUGUER.	M. DE LA CONDAMINE.
1749	M. AMELOT.	M. le Duc DE CHAUL- NES.	M. DE LA CONDAMINE.	M. CAMUS.
1750	M. le Duc DE CHAUL- NES.	M. le Comte DE MAIL- LEBOIS.	M. CAMUS.	M. HELLOT.
1751	M. le Comte DE MAIL- LEBOIS.	M. le Président DE MA- LESHERBES.	M. HELLOT.	M. LE MONNIER.
1752	M. le Président DE MA- LESHERBES.	M. ROUILLÉ.	M. LE MONNIER.	M. DE RÉAUMUR.
1753	M. ROUILLÉ.	M. le Comte D'ARGEN- SON.	M. DE RÉAUMUR.	M. B. DE JUSSIEU.
1754	M. le Comte D'ARGEN- SON.	M. le Comte DE SAINT- FLORENTIN.	M. B. DE JUSSIEU.	M. BOUGUER.
1755	M. le Comte DE SAINT- FLORENTIN.	M. le Maréchal DE LO- WENDAL.	M. BOUGUER.	M. DUHAMEL.
1756	M. le Comte DE SAINT- FLORENTIN.	M. DE SÉCHELLES.	M. DUHAMEL.	M. CLAIRAUT.
1757	M. DE SÉCHELLES.	M. le Card. DE LUYNES.	M. CLAIRAUT.	M. DE THURY.
1758	M. le Card. DE LUYNES.	M. le Duc DE CHAUL- NES.	M. DE THURY.	M. MORAND.
1759	M. le Duc DE CHAUL- NES.	M. le Président DE MA- LESHERBES.	M. MORAND.	M. DE MAIRAN.
1760	M. le Président DE MA- LESHERBES.	M. TRUDAINE.	M. DE MAIRAN.	M. CAMUS.
1761	M. TRUDAINE.	M. le Comte DE SAINT- FLORENTIN.	M. CAMUS.	M. l'Abbé NOLLET.

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

ANNÉE	PRÉSIDENT.	VICE-PRÉSIDENT.	DIRECTEUR.	SOUS-DIRECTEUR.
1762	M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN.	M. le Marq. DE MONTMIRAIL.	M. l'Abbé NOLLET.	M. DE MONTIGNY.
1763	M. le Marq. DE MONTMIRAIL.	M. BERTIN, Contrôleur-Général.	M. DE MONTIGNY.	M. HELLOT.
1764	M. BERTIN, Secrétaire d'Etat.	M. le Président DE MALESHERBES.	M. HELLOT.	M. LE MONNIER.
1765	M. le Président DE MALESHERBES.	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 COURTANVAUX.	M. DUHAMEL.	M. D'ALEMBERT.
1769	M. le Marq. DE COURTANVAUX.	M. BERTIN, Secr. d'Etat.	M. D'ALEMBERT.	M. DE FOUCHY.
1770	M. BERTIN, Secrétaire d'Etat.	M. le Comte DE MAILLEBOIS.	M. DE FOUCHY.	∫ M. l'Abbé NOLLET ∫ M. DE THURY.
1771	M. le Comte DE MAILLEBOIS.	M. le Marq. DE PAULMI.	M. DE THURY.	M. MALOUIN.
1772	M. le Marq. DE PAULMI.	M. TRUDAINE.	M. MALOUIN.	M. LEROI.
1773	M. TRUDAINE.	M. le Duc DE LA VRIILLIÈRE.	M. LEROI.	M. MACQUER.
1774	M. le Duc DE LA VRIILLIÈRE.	M. le Marq. DE COURTANVAUX.	M. MACQUER.	M. le Cheval. D'ARCY.
1775				
1776				
1777				
1778				
1779				
1780				
1781				
1782				



## S E C R É T A I R E S .

NOMINATION.

*Comme la place de Secrétaire existoit 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. DUHAMEL. Il se démit en 1697, &amp; passa alors au rang des Anatomistes.

1706

1697.

M. DE FONTENELLE. Il a achevé les années 1697 &amp; 1698, &amp; a été continué par le Roi au renouvellement de l'Académie du 4 Février 1699.

1757

7 Janvier 1741.

M. DE MAIRAN. Il s'est démis le 23 Août 1743.

1771

8 Janvier 1744.

M. DE FOUCHY. Nommé le 2 Septembre 1743, &amp; est entré en fonction le 8 Janvier 1744.

10 Mars 1773

M. le Marquis DE CONDORCET, Adjoint au Secrétaire.

## T R E S O R I E R S.

NOMINATION.		MORT.
4 Février 1696.	M. COUPLET ( <i>Antoine</i> ) de l'ancienne Académie en 1666, Vétéran le 27 Février 1717.	1722
10 Mars 1717.	M. COUPLET ( <i>Pierre</i> ).	1743
25 Janvier 1744.	M. le Comte DE BUFFON.	
Janvier 1773.	M. TILLET, Adjoint à la Trésorerie comme Pensionnaire sur-numéraire.	

## H O N O R A I R E .

Création du 4 Février 1699.

P L A C E 1 .

RÉCEPTION.

## P R E M I E R T I T U L A I R E .

M O R T .

M. l'Abbé BIGNON. . . . .

1743.

S U C C E S S E U R S .

27 Avril 1743.

M. TRUDAINE. A donné la démission, avec conservation de  
séance & de voix. . . . .

19 Janvier 1769.

5 Septembre 1764.

M. TRUDAINE DE MONTIGNY. . . . .

H O N O R A I R E.

Création du 4 Février 1699.

P L A C E 2.

R É C E P T I O N.

P R E M I E R T I T U L A I R E.

M O R T.

M. le Marquis DE L'HOPITAL. . . . .

2 Février 1704.

S U C C E S S E U R S.

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'AGUÉSSEAU DE VALIQUAN. . . . .

1744.

16 Mai 1744.

M. le Duc d'AIGUILLON. . . . .

1750.

7 Mars 1750.

M. DE LAMOIGNON DE MALESHERBES. . . . .

## HONORAIRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 3.

RÉCEPTION.PREMIER TITULAIRE.MORT.

Le Pere Sébastien TRUCHET, Vétéran le 17 Août 1726. . .

5 Février 1729.

S U C C E S S E U R S .

31 Août 1726.

M. le Comte D'ARGENSON. . . . .

22 Avril 1764.

5 Septembre 1764.

M. le Marquis DE PAULMI. . . . .

## H O N O R A I R E.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 4.

RÉCEPTION.

## P R E M I E R T I T U L A I R E.

M O R T.

M. le Chevalier RENAU. . . . .

30 Septembre 1719.

*Nota.* Que le 2 Décembre 1719, 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 naturalisation de M. LAW n'avoient pas été enregistrées, l'Académie élut le 13 Août 1721.

13 Août 1721.

M. le Cardinal DE FLEURY. . . . .

29 Janvier 1743.

27 Février 1743.

M. le Duc DE CHAULNES. . . . .

23 Septembre 1769.

10 Décembre 1769.

M. le Duc DE PRASLIN. . . . .

## H O N O R A I R E.

Création du 4 Février 1699.

P L A C E 5.

R É C E P T I O N .

## P R E M I E R T I T U L A I R E.

M O R T .

M. DE MALESIEU . . . . .

4 Mai 1727.

S U C C E S S E U R S .

23 Juillet 1727.

M. LE PELLETTIER DES FORTS . . . . .

1740.

20 Août 1740.

M. le Comte DE SAINT-FLORENTIN, aujourd'hui Duc DE LA  
VRILLIERE . . . . .

## H O N O R A I R E.

Création du 4 Février 1699.

P L A C E 6.

R É C E P T I O N .

## P R E M I E R T I T U L A I R E .

M O R T .

Le Pere MALEBRANCHE . . . . .

13 Octobre 1716.

S U C C E S S E U R S .

4 Décembre 1716.

M. le Cardinal DE POLIGNAC . . . . .

20 Novembre 1741.

16 Décembre 1742.

M. AMELOT . . . . .

7 Mai 1749.

18 Juin 1749.

M. le Comte DE MAILLEBOIS . . . . .



## HONORAIRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 7.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

Le Pere GOUYE. . . . .

24 Mars 1725.

SUCCESSIONS.

21 Avril 1725.

M. le Comte DE MAUREPAS. . . . .

## HONORAIRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 8.

## RÉCEPTION.

## PREMIER TITULAIRE.

## MORT.

M. FAGON. . . . .

11 Mars 1718.

## SUCCESEURS.

9 Juillet 1718.

M. le Marquis DE TORCY. . . . .

2 Septembre 1746.

10 Décembre 1746.

M. DE MACHAULT, Garde des Sceaux. . . . .

## HONORAIRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 9.

<u>RÉCEPTION.</u>	<u>PREMIER TITULAIRE.</u>	<u>MORT.</u>
	M. l'Abbé DE LOUVOIS. . . . .	5 Novembre 1718.
<u>S U C C E S S E U R S .</u>		
24 Décembre 1718.	M. le Duc DE LA FORCE. . . . .	1726.
23 Août 1726.	M. le Président DES MAISONS. . . . .	13 Septembre 1731.
12 Décembre 1731.	M. le Maréchal DE RICHELIEU. . . . .	

HONORAIRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 10.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

M. le Maréchal DE VAUBAN. . . . .

30 Mars 1707.

SUCCESEURS.

16 Avril 1707.

M. le Maréchal Duc D'ESTRÉES. . . . .

28 Décembre 1737.

8 Février 1738.

M. BOYER, ancien Evêque de Mirepoix. . . . .

20 Août 1755.

10 Décembre 1755.

M. le Cardinal DE LUYNES. . . . .

## HONORAIRE.

Création du 8 Janvier 1716

PLACE 22.

RÉCEPTION.

21 Janvier 1716.

3 Février 1722.

4 Septembre 1723.

28 Avril 1728.

13 Mars 1751.

2 Décembre 1761.

PREMIER TITULAIRE.

M. D'ARGENSON, Garde des Sceaux. . . . .

S U C C E S S E U R S .

M. le Cardinal DU BOIS. . . . .

M. le Maréchal Duc DE TALLARD. . . . .

M. le Chancelier D'AGUESSEAU. . . . .

M. ROUILLÉ, Ministre. . . . .

M. BERTIN, Ministre. . . . .

MORT.

8 Mai 1722.

10 Août 1723.

29 Mars 1728.

9 Février 1751.

20 Septembre 1761.

## H O N O R A I R E .

Création du 8 Janvier 1716.

P L A C E 12.

R É C E P T I O N .

## P R E M I E R T I T U L A I R E .

M O R T .

M. le Comte d'ONS-EN-BRAY. . . . .

22 Février 1754.

S U C C E S S E U R S .

22 Mai 1754.

M. le Maréchal DE LOWENDAL. . . . .

27 Mai 1755.

16 Juillet 1755.

M. MOREAU DE SÉHELLES, Contrôleur - Général. . . . .

31 Décembre 1760.

24 Janvier 1761.

M. le Marquis DE MONTMIRAIL. . . . .

13 Décembre 1764.

25 Janvier 1765.

M. le Marquis DE COURTANVAUX. . . . .

## PENSIONNAIRE-GÉOMETRE.

Création du 4 Janvier 1699.

PLACE 1.

ELÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSIONNAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. l'abbé GALLOIS, de l'ancienne Académie en 1668. . . . .	19 Août 1707.
				<i>S U C C E S S E U R S.</i>	
			18 Mai 1707.	M. SAURIN, Vétéran 11 Juillet 1731.	1737.
11 Décembre 1723.		1er. Août 1725.	24 Juillet 1731.	M. DE MAUPERTUIS. . . . . Comme il fut s'établir en Prusse, le Roi déclara sa place vacante le 19 Janvier 1746, & nomma, avec conservation d'ancienneté, <i>M. de Mairan</i> . Le 16 Juin 1756, le Roi remit <i>M. de Maupertuis</i> au nombre des Pensionnaires-Vétéran.	27 Juillet 1759.
		24 Décembre 1718.	8 Juillet 1719.	M. DE MAIRAN. . . . .	20 Février 1771.
15 Février 1749.		7 Janvier 1758.	20 Février 1771.	M. le Chevalier D'ARCY, surnuméraire 4 Juillet 1770. . . . .	

## PENSIONNAIRE-GÉOMETRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. ROLLE , de l'ancienne Académie en 1685. . . . .	5 Juillet 1719.
				<u>S U C C E S S E U R S .</u>	
		24 Décem- bre 1718.	8 Juillet 1719.	M. DE MAIRAN. Devenu 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 1733.	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.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSIONNAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. VARIGNON, de l'ancienne Académie en 1688. . . . .	22 Décembre 1722.
		4 Février 1699.	3 Février 1723.	M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie en 1696. Il avoit été nommé Pensionnaire-Surnuméraire le 8 Juillet 1719, Vétéran le 4 Mars 1733. . . . .	12 Avril 1733.
14 Juin 1734.		23 Juillet 1727.	18 Mars 1733.	M. PITOT, Vétéran le 17 Avril 1742.	27 Décembre 1771.
13 Mai 1733.		19 Décembre 1739.	2 Mai 1742.	M. FONTAINE. . . . .	21 Août 1771.
30 Juin 1736.		6 Juillet 1768.	19 Février 1772.	M. le Chevalier DE BORDA. . . . .	

PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ELÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSIONNAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. J. D. CASSINI, de l'ancienne Académie en 1669. . . . .	14 Septembre 1712.
				<i>S U C C E S S E U R S .</i>	
		4 Février 1699.	3 Décembre 1712.	M. Jacques CASSINI de l'ancienne Académie en 1694, Vétéran 1 <sup>er</sup> . Février 1746. . . . .	15 Avril 1756.
	21 Avril 1736.	8 Mars 1741.	16 Février 1746.	M. LE MONNIER, entré Adjoint & Associé-Géomètre. . . . .	

## PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ELÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSIONNAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
		▼		M. P. DE LA HIRE, de l'ancienne Académie en 1678. . . . .	21 Avril 1718.
				S U C C E S S E U R S .	
		4 Février 1699.	18 Mai 1718.	M. G. P. DE LA HIRE. . . . .	4 Juin 1719.
		10 Mars 1714.	5 Juillet 1719.	M. le Chevalier DE LOUVILLE. . . . .	10 Septembre 1732.
	29 Août 1725.	12 Juillet 1730.	22 Août 1733.	M. GODIN. Il accepta la place de Professeur à Lima; le Roi déclara la place vacante le 13 Décembre 1745. Le 16 Juin 1756, il a été remis par le Roi au rang des Pensionnaires-Vétérans.	1760.
	28 Janvier 1741.	22 Février 1741.	8 Janvier 1746.	M. DE THURY fut nommé adjoint sur-numéraire le 2 Juillet 1735, & en pied le 28 Juillet 1741. . . . .	

## PENSIONNAIRE-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 3.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSIONNAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. LE FEVRE, de l'ancienne Académie en 1682, exclu par absence en 1702.	1706.
<u>S U C C E S S E U R S .</u>					
4 Février 1699.		4 Mars 1699.	15 Février 1702.	M. MARALDI. . . . .	1 Décembre 1729.
4 Mars 1699.	8 Janvier 1716.	23 Août 1726.	4 Février 1730.	M. LIEUTAUD. . . . .	1734.
		5 Septembre 1731.	26 Janvier 1735.	M. BOUGUER, fut reçu Géomètre le 5 Septembre 1731. . . . .	15 Août 1758.
	14 Avril 1731.	16 Décembre 1733.	2 Septembre 1738	M. MARALDI, Vétéran, 15 Février 1772.	
	7 Février 1753.	20 Décembre 1758.	4 Mars 1772.	M. DE LA LANDE. . . . .	

## PENSIONNAIRE - MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSIONNAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. DES BILLETES, Vétéran, 21 Août 1715. . . . .	15 Août 1720.
<b>S U C C E S S E U R S .</b>					
12 Mars 1707.			7 Septembre 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. . . . .	

PENSIONNAIRE-MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSIONNAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. JEAUGION, Vétéran, 24 Mars 1724. . . . .	1725.
<i>S U C C E S S E U R S.</i>					
12 Mars 1707.	8 Janvier 1716.	18 Mai 1718.	8 Avril 1724.	M. NICOLE, fut nommé Adjoint-Surnuméraire, le 8 Janvier 1716. . . . .	10 Janvier 1758.
	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.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSION-NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. D'ALENE , Vétéran , 11 Août 1706. . . . .	1727.
<hr/>					
S U C C E S S E U R S .					
4 Février 1699. 14 Mars 1708.		15 Février 1702.	18 Août 1706. 16 Mai 1711.	M. CARRÉ. . . . .	11 Avril 1711.
	29 Avril 1739. 1 Septembre 1751.	27 Juin 1742. 25 Janvier 1766.	14 Décembre 1757. 4 Juillet 1770.	M. DE REAUMUR. . . . . M. l'Abbé NOLLET. . . . . M. LE ROY , est entré à l'Académie dans la classe de Géométrie, en qualité d'Adjoint, le 1 <sup>o</sup> Septembre 1751. . .	18 Octobre 1757. 24 Avril 1770.

## PENSIONNAIRE-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSIONNAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. DUHAMEL, de l'ancienne Académie en 1666. . . . .	7 Août 1706.
<b>S U C C E S S E U R S .</b>					
21 Février 1699.		19 Mars 1701.	18 Août 1706.	M. LITTE. . . . .	4 Février 1725.
	8 Janvier 1716.	11 Mars 1722.	14 Avril 1725.	M. PETIT, Chirurgien. . . . .	20 Avril 1750.
	12 Février 1741.	14 Août 1742.	27 Mai 1750.	M. FERREIN. . . . .	1 Mars 1769.
	20 Mars 1748.	4 Septem- bre 1751.	3 Mai 1769.	M. HÉRISANT. . . . .	21 Août 1773.
	20 Juin 1759.	23 Juin 1769.	5 Février 1774.	M. MORAND. . . . .	



## PENSIONNAIRE-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. DUVERNEY, de l'ancienne Académie en 1674, Vétéran 8 Août 1725. . . . .	10 Septembre 1730.
<hr/>					
<i>S U C C E S S E U R S .</i>					
	25 Février 1722.	5 Septem- bre 1722.	29 Août 1725.	M. PETIT, Médecin. . . . .	18 Juin 1741.
	24 Mars 1722.	1 Août 1725.	19 Juillet 1741.	M. MORAND. . . . .	21 Juillet 1773.
	20 Juin 1759.	14 Juin 1760.	18 Août 1773.	M. TENON. . . . .	

PENSIONNAIRE-ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 3.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSIONNAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. MÉRY, de l'ancienne Académie en 1684, Vétéran 18 Février 1722. . .	3 Novembre 1722.
12 Mars 1707.	8 Janvier 1716.	21 Janvier 1716.	28 Février 1722,	M. WINSLOW, fut nommé Surnuméraire 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'Associé-Botaniste, à celle d'Associé-Anatomiste, le 16 Août 1758. . . . .	

## PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSION-NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. C. BOURDELIN, de l'ancienne Académie en 1666. . . . .	10 Octobre 1699.
				<i>S U C C E S S E U R S.</i>	
		4 Février 1599.	28 Novembre 1599.	M. N. LÉMERY, Vétéran, 6 Mars 1715.	19 Juin 1715.
1702.		3 Août 1712.	23 Mars 1715.	M. L. LÉMERY. . . . .	9 Juin 1743.
	2 Mars 1735.		18 Novembre 1739.	M. HELLOT; le 18 Novembre 1739. Le Roi le nomma Pensionnaire-Surnuméraire, pour jouir de la première pension vacante; en vertu de cette lettre il a commencé à jouir de la pension de M. Lémery, le 13 Juin 1743. . . . .	15 Février 1766.
	10 Février 1742.	29 Avril 1744.	15 Mars 1766.	M. MALOUIN. . . . .	

# . PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSION- NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. HOMBERG, de l'ancienne Académie en 1691. . . . .	24 Septembre 1715.
<hr style="border: 1px solid black;"/>					
<i>S U C C E S S E U R S.</i>					
4 Février 1699.		18 Décem- bre 1699	8 Janvier 1716.	M. GEOFFROY, Médecin. . . . .	6 Janvier 1731.
	26 Mai 1723.	30 Août 1724.	14 Février 1731.	M. DUFAY. . . . .	16 Juillet 1739.
	13 Décem- bre 1730.	9 Février 1735.	26 Août 1739.	M. DE LA CONDAMINE, Vétéran le 5 Août 1772. Il étoit auparavant dans la classe des Géomètres comme ASSO- cié. . . . .	4 Février 1774.
	10 Août 1745.	12 Avril 1766.	19 Août 1772.	M. MACQUER. . . . .	

PENSIONNAIRE-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 3.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSION-NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. FOULDUC, de l'ancienne Académie en 1694. . . . .	Avril 1729.
<hr/>					
<i>S U C C E S S E U R S.</i>					
2 Avril 1707.		8 Janvier 1710.	26 Mai 1723.	M. GROFFROY, Apothicaire, a passé de la place d'Élève-Botaniste, à celle d'Affocié-Chymiste, le 8 Janvier 1716.	9 Mars 1752.
	26 Février 1727.	5 Mai 1731.	31 Mai 1752.	M. L. BOURDELIN. . . . .	

## PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLANCHE 1.

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

## PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Création du 4 Février 1696.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSIONNAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. PITTON DE TOURNFORT, de l'ancienne Académie en 1691. . . . .	28 Décembre 1758.
			6 Février 1709.	M. MAGNOL, retiré le 11 Janvier 1710.	
28 Février 1699.			25 Janvier 1710.	M. RENEAUME. . . . .	1739.
	1 Août 1725.	18 Mars 1739.	27 Mai 1739.	M. B. DE JUSSIEU. . . . .	

## PENSIONNAIRE-BOTANISTE.

Création du 8 Janvier 1699.

PLACE 3.

ÉLÈVE	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PENSION-NAIRE.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
				M. MARCHAND, de l'ancienne Académie, 4 Février 1678. . . . .	1738.
				<i>S U C C E S S E U R S .</i>	
	28 Janvier 1728.	6 Septem- bre 1730.	10 Décem- bre 1738.	M. DUHAMEL, Adjoint-Chymiste, 28 Janvier 1728. . . . .	



ASSOCIÉ - LIBRE.

Création du 8 Janvier 1716.

PLACE 1.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
21 Janvier 1716.	M. CHIRAC. . . . .	1 Mars 1732.
<u>S U C C E S S E U R S .</u>		
28 Mai 1732.	M. CHICOINLAU. . . . . M. DE GAMACHES, passé le 31 Janvier 1-55, à la place de M. de Reffons, & tous deux avoient été nommés à la même place, à condition que la première vacante ne seroit pas rem- plie. . . . .	13 Avril 1752  18 Février 1756.
3 Mai 1-52.	M. DE LA GALISSONNIERE. . . . .	26 Octobre 1-56.
31 Mars 1-56.	M. DE BÉLIDOR, nommé Surnuméraire le 31 Mars 1-56 . . .	8 Septembre 1761.
16 Décemb. 1761.	M. DE VALLIÈRE. . . . . M. DE TOURNIER, tous deux ont été nommés à la même place, à condition que la première vacante ne seroit pas rem- plie. Le 9 Janvier 1762, le dernier a passé à la - <sup>e</sup> place.	1772.

## ASSOCIÉ - LIBRE.

Création du 8 Janvier 1716.

PLACE 2.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
29 Janvier 1716.	M. DE LA FAYE. . . . .	20 Avril 1718.
<u>S U C C E S S E U R S .</u>		
20 Avril 1718.	M. DE RISSONS, nommé Surnuméraire en 1716. . . . .	31 Janvier 1735.
31 Janvier 1735.	M. DE GAMACHES, nommé Surnuméraire en 1732. . . . .	18 Février 1756.
31 Mars 1756.	M. PINGRÉ. . . . .	
	M. DE BÉLIDOR, passé le 2 Octobre 1756, à la place de M. de la Galiffoniere. . . . .	8 Septembre 1761.

## ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Janvier 1716.

PLACE 3.

RÉCEPTION.

## PREMIER TITULAIRE.

MORT.

Le Pere REYNAU. . . . . 24 Février 1728.

M. DE RISSONS, passé le 20 Avril 1718, à la place de M. de  
la Faye. Tous deux ont été nommés à la meme place, à  
condition que la premiere vacante ne seroit pas remplie . . . 31 Janvier 1735.S U C C E S S E U R S .

10 Avril 1728. M. l'Abbé DE BRAGELONGNE. . . . . 20 Février 1744.

20 Février 1744. M. DE LA CHEVALLERAYE, nommé furnuméraire en 1736. . . . . 1749.

10 Décembre 1749. M. le Comte DE TRESSAN. . . . .

## ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Janvier 1716.

PLACE 4.

<u>RÉCEPTION.</u>	<u>PREMIER TITULAIRE.</u>	<u>MORT.</u>
5 Février 1716.	M. DE MONTMORT. . . . .	7 Octobre 1719.
<u>S U C C E S S E U R S .</u>		
13 Août 1721.	M. DE REZAY. . . . .	1736.
24 Mars 1736.	M. le Marquis d'ALBERT. . . . .	10 Février 1751.
	M. DE LA CHEVALLERAYE, passé le 20 Février 1744, à la place de M. l'Abbé de <i>Bregelongne</i> , tous deux nommés à la meme place, à condition que la premiere ne seroit pas remplie. . .	1749.
12 Mai 1751.	M. QUESNAY. . . . .	

## ASSOCIÉ - LIBRE.

Création du 1<sup>er</sup>. Août 1731.

PLACE 5.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

M. DE VALLIERE. . . . .

4 Janvier 1759.

S U C C E S S E U R S .

7 Janvier 1759.

M. le Marquis DE CHABERT, nommé Surnuméraire le 6 Sep-  
tembre 1758. . . . .

## ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 1<sup>er</sup>. Août 1731.

PLACE 6.

RÉCEPTION.

15 Août 1731.

PREMIER TITULAIRE.

M. DE LA PEYRONNIE. . . . .

MORT.

24 Avril 1747.

SUCCESEURS.

15 Juillet 1747.

M. le Marquis DE MONTALEMBERT. . . . .

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 9 Janvier 1762.

PLACE 7.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

9 Janvier 1762.

M. DE FIGURIERRE, nommé Surnuméraire le 16 Décembre 1761.

21 Mai 1772.

SUCCESSIONS.

21 Mai 1772.

M. DE BORY, nommé Surnuméraire le 3 Août 1765. . . .

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 9 Janvier 1762.

PLACE 8.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

9 Janvier 1762.

M. TURGOT. . . . .

SUCCESSIONS.



## ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Juin 1765.

PLACE 9.

RÉCEPTION.

22 Juin 1765.

PREMIER TITULAIRE.

M. ANDOUILLE . . . . .

MORT.SUCCESEURS.

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Juin 1765.

PLACE 10.

RÉCEPTION.

28 Juin 1765.

PREMIER TITULAIRE.

M. DIONIS DU SÉJOUR. . . . .

SUCCESEURS.

MORT.

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Juin 1765.

PLACE 11.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

3 Juillet 1765.

M. PERRONET. . . . .

SUCCESEURS.

ASSOCIÉ-LIBRE.

Création du 8 Juin 1765.

PLACE 12.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

10 Juillet 1765.

M. POISSONNIER. . . . .

SUCCESEURS.

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 Associé-libre, surnuméraire, à condition que la première place de cette classe qui viendra à vaquer, sera censée remplie par cette nomination. M. DE CHABERT a passé le 7 Janvier 1759 à la place vacante par la mort de M. DE VALIERE.

Le 13 Août 1765, le Roi a nommé M. DE BORY Associé-libre surnuméraire, conformément à la présentation que l'Académie en avoit faite avec M. POISSONNIER, à condition que la première place qui viendra à vaquer, sera censée remplie par cette nomination.

Le 2 Juillet 1772, le Roi a nommé M. MIGNARD DE CHOUZY, Associé libre, surnuméraire sur la présentation que l'Académie en avoit faite avec M. DE SARON.

Le 3 Mai 1769, le Roi, en conséquence d'une délibération de l'Académie du 22 Avril, & ayant égard aux services 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 conséquence.

ASSOCIÉ ORDINAIRE GÉOMÈTRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ELÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie en 1696, a passé le 4 Mars 1699, à la place d'Associé-Mécanicien de M. <i>Sauveur</i> . . . . .	1734.
<i>S U C C E S S E U R S.</i>				
4 Février 1699.		4 Mars 1699.	M. MARALDI, de l'ancienne Académie en 1694, Pensionnaire-Astronome, le 1 Février 1702. . . . .	1729.
4 Février 1699.		15 Février 1702.	M. CARRE, Pensionnaire-Mécanicien, 18 Août 1706. . . . .	1711.
15 Mars 1702.		5 Février 1707.	M. GUIGNÉE. . . . .	1718.
		24 Décembre 1718.	M. DE MAIRAN, Pensionnaire-Géomètre, 8 Juillet 1719. . . . .	20 Février 1771.
12 Mars 1707.	1 Juin 1718.	6 Décembre 1719.	M. l'Abbé TERRASSON, Vétéran, 22 Février 1741.	15 Septemb. 1750.
	21 Avril 1736.	8 Mars 1741.	M. LE MONNIER, Pensionnaire-Astronome, 16 Février 1740. . . . .	
	29 Mai 1741.	5 Mars 1746.	M. D'ALEMBERT, Pensionnaire-furnuméraire, 10 Avril 1756. . . . .	
	16 Février 1746.	19 Mai 1756.	M. DE PARCIEUX, Pensionnaire-furnuméraire, 11 Juin 1768. . . . .	2 Septemb. 1768.
	30 Juin 1756.	6 Juillet 1768.	M. le Chevalier DE BORDA, Pensionnaire, le 19 Février 1772. . . . .	
	26 Février 1767.	4 Mars 1772.	M. JEURAT. . . . .	

ASSOCIÉ ORDINAIRE GÉOMÈTRE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ELÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. REGIS. . . . .	11 Janvier 1707.
<hr/>				
S U C C E S S E U R S .				
18 Février 1699.		5 Février 1707.	M. CHEVALIER, Pensionnaire-Mécanicien, le 13 Janvier 1725. . . . .	
	11 Décem- bre 1743.	15r. Août 1725.	M. DE MAUPERTUIS, Pensionnaire-Géomètre, 24 Juillet 1731. . . . .	
		5 Septem- bre 1731.	M. FOUQUER, Pensionnaire-Astronome, 26 Janvier 1735. . . . .	
	13 Décem- bre 1750.	9 Février 1735.	M. DE LA CONDAMINE, Pensionnaire-Chymiste, 26 Août 1739. . . . .	
	13 Mai 1733.	19 Décem- bre 1739.	M. FONTAINE, Pensionnaire-Géomètre, 2 Mai 1752. . . . .	
	20 Janvier 1740.	27 Juin 1752.	M. DE MONTIGNY, Pensionnaire-furnuméraire, 14 Decembre 1757. . . . .	
	15 Février 1749.	7 Janvier 1758.	M. le Chevalier d'ARCY, Pensionnaire-furnumé- raire-Géomètre, 4 Juillet 1770. . . . .	
	9 Août 1768.	14 Avril 1770.	M. l'Abbé BOSSUT. . . . .	

## ASSOCIÉ ORDINAIRE ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ÉLÈVE.	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 - Astronome, 5 Juillet 1719. . . . .	10 Septembre 1732.
24 Mars 1714.	8 Janvier 1716.	6 Décembre 1719.	M. Joseph DE LISLE, Vétéran, 28 Janvier, Pensionnaire - Vétéran, 11 Février 1761. . . . .	12 Septembre 1768.
	14 Avril 1731.	8 Février 1741.	M. DE FOUCHY, Secrétaire, 8 Janvier 1744. . . . .	
	3 Mai 1741.	10 Avril 1745.	M. l'Abbé DE LACAILLE. . . . .	21 Mars 1762.
	- Février 1753.	12 Février 1763.	M. LE GENTIL, Vétéran, 30 Juin 1770, en conservant tous ses droits, depuis son retour remis à la place de M. DE LA LANDE. . . . .	
	29 Janvier 1763.	14 Juillet 1770.	M. BAILLY. . . . .	



## ASSOCIÉ ORDINAIRE ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ELÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. G. P. DE LA HIRE, de l'ancienne Academie en 1694, Pensionnaire-Astronome, 18 Mai 1718.	4 Juin 1719.
			<hr/>	
15 Mars 1702.	8 Janvier 1716.	1 Juin 1718.	M. Guillaume DE LISLE, Adjoint surnumeraire, 8 Janvier 1716. . . . .	25 Janvier 1726.
4 Mars 1699.	8 Janvier 1716.	23 Août 1726.	M. LIEUTAUD, Pensionnaire-Astronome, 4 Février 1730. . . . .	
	29 Août 1725.	12 Juillet 1730.	M. GODIN, Pensionnaire - Astronome, 22 Août 1733. . . . .	
	14 Avril 1731.	16 Décem- bre 1733.	M. MARALDI, Pensionnaire - Astronome, 2 Sep- tembre 1758. . . . .	
	7 Février 1753.	20 Décem- bre 1758.	M. DE LA LANDE, Pensionnaire - Astronome, 4 Mars 1772. . . . .	
	7 Février 1753.	12 Janvier 1763.	M. LE GENTIL, remis à sa place d'Associé le 4 Mars 1772. . . . .	

## ASSOCIÉ ORDINAIRE MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. DE CHAZELLES, de l'ancienne Académie, en 1699. . . . .	16 Janvier 1710.
<hr/>				
S U C C E S S E U R S.				
12 Mars 1707.		7 Février 1711.	M. OZANAM. . . . .	3 Avril 1717.
12 Mars 1707.	8 Janvier 1716.	18 Mai 1718.	M. NICOLE, Pensionnaire-Mécanicien, 8 Avril 1724. . . . .	
	13 Août 1721.	17 Mai 1724.	M. DE BLAUFORT. . . . .	6 Avril 1728.
	14 Avril 1721.	17 Août 1729.	M. l'Abbé DE MOLIERES. . . . .	12 Mai 1742.
	29 Avril 1739.	27 Juin 1742.	M. l'Abbé NOLET, Pensionnaire-Mécanicien, 10 Décembre 1757. . . . .	
	26 Janvier 1746.	7 Janvier 1758.	M. DE VAUCANSON, Pensionnaire-Mécanicien, 11 Juin 1768. . . . .	
	8 Avril 1758.	27 Juillet 1768.	M. BEZOUT. . . . .	

# ASSOCIÉ ORDINAIRE MÉCANICIEN.

*Création du 4 Février 1699.*

*PLACE 2.*

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. SAUVEUR, de l'ancienne Académie en 1696, Pensionnaire-Vérèren, 4 Mars 1699. . . . .	9 Juillet 1716.
<u>S U C C E S S E U R S .</u>				
		4 Mars 1699.	M. DE LAGNY, de l'ancienne Académie, Pensionnaire-Supplémentaire, 8 Juillet 1719; Pensionnaire-Géomètre, 3 Février 1723. . . . .	
8 Février 1710.	8 Janvier 1716.	6 Décembre 1719.	M. J. N. DE LA HIRE, Adjoint-Botaniste, 8 Janvier 1716. . . . .	18 Juin 1727.
	14 Juin 1724.	23 Juillet 1727.	M. PITOT, Pensionnaire - Géomètre, 18 Mars 1733. . . . .	
	18 Juillet 1731.	18 Avril 1733.	M. CLAIRAUT, Pensionnaire - Mécanicien, 14 Mai 1738. . . . .	
	13 Août 1727.		M. CAMUS, Pensionnaire - Géomètre, 18 Janvier 1741. <i>Tous deux nommés à la place de M. Pitot, à condition que la première vacante ne seroit pas remplie.</i> . . . . .	
	2 Juillet 1753.	22 Février 1741.	M. DE THURY, Pensionnaire-Astronome, 8 Janvier 1746. . . . .	
	29 Avril 1744.	1 Septembre 1746.	M. le Marquis DE COURTIVRON, Pensionnaire-Vérèren, 16 Novembre 1765. . . . .	
1 Septembre 1771.		25 Janvier 1766.	M. LE ROY, Pensionnaire-Mécanicien, 4 Juillet 1775, entre Adjoint-Géomètre le 1 Septembre 1761. . . . .	
	8 Mars 1769.	22 Décembre 1755.	M. le Marquis DE CONDORCET, Pensionnaire-Supplémentaire, & Adjoint au Secrétaire, 1 Mars 1773. . . . .	
	26 Janvier 1771.	24 Mars 1758.	M. DUMARTEL. . . . .	

ASSOCIÉ ORDINAIRE ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. TAUVRY, de l'ancienne Académie en 1698.	Février 1701.
<i>S U C C E S S E U R S .</i>				
25 Février 1699.		19 Mars 1701.	M. LITRE, Pensionnaire - Anatomiste, 18 Août 1706.	
9 Avril 1701.		5 Février 1707.	M. DUVERNEY, retiré en 1715.	
13 Août 1712.		5 Février 1715.	M. ROUHAULT, nommé Chirurgien du Roi de Sardaigne; sa place fut déclarée vacante le 6 Juillet 1718, & à son retour il fut nommé Allo- cié-Vétéran.	1741.
3 Août 1715.	8 Janvier 1716.	9 Juillet 1718.	M. HELVÉTIUS, Vétéran, 23 Août 1726.	17 Juillet 1755.
	29 Août 1725.	31 Août 1726.	M. MALOIT.	1742.
	22 Février 1741.	14 Août 1742.	M. SERREIN, Pensionnaire - Anatomiste, 27 Mai 1750.	
	20 Mars 1741.	10 Juin 1750.	M. BOUVART, Vétéran, 8 Août 1751.	
	20 Mars 1748.	4 Septem- bre 1751.	M. HÉRISANT, Pensionnaire - Anatomiste, 3 Mai 1769.	
	20 Juin 1759.	23 Juin 1769.	M. MORAND, Médecin, Pensionnaire - Anatomiste, 5 Février 1774.	
	12 Juillet 1769.	19 Février 1774.	M. PORTAL.	

ASSOCIÉ ORDINAIRE ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. BOURDELIN <i>Claude II</i> , passé le 11 Février 1708, à la place d'Afflicté-Botaire de M. <i>Mortier</i> . . . . .	
<hr/>				
S U C C E S S E U R S.				
		16 Février 1708.	M. VIUSSENS. . . . .	1715.
12 Mars 1707.	8 Janvier 1716.	21 Janvier 1716.	M. WINSLOW, Pensionnaire-Anatomiste, 28 Février 1722. . . . .	
	8 Janvier 1716.	11 Mars 1722.	M. PETIT, Chirurgien-Pensionnaire-Anatomiste, 14 Avril 1726. . . . .	
	24 Mars 1722.	1 Août 1725.	M. MORAND, Pensionnaire-Anatomiste, 19 Juillet 1741. . . . .	
	12 Décembre 1725.	2 Août 1741.	M. HUNAULT, Adjoint-Chymiste, 12 Décembre 1726. . . . .	10 Décembre 1742.
		16 Mai 1734.	M. BERTIN, Verrier, 14 Février 1748. . . . .	
	10 Février 1742.	28 Février 1748.	M. DE LA SONT, Pensionnaire, 28 Février 1769.	
	28 Mars 1744.	1 Juin 1759.	M. D'ARBEINTON, Pensionnaire-Anatomiste, 21 Mai 1763 Afflicté-Botaire, 10 Août 1758.	
	20 Juin 1759.	14 Juin 1762.	M. TENON, Pensionnaire-Anatomiste, 18 Août 1773. . . . .	
	28 Juin 1760.	4 Septembre 1773. 28 Mars 1774.	M. PETIT. . . . . M. FORDINIER, homme Médecin-Vétérin, 28 Mars 1774. . . . .	

# ASSOCIÉ ORDINAIRE CHYMISTE.

*Création du 4 Février 1699.*

*PLACE 1.*

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. DE LANGLADE, de l'ancienne Académie en 1698; devenu premier Médecin de la Reine d'Espagne, la place fut déclarée vacante le 20 Juillet 1712.	1717.
<b>S U C C E S S E U R S .</b>				
26 Juillet 1702.		3 Août 1712.	M. Louis LEMERY, Pensionnaire - Chymiste, 23 Mars 1715; Lève-Botaniste, 6 Mars 1700. . . . .	
27 Août 1712.		5 Juin 1715.	M. LEMERY le jeune . . . . .	1721.
	29 Janvier 1716.	13 Août 1721.	M. D'ANTY D'IGNARD, pair le 22 Août 1722, à la place d'Associé-Botaniste. . . . .	
	25 Février 1722.	5 Septem- bre 1722.	M. PETIT, Médecin, Pensionnaire - Anatomiste, 9 Août 1725, & Adjoint-Anatomiste, 25 Février 1722. . . . .	
14 Février 1699.	8 Janvier 1716.	8 Février 1727.	M. BOULDUQ. . . . .	17 Janvier 1742.
	10 Janvier 1742.	29 Avril 1744.	M. MALOUIN, Pensionnaire - Chymiste, 15 Mars 1760. . . . .	
	11 Avril 1745.	12 Avril 1766.	M. MACQUER, Pensionnaire Chymiste, 19 Août 1772. . . . .	
	1 Juin 1708.	5 Septem- bre 1772.	M. LAVOISIER. . . . .	
		5 Septem- bre 1772.	M. le Comte D'ENGELVILLERS, Secrétaire, 5 Septembre 1772. . . . .	

## ASSOCIÉ ORDINAIRE CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. <i>Nicolas</i> LÉMERY, Pensionnaire-Chymiste, 28 Novembre 1699. . . . .	
<u>S U C C E S S E U R S .</u>				
4 Février 1699.		18 Décem- bre 1699.	M. GEOFROY, Médecin, Pensionnaire-Chymiste, 8 Janvier 1716. . . . .	
2 Avril 1727.		8 Janvier 1716.	M. GEOFROY, Apothicaire, Pensionnaire-Chy- miste, 26 Mai 1723. . . . .	
	26 Mai 1723.	30 Août. 1724.	M. DUFAY, Pensionnaire-Chymiste, 14 Février 1731. . . . .	
26 Février 1727.		5 Mai 1731.	M. <i>Louis</i> BOURDELIN, Pensionnaire-Chymiste, 31 Mai 1752. . . . .	
	9 Mai 1744.	19 Juillet 1752.	M. ROUELLE. . . . .	
	30 Avril 1766.	29 Août 1770.	M. CADET. . . . .	3 Août 1770.

ASSOCIÉ ORDINAIRE BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ÉLÈVE	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. MORIN DE St-VICTOR, Pensionnaire-Botaniste, 1 <sup>er</sup> Février 1708. . . . .	
<u>S U C C E S S E U R S .</u>				
		11 Février 1708.	M. BOURDELIN ( <i>Claude II</i> ) Associé-Anatomiste, 4 Février 1699. . . . .	20 Avril 1711.
12 Avril 1707.		16 Mai 1711.	M. GEOFFROY, Apothicaire, passé à la place d'Associé-Chymiste, 8 Janvier 1716. . . . .	
		21 Janvier 1716.	M. VAILLANT. . . . .	20 Mai 1722.
	29 Janvier 1716.	22 Août 1722.	M. D'ANTY D'ISNARD, Associé-Chymiste, 13 Août 1721. . . . .	1743
	9 Janvier 1743.	29 Mai 1743.	M. <i>Joseph</i> DE JUSSIEU, Vétéran, 12 Mai 1758.	
	3 Juillet 1743.	24 Mai 1758.	M. GUETTARD, Pensionnaire-Botaniste, 22 Juillet 1758. . . . .	
	28 Mars 1744.	16 Août 1758.	M. D'AUPINTON, Associé - Anatomiste, 1 <sup>er</sup> Juin 1759. . . . .	
	18 Novembre 1758.	8 Août 1759.	M. TILLET, Pensionnaire - Surnuméraire, comme Adjoint à la Tréforetie, Janvier 1773. . . . .	
	24 Juillet 1759.	4 Mars 1773.	M. ADANSON. . . . .	



## ASSOCIÉ ORDINAIRE BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	ASSOCIÉ.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
			M. MORIN de Toulon. . . . .	1707.
<u>S U C C E S S E U R S .</u>				
26 Juillet 1702.		12 Mars 1707.	M. CHOMEL, Vétéran, 30 Août 1730. . . . .	
	28 Janvier 1728.	6 Septem- bre 1752.	M. DUHAMEL, Pensionnaire Botanique, 10 Décem- bre 1738, Adjoint-Chymiste, 28 Janvier 1728.	
	1 Août 1725.	18 Mars 1739.	M. Bernard DE JUSSIEU, Pensionnaire-Botaniste, 27 Mai 1739. . . . .	
	18 Mars 1739.	13 Juin 1739.	M. DE BUFFON, Trésorier, 25 Janvier 1744. . . . .	
	3 Juillet 1743.	14 Mars 1744.	M. LE MONNIER, Médecin, Pensionnaire-Bota- niste-Surnuméraire, 5 Août 1758. . . . .	
	30 Août 1758.	11 Juillet 1769.	M. DE FOUGEROUX DE BONDAROY. . . . .	

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

*Création de 1699.*

*PLACE 1.*

RÉCEPTION.

*PREMIER TITULAIRE.*

MORT.

4 Février 1699.	M. LEIBNITZ, de l'ancienne Académie en 1675. . . . .	14 Novembre 1716.
<hr/>		
<i>S U C C E S S E U R S.</i>		
14 Novembre 1716.	M. le Duc d'ESCALONNE, surnuméraire, le 6 Février 1715.	1725.
29 Août 1725.	M. de CROUZAS. . . . .	22 Mars 1750.
23 Juin 1750.	M. le Baron DE VAN-SWIETEN. . . . .	18 Juin 1772.
19 Août 1772.	M. FRANKLIN. . . . .	

## ASSOCIÉ - ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 2.

## RÉCEPTION.

## PREMIER TITULAIRE.

## MORT.

4 Février 1699.

M. GUGLIELMINI, de l'ancienne Académie en 1696. . . . .

1710.

## S U C C E S S E U R S .

Novembre 1711.

Milord, Comte 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.

M. FULLER a passé à la place de M. de Hales ; tous deux nommés à la même place, à condition que la première vacante ne feroit pas remplie. . . . .

30 Mai 1764.

Milord, Comte DE MORTON. . . . .

1768.

18 Janvier 1766.

M. le Prince regnant DE LOWENSTEIN, furnuméraire, le 18 Janvier 1766. . . . .

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.  
Création de 1699. PLACE 3.

<i>RÉCEPTION.</i>	<i>PREMIER TITULAIRE.</i>	<i>MORT.</i>
4 Février 1699.	M. HARTSOEKER. . . . .	10 Décembre 1725.
<i>S U C C E S S E U R S .</i>		
31 Août 1726.	M. MANFREDI. . . . .	15 Février 1739.
19 Août 1739.	M. le Marquis DE POLENI. . . . .	23 Novembre 1761.
23 Novembre 1761.	M. le Prince JABLONOUSKI, successeur, le 18 Avril 1751.	

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 4.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

4 Février 1699.	M. TSCHIRNHAUSEN, de l'ancienne Académie en 1682. . . . .	11 Septembre 1708.
-----------------	---	--------------------

SUCCESSIONS.

15 Avril 1709.	M. SLOANE. . . . .	11 Janvier 1753.
----------------	--------------------	------------------

17 Février 1753.	M. HALE. . . . .	4 Janvier 1761.
------------------	------------------	-----------------

4 Janvier 1761.	M. EULER, nommé surnuméraire le 25 Juin 1755 . . . . .	
-----------------	--	--

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 5.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

14 Février 1699.

M. BERNOULLI (*Jacques*). . . . .

16 Août 1705.

SUCCESSEURS.

9 Janvier 1706.

M. BIANCHINI. . . . .

2 Mars 1729.

17 Août 1729.

M. HALLEY. . . . .

25 Janvier 1742.

5 Septembre 1742.

M. FOLKES. . . . .

28 Juin 1754.

31 Août 1754.

M. HALLER. . . . .

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de Janvier 1699.

PLACE 6.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

14 Février 1699.

M. BERNOULLI (*Jean*). . . . .

1 Janvier 1748.

SUCCESEURS.

26 Juin 1748.

M. BERNOULLI (*Daniel*). . . . .

ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 7.

RÉCEPTION.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

21 Février 1699.

M. NEWTON. . . . .

20 Mars 1727.

SUCCESSIONS.

23 Juillet 1727.

M. RUYSCH. . . . .

22 Février 1731.

5 Septembre 1731.

M. MORGAGNI. - . . . .

5 Décembre 1771.

27 Mai 1772.

M. DE LA GRANGE. . . . .



## ASSOCIÉ-ÉTRANGER.

Création de 1699.

PLACE 8.

RÉCEPTION.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
21 Février 1699.	M. DE ROEMER, de l'ancienne Académie en 1672. . . . .	1711.
	<p><i>Note.</i> Quoique le nombre des huit Associés Etrangers créés par le règlement du 4 Février 1699, fut rempli par les quatre qui avoient été nommés par le Roi, par les quatre que l'Académie avoit nommés le 21; cependant il le trouva une nouvelle election du 28 Novembre 1699, sans qu'il y eût de place de vacante. On n'a pu en trouver le motif ni le registre, ni l'apprehension d'aucun des Académiciens aujourd'hui existans. Ce fut apparemment pour réduire le nombre des Associés Etrangers à celui fixé par le règlement, que M. de Roemer n'a pas eu de successeur.</p>	
28 Novembre 1699.	M. VIVIANI. . . . .	22 Septembre 1701.
<b>S U C C E S S E U R S .</b>		
16 Mai 1704.	M. POLI, surnuméraire en 1702. . . . .	29 Juillet 1714.
6 Février 1715.	M. le duc D'ESCALONNE, pañé le 14 Novembre 1716, à la place de M. <i>Liöniz</i> . . . . .	1726.
	M. le Comte DE MARSIGLI. . . . .	1 Novembre 1730.
	Tous deux nommés à la même place, à condition que la première vacante ne seroit pas remplie.	
2 Mai 1731.	M. BOERHAVE. . . . .	23 Septembre 1738.
18 Mars 1739.	M. CERV. . . . .	1748.
27 Juillet 1748.	M. BRADLEY. . . . .	13 Juillet 1762.
18 Avril 1761.	M. le Prince JAEŁONOWSKI, surnuméraire, a pañé le 23 Novembre 1761, a la place de M. <i>Poleti</i> . . . . .	
15 Décembre 1762.	M. LINNAEUS. . . . .	

ADJOINT - G É O M È T R E .

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ELÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
25 Février 1699.	8 Janvier 1716.	M. PARENT. . . . .	26 Septemb. 1716.
<u>S U C C E S S E U R S .</u>			
12 Mars 1707.	1 Juin 1718.	M. l'Abbé TERRASSON , Associé-Géomètre , 6 Décembre 1719.	
	13 Août 1721.	M. DE BEAUFORT , passé Adjoint-Mécanicien 11 Décembre 1723.	
	11 Décem- bre 1723.	M. DE MAUPERTUIS , Associé-Géomètre , 1er. Août 1725. . . . .	
	29 Août 1725.	M. LEMONNIER pere , Associé-Vétéran , 8 Février 1736. . . . .	
	21 Avril 1736.	M. LEMONNIER fils , Associé-Géomètre , 8 Mars 1741. . . . .	
	22 Mars 1741.	M. l'Abbé DEGUA , Vétéran , 16 Juin 1745. . . . .	
	16 Février 1746.	M. DE PARCIEUX , Associé-Géomètre , 19 Mai 1756. . . . .	
	30 Juin 1756.	M. le Chevalier DE BORDA , Associé-Géomètre , 6 Juillet 1768.	
	9 Août 1768.	M. l'Abbé BOSSUT , Associé-Géomètre , 14 Août 1770. . . . .	
	29 Mai 1741.	M. DE VANDERMONDE. . . . .	

## A D J O I N T - G É O M E T R E .

Création du 4 Février 1699.

P L A C E 2 .

E L È V E .	A D J O I N T .	P R E M I E R T I T U L A I R E .	M O R T .
4 Février 1699.	8 Janvier 1716.	M. COUPLER, Trésorier, 10 Mars 1717. . . . .	1722.
<i>S U C C E S S E U R S .</i>			
22 Février 1714.	10 Mars 1717.	M. BOMIE, Vétéran, 18 Août 1725. . . . .	
	29 Août 1725.	M. GODIN, passé Adjoint-Astronome, 13 Août 1727. . . . .	
	7 Septem- bre 1729.	M. MAHIEU, Vétéran, 7 Août 1751. . . . .	
	1 Septem- bre 1751.	M. LE ROY, Associé-Mécanicien, 25 Janvier 1756. . . . .	
	26 Février 1766.	M. JEURAT, Adjoint-Astronome-Surnuméraire, 29 Janvier 1763, Associé-Géomètre, 7 Mars 1772. . . . .	
	21 Mars 1772.	M. COUSIN. . . . .	

## ADJOINT-ASTRONOME.

*Création du 4 Février 1699. PLACE 1.*

ÉLÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
4 Mars 1699.	8 Janvier 1716.	M. LILOTAUD, Associé-Astronome, 23 Août 1716. . . . .	
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
<i>S U C C E S S E U R S .</i>			
	13 Août 1727.	M. GODIN, Adjoint-Géomètre, 29 Août 1727, Associé-Astronome, 12 Juillet 1730. . . . .	
	14 Avril 1731.	M. MARALDI, Associé-Astronome, 16 Décembre 1733. . . . .	
		M. DE FOUCHY, Associé-Astronome, 8 Février 1741 . . . . .	
<p>Tous deux ont été nommés à la même place, à condition que la première vacante ne seroit pas remplie..... M. de Fouchy a passé le 18 Avril 1733, à la place d'Adjoint-Mécanicien, &amp; est reparti à l'Astronomie, à la place de M. Maraldi, 16 Décembre 1733.</p>			
	3 Mai 1741.	M. l'Abbé DE LA CAILLE, Associé-Astronome, 10 Avril 1745.	
	3 Septemb. 1746.	M. NICOLIC. . . . .	4 Mars 1751.
	7 Février 1753.	M. DE LALANDE, Associé-Astronome, 20 Décembre 1758. . . . .	
	17 Janvier 1759.	M. l'Abbé CHATPE D'HAUTEROCHE. . . . .	1 Août 1769.
	14 Juillet 1770.	M. MESSIER. . . . .	

## ADJOINT-ASTRONOME.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
24 Mars 1714.	8 Janvier 1716.	M. <i>Joseph</i> DE LISLE, Associé-Astronome, 6 Décembre 1719.	
<u>S U C C E S S E U R S .</u>			
	1 Août 1725.	M. DE LISLE DE LA CROYRE, Vétéran, 28 Janvier 1741.	
	28 Janvier 1741.	M. DE THURY, surnuméraire, 2 Juillet 1735.	
	29 Mai 1741.	M. D'ALEMBERT, Associé-Géomètre, 5 Mars 1746.	
	7 Février 1753.	M. LEGENTIL, Associé-Astronome, 12 Janvier 1763.	
	2 Janvier 1755.	M. BAILLY, Associé-Astronome, 14 Juillet 1770.	
		M. JACQUAT, pall' Adjoint-Géomètre le 26 Février 1766, surnuméraire à condition que la première place vacante ne sera pas remplie.	
	28 Juillet 1770.	M. CASSINI, fils.	

## A D J O I N T - M É C A N I C I E N .

Création du 4 Février 1699.

P L A C E 1 .

É L È V E .	A D J O I N T .	P R E M I E R T I T U L A I R E .	M O R T .
12 Mars 1707.	8 Janvier 1716.	M. l'Abbé TERRASSON, Adjoint-Géomètre, le 1 Mars 1718. . . . .	
<hr/>			
S U C C E S S E U R S .			
	9 Juillet 1718.	M. MARTUS. . . . .	1720.
	13 Août 1721.	M. l'Abbé DE MOLIERES, Associé-Mécanicien, le 17 Août 1729.	
	14 Juillet 1731.	M. CLAIRAUT, Associé-Mécanicien, le 18 Avril 1733. . . . .	
	18 Avril 1733.	M. DE FOUCHY, Associé-Astronome, le 14 Avril 1731, repassé à l'Astronomie le 16 Décembre 1733. . . . .	
	9 Janvier 1734.	M. DE BUFFON, passé Adjoint-Botaniste le 18 Mars 1739. . . . .	
	29 Avril 1739.	M. l'Abbé NOLLET, Associé-Mécanicien, le 27 Juin 1742. . . . .	
	29 Avril 1744.	M. le Marquis DE COURTIVRON, Associé-Mécanicien, le 3 Septembre 1746. . . . .	
	15 Février 1749.	M. le Chevalier D'ARCY, Associé-Géomètre, le 7 Janvier 1758.	
	8 Avril 1758.	M. BEZOUT, Associé-Mécanicien, 27 Juillet 1768. . . . .	
	8 Mars 1769.	M. le Marquis DE CONDORCET, Associé-Mécanicien, le 22 Décembre 1770. . . . .	
	26 Janvier 1771.	M. DESMAREST, Associé-Mécanicien, le 24 Mars 1773. . . . .	
	24 Avril 1773.	M. DE LA PLACE. . . . .	

## ADJOINT - MÉCANICIEN.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ELÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
	29 Janvier 1716.	M. DE CAMUS, exclu par absence, 4 Décembre 1723. . . . .	
<u>S U C C E S S E U R S .</u>			
	11 Décem- bre 1723.	M. DE BEAUFORT, Adjoint-Géomètre 1721, passé à cette place au lieu de M. de Mauferlais, qui y avoit été nommé, & qui prit sa place de Géomètre; Associé-Mécanicien le 17 Mai 1724. . . . .	
	14 Juin 1724.	M. PITOT, Associé-Mécanicien, le 23 Juillet 1727. . . . .	
	15 Août 1727.	M. CAMUS, Associé-Mécanicien, le 18 Avril 1733. . . . .	
	13 Mai 1733.	M. FONTAINE, Associé-Géomètre, le 16 Décembre 1739. . . . .	
	20 Janvier 1740.	M. DE MONTIGNY, Associé-Géomètre, le 27 Juin 1742. . . . .	
	26 Janvier 1746.	M. DE VAUCANSON, Associé-Mécanicien, le 7 Janvier 1758. . . . .	
	8 Avril 1758.	M. le Comte DE LAURAGUIS, Vétéran, le 10 Avril 1771. . . . .	
	30 Avril 1771.	M. l'Abbé DE ROCHON. . . . .	

## ADJOINT - ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
3 Août 1715.	8 Janvier 1716.	M. HELVETIUS, Associé-Anatomiste, 9 Juillet 1718. . . . .	
<u>S U C C E S S E U R S .</u>			
	25 Février 1722.	M. PETIT, Médecin, Associé-Chymiste, le 5 Septembre 1722.	
	22 Décem- bre 1723.	M. SENAC, Associé-Vétéran, 8 Février 1741. . . . .	
	12 Février 1744.	M. FERREIN, Associé-Anatomiste, le 14 Août 1742. . . . .	
	20 Mars 1743.	M. BOUVART, Associé-Anatomiste, 10 Juin 1750. . . . .	
	20 Juin 1759.	M. TENON, Associé-Anatomiste, 14 Juin 1760. . . . .	
	28 Juin 1760.	M. PETIT, Associé-Anatomiste, 4 Septembre 1773. . . . .	
	12 Décem- bre 1773.	M. SABATTIER. . . . .	



## ADJOINT - ANATOMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ELÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
6 Juillet 1715.	8 Janvier 1716.	M. PETIT, Chirurgien, Associé-Anatomiste, 11 Mars 1722.	
<u>S U C C E S S E U R S .</u>			
	24 Mars 1722.	M. MORAND, Associé-Anatomiste, 1er Août 1725. . . . .	
	29 Août 1725.	M. MALOQUET, Associé-Anatomiste, 31 Août 1726. . . . .	
	7 Janvier 1728.	M. HUNAULD, Associé-Anatomiste, 2 Août 1741. . . . .	
	10 Février 1742.	M. LASSONE, Associé-Anatomiste, 28 Février 1748. . . . .	
	20 Mars 1748.	M. HÉRISANT, Associé-Anatomiste, 4 Septembre 1751. . . . .	
	8 Janvier 1752.	M. LIEUTAUD, Associé-Vétéran, 28 Avril 1759. . . . .	
	20 Juin 1759.	M. MORAND, Médecin, Associé-Anatomiste, 23 Juin 1769. . . . .	
	12 Juillet 1759.	M. PORTAL, Associé-Anatomiste, 19 Février 1774. . . . .	
	16 Mars 1774.	M. DE VICQ D'AZYR. . . . .	

## ADJOINT - CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
14 Février 1699.	8 Janvier 1716.	M. BOULDU, Associé-Chymiste, 8 Février 1727. . . . .	
<u>S U C C E S S E U R S .</u>			
	26 Février 1727.	M. BOURDELIN, Associé-Chymiste, 5 Mai 1731. . . . .	
	29 Août 1711.	M. GROSSE. . . . .	1745.
	10 Avril 1745.	M. MACQUER, Associé-Chymiste, 12 Avril 1766. . . . .	
	30 Avril 1766.	M. CADET, Associé-Chymiste, 29 Août 1770. . . . .	
	17 Novem- bre 1770.	M. SAGE. . . . .	

## ADJOINT-CHYMISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
3 Août 1712.	15 Février 1716.	M. IMBERT. Les registres ne font aucune mention de son élection, mais on le trouve en cette qualité le 15 Février 1716.	1722.
<u>S U C C E S S E U R S .</u>			
	26 Mai 1723.	M. DUFAY, Associé-Chymiste, 30 Août 1724. . . . .	
	12 Décembre 1725.	M. HUNAUD, passé Adjoint-Anatomiste, 7 Janvier 1728. . .	
	28 Janvier 1728.	M. DUHAMEL, passé Associé-Botaniste, 6 Septembre 1730. . .	
	13 Décembre 1730.	M. DE LA CONDAMINE, Associé-Géomètre, 9 Février 1735. . .	
	2 Mars 1735.	M. HELLOT, Pensionnaire-Surnuméraire, 18 Novembre 1739.	
	10 Février 1742.	M. MALOUIN, Associé-Chymiste, 29 Août 1744. . . . .	
	9 Mai 1744.	M. ROUELLE, Associé-Chymiste, 19 Juillet 1752. . . . .	
	2 Septem- bre 1752.	M. PARON. . . . .	1768.
		M. GEOFFROY, le fils, tous deux nommés à la même place, à condition que la première vacante ne sera pas remplie. . .	1763.
	1 Juin 1768.	M. JARS. . . . .	1769.
		M. LAVOISIER, Associé-Chymiste, 5 Septembre 1772; tous deux nommés à la même place, à condition que la première vacante ne sera pas remplie. . . . .	
	9 Janvier 1773	M. BEAUME. . . . .	

## ADJOINT-BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 1.

ELÈVE.	ADJOINT.	PREMIER TITULAIRE.	MORT.
8 Février 1710.	8 Janvier 1716.	M. DE LA HIRE, Médecin, Associé-Mécanicien, 6 Décembre 1719. . . . .	
<hr/> <i>S U C C E S S E U R S.</i> <hr/>			
	22 Février 1722.	M. TRANT. . . . .	1739.
	18 Mars 1739.	M. DE BREMOND. . . . .	21 Mars 1742.
	9 Janvier 1743.	M. DE JUSSIEU ( <i>Joseph</i> ) Associé-Botaniste, 29 Mai 1743. . . .	
	3 Juillet 1743.	M. GUETTARD, Associé-Botaniste, 24 Mai 1758. . . . .	
	30 Août 1758.	M. DE FOUGEROUX, Associé-Botaniste, 11 Juillet 1759. . . .	
	24 Juillet 1759.	M. Adanson, Associé-Botaniste, 3 Mars 1773. . . . .	
	24 Mars 1773.	M. DE JUSSIEU. . . . .	

ADJOINT - BOTANISTE.

Création du 4 Février 1699.

PLACE 2.

ÉLÈVE.

ADJOINT.

PREMIER TITULAIRE.

MORT.

29 Janvier 1716. M. D'ANTY D'IGNARD, Associé-Botaniste, 22 Août 1721. . .

S U C C E S S E U R S .

1<sup>er</sup>. Août 1725. M. DE JESSIU 'Bernard' Associé-Botaniste, 18 Mars 1739. .

13 Juin 1739. M. DE BUEION, Associé-Mécanicien, 9 Janvier 1744; Associé-Botaniste, 13 Juin 1739. . . . .

3 Juillet 1743. M. LE MONNIER, Médecin, Associé-Botaniste, 11 Mars 1744. .

28 Mars 1744. M. D'AUBENTON, Associé-Botaniste, 16 Août 1758. . . . .

18 Novemb-  
bre 1758. M. TILLET, Associé-Botaniste, 8 Août 1759. . . . .

22 Août 1759. M. BRISSON. . . . .

# GÉOGRAPHIE.

*Création du 22 Mai 1730.*

RÉCEPTION.

14 Juin 1730.

24 Avril 1773.

PREMIER TITULAIRE.

M. BUACHE. . . . .

SUCCESEURS.

M. D'ANVILLE. . . . .

MORT.

27 Janvier 1773.

# É L È V E.

*Création de 1699 (1).*

RÉCEPTION.

*S O U S L E P R E M I E R G É O M È T R E.*

- 18 Février 1699. M. CHEVALIER, Associé, 5 Février 1707.
- 12 Mars 1707. M. OZANAN, Associé-Mécanicien, 7 Février 1711.
- 17 Février 1712. M. DESLANDES, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

*S O U S L E S E C O N D G É O M È T R E.*

- . . . . . 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.

*S O U S L E T R O I S I È M E G É O M È T R E.*

- 4 Février 1699. M. CARRÉ, Associé, 15 Février 1702.
- 15 Mars 1702. M. GUISNÉE, Associé, 5 Février 1707.
- 12 Mars 1707. M. JAURIN, Pensionnaire, 18 Mai 1707.
- 14 Mars 1708. M. DE RÉAUMUR, Pensionnaire-Mécanicien, 16 Mai 1711.
- 17 Juin 1711. M. l'Abbé DE BRAGELONGNE, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

*S O U S L E P R E M I E R A S T R O N O M E.*

- 4 Février 1699. M. MARALDI, de l'ancienne Académie en 1694, Associé-Géomètre, 4 Mars 1699.
- 14 Mars 1699. M. MONTI, (Cardinal en 1756) a remercié le 15 Février 1702.
- . . . . . M. Guillaume DE LISLE, Adjoint-Surnuméraire, 8 Janvier 1716.

*S O U S L E S E C O N D A S T R O N O M E.*

- 4 Mars 1699. M. LIUTAUD, Adjoint, 8 Janvier 1716.

*S O U S L E T R O I S I È M E A S T R O N O M E.*

- 4 Mars 1699. M. AMONTONS, mort le 11 Octobre 1705.
- 12 Mars 1707. M. BOMIE, passé à la place d'Elève-Géomètre de M. *du Torar*, 23 Février 1714.
- 24 Mars 1714. M. DE LISLE (*Joseph*), Adjoint, 8 Janvier 1716.

(1) Le 8 Janvier 1716, le Roi a supprimé la Classe des vingt Filles pour former une Classe de douze Académiciens-Adjoints sur six différens genres de Sciences auxquelles s'applique l'Académie.

É L È V E.  
Création de 1699.

RÉCEPTION.

25 Février 1699.

M. PARENT, Adjoint, 8 Janvier 1716.

28 Février 1699.

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

12 Mars 1707.

M. SAULMON, Pensionnaire, 7 Septembre 1715.

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.

21 Février 1699.

M. LITRE, Associé, 19 Mars 1701.

9 Avril 1701.

M. DUVERNEY (*Pierre*) Associé, 5 Février 1707.

12 Mars 1707.

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

6 Juillet 1715.

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

7 Mars 1699.

M. DUVERNLY, frère du Pensionnaire, a quitté en 1703.

12 Mars 1707.

M. AUBERT, mort en 1714.

8 Mai 1715.

M. WINSLOW, Associé, 21 Janvier 1716.

21 Février 1699.

M. POUPART, mort en 1709.

17 Mai 1710.

M. ENGUEHARD, exclus pour cause de négligence.

13 Août 1712.

M. ROUHULT, Associé, 6 Février 1715.

3 Août 1715.

M. HELVÉTIUS, Adjoint, 8 Janvier 1716.



É L È V E.  
Création de 1699.

R É C E P T I O N .

S O U S L E P R E M I E R C H Y M I S T E .

- |                  |   |
|------------------|---|
| 18 Février 1699. | M. THUILLIER, mort le 2 Juin 1702.                  |
| 26 Juillet 1702. | M. LEMERY ( <i>Louis</i> ) Associé, 3 Août 1712.    |
| 27 Août 1712.    | M. LEMERY ( <i>le jeune</i> ) Associé, 5 Août 1715. |
| 26 Juin 1715.    | M. POLI, mort en 1724                               |

S O U S L E S E C O N D C H Y M I S T E .

- |                  |   |
|------------------|---|
| 4 Février 1699.  | M. GEOFFROY ( <i>Médecin</i> ) Associé, 18 Décembre 1699. |
| 27 Janvier 1700. | M. BERGER, mort en 1712.                                  |
| 3 Août 1712.     | M. IMBERT, Adjoint, 15 Février 1716, mort en 1722.        |

S O U S L E T R O I S I È M E C H Y M I S T E .

- |                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| 14 Février 1699. | M. BOULDUK, Adjoint, 8 Janvier 1716. |
|------------------|--------------------------------------|

S O U S L E P R E M I E R B O T A N I S T E .

- |                  |  |
|------------------|--|
| 14 Février 1699. | M. BURLET, Pensionnaire, 26 Novembre 1707.                                   |
| 14 Mars 1708.    | M. WILUSSENS ( <i>fls</i> ) exclus pour cause de négligence, 9 Juillet 1712. |
| 3 Août 1712.     | M. DE JUSSIEU ( <i>Antoine</i> ) Pensionnaire, 6 Avril 1715.                 |

S O U S L E S E C O N D B O T A N I S T E .

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

S O U S L E T R O I S I È M E B O T A N I S T E .

- |                  |   |
|------------------|---|
| 28 Février 1699. | M. RENEAUME, Pensionnaire, 25 Janvier 1710.                               |
| 8 Février 1710.  | M. DE LA HIRE ( <i>Jean-Nicolas</i> ), Adjoint-Botaniste, 8 Janvier 1716. |

## É L È V E.

Création de 1699.

RÉCEPTION.

25 Février 1699.

12 Mars 1707.

4 Février 1699.

S O U S L E S E C R É T A I R E.

M. DE VAL-HIBERT, Vétéran, 19 Février 1707, Adjoint-Vétéran 1716.

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

S O U S L E T R É S O R I E R.M. COUPLET (*Pierre*) Adjoint-Géomètre, 8 Janvier 1716.

## TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

ANNÉE de la Réception du Correspondant.	CORRESPONDANS.	Nom de l'Académicien avec lequel on correspond.
4 Mars 1697.	Le Père SAINT-BONNET, à Lyon.	M. J. D. CASSINI.
id.	M. PEUCHAM, à Avignon.	1699. id.
id.	Le Père FONTA, à Avignon.	id.
id.	M. AVISARD, à Arles.	id.
id.	M. BROCHER, à Aix.	id.
id.	Le Père HEUILLE, à Marseille.	id.
id.	M. BIANCHINI, à Rome.	id.
id.	M. VIVIANI, à Florence.	id.
id.	M. MARCHETTI, à Pise.	id.
id.	M. le Comte DE MARSIGLI, à Vienne.	id.
id.	M. EISENCHMID, à Strasbourg.	id.
id.	M. EIMMART, à Nuremberg.	id.
id.	Le père ERESA, à Madrid.	id.
4 Mars 1699.	M. FLAMTERD, à Londres.	M. J. CASSINI.
4 Mars 1699.	M. NONNIT, à Tours.	1699. M. DE LA HIRE.
id.	M. VURZINBAUR, à Nuremberg.	1699. id.
4 Mars 1699.	M. LUSNEU, à Rotterdam.	M. BURLLET. 1699.
id.	M. LEUWENHOLK, à Rotterdam.	id.
id.	MM. BAYLE & PASNAGE, Auteur de L. R. des Lettres & des Savans, à Rotterdam.	id.
4 Mars 1699.	MM. SILVESTRE, BRIGS & BUISSIERES, en Angleterre.	M. RÉGIS, 1699.
id.	M. LAFOND, à Avignon.	id.
id.	MM. VIEUSSENS & BARBERAC, à Montpellier.	id.
id.	M. BAYLE, à Toulouse.	id.
id.	M. le Duc d'ESCALONNE, en Espagne.	id.
4 Mars 1699.	M. PAFIN, à Marburg.	M. GALLOIS, 1669.
4 Mars 1699.	Les RR. PP. DE FONTENAY, BOUVET, GERBILLON, VISDELOU, SAINT-LEU, CHOMEL, GOLLET, en Chine.	Le Père GOUYE, 1699.

## TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
4 Mars 1699.	Le Père DODIS, en Sicile. . . . .	Le Père GOUYE, 1699.
id. . . . .	Le Père NICOLAS, à Toulouse. . . . .	. . . id.
id. . . . .	Le Père BONFA, à Avignon. . . . .	. . . id.
4 Mars 1699.	MM. RHUISCH & DIDOT, en Hollande. . . . .	M. DUVERNEY, 1699.
id. . . . .	MM. COUPER, HAVER, BRIGGS, en Angleterre. . . . .	. . . id.
id. . . . .	MM. BOONE, RIVINI, ARTELLOT, à Leipzig. . . . .	. . . id.
id. . . . .	MM. BARTHOLIN & JACOBÆUS, en Dannemarck. . . . .	. . . id.
id. . . . .	M. PICAINÉ, en Écossé. . . . .	. . . id.
id. . . . .	M. BELLINI, à Florence. . . . .	. . . id.
4 Mars 1699.	M. HOEDER, à Schaffouse. . . . .	M. BOULDUCC, 1699.
4 Mars 1699.	M. DE LA MARTINIÈRE, à la Martinique. . . . .	M. LÉMERY, 1699.
id. . . . .	MM. LE CLERC & CHENAU, à Genève. . . . .	. . . id.
id. . . . .	M. DE LA HOUSSAYE, à Amsterdam. . . . .	. . . id.
id. . . . .	M. RIDEN, à Montpellier. . . . .	. . . id.
id. . . . .	M. SEIGNETTE, à la Rochelle. . . . .	. . . id.
id. . . . .	M. DUQUERIE, à Caen. . . . .	. . . id.
id. . . . .	M. FÉDE, à Châteaudun. . . . .	. . . id.
id. . . . .	M. CHOTAR, à Angers. . . . .	. . . id.
4 Mars 1699.	M. KIMKEL, à Hambourg. . . . .	M. HOMBERG, 1699.
id. . . . .	M. CARPSON, à Leipzig. . . . .	. . . id.
4 Mars 1699.	M. MATTE LAFAVEUR, à Montpellier. . . . .	M. GHOFFROY, 1699.
id. . . . .	M. MARCHINI, à Lucques. . . . .	. . . id.
4 Mars 1699.	MM. SHEVARD, PETIVER, PLURNET, à Londres. . . . .	M. DE TOURNEFORT, 1699.
id. . . . .	M. HOTTON, à Leyde. . . . .	. . . id.
id. . . . .	M. TRIUMPHETTI, à Rome. . . . .	. . . id.
4 Mars 1699.	M. RIVIN, à Leipzig. . . . .	M. DE TOURNEFORT, 1699.
id. . . . .	M. FOUVARD, à la Porte. . . . .	. . . id.
id. . . . .	MM. MAGNOL & CHIRAC, à Montpellier. . . . .	. . . id.

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

<u>RÉCEPTION.</u>	<u>CORRESPONDANS.</u>	<u>ACADÉMICIEN.</u>
4 Mars 1699.	M. SALVADOR, à <i>Barcelone</i> .	M. DE TOURNEIORT, 1699.
<i>id.</i>	M. GARDEL, à <i>Aix en Provence</i> .	<i>id.</i>
<i>id.</i>	M. LIGNON, à <i>la Guadeloupe</i> .	<i>id.</i>
<i>id.</i>	M. SARRASIN, à <i>Québec</i> .	<i>id.</i>
4 Mars 1699.	M. BAYLE, à <i>Toulouse</i> .	M. DODART, 1699.
1707.	Le Père FEUILLÉ, Missionnaire, à <i>Marseille</i> .	M. CASSINI, 1707.
1714.	M. TRISSAGUIER, Ingénieur des ponts & chaussées du Nivernois.	M. DE RÉAUMUR, 1714.
19 Juin 1715.	M. Jacques-Philippe BREYN, Docteur en Médecine à <i>Dantzic</i> .	M. DE JUSSIEU, 1715.
<i>id.</i>	M. Herman BOERHAYE, Professeur en médecine, Chimie & Botanique à <i>Leyde</i> .	<i>id.</i>
<i>id.</i>	M. César COMMELIN.	<i>id.</i>
1716.	M. ISAMBERT, Docteur de la Faculté de <i>Montpellier</i> .	De l'Académie en général, 1716.
1717.	M. DE LA TOUR-BLANCA, à <i>Lima</i> .	M. D'ONS-EN-BRAY, 1717.
<i>id.</i>	M. TRAYLORRENS.	M. SAURIN, 1717.
<i>id.</i>	M. Geoffroy DRESCHERIBÉ, premier Architecte de M. le Duc de <i>Wirttemberg</i> .	M. DE RÉAUMUR, 1717.
<i>id.</i>	M. HERMAN, Capitaine-Ingénieur.	M. DES BILLETTES, 1717.
1718.	M. Charles CARATZA, Grec d'origine, à <i>Constantinople</i> .	M. DE JUSSIEU, 1718.
1721.	M. ALLIOT, Médecin du Roi, à <i>Saint-Domingue</i> .	<i>id.</i> 1721.
13 Mai 1722.	M. BOUILLET, Docteur en Médecine, associé libre de la Société Royale des Sciences de <i>Montpellier</i> , Membre de l'Académie Royale de <i>Bordeaux</i> , Professeur de Mathématiques & Secrétaire de l'Académie de <i>Belliers</i> ; en 1724, de M. de <i>Lalande</i> .	M. DE MAIRAN, 1722.
1722.	M. BÉLIDOR, Brigadier des armées du Roi, Censeur Royal & Inspecteur général de l'artillerie; Académicien en 1756; M. BOUGUER en 1749.	M. PITOR, 1722.
21 Août 1723.	M. PLYSSONEL, Docteur en Médecine, des Sociétés Royales de <i>Londres</i> , de <i>Montpellier</i> , de <i>Marseille</i> & de <i>Rouen</i> .	M. DE JUSSIEU, 1723.
<i>id.</i>	M. Christ FRID-KIRCH, Astronome à <i>Berlin</i> .	M. DE LONVILLE, 1723.
1723.	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, 1723.

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

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
21 Août 1723.	M. Jean-André PEYSSONEL, Docteur en Médecine à <i>Marseille</i> .	M. GIEFFROY, 1723.
id.	M. Pierre-Antoine MICHELOTTI, Docteur en médecine à <i>Vénise</i> .	M. DE FONTENELLE, 1723.
1724.	M. le Marquis DE COATNISAN.	M. DE RÉAUMUR, 1724.
id.	M. d'HAUTERIVE, Procureur-Général au Conseil de la Martinique.	M. DE MAIRAN, 1724.
1725.	M. FERBOZ, Ingénieur pour le Roi à <i>Besançon</i> , Capitaine au régiment Royal Comtois.	M. MARALDI, 1725.
14 Juillet.	M. BARRERE, Docteur en Médecine, à <i>Perpignan</i> ; en 1749, de M. B. de <i>Jussieu</i> .	M. DE LAGNY, 1725.
id.	M. Isaac BROUCNER, Géographe du Roi, à <i>Baste</i> ; en 1757, de M. de <i>Liste</i> .	M. CASSINI, 1726.
31 Août 1726.	M. DUPUY, Médecin du Roi & premier Médecin de la marine, à <i>Rochefort</i> .	M. WINSLOW, 1726.
3 Décembre 1726.	M. LE FEVRE, Docteur en Médecine, à <i>Uzès</i> ; 1748, de M. <i>Hellot</i> .	M. PITOT, 1726.
1727.	M. GERBIER, Professeur de Mathématiques, à <i>Marseille</i> .	M. CHEVALIER, 1727.
id.	M. Benoît STÉHÉLIN, Docteur en Médecine, à <i>Baste</i> .	M. d'ISNARD, 1727.
1728.	M. DANDOQUE de l'Académie de <i>Beziers</i> , à <i>Beziers</i> .	M. DE MAIRAN, 1728.
1729.	M. TRAVALET, premier Médecin de l'Archiduchesse Gouvernante des Pays-Bas, à <i>Bruxelles</i> .	M. LEMERY, 1729.
21 Juillet 1729.	M. CHÉSELLEN, Chirurgien, de la Société Royale de <i>Londres</i> , à <i>Londres</i> .	M. MORAND, 1729.
id.	M. ALEXANDRE, au <i>Mississipi</i> .	M. DE MAIRAN, 1729.
5 Août 1730.	M. GARSIN, Docteur en Médecine, à <i>Neufchâtel</i> .	M. DE JUSSIEU, 1730.
1 Décembre 1731.	M. l'Abbé OUTHIER, Chanoine de la cathédrale de <i>Bayeux</i> , de l'Académie de <i>Berlin</i> , à <i>Bayeux</i> ; en 1757, de M. de <i>Thury</i> .	M. DE CASSINI, 1731.
23 Janvier 1732.	M. GRIFON, Officiel & Principal du collège de <i>Dombes</i> , Associé à l'Académie des Sciences de <i>Lyon</i> .	M. DE CASSINI, 1732.
29 Août 1733.	M. DE COSSIGNY, Ingénieur du Roi, Chevalier de l'Ordre militaire de <i>Saint-Louis</i> , Ingénieur en chef, à <i>Besançon</i> ; en 1759, de M. <i>Morand</i> ; en 1774, de M. <i>Portal</i> .	M. DE RÉAUMUR, 1733.
1734.	M. MAY, Démonstrateur d'anatomie dans l'Université de <i>Strasbourg</i> .	M. WINSLOW, 1734.

## TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
21 Mars 1734.	M. BÉLIDOR, Lieutenant-Colonel, Chevalier de l'Ordre Militaire de Saint-Louis, ci-devant Professeur Royal aux écoles d'Artillerie de la Iere; en 1758, de M. <i>Bouguer</i> .	M. PITOT, 1734.
10 Novemb. 1734.	M. MÜSSENINGER, Professeur de Mathématiques à Leyde; en 1749, de M. de <i>Réaumur</i> ; en 1759, de M. l'Abbé NOLLET.	M. DUFAY, 1734.
10 Novemb. 1734.	M. CROMWEL MORTIMER, Docteur en Médecine, Secrétaire de la Société Royale, à Londres; en 1749, de M. de <i>Fouchy</i> .	M. DUFAY, 1734.
9 Mars 1735.	Dem NÉOLIS ALLOU, Chaireux, au <i>Valprofond</i> , près de Joigny.	M. DE RÉAUMUR, 1735.
2 Avril 1735.	M. le Comte de MOROGUES, Chef-d'Escadre, Inspecteur de l'artillerie de la Marine, à Brest; en 1763, de M. <i>Duhamel</i> .	M. DE MAIRAN, 1735.
20 Août 1735.	M. GALLON, Ingénieur en chef, à <i>Cherbourg</i> .	M. DE FOUCHY, 1735.
13 Juin 1736.	M. MORIN, Professeur de Philosophie, à Chartres; en 1748 de M. <i>Bouvard</i> .	M. PITOT, 1736.
5 Septembre 1736.	M. PSILANDERHELM, Suédois, à <i>Stocolm</i> ; en 1758, de M. <i>Mæquer</i> .	M. GÉOIROY, 1736.
5 Septembre 1736.	M. JACOBÉ, Docteur en Médecine, Professeur Royal d'Anatomie & de Chymie, Associé de l'Académie de Séville, à <i>Séville</i> .	M. B. DE JUSSIEU, 1736.
6 Avril 1737.	M. VACHER, Chirurgien-Major des Hôpitaux du Roi, à <i>Besançon</i> .	M. B. DE JUSSIEU, 1737.
1737.	M. LIUTAUD, Médecin de l'Hôpital de Versailles; Académicien, en 1752.	M. DUHAMEL, 1737.
1737.	M. BAZIN, Avocat au Parlement, Bibliothécaire de M. le Cardinal de Rohan, à <i>Strasbourg</i> .	M. DE RÉAUMUR, 1737.
1737.	M. DUHAMEL, Docteur en Médecine, à <i>Saint-Domingue</i> .	M. DUFAY. 1737.
14 Juin 1738.	M. POUFFÉ DESPORTES, Médecin du Roi, au <i>Cap François de Saint-Domingue</i> .	M. B. DE JUSSIEU, 1738.
1738.	M. LINNÆUS, Docteur en Médecine, Professeur de Botanique, Chevalier de l'Ordre Royal de l'Étoile Polaire, Membre de la Société Royale de Londres, Académicien en 1762.	M. B. DE JUSSIEU, 1738.
11 Avril 1739.	M. JALLABERT, Professeur en Géométrie & en Physique expérimentale, à <i>Genève</i> .	M. DE MAIRAN, 1739.
23 Decembre 1739.	M. KOENIG, à <i>la Haye</i> .	M. CLAIRAUT, 1739.
1739.	M. DE PONTIS, Enseigne des Galeries du Roi.	M. DUHAMEL, 1739.

## TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

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, Conseiller au Grand Conseil de Genève, membre des Académies de Londres, de Bologne, d'Upsal & de Gottengen, à <i>Genève</i> ; en 1759, de M. <i>Duhamel</i> .	M. DE RÉAUMUR, 1740.
1741.	M. BERTIN, Médecin. . . . .	M. HUNAULD, 1741.
22 Août 1742.	M. NAVIER, Docteur en Médecine, à <i>Châlons-sur-Marne</i> ; en 1749, de M. <i>Duhamel</i> .	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 <i>Brest</i> . .	M. DUHAMEL, 1742.
1742.	M. LE CAT, Docteur en Médecine, Chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu de Rouen, Professeur & Démonstrateur en Anatomie & en Chirurgie, des Académies de Londres, de Berlin, de Pétersbourg, Madrid, de l'Académie Royale de Chirurgie, de l'Académie Impériale des Curieux de la Nature, à <i>Rouen</i> .	M. MORAND, 1742.
1743.	M. DAVIEL, Chirurgien, à <i>Marseille</i> . . . . .	M. DUHAMEL, 1743.
6 Mars 1743.	M. D'APRÈS-DE-MANNEVILLE, Chevalier de l'Ordre du Roi, Capitaine des vaisseaux de la Compagnie des Indes, à <i>Hennebot</i> , près l'Orient.	M. LE MONNIER, 1743.
6 Juillet 1743.	Le Père JACQUIER, Minime, Professeur de Physique expérimentale, à <i>Rome</i> ; en 1767, de M. <i>Du Séjour</i> . . . . .	M. CLAIRAUT, 1743.
18 Janvier 1744.	M. DE CURY, Aipenteur général, à <i>Saint-Domingue</i> . . . . .	M. DE MAIRAN, 1744.
3 Juin 1744.	M. KLINGENSTIERNA, Professeur de Mathématiques, à <i>Upsal</i> ; en 1767, M. <i>d'Alembert</i> . . . . .	M. CLAIRAUT, 1744.
27 Juin 1744.	M. DE BOISSISANDEAU, à <i>Boiffisfendean</i> , en Poitou. . . . .	M. DE FOUCHY, 1744.
3 Août 1744.	M. GUNZ, Professeur d'Anatomie & de Chirurgie, à <i>Leiffc</i> . . . . .	M. BERTIN, 1744.
1744.	M. FORRIZ, à <i>Strasbourg</i> . . . . .	M. MORAND, 1744.
16 Janvier 1745.	Le Père LE SEUR, Minime, Professeur de Mathématiques, à <i>Rome</i> ; en 1767, M. <i>Du Séjour</i> . . . . .	M. CLAIRAUT, 1745.
27 Mars 1745.	M. GAUTIER, Médecin du Roi au Canada & Conseiller au Conseil Supérieur de Québec, à <i>Quebec</i> . . . . .	M. DUHAMEL, 1745.
20 Novemb. 1745.	Le Père MÉLITON, Capucin, de l'Académie de Toulouse, à <i>Montpellier</i> . . . . .	M. DE THURY, 1745.



## TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIENS.
26 Janvier 1746.	Dom GEORGES JUAN, Commandeur d'Aliaga dans l'Ordre de Malthe, Commandant des Gardes de la Marine d'Espagne, Directeur du Collège des Nobles, de la Société Royale de Londres, de l'Académie Royale de Berlin, à <i>Madrid</i> .	M. DE LA CONDAMINE, 1746.
5 Mars 1746.	M. l'Abbé SOUMILLE, Bénéficiaire de Ville-Neuve-les-Avignon. . .	M. DUHAMEL, 1746.
14 Mai 1746.	M. DU PETIT-VARDIN, Capitaine d'Infanterie, à <i>Arras</i> ; en 1767, de M. de <i>Montalembert</i> . . . . .	M. CLAIRAUT, 1746.
18 Juin 1746.	M. DU TOUR, à <i>Riom</i> ; en 1772, M. <i>Morand</i> fils. . . . .	M. l'Abbé NOLLET, 1746.
16 Juillet 1746.	M. MARCORELLE, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de <i>Toulouse</i> , à <i>Narbonne</i> . . . . .	M. DE FOUCHY, 1746.
19 Novemb. 1746.	M. GEORGES-MATHIAS BOSSE, Professeur de Physique, des Académies de <i>Stockholm</i> , de <i>Bologne</i> , de <i>Gripshult</i> , des Sociétés de <i>Londres</i> , d' <i>Helmstadt</i> & de <i>Jenas</i> ; en 1759, de M. l'Abbé <i>Nollet</i> .	M. DE RÉAUMUR, 1746.
26 Novemb. 1746.	M. VERGUIN, Ingénieur de la Marine, à <i>Toulon</i> ; en 1759, de M. de <i>la Condamine</i> . . . . .	M. BOUGUER, 1746.
15 Février 1747.	M. GERARD DE VILLARS, Professeur en Médecine, de l'Académie de la <i>Rochelle</i> ; en 1759, de M. de <i>Jussieu</i> . . . . .	M. DE RÉAUMUR, 1747.
27 Mars 1747.	Dom PEDRO MALDONADO Y SOTO MAYOR, Gentilhomme de la Chambre de Sa Majesté Catholique, Gouverneur de la Province des <i>Emeraudes</i> , à <i>Quito</i> .	M. DE LA CONDAMINE, 1747.
22 Avril 1747.	M. SALERNE, Docteur en Médecine, à <i>Orléans</i> . . . . .	M. DUHAMEL, 1747.
20 Décembre 1747.	M. l'Abbé MINON, Secrétaire de l'Académie d' <i>Angers</i> , Principal du Collège, à <i>Angers</i> . . . . .	M. DE RÉAUMUR, 1747.
21 Février 1748.	M. DE CHEZEAUX, à <i>Lausanne</i> . . . . .	M. CASSINI, 1748.
13 Mars 1748.	Le Père GORDON, Bénédictin Ecossois, Professeur de Philosophie dans l'Université d' <i>Edimbourg</i> . . . . .	M. l'Abbé NOLLET, 1748.
4 Mai 1748.	M. l'Abbé BOSCOVICH, Ancien Professeur Royal d'Astronomie & d'Optique, aux Ecoles Palatines de <i>Milan</i> , & Membre de la Société Royale de <i>Londres</i> ; en 1772, de M. de <i>la Lande</i> .	M. DE MAIRAN, 1748.
4 Mai 1748.	M. DE GÉER, Maréchal de la Cour du Roi de <i>Suède</i> , Chevalier de l'Ordre Royal de l' <i>Etoile Polaire</i> , de l'Académie Royale de <i>Suède</i> , à <i>Stockholm</i> ; en 1759, de M. <i>Guetard</i> .	M. DE RÉAUMUR, 1748.

# TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

<u>RÉCEPTION.</u>	<u>CORRESPONDANS.</u>	<u>ACADÉMICIEN.</u>
4 Mai 1748.	M. DANGERVILLE, à <i>Orléans</i> .	M. DUHAMEL, 1748.
8 Mai 1748.	M. SAUR le jeune, Intéressé aux Mines de Lorraine, à <i>Ste-Marie aux Mines</i> .	M. HELLOT, 1748.
22 Juin 1748.	Le Père BERTIER de l'Oratoire; en 1759, de <i>M. le Monnier</i> ; en 1762, de <i>M. Pingré</i> .	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 Göttingen & d'Upsal, Secrétaire de l'Académie Royale de Suède, à <i>Stockholm</i> ; en 1772, de <i>M. de la Lunde</i> .	M. DE LISLE, 1748.
23 Août 1748.	M. GODEHEU DE RIVILLE, Chevalier de l'Ordre de Malthe, à <i>Vallognes</i> ; en 1759, de <i>M. Duhamel</i> .	M. DE RÉAUMUR, 1748.
6 Septembre 1748.	DON ANTONIO DE ULLOA, Chef d'Escadre des Armées Navales de S. M. Catholique, Gouverneur de Lima, de la Société Royale de Londres & de l'Académie Royale de Berlin, à <i>Lima</i> ; en 1759, de <i>M. le Monnier</i> .	M. BOUGUER, 1748.
8 Janvier 1749.	DON LAURENT ALVAREZ ROXO DE POTELITZ, Grand-Chantre de l'Eglise cathédrale de Para, Proviseur du même Evêché, Commillaire du St. Office & Protonotaire Apostolique, au <i>Para</i> .	M. DE LA CONDA- MINE, 1749.
29 Janvier 1749.	M. l'Abbé SAPTE, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres de Toulouse, à <i>Toulouse</i> .	M. DE FOUCHY, 1749.
1 Février 1749.	M. NAUDAUT, Avocat-Général en la Chambre des Comptes de Bourgogne, à <i>Montbard</i> .	M. DE BUFFON, 1749.
5 Mars 1749.	M. GROSCOW, de l'Académie Royale de Berlin, Professeur d'Astronomie de l'Académie Impériale des Sciences de S. Pétersbourg.	M. DE LA CONDA- MINE, 1749.
10 Mai 1749.	DON MIGUEL DE SANT-ISTIVAN ALVARTZ DE VERA, Lieutenant-Colonel au service de S. M. Catholique, ancien Contrôleur de Quiro, & ancien Aidesseur du Vice-Roi du nouveau Royaume de Grenade, S'intendant de la Monnoie.	M. DE LA CONDA- MINE, 1749.
10 Mai 1749.	M. SEQUIER, Membre de l'Institut de Bologne, des Académies de Cortone, de Palerme, de Véronne, de Luques, de Pérouse, à <i>Nismes</i> ; en 1759, de <i>M. de Jussieu</i> .	M. DE RÉAUMUR, 1749.
4 Juin 1749.	M. TREMBLEY, de la Société Royale de Londres, à <i>Londres</i> , en 1759, de <i>M. de Jussieu</i> .	M. DE RÉAUMUR, 1749.
13 Août 1749.	M. DE MONTAUDIN, de la Société Royale de Londres, à <i>Nantes</i> .	M. BOUGUER, 1749.

## TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

<u>RÉCEPTION.</u>	CORRESPONDANS.	<u>ACADÉMIQUES.</u>
19 Novemb. 1749.	M. BIANCHI, Président du Conseil du Proto-Médicat, & premier Professeur d'Anatomie dans l'Université de Turin, à Turin. . . . .	M. MORAND, 1749.
6 Décembre 1749.	Le Père MAGNIN, Professeur de Droit Canon en l'Université de St Grégoire, à Quir. . . . .	M. DE LA CONDAMINE, 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 Imérite en l'Université de Turin, à Turin. . . . .	M. DUNAMEL, 1750.
4 Mars 1750.	M. ZANOTTI, Président de l'Académie de l'Institut de Bologne, à Bologne; en 1772, de M. de la Londe. . . . .	M. DE LISLE, 1750.
4 Mars 1750.	Le Père DE LA TORRE, de l'Ordre des Somasques, Bibliothécaire du Roi, à Naples; en 1772, de M. Fougeroux. . . . .	M. l'Abbé NOLLET, 1750.
21 Mars 1750.	M. FONDEU, Docteur en Médecine, Inspecteur des Eaux Minérales de Péan, à Pau. . . . .	M. MORAND, 1750.
6 Juin 1750.	M. SIMON, Médecin de la Faculté de Paris, de l'Académie de Sciences de Roien, envoyé par le Roi dans le Levant, pour les recherches de l'Hygiène & d'Histoire Naturelle, en la qualité d'apostaté en 1754.	M. LEMONNIER, 1750.
24 Juillet 1750.	M. ADANSON, au Sénégal; au commencement de 1750, Correspondant de M. de Jussieu, & Académicien le 24 Juillet 1759.	M. DE ROAUMUR, 1750.
22 Août 1750.	Le Père d'Incarville, Missionnaire, à Pékin; en 1757, de M. Lelot.	M. GÉOFFROY, 1750.
22 Août 1750.	Le Père GAUBIL, Missionnaire à Pékin. . . . .	M. DE LISLE, 1750.
9 Janvier 1751.	M. GUATTANI, Chirurgien du Pape en survivance, & Professeur d'Anatomie & de Chirurgie dans les Hôpitaux de Rome, à Rome; en 1762, de M. Morand.	M. WINSLOW, 1751.
3 Février 1751.	M. SHEBBEARE, Docteur en Médecine à Bristol, exilé en 1764.	M. MORAND, 1751.
13 Février 1751.	M. l'Abbé BERAUD, ci-devant Professeur de Mathématiques au Collège de Lyon, Garde du Cabinet des Médailles, Directeur de l'Observatoire & Membre de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres de la même ville, à Lyon; en 1764, M. de la Lande.	M. l'Abbé DE LA CAILLE, 1751.
3 Avril 1751.	M. l'Abbé JURIN, Professeur de Mathématiques à Rheims. . . . .	M. CAMUS, 1751.

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
24 Juillet 1751.	M. BAUX, Docteur en Médecine, à <i>Nismes</i> . . . . .	M. DE JUSSIEU 1751.
30 Juillet 1751.	Le Père ACETTA, Augustin, Professeur de Mathématiques dans l'Université de Turin, à <i>Turin</i> . . . . .	M. MARALDI, 1751.
18 Décembre 1751.	M. BOUCHER, Docteur & Professeur Royal en Médecine, à <i>Lisse en Flandre</i> . . . . .	M. MACQUER, 1751.
19 Février 1752.	M. LE ROY, Docteur en Médecine, à <i>Montpellier</i> . . . . .	M. MORAND, 1752.
15 Juillet 1752.	M. BRONZET, Médecin, à <i>Fontainebleau</i> . . . . .	M. DUHAMEL, 1752.
2 Septembre 1752.	M. VARENNE DE BEOST, Receveur-Général des Finances de Bretagne. . . . .	M. DE BUFFON, 1752.
2 Septembre 1752	M. MECKEL, Professeur d'Anatomie & de l'Académie Royale des Sciences de Berlin, à <i>Berlin</i> ; en 1771, de M. <i>Tenon</i> .	M. FERREIN, 1752.
6 Septembre 1752.	M. BOURGELAT, Ecuyer du Roi, Inspecteur-Général des Haras.	M. le Prêfid. DE MALESHERBES, 1752.
18 Novemb. 1752.	M. MEZERAY, Médecin des Armées du Roi, à <i>Etampes</i> . . . . .	M. MALOUIN, 1752.
12 Mai 1753.	M. DE BORDA, Président au Prêfidal de Dax, à <i>Dax</i> ; en 1759, de M. <i>Duhamel</i> . . . . .	M. DE RÉAUMUR, 1753.
12 Mai 1753.	DON JEAN ANGEMI, Evêque-Coadjuteur au Patriarchat d'Antioche, à <i>Dair-El-Kamar</i> , dans les Etats du Prince des Drafes, en Syrie.	M. BUACHE, 1753.
12 Mai 1753.	M. PINGRÉ, Chanoine-Régulier de la Congrégation de France, Chancelier de l'Université de Paris, Académicien en 1756. . . . .	M. LE MONNIER, 1753.
12 Mai 1753.	M. le Comte DE CUSTINE D'AUELANG, à <i>Nancy</i> ; en 1759, de M. <i>de Buffon</i> . . . . .	M. DE RÉAUMUR, 1753.
12 Mai 1753.	M. ARTURE, Médecin du Roi, à <i>Cayenne</i> . . . . .	M. DE RÉAUMUR, 1753.
12 Mai 1753.	M. CLOZIER, Chirurgien des Haras du Roi, & Apothicairè à <i>Etampes</i> ; en 1759, de M. <i>Guetard</i> . . . . .	M. DE RÉAUMUR, 1753.
12 Mai 1753.	DON JOSEPH MALDONADO Y SOTO MAJOR, Curé de la Cathédrale, à <i>Quito</i> . . . . .	M. DE LA CONDAMINE, 1753.
12 Mai 1753.	M. l'Abbé BOSSUT, Professeur-Royal à l'Ecole du Génie, à <i>Mezières</i> ; Académicien en 1766. . . . .	M. D'ALEMBERT, 1753.
12 Mai 1753.	Le Père MAIRE au Collège Anglois, à <i>Rome</i> . . . . .	M. DE LISLE, 1753.
12 Mai 1753.	M. CHEVALIER, Chanoine à Bruxelles; en 1772, de M. <i>de Thury</i> .	M. DE LISLE, 1753.

## TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIENS.
6 Août 1753.	Le Père FRISI, Barnabite, de la Société Royale de Londres, de l'Institut de Bologne, des Académies de St-Pétersbourg, de Berlin & de Stockolm, Professeur Impérial de Mathématiques, à <i>Milan</i> .	M. DE FOUCHY, 1753.
8 Août 1753.	DON VASQUES Y MORALES HORTEGA, Secrétaire Perpétuel de l'Académie de Médecine, à <i>Madrid</i> .	M. DE JUSSIEU, 1753.
22 Décembre 1753.	M. DE VAUSEVILLE, à <i>Rouen</i> .	M. LEMONNIER, 1753.
6 Avril 1754.	M. AIMEN, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, à <i>Castillon sur Dordogne</i> .	M. DE JUSSIEU, 1754.
6 Avril 1754.	M. DE LA NUX, ancien Conseiller au Conseil Royal à l'Isle de Bourbon; en 1759, de M. de Jussieu.	M. DE RÉAUMUR, 1754.
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 <i>Lyon</i> ; en 1759, de M. de Jussieu.	M. DE RÉAUMUR, 1754.
4 Septembre 1754.	M. THIEAUT DE CHANVALLON, de l'Académie des Sciences de Bordeaux, ci-devant Intendant à Cayenne, à <i>Pentoufon</i> ; en 1759, M. de Jussieu.	M. DE RÉAUMUR, 1754.
20 Décembre 1754.	M. PALUCCI, Chirurgien du Corps de S. M. Impériale, Membre de l'Académie de Florence, à <i>Vienne en Autriche</i> .	M. MORAND, 1754.
12 Février 1755.	M. STRUICK, Professeur de Mathématiques, à <i>Amsterdam</i> ; en 1759, de M. l'abbé de La Caille; en 1764, de M. l'abbé.	M. BOUGUER, 1755.
28 Mai 1755.	M. DE GARDEIL, Docteur en Médecine, à <i>Toulouse</i> .	M. B. DE JUSSIEU, 1755.
9 Juillet 1755.	Le Père FROMONT, Camalite, Professeur de Philosophie, à <i>Pise</i> .	M. l'abbé NOLLET, 1755.
18 Février 1756.	M. AREILLE, Avocat au Parlement de Bretagne, Membre de la Société Royale de Londres, Secrétaire Perpétuel de la Société d'Agriculture du Commerce & des Arts, à <i>Rennes</i> .	M. MACQUER, 1756.
23 Juin 1756.	M. NECKER, Citoyen de Genève, Professeur de Mathématiques & de Physique expérimentale, à <i>Genève</i> .	M. D'ALEMBERT, 1756.
14 Août 1756.	M. WOLTER, Chevalier du St. Empire, Médecin de S. A. Electorale de Bavière, Inspecteur de la Faculté de Médecine d'Inglstadt & des Hôpitaux, à <i>Munich</i> .	M. DE LASSONE, 1756.
23 Mars 1757.	M. PICAULT DE LA KIMBERTIÈRE, Chanoine de l'Eglise d'Orléans, à <i>Orléans</i> .	M. DE RÉAUMUR, 1757.
26 Mars 1757.	M. LARDILLON, Ecuier, à <i>Dijon</i> .	M. DE LA LANDE, 1757.

TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

<u>RÉCEPTION.</u>	<u>CORRESPONDANS.</u>	<u>ACADÉMICIENS.</u>
7 Mai 1757.	M. DE GERMANNE, Concessionnaire des Mines de Franche-Comté, à <i>Planchés-les-Mines</i> ; en 1770, de M. de <i>Montigny</i> .	M. HELLOR, 1757.
22 Juin 1757.	M. D'ARQUIER, Receveur des Tailles de la Généralité d'Auch, Receveur-Général des Décimes, de l'Académie Royale des Sciences de <i>Toulouse</i> , à <i>Toulouse</i> ; en 1767, de M. le <i>Monnier</i> .	M. CLAIRAUT, 1757.
22 Juin 1757.	Le PELE XIMENIS, Professeur de Mathématiques & Premier Mathématicien du Grand Duc de <i>Toscane</i> , à <i>Florence</i> ; en 1766, de M. de <i>Lisle</i> ; en 1772, de M. de <i>la Lande</i> .	M. l'Abbé DE LA CAILLE, 1757.
22 Juin 1757.	M. GABRY, Docteur en Droit, à <i>la Haye</i> .	M. LE MONNIER, 1757.
6 Août 1757.	M. BOVIN, Chanoine Régulier de la Congrégation de France, de l'Académie Royale des Sciences de <i>Rothen</i> , à <i>Rouen</i> .	M. PINGRÉ, 1757.
3 Septembre 1757.	M. DE PARROS, Gentilhomme Portugais de l'Académie Royale des Sciences de <i>Berlin</i> , à <i>Lisbonne</i> ; en 1772, de M. de <i>Thury</i> .	M. DE LISLE, 1757.
25 Janvier 1758.	M. l'Abbé de MAYEAS, de la Maison & Société de <i>Navarre</i> , de la Société Royale de <i>London</i> , Chanoine de l'Eglise Cathédrale, à <i>Vannes</i> .	M. DE MONTIGNY, 1758.
1 <sup>er</sup> Février 1758.	M. LULOFS, Professeur de Mathématiques, à <i>Leyde</i> ; en 1772, de M. de <i>la Lande</i> .	M. DE LISLE, 1757.
25 Février 1758.	M. DE LA TOUCHÉ-MONTAUDOUIN, Ecuyer, à <i>Nantes</i> .	M. DUHAMEL, 1758.
2 Septembre 1758.	M. VOSMAER, Intendant du Cabinet d'Histoire Naturelle de S. A. S. Monseigneur le Prince Stathouder des Etats de <i>Hollande</i> , à <i>la Haye</i> .	M. GUETTARD, 1758.
2 Décembre 1758.	M. JINCY, Maître-ès-Arts, Professeur d'Anatomie, à <i>London</i> .	M. MORAND, 1758.
23 Décembre 1758.	Le Père HILL, Astronome, Membre de l'Académie de <i>Copenhague</i> , à <i>Vienne en Autriche</i> ; en 1766, de M. de <i>Lisle</i> ; en 1772, de M. de <i>la Lande</i> .	M. l'Abbé DE LA CAILLE, 1758.
3 Janvier 1759.	M. LOULLIER, le fils, Conseiller, Médecin du Roi, de l'Académie des Sciences de <i>Paris</i> , Médecin de l'Hôpital-Mage de la Ville, à <i>Beziers</i> .	M. MORAND, 1759.
17 Mars 1759.	M. BOSCH D'ANTIC, Docteur en Médecine, à <i>Rouelles</i> , près de <i>Largies</i> ; en 1772, de M. <i>Tillet</i> .	M. l'Abbé NOLLET, 1759.
8 Août 1759.	M. FERNARD, Docteur en Médecine de la Faculté de <i>Montpellier</i> , Professeur en Médecine dans l'Université de <i>Doon</i> , de la Société Royale de <i>London</i> , à <i>Doon</i> ; en 1771, de M. <i>Mulouin</i> .	M. FERRIN, 1759.

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

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMIQUE.
8 Août 1759.	M. DIRCK KLEINEMBERG, Commis au Secrétariat de L. N. & G. P. les Etats de Hollande & de West-Frife, Membre de la Société Royale des Sciences de Harlem, à la Haye en 1772, de M. Thury.	M. DE LISLE, 1759.
22 Décembre 1759.	M. BAER, Aîné, Maître du Roi de Suède, Professeur dans l'Université de Strasbourg, de l'Académie Royale des Sciences de Suède, de l'Académie de Göttingen.	M. MORAND, 1759.
21 Mars 1760.	M. DE JOUBERT, Président en la Cour des Comptes, Aides & Finances de Montpellier, à Montpellier. . . . .	M. le Prêfid. DE MALESHERBIS, 1760.
30 Avril 1760.	M. FAGE, de l'Académie Electorale des Sciences de Mayence, à S-Domingue. . . . .	M. DUHAMEL, 1760.
21 Juin 1760.	M. le Marquis DE TURBILLY, Chevalier de l'Ordre Royal de St-Louis, Associé-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 Göttingen, Membre de celle de Bâle, de la Société Economique de Berne, Secrétaire en Chef du Conseil de Guerre de la République de Berne, à Berne.	M. DE JUSSIEU, 1761.
10 Janvier 1761.	M. RAZOUT, Docteur en Médecine de la Faculté de Montpellier, Médecin de l'Hôtel-Dieu, à Nîmes. . . . .	M. BOURDELIN, 1761.
10 Janvier 1761.	M. JARS, le jeune, ci-devant Envoyé aux mines de Hongrie, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon; en 1758, Correspondant de M. Duhamel; Académicien en 1769.	M. HELLOT, 1761.
18 Février 1761.	M. MULLER, Secrétaire perpétuel de l'Académie Impériale de Pétersbourg, à Pétersbourg. . . . .	M. DUHAMEL, 1761.
28 Février 1761.	M. LE SAGE, Citoyen de Geneve, à Genève. . . . .	M. DE LA LANDE, 1761.
28 Février 1761.	M. l'Abbé BACHELY, Prêtre du Diocèse de Lisieux, au Mans.	M. DE JUSSIEU, 1761.
15 Avril 1761.	M. FERNER, Ancien Professeur Royal de Mathématiques, de l'Académie Royale des Sciences de Stockholm, de la Société Royale de Londres, Precepteur du Prince Royal de Suède, à Stockholm; en 1772, de M. de Thury	M. DE LISLE, 1761.
6 Août 1761.	M. BOUCHU, Maître des Forges, à Langres; en 1767, de M. Duhamel. . . . .	M. DE COURTI-VRON, 1761.
16 Décembre 1761.	M. TULLY, Docteur en Médecine & Médecin pensionné de la Ville de Dunkerque, à Dunkerque. . . . .	M. MORAND, 1761.

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

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
30 Janvier 1762.	Le Père CARCANI, Professeur d'Astronomie au Collège Royal des Ecoles Pies, Recteur du Collège Royal de Naples, à <i>Naples</i> .	M. DE LISLE, 1762.
10 Février 1762.	M. SCHOEFFER, de l'Académie Impériale des Curieux de la Nature, des Académies Royales de Berlin, de Gottingen, de Leipzig, de Dwisbourg, à <i>Ratisbonne</i> .	M. DE JUSSIEU, 1762.
10 Février 1762.	Le Père BELGRADO, à <i>Bologne</i> ; en 1772, de M. <i>Bailly</i> .	M. DE MAIRAN, 1762.
17 Mars 1762.	M. TEMPLEMAN, Secrétaire de la Société des Arts de Londres, à <i>Londres</i> .	M. PINGRÉ, 1762.
17 Mars 1762.	M. PROLONGE, Avocat en Parlement, Conseiller du Roi & son Procureur, en la Maîtrise des Eaux & Forêts de Soissons, à <i>Soissons</i> .	M. TILLET, 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, Brigadier des Armées du Roi, Ingénieur en Chef, à <i>Calais</i> ; en 1772, de M. <i>Pingré</i> .	M. l'Abbé NOLLET, 1767.
25 Novembre 1767.	DON BIDOS DE CELLES, Religieux Bénédictin de la Congrégation de St Maur, à <i>St Denis</i> .	M. DUHAMEL, 1767.
26 Mars 1768.	M. NIEDHAM, de la Société Royale de Londres & de celle des Antiquités de la même ville, Directeur de l'Académie Impériale de Bruxelles, à <i>Bruxelles</i> .	M. DE BUFFON, 1768.
22 Juin 1768.	M. SCARLATOS DE CARADIA, premier Interprète du Nivari, à <i>Constantinople</i> .	M. DE THURY, 1768.
2 Juillet 1768.	M. PEVIS, Docteur en Médecine, de la Société Royale de Londres, & de l'Académie Royale des Sciences de Prusse, à <i>Londres</i> .	M. DE LA LANDE, 1768.
6 Août 1768.	M. JEAN ANDRÉ DE LUC, Citoyen de Genève, à <i>Genève</i> ; en 1774, de M. <i>de la Lande</i> .	M. DE LA CONDAMINE, 1768.
17 Décembre 1768.	M. GRIGNON, Maître de Forges, Membre de l'Académie de Châlons, à <i>Bayard, près de St-Dizier, en Champagne</i> .	M. DUHAMEL, 1768.
7 Juin 1769.	M. ALLAMAN, Professeur de Physique expérimentale, à <i>Leyde</i> .	M. le Marquis DE COURTANVAUX, 1769.
5 Août 1769.	M. DE LA FAILLE, Secrétaire Perpétuel de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de la Rochelle, Membre de celle d'Auxbourg & de Lunenburg, à <i>La Rochelle</i> .	M. GUETTARD, 1769.
19 Août 1769.	Le Père COTTE, Père de l'Oratoire & Curé de Montmorency, à <i>Montmorency</i> .	M. TILLET, 1769.



TABLEAU CHRONOLOGIQUE DE MM. LES CORRESPONDANS

DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES.

RÉCEPTION.	CORRESPONDANS.	ACADÉMICIEN.
5 Septembre 1770.	M. JARS l'aîné, intéressé dans les mines de St-Bel, près de Lyon, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de cette ville, à Lyon.	M. FOUGEROUX, 1770.
18 Avril 1771.	DON JOSEPH AZALTE Y RAMIREZ, Prêtre au Mexique. . . . .	M. PINGRÉ, 1771.
28 Juin 1771.	M. ANTOINE-MARIE LORGNA, Capitaine des Ingénieurs au service de la République de Suisse, & Professeur de Mathématiques à l'Ecole Militaire de Vérone, à Vérone.	M. DE LA LANDE, 1771.
4 Septembre 1771.	M. CAMPER, Professeur en Médecine à Groningue, de la Société Royale de Londres, & des Académies de Berlin & de Harlem, à Groningue.	M. PORTAL, 1771.
4 Septembre 1771.	M. MAGALHAENS, de la Société Royale & de celle des Arts, à Londres. . . . .	M. DE BORRY, 1771.
7 Mars 1772.	M. DE MORVIAU, Avocat-Général au Parlement de Bourgogne, de l'Académie de Dijon, à Dijon. . . . .	M. MACQUER, 1772.
7 Mars 1772.	M. DE LA TOURETTE, Secrétaire-Perpétuel de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon, à Lyon. . . . .	M. FOUGEROUX, 1772.
11 Mars 1772.	M. BANKS, de la Société Royale de Londres, au Muséum à Londres. . . . .	M. DE LA LANDE, 1772.
11 Mars 1772.	M. SOLANDER, Docteur en Médecine, de la Société Royale de Londres, au Muséum à Londres. . . . .	M. FOUGEROUX, 1772.
8 Avril 1772.	M. MONGE, Professeur Royal de Mathématiques & de Physique à l'Ecole du Génie, à Metzères. . . . .	M. l'Abbé BOSSUT, 1772.
2 Mai 1772.	M. MALLET, Citoyen de Genève, de la Société Royale de Londres, à Genève. . . . .	M. DE LA LANDE, 1772.
2 Mai 1772.	M. SPILLMAN, Docteur en Philosophie & en Médecine, Professeur de Chymie, de Botanique & de Matière médicale, à Strasbourg.	M. DUHAMEL, 1772.
9 Mai 1772.	M. JOHANN-WILHELM WALLOT, à Oppenheim dans le Palatinat. . . . .	M. CASSINI fils, 1772.
15 Mai 1773.	M. le Comte MALVEZZI, Sénateur de Bologne, Membre de l'Institut des Sciences de la même Ville, à Bologne. . . . .	M. DE CONDORCET, 1773.
22 Mai 1773.	M. DE TINSEAU, Ingénieur ordinaire du Roi, à Calais. . . . .	M. l'Abbé BOSSUT, 1773.
28 Août 1773.	M. MULLER, Professeur de Botanique, à Copenhague. . . . .	M. DE JUSSEU, 1773.

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

<u>RÉCEPTION.</u>	CORRESPONDANS.	<u>ACADÉMICIEN.</u>
19 Janvier 1774.	M. SONNFRAT, Correspondant du Cabinet du Roi, de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Lyon, Pensionnaire de Sa Majesté, à l'Isle de France.	M. ADANSON, 1774.
19 Mars 1774.	M. FRAMERY, Consul de France en Norvège, à Drontheim. .	M. DUHAMEL, 1774.
20 Avril 1774.	M. MÉLANDER, Professeur d'Astronomie, à Upsal. . . . .	M. D'ALLEMBERT, 1774.
20 Avril 1774.	M. DE COSSIGNY fils, Ingénieur du Roi, Capitaine d'Infanterie, à l'Isle de France. . . . .	M. LEMONNIER, 1774.

## TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

## ÉLECTION.

## HONORAIRES

1725. M. le Comte DE MAUREPAS, Ministre d'Etat.  
 1731. M. le Duc DE RICHELIEU, Pair & Maréchal de France.  
 1740. M. le Duc DE LA VILLIÈRE, Ministre & Secrétaire d'Etat.  
 1746. M. DE MACHAULT, Ministre d'Etat, ancien Garde des Sceaux de France.  
 1749. M. le Comte DE MAILLEBOIS, 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 Président DE JOUBERT, à Montpellier.  
 1755. M. le Cardinal DE LUYNES, Archevêque de Sens, premier Aumônier de feu Madame la Dauphine.  
 1761. M. BERTIN, Ministre & Secrétaire 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 Française, & 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 Société Royale de Londres.  
 1765. M. le Marquis de COURTANVAUX, Capitaine-Colonel des Cent-Suisses de la Garde ordinaire du Corps du Roi.  
 1769. M. le Duc DE PRASLIN, Chevalier des Ordres du 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, Centeur Royal. *Correspondant*, M. WOLTER, à Munich.  
 1744. M. le Marquis DE COURTIVRON, Maître-de-Camp, Chevalier de l'Ordre Royal & Militaire de St Louis.

## PENSIONNAIRES ORDINAIRES,

## POUR LA GÉOMÉTRIE.

1741. M. D'ALEMBERT, Secrétaire Perpétuel de l'Académie Française, de la Société Royale de Londres, des Académies de Berlin, de Stockholm, de Pétersbourg, de Turin, de l'Institut de Bologne. *Correspondant*, M. MÉLANDER, à Upsal.

## TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

## ÉLECTION.

## PENSIONNAIRES ORDINAIRES.

1749. M. le Chevalier d'ARCY, Maréchal des Camps & Armées du Roi.  
 1756. M. le Chevalier 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'Académie de Berlin, de la Société Royale de Londres. *Correspondants*, M. l'Abbé OUTHIER, à Bayeux; M. l'Abbé CHEVALIER, à Bruxelles; M. DE BARROS, à Lisbonne; M. KLINKENBERG, à la Haie; M. FERNER, à Stockholm.  
 1735. M. LE MONNIER, Lecteur du Roi en Philosophie, de la Société Royale de Londres & de celle de Berlin. *Correspondants*, M. GARIPUY, à Toulouse; M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTÉ à Hernebont près l'Orient; DON ANTONIO DE ULLOA, à Cadix; M. DRAQUIER, à Toulouse.  
 1753. M. DE LA LANDE Lecteur Royal en Mathématiques, Censeur Royal, de la Société Royale de Londres, de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Lettres 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 Göttingen, des Académies de Rome, de Florence, de Cortone, de Mantoue, de Harlem, de l'Académie des Arts établie en Angleterre, & de l'Académie Royale de Marine. *Correspondants*, M. BOUILLET, à Beziers; M. l'Abbé BOSCOVICH; M. WARGENTIN, à Stockholm; 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. BOUILLET 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, Trésorier 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'ANATOMIE.

1744. M. D'AUBENTON, Docteur en Médecine, Garde & Démonstrateur du Cabinet d'Histoire Naturelle du Jardin du Roi, de la Société Royale de Londres, de l'Académie de Berlin.  
 1759. M. TENON, de l'Académie Royale de Chirurgie, Professeur & Démonstrateur Royal au Collège de Chirurgie. *Correspondant*, M. MECKEL, à Berlin.  
 1759. M. MORAND, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Agrégé Honoraire au Collège Royal des Médecins de Nancy, de la Société Royale de Londres, des Académies de Stockholm, de Madrid, de Harlem, de Florence, & Assesseur Honoraire du Collège des

## TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

## ÉLECTION.

## PENSIONNAIRES ORDINAIRES,

Médecins de Liège. *Correspondants*, M. DU TOUR, à *Riom*; M. LE ROY, à *Montpellier*; M. TULEY, à *Dunkerque*.

## POUR LA CHYMIE.

1725. M. BOURDELLIN, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, & Professeur de Chymie au Jardin du Roi, de l'Académie de Berlin, premier Médecin de Médecines de France. *Correspondant*, M. RAZOUX, à *Nîmes*.
1742. M. MALOUIN, Médecin ordinaire de la Reine, Lecteur, Professeur de Médecine au Collège Royal, & ancien Professeur de la Faculté de Paris, de la Société Royale de Londres, Censeur Royal.
1745. M. MACQUER, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Professeur de Chymie au Jardin du Roi en survivance, Censeur Royal, de l'Académie Royale de Stockholm & de Turin. *Correspondants*, M. BOUCHER, à *Lille en Flandre*; M. DE MORVIAU, à *Dijon*.

## POUR LA BOTANIQUE.

1728. M. DUHAMEL DU MONCEAU, de la Société Royale de Londres, de l'Académie impériale de Saint-Petersbourg, de l'Académie de Bologne, de l'Académie de Palerme, Honoraire de l'Académie d'Edimbourg & de l'Académie de la Médecine, Inspecteur général de la Marine. *Correspondants*, M. le Vicomte DE MOROGUES, à *Ess*; M. LONNET, à *Genève*; M. CHARDON DE COURCELLES, à *Brest*; M. NAVIER, à *Châlons-sur-Marne*; M. l'Abbé SOUMILLE, à *Avignon*; M. D'ANGERVILLE, à *Leoben*; M. le Président DE LORÉ, à *Den*; M. DE LA TOUCHE-MANTANDOUIN, à *Nantes*; M. MULLER, à *Moscou*; DOM BELUS DE CILLIS, à *Saint-Denis*; M. GRIGNON, à *Paris*, près *Saint-Dizier* en *Champagne*; M. SEHLMAN, à *Strasbourg*; M. BRANERY, à *Dreuthelm*.
1725. M. DE JUSSIEU, Secrétaire du Roi, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Démonstrateur des Herbes au Jardin du Roi, de la Société Royale de Londres, des Académies de Stockholm & d'Upsal. *Correspondants*, M. SEGUIER, à *Nîmes*; M. TREMBLEY, à *Genève*; M. PAUX, à *Nîmes*; M. A MEN, à *Cajillon sur Dordogne*; M. POIVRE, à *Lyon*; M. THIFAULT DE CHARVAIGNON, à *Pontoufou*; M. DE CARDEIL, à *Toulouse*; M. HALIER fils, à *Beaune*; M. SCHOLIER, à *Ratisbonne*; M. MULLER, à *Copenhague*; M. l'Abbé BACHELY, à *Mans*.
1743. M. GUETTARD, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Censeur Royal & Médecin Botaniste de S. A. S. Monseigneur le Duc d'Orléans, des Académies de Stockholm & de Florence. *Correspondants*, M. DE OTER, à *Stockholm*; M. CLOZIER, à *Etampes*; M. VOSMAER, à *la Haye*; M. DE LA FAILLE, à *la Rochelle*.

--	--	--	--	--	--

<i>pages, ne sont pas encore compris dans les volumes de l'Académie, quoique ces arts soient déjà publiés.</i>			
ART (ANCRES). L'art de la fabrique des ancrés publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1761.	H.152.
— Précis de l'art de l'Ardoisier, publié par M. FOUGEROUX.	A. D.S.	1762.	H.186.
— Précis de l'art du Bourrelrier & du Sellier, publié par M. DE GARSULT.	A. D.S.		
— Précis de l'art du Brodeur, publié par M. DE ST-AUBIN.	A. D.S.		
— Le Cartier ou l'art de faire les cartes à jouer, publié par M. DUHAMEL DU MONCEAU.	A. D.S.	1762.	H.189.
— Précis de l'art du Cartonnier, publié par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1762.	189.
— Précis de l'art du Chamoiseur, publié par le même.	A. D.S.	1763.	H.139.
— Précis de l'art du Chandelier, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1761.	H.152.
— Précis de l'art du Chapelier, publié par M. l'abbé NOLLET.	A. D.S.	1765.	H.132.
— 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.
— Précis de la seconde partie de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre & de son commerce, publié par le même.	A. D.S.		
— Précis de l'art du Charbonnier, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1761.	H.152.
— Précis de l'art du Chauffournier, publié par M. FOURCROY DE RAMCOURT.	A. D.S.	1766.	H.158.
— Précis de l'art du Cirier, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1762.	H.186.
— Précis de l'art de fabriquer les colles, publié par M. DUHAMEL DU MONCEAU.	A. D.S.		
— Analyse de l'art du Cordonnier, publié par M. DE GARSULT.	A. D.S.	1768.	H.127.
— Précis de l'art du Corroyeur, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1767.	H.182.
— Précis de la première partie de l'art du Coutelier, publié par M. FERRET.	A. D.S.		
— Précis de l'art du Coutelier en instrumens de Chirurgie, première section, publié par le même.	A. D.S.		
— Précis de la seconde section du Coutelier en instrumens de Chirurgie, publié par le même.	A. D.S.		
— Précis de l'art du Coutelier en ouvrages communs, publié par M. FOUGEROUX DE BONDAROT.	A. D.S.		
— Précis de l'art du Couvreur, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1766.	H.156.
— Précis de l'art de convertir le cuivre en rosette, ou cuivre rouge en cuivre jaune, auquel est joint l'usage du cuivre & du potin, par M. GALLON.	A. D.S.	1764.	H.181.
— Précis de l'art du Drogier, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1765.	H.132.
— Précis du dévidage des soies, première & seconde section, publié par M. PAULET.	A. D.S.		
— Précis du dévidage des soies, troisième & quatrième section, publié par le même.	A. D.S.		
— Précis de l'art de l'Épinglier, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1761.	H.152.
— Analyse de l'art du Facteur d'orgues, publié par DON BEDOS.	A. D.S.	1767.	H.180.

## TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,

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, Examineur des Gardes du Pavillon & de la Marine, & des Elèves & Aspirans du Corps Royal d'Artillerie, Censeur Royal.
1771. M. DESMAREST, Inspecteur des Manufactures de la Province de Champagne.

## POUR L'ANATOMIE.

1760. M. PETIT, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, Professeur d'Anatomie & de Chirurgie, au Jardin Royal des Plantes, Inspecteur des Hopitiaux Militaires du Royaume.
1770. M. PORTAI, Lecteur & 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.

## POUR LA CHYMIE.

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 survivance, Directeur & Ordonnateur-Général des Bâtimens, Jardins, Arts & Manufactures Royales.

## POUR LA BOTANIQUE.

1758. M. FOUGEROUX DE BONDAROY, de l'Institut de Bologne, de la Société Royale d'Edimbourg. *Correspondants*, le Père 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, Censeur Royal.



TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,  
 À L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

## RÉCEPTION.

## ASSOCIÉS - ÉTRANGERS.

1748. M. DANIEL BERNOUILLI, Professeur en Physique, de la Société Royale de Londres, & des Académies de Berlin & de Pétersbourg.
1755. M. ALBERT DE HALLER, Président-Perpétuel de la Société Royale de GOTTINGEN, & de la Société Economique de Berne, Membre des Académies de Londres, de Berlin, de Bologne, de Stockholm, de Harlem, de celle des Curieux de la Nature, & Membre du Conseil 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.

1770. M. MESSIER, Astronome de la Marine, de la Société Royale de Londres, de l'Académie des Sciences de Prusse, de Suede, de l'Institut de Bologne, de la Société des Sciences de Hollande, de l'Académie Impériale de Bruxelles, de l'Académie des Arts de Londres.
1770. M. CASSINI fils. *Correspondant*, M. WILHELM WALLOT, à *Hoppenheim*.

## POUR LA MÉCANIQUE.

1771. M. l'Abbé DE ROCHON, Astronome de la Marine.
1773. M. DE LA PLACE, Professeur de Mathématiques de l'Ecole Royale Militaire.

TABLEAU DE L'ACADÉMIE ROYALE DES SCIENCES,  
A L'ÉPOQUE DU PREMIER SEPTEMBRE 1774.

RÉCEPTION.

ADJOINTS,

POUR L'ANATOMIE.

1773. M. SABATIER, Professeur Royal d'Anatomie aux Ecoles de Chirurgie, Chirurgien-Major de 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, Maître Apothicaire.

POUR LA BOTANIQUE.

1759. M. BRISSON, Maître de Physique & d'Histoire Naturelle des Enfans de France, Professeur 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 Inscriptions & Belles-Lettres.

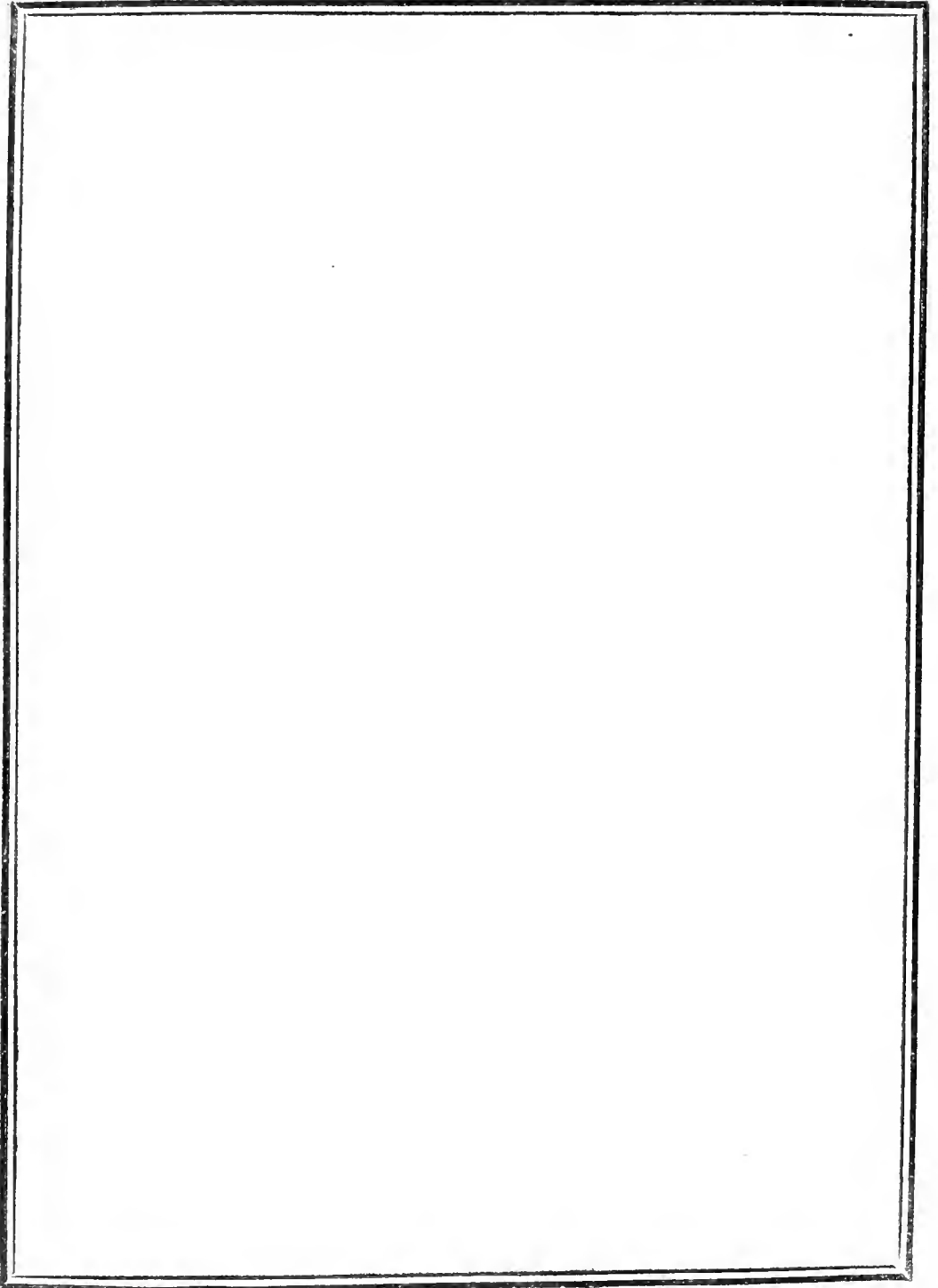
ADJOINT-VÉTÉRAN.

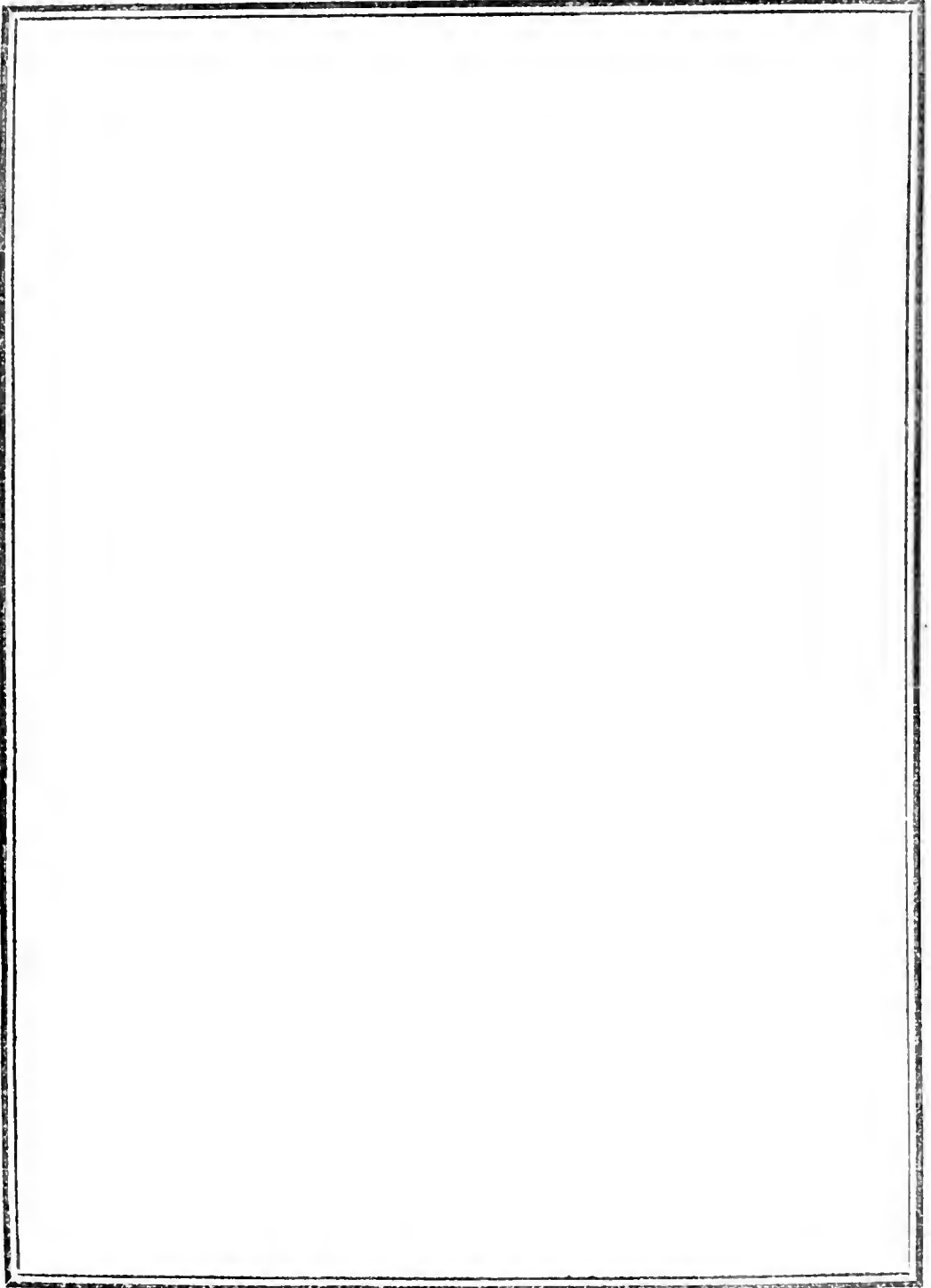
1741. M. l'Abbé DE GUA DE MALVES, ci-devant Lecteur Royal en Philosophie.



*T A B L E*  
DES ARTICLES  
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 ACADEMIQUE.*





--	--	--	--	--

## A B

<b>ABAISSEMENT.</b> <i>Obs.</i> sur l'abaissement subit des eaux de la rivière d'Erault près d'Agde, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D.S.	1717.	. . . . .	H. 9.
— <i>Nouvelle</i> hypothèse par laquelle on explique l'élévation des liqueurs dans les tuyaux capillaires, & l'abaissement du mercure dans ces mêmes tuyaux plongés dans ces liquides, par M. PETIT, Médecin . . . . .	A. D.S.	1724.	94.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur l'abaissement de la mer, par M. CELSIUS, correspondant de l'Académ. des Sciences de Paris, &c. . . . .	COL.	T. 11.	3.	
<b>ABAQUE.</b> <i>Description</i> de l'abaque rhabdologique, par M. PERRAULT. . . . .	MAC.	T. 1.	55.	
<b>ABDOMEN.</b> <i>Pensée</i> sur les deux ligamens nommés <i>suspenseurs de l'abdomen</i> , dont les Anatomistes n'avoient point connu l'usage, par M. POU-PART. . . . .	A. D.S.	1705.	. . . . .	H. 51.
— <i>Espèce</i> inouïe d'hydropisie de l'abdomen, par M. GEORGES-ABRAHAM MERCLINUS. . . . .	COL.	T. 3.	527.	
— <i>Obs.</i> sur des tumeurs enkistées trouvées dans l'abdomen d'un cerf, par M. JEAN-JACQUES WETTER. . . . .	COL.	T. 4.	155.	
— <i>Exp.</i> sur un oiseau & une grenouille dans le vuide ayant tous deux l'abdomen ouvert, par M. ROBERT BOYLE. . . . .	COL.	T. 6.	34.	
— <i>Dissection</i> d'une chienne dans laquelle on a trouvé des œufs adhérens à l'abdomen. . . . .	COL.	T. 7.	55.	
— <i>Obs.</i> sur un abcès singulier à l'abdomen, par M. SAMUEL ANHORNIS. . . . .	COL.	T. 7.	425.	
— <i>Obs.</i> sur une fille qui éprouvoit à l'abdomen des accidens périodiques qui sembloient se régler sur le cours de la lune, par M. HOHMAN. . . . .	COL.	T. 7.	469.	
— <i>Obs.</i> sur une érosion des intestins & de l'abdomen, causée par des vers, par M. CLAUDERUS. . . . .	COL.	T. 7.	472.	
— <i>Obs.</i> sur une tumeur considérable de l'abdomen, suivie d'un accouchement heureux, par M. MERKLIN. . . . .	COL.	T. 7.	484.	
— <i>Obs.</i> sur un stéatôme dans l'abdomen, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 7.	485.	
— <i>Obs.</i> sur la chute d'un fœtus dans l'abdomen, par M. REISELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	609.	
— <i>Obs.</i> sur un bruit qui se faisoit entendre dans l'abdomen, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 7.	611.	
— <i>Obs.</i> anatomico-pathologiques sur l'ensure extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses causes; 1 <sup>o</sup> . sur une espèce singulière d'hydropisie renfermée dans un sac; 2 <sup>o</sup> . sur un abdomen extraordinaire gonflé & fortement tendu, sans fiston; 3 <sup>o</sup> . tumeur de l'abdomen accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un enroulement particulier du mésentère; 4 <sup>o</sup> . sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonflement des intestins qui venoit de leur introfufception, par M. MERKEL. <i>Disc. Prélim. p. 79. App. p. 20 &amp; 67.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	339.	
— <i>Obs.</i> sur un stéatôme du thorax, qui a déplacé le poulmon, le cœur & les viscères de l'abdomen, par <i>le même</i> . <i>Append. p. 30.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	423.	
<b>ABEILLE (PHYSIQUE).</b> <i>Obs.</i> sur le miel que les abeilles retiennent des plantes, par M. DODART. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	163.
— <i>Diverses</i> observations économiques sur les abeilles, par M. DE HAMEL. . . . .	A. D.S.	1704.	331.	
— <i>Solution</i> du problème des cellules exagones des ruches des abeilles, par M. KOENIG. . . . .	A. D.S.	1739.	. . . . .	H. 30

ABEILLE. <i>Obs.</i> sur des ruches pétrifiées renfermant des vers pétrifiés, des fèves & des abeilles desséchées, trouvées en Egypte, par M. LIPPI. . . . .	A. D. S.	1705.	. . . . .	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur les abeilles, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1712.	297.	H. 5.
— <i>Obs.</i> sur l'abeille à crible, par M. ROLANDER. . . . .	COL.	T. 11.	84.	
— <i>Lettre</i> de RICHARD REED, sur un essaim d'abeilles marinales, le cidre, la descente de la lève, & la saison de transplanter les végétaux. . . .	COL.	T. 4.	13.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. WILLOUGHBY sur les abeilles des vieux saules.	COL.	T. 4.	19.	
ABEILLE (ANATOMIE). <i>Histoire</i> des abeilles, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	235.	
— <i>Anatomie</i> de l'aiguillon de l'abeille, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 5.	301.	
— <i>Obs.</i> sur une mère abeille dans le temps de la ponte, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 5.	314.	
— <i>Obs.</i> sur la longueur du conduit qui rapporte la liqueur venimeuse dans la vésicule de l'abeille, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 5.	314.	
— <i>Obs.</i> sur le nombre prodigieux d'œufs d'une jeune abeille femelle, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 5.	317.	
— <i>Obs.</i> sur la liqueur venimeuse d'une jeune abeille morte dans l'esprit de vin, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 5.	317.	
— <i>Anatomie</i> des parties du mâle de l'abeille, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 5.	321.	
— <i>Obs.</i> sur la moëlle épinière des abeilles, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 5.	345.	
— <i>Nombre</i> d'abeilles renfermées dans une ruche, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 5.	364.	
ABERRATION. <i>De</i> l'aberration apparente des étoiles causée par le mouvement progressif de la lumière, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D. S.	1737.	205.	H. 76.
— <i>De</i> l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des satellites, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1746.	539.	H. 101.
— <i>Première</i> dissertation sur le diamètre apparent du soleil, & sur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regarder. . . . .	A. D. S.	1752.	440.	H. 95.
— <i>Seconde</i> dissertation sur le diamètre apparent du soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL. . . .	A. D. S.	1755.	437.	H. 93.
— <i>De</i> l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur dorée en passant à travers deux lentilles, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1757.	545.	
ABSCÈS (EN GÉNÉRAL). <i>Obs.</i> sur les abcès critiques. . . . .	COL.	T. 11.	259.	
— <i>Obs.</i> sur un couteau avalé qui sortit par un abcès, par M. le Dr. WESNER. . . . .	COL.	T. 7.	399.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre spongieuse trouvée dans un abcès, par M. JEAN-PAUL WURFEBANUS. . . . .	COL.	T. 3.	631.	
— <i>Recherches</i> sur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans le corps humain, à l'occasion d'une pierre forée par un abcès dans les hypocondres, par M. ELLER. <i>Disc. Prelim. p. 29. Append. p. 63.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	85.	
ABSCÈS (DANS LA TÊTE). <i>Obs.</i> sur un abcès dans les ventricules antérieurs du cerveau. . . . .	COL.	T. 7.	30.	
— <i>Obs.</i> sur des convulsions épileptiques causées par un abcès au cerveau, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	367.	
— <i>Obs.</i> sur un abcès du cerveau, par M. MARTINI. . . . .	COL.	T. 7.	436.	



--	--	--	--	--

( A B S )

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ABSCÈS

ABSCÈS. <i>Obf.</i> sur un abcès de l'os criblé ou ethmoïde, qui fut suivi d'une léthargie & de la mort, par M. FRANCUS. . . . .	COL.	T. 7.	472.	
ABSCÈS (DANS LA CAPACITÉ). <i>Obf.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la pleurésie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules; le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès par le fondement, par M. CHICOYNEAU, le père, de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1731.	515.	
— <i>Obf.</i> d'une hydropisie de poitrine, accompagnée d'abcès au foie & d'une grosse pierre dans la vésicule du fiel, par M. FRANCUS. . . . .	COL.	T. 7.	473.	
— <i>Obf.</i> sur un abcès singulier à l'abdomen, par M. SAMUEL ANHORNIUS. . . . .	COL.	T. 7.	415.	
— <i>Obf.</i> anatomiques sur un abcès dans le foie, sur un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émolgens du bassin, & sur une conjonction des deux reins, & fut une grande dilatation de la veine-cave, par M. TYSON. . . . .	COL.	T. 2.	487.	
— <i>Guérison</i> d'un abcès aux reins, par le docteur KELINER. . . . .	COL.	T. 7.	514.	
— <i>Obf.</i> sur un abcès 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 calcul gros comme une noix muscade. Réflexions sur cette maladie, par M. TACCONI. . . . .	COL.	T. 10.	39.	
ABSCÈS (EXTÉRIEUR). <i>Obf.</i> sur un abcès ouvert près de l'os sacrum, avec écoulement d'urine par la plaie, par BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	221.	
— <i>Obf.</i> sur un abcès au nombril qui donna lieu de découvrir une pleurésie universelle, qui causa la mort à la malade, par M. SIMON SCHULTZIIUS. . . . .	COL.	T. 3.	283.	
— <i>Obf.</i> sur un abcès des testicules & sur l'hydrocele, par M. DANILL LUDOVIC. . . . .	COL.	T. 3.	412.	
— <i>Obf.</i> sur un abcès qui détruisit l'os tibia, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	330.	
ABSCISSE. <i>Obf.</i> sur des courbes paraboliques qui auront des aïes données, correspondantes à des abcissés données, par M. DE MAUPER-TUIS. . . . .	A. D. S.	1726.		H. 42.
ABSINTHE. <i>Obf.</i> sur la figure des cristaux du sel d'absinthe, par M. JEAN DANIEL MAJOR. . . . .	COL.	T. 3.	171.	
— <i>Obf.</i> sur une femme dont le lait étoit amer, par l'usage qu'elle avoit fait de l'absinthe, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	224.	
ABSTINENCE. <i>Obf.</i> sur une abstinence d'alimens pendant neuf jours, par un ouvrier mineur qui se trouva enfermé dans sa galerie par un éboulement. . . . .	A. D. S.	1761.		H. 26.
— <i>Obf.</i> sur la santé d'une fille qui avoit passé près de quatre années sans prendre d'autre nourriture que de l'eau, & sans pouvoir se servir de ses jambes, & qui fut singulièrement guérie, par M. LARDILLON. . . . .	A. D. S.	1761.		H. 59.
— <i>Obf.</i> sur l'état de Christine Michelot qui, pendant trois années, ne prit aucun aliment & ne but que de l'eau, & dont les infirmités furent dissipées quand ses règles commencèrent à paroître, par le même. . . . .	A. D. S.	1756.		H. 49.
— <i>Obf.</i> sur un jeune homme, tombé dans un puits, qui y resta dix-huit jours; un peu d'eau y fut toute sa nourriture. Retiré du puits, il éprouva une roideur & une enflure considérable dans les membres & parut imbécille; il ne recouvra la parfaite guérison qu'après avoir repris ses travaux de la campagne, par M. MARCORELLE. . . . .	S. E.	T. 6.	602.	

ABSTINENCE. <i>Obs.</i> sur une abstinence extraordinaire de toutes sortes d'alimens, par le docteur HENRI SAMPSON. . . . .	COL.	T. 3.	160.	
— <i>Histoire</i> d'une fille qui a passé près d'un an sans manger, par M. G. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	194.	
— <i>Obs.</i> sur l'abstinence longue & totale des alimens, tant solides que liquides, par M. BECCARI. . . . .	COL.	T. 10.	74.	
— <i>Obs.</i> d'une abstinence de nourriture par un houilleur, enfermé pendant huit jours dans une houillere de charbon. <i>Art. du fouilleur du charbon de terre.</i> Voyez CHARBON DE TERRE. . . . .	ART.	2. F.	2. S.	454.
ACACIA. <i>Obs.</i> sur le tronc d'un acacia entouré d'un cerceau de fer qui s'enfoncé dans la substance du bois à mesure que l'arbre croît en grandeur, par M. PARENT. . . . .	A. D. S.	1711.		H. 56.
ACADÉMIE. <i>Histoire</i> du renouvellement de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Berlin en 1744, par M. DE FORMEY. . . . .	COL.	T. 8.	1.	
ACCÉLÉRATION. <i>Règles</i> des mouvemens accélérés, suivant toutes les proportions imaginables d'accélération ordonnées, par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	231.
— <i>Application</i> de la règle générale des mouvemens accélérés à toutes les hypothèses d'accélération ordonnées dans la chute des corps, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	242.
— <i>Courbes</i> de projections décrites en l'air dans l'hypothèse des résistances du milieu en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances les accélérations des chûtes se font 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 1706, par le même. . . . .	A. D. S.	1709.	69.	H. 97.
— <i>Des</i> mouvemens commencés par des vitesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans, en raison des quarrés des vitesses effectives du mobile, par le même. . . . .	A. D. S.	1709.	267.	H. 97.
ACCIPENSER. <i>Description</i> anatomique de l'Accipenser, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	111.
ACCORD. <i>De</i> la proportion que doivent avoir les cylindres, pour former par leurs sons les accords de la musique, par M. CARRÉ. . . . .	A. D. S.	1709.	47.	H. 93.
— <i>Extrait</i> d'une lettre, écrite de la Haye le 26 Février 1665, sur l'accord invariable de deux horloges. . . . .	COL.	T. 1.	253.	
ACCOUCHEMENT ( MÉDECINE ). <i>Obs.</i> sur un phantôme relatif à la manœuvre des accouchemens, par Mlle BIHERON. . . . .	A. D. S.	1770.		H. 49.
— <i>Obs.</i> 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.	
— <i>Vertu</i> du trèste d'eau dans les accouchemens difficiles. . . . .	COL.	T. 7.	285.	
ACCOUCHEMENT ( ANATOMIE ). <i>Obs.</i> sur 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.
— <i>Dissection</i> d'un cadavre d'une femme morte peu après ses couches, par M. MATHIEU PAISENIUS. . . . .	COL.	T. 3.	240.	
ACCOUCHEMENT ( MALADIE ). <i>Manière</i> de donner du ressort aux vaisseaux de la matrice après l'accouchement, par M. DUSSE. . . . .	A. D. S.	1724.		H. 35.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ACCOUCHEMENT (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une tumeur survenue à la matrice, après un accouchement & une suppression de règles, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1722.	. . . .	H. 20.
— <i>Obs.</i> sur une tumeur considérable à l'abdomen, suivie d'un accouchement heureux & imprévu, par M. MERKLIN. . . . .	COL.	T. 7.	484.	
— <i>Obs.</i> sur les différens déchiremens qui surviennent quelquefois à la matrice pendant la grossesse & l'accouchement, par M. GREGOIRE. . . . .	A. D. S.	1724.	. . . .	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur un dépôt singulier, formé dans le péritoine, à la suite d'une couche, par M. CHOMEL. . . . .	A. D. S.	1728.	413.	H. 12.
— <i>Obs.</i> sur l'accouchement d'une mole, suivi d'un polype à la matrice, par M. GAULARD. . . . .	A. D. S.	1732.	. . . .	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur une femme qui n'a jamais eu de règles, & qui cependant a eu des enfans, par M. JEAN DOLÆUS. . . . .	COL.	T. 3.	263.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui n'eut point ses règles, ni avant, ni pendant, ni après son accouchement, par M. JEAN-GEORGE SOMMER. . . . .	COL.	T. 3.	466.	
— <i>Obs.</i> sur une tumeur à la rate, dissipée par l'accouchement, par le docteur JEAN SCHMID. . . . .	COL.	T. 3.	352.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui ayant eu la rougeole pendant sa grossesse, accoucha d'un enfant dont tout le corps étoit parsemé de taches rouges, par le docteur SAMUEL LEDLIUS. . . . .	COL.	T. 3.	610.	
— <i>Obs.</i> sur un accouchement prématuré, qui est ensuite retardé jusqu'à son terme, par le docteur GONTHIER SCHELHAMMERUS. . . . .	COL.	T. 3.	677.	
— <i>Obs.</i> sur une année malheureuse pour les femmes en couche, par M. THOMAS BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	153.	
— <i>Enfant</i> presque mort après un accouchement laborieux, rappelé à la vie, par SAMUEL LEDLIUS. . . . .	COL.	T. 7.	431.	
— <i>Accouchement</i> d'hydatides, par M. HOFFMAN . . . . .	COL.	T. 7.	465.	
— <i>Guérison</i> d'une Nistalopie, arrivée à la suite d'un accouchement, par M. PAULINI. . . . .	COL.	T. 7.	512.	
— <i>Obs.</i> sur un traitement, par lequel on a prévenu une fausse couche, par M. MURALTO. . . . .	COL.	T. 7.	641.	
— <i>Histoire</i> de deux accouchemens difficiles, par M. SCHOUTSER. . . . .	COL.	T. 11.	295.	
ACCOUCHEMENT (SINGULIER). <i>Sur</i> 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.
— <i>Obs.</i> sur un accouchement heureux d'un enfant fort & robuste, par une femme dont le vagin étoit si étroit qu'à peine il pouvoit admettre un tuyau de plume, par M. DE LATOISON. . . . .	A. D. S.	1748.	. . . .	H. 58.
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui a resté pendant quarante-six ans dans une des trompes de la matrice, ce qui n'empêcha pas que la mère n'accouchât deux fois très-heureusement pendant ce tems là, par M. BOUDDUC. . . . .	A. D. S.	1721.	. . . .	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur un accouchement par le fondement, par M. GUILLERME. . . . .	A. D. S.	1746.	. . . .	H. 43.
— <i>Extrait</i> d'une lettre, sur une fille de neuf ans qui est accouchée d'un enfant plein de vie. . . . .	COL.	T. 1.	301.	
— <i>Obs.</i> sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissance, par le docteur GABRIEL CLAUDERUS. . . . .	COL.	T. 3.	607.	
— <i>Accouchement</i> extraordinaire d'une grappe d'œufs, attachés les uns aux autres par de petits filamens. . . . .	COL.	T. 1.	304.	

ACCOUCHEMENT. <i>Obs.</i> sur un accouchement monstrueux, causé par une force surprenante de l'imagination, par ALPHONSE KHONIUS. . . . .	COL.	T. 3.	369.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui, ayant été brûlée avec de la poudre à canon, accoucha d'un enfant noir, par M. J. P. ALBRECHT. . . . .	COL.	T. 7.	415.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui accoucha sans s'être crue grosse, par M. MERKLIN. . . . .	COL.	T. 7.	484.	
ACCOUCHEMENT (SUPERFETATION). <i>Obs.</i> sur 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.
— <i>Femme</i> âgée de vingt-trois ans qui eut, à sa première couche, trois fils & une fille, de quatorze pouces six lignes, par M. LEMERY. . . . .	A. D.S.	1702.		H. 19.
— <i>Obs.</i> sur une femme accouchée de quatre filles, qui paroissent de différens termes, ensuite d'une masse informe, puis de deux jours en deux jours de nouveaux enfans bien formés, en tout de neuf enfans, sans compter la masse. . . . .	A. D.S.	1709.		H. 22.
— <i>Obs.</i> sur une femme qui resta huit jours après l'accouchement du premier enfant, sans qu'on eût fait la ligature du cordon ombilical & qui accoucha aulli-tôt après d'un second enfant, par M. GUERIN. . . . .	A. D.S.	1727.		H. 15.
— <i>Obs.</i> sur une femme qui accoucha d'un embryon, & vingt-quatre heures après d'une fille bien portante, par M. MASSON. . . . .	A. D.S.	1729.		H. 12.
— <i>Obs.</i> sur un accouchement qui eut lieu cinq jours après le premier, par M. DE COURTIVRON. . . . .	A. D.S.	1751.		H. 73.
— <i>Accouchement</i> extraordinaire de neuf enfans à la fois, bien formés & dont on distinguoit le sexe. . . . .	COL.	T. 1.	300.	
— <i>Accouchement</i> de deux enfans qui sembloient avoir des âges différens, par M. S. GUST. WAHLBOHM. . . . .	COL.	T. 11.	35.	
ACCOUPLEMENT. <i>Obs.</i> sur l'accouplement du lièvre ou du chat-marin, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D.S.	1715.		H. 11.
— <i>Obs.</i> sur l'aiguillon du limaçon dans l'accouplement, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D.S.	1724.		H. 34.
— <i>Obs.</i> sur les insectes qui se multiplient sans accouplement & par la seule fécondité de chaque individu, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D.S.	1741.		H. 32.
— <i>Mém.</i> sur l'accouplement des cousins, par M. le Commandeur GOLHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac. . . . .	S. E.	T. 3.	617.	
— <i>Obs.</i> sur les accouplemens de l'escargot, par M. SWANMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	79.	
— <i>Accouplement</i> de la mouche du ver de fromage, par le même. . . . .	COL.	T. 5.	488.	
— <i>Obs.</i> sur l'accouplement des limaçons d'eau douce, par MM. J. C. VILKE, & A. MODEER. . . . .	COL.	T. 11.	96.	
ACCROISSEMENT. <i>De</i> la formation & de l'accroissement des coquilles des animaux, tant terrestres qu'aquatiques, soit de mer, soit de rivière, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D.S.	1709.	364.	H. 17.
— <i>Eclaircissement</i> de quelques difficultés sur la formation & l'accroissement des coquilles, par le même. . . . .	A. D.S.	1716.	303.	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'Abbé DE FONTENU. . . . .	A. D.S.	1725.		H. 16.
— <i>Obs.</i> sur l'accroissement & la force extraordinaires du corps du nommé Noël Fichet, âgé de quatre ans. . . . .	A. D.S.	1736.		H. 55.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ACCROISSEMENT. <i>Recherches</i> physiques de la cause du prompt accroissement des plantes dans les tems de pluie, & plusieurs observations à ce sujet, par M. DU HAMEL. . . . .	A. D. S.	1729.	349.	H. 30.
— <i>Mémoire</i> sur le développement & l'accroissement des os des animaux, par le même. . . . .	A. D. S.	1742.	354.	
— <i>Mémoire</i> 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 leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par le même. . . . .	A. D. S.	1743.	87.	H. 69.
— <i>Mémoire</i> sur les os, dans lequel on se propose d'éclaircir, par de nouvelles expériences, comment se fait la crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très-approchant de celui qu'observe la nature, pour l'allongement du corps ligneux dans les boisemens des arbres, par le même. . . . .	A. D. S.	1743.	111.	H. 69.
— <i>Obs.</i> qui ont rapport à l'accroissement des cornes des animaux, & qui peuvent servir 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.
— <i>Formation</i> & accroissement de la coquille de l'escargot, & <i>obs.</i> sur ses œufs, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	84.	
ACEMELLA. <i>Sur</i> la vertu antinéphrétique & lithontriptique de l'acemella, par M. FANTINI. . . . .	COL.	T. 10.	122.	
ACÉTEUX. <i>Précis</i> d'un mémoire sur l'éther acéteux du vinaigre, lu par M. le Comte DE LAURAGUAI. . . . .	A. D. S.	1759.		H. 100.
ACHE-D'EAU. <i>Ache-d'Eau</i> , plante venimeuse pour les bestiaux, par M. BEYERSTEN. . . . .	COL.	T. 11.	319.	
ACHILLE. (TENDONS D') <i>Obs.</i> sur la rupture des tendons qui s'insèrent au talon, que l'on nomme <i>tendons d'Achille</i> , par M. PETIT. . . . .	A. D. S.	1722.	51.	
— <i>Obs.</i> sur la rupture incomplète du tendon d'Achille, par le même.	A. D. S.	1728.	231.	H. 8.
— <i>Obs.</i> sur les plaies du tendon d'Achille, par M. MOLINELLI. . . . .	COL.	T. 10.	56.	
ACHROMATIQUE. <i>Obs.</i> sur les lunettes achromatiques, par M. d'ALEMBERT. . . . .	A. D. S.	1764.	75.	H. 175.
— <i>Obs.</i> sur les lunettes achromatiques, par le même. . . . .	A. D. S.	1765.	53.	H. 129.
— <i>Analyse</i> du troisième mémoire de M. d'ALEMBERT, sur les lunettes achromatiques. . . . .	A. D. S.	1767.	43.	H. 153.
— <i>Obs.</i> sur les moyens de connoître les courbures des surfaces intérieures des lunettes achromatiques, par M. le duc DE CHAULNES. . . . .	A. D. S.	1767.	423.	H. 162.
— <i>Obs.</i> sur les lunettes achromatiques, par M. JEURAT. . . . .	A. D. S.	1770.	461.	H. 103.
ACIDE-SÈL. <i>Voyez</i> le mot CARACTÉRISTIQUE. . . . .				
ACIDE (EN GÉNÉRAL). <i>Expérience</i> pour connoître combien il y a de sel acide dans le vinaigre distillé, par M. BOULDU. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	209.
— <i>Liqueur</i> acide extraite des fleurs fraîchement cueillies sans fermentation préalable, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 6.	372.	
— <i>Obs.</i> sur la dissolution de l'antimoine, non-seulement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par le même. . . . .	COL.	T. 6.	415.	
— <i>Obs.</i> sur l'acide de l'antimoine, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1700.	298.	H. 57.
— <i>Mémoire</i> sur les sels neutres, dans lequel on fait connoître de nou-				

velles classes de sels neutres, & l'on développe le phénomène fingulier de l'excès d'acide dans ces sels, par M. ROUELLE. . . . .	A.D.S.	1754.	572.	H. 79.
ACIDE (SEL). <i>Effets</i> des sels acides sur les couleurs. . . . .	COL.	T. 6.	60.	
— <i>Expérience</i> sur la limaille de cuivre, dissoute dans divers acides, par ROBERT BOYLE. . . . .	COL.	T. 6.	136.	
— <i>Fourneau</i> à recueillir les acides des matières brûlées, par M. NORDEN SKIÖLD. . . . .	COL.	T. 11.	228.	
ACIDE MINÉRAL. <i>Pierres</i> & verres dissous par les acides minéraux, par M. SWAB. . . . .	COL.	T. 11.	243.	
— <i>Nouvelles recherches</i> sur la combinaison de l'acide coneret du tartre avec l'antimoine, par M. DE LASSONE. . . . .	A.D.S.	1768.	520.	H. 61.
ACIDE VÉGÉTAL. <i>Mémoire</i> sur la manière de dissoudre l'étain dans les acides des végétaux, & sur l'arsenic qui s'y trouve encore caché, avec les expériences qui servent de preuves, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim.</i> p. 48. . . . .	COL.	T. 8.	121.	
— <i>Moyens</i> de retirer du sel sédatif du mélange des acides végétaux avec le borax, par M. BARON. . . . .	S. E.	T. 1.	321.	
ACIDE ( ET ALCALI ). <i>Obs.</i> sur la combinaison des acides & des alcalis, par M. BORELLI. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	30.
ACIDES. <i>Du</i> changement des sels acides en sels alcalis volatils, urineux, par M. GÉOFRROY, l'aîné. . . . .	A.D.S.	1717.	226.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur la quantité d'acides absorbés par les alcalis terreux, par M. HOMBERG. . . . .	A.D.S.	1700.	64.	H. 48.
— <i>Mémoire</i> touchant les acides & les alcalis, pour servir d'addition à l'article du sel principe, imprimé dans les mémoires de 1702, p. 36, par le même. . . . .	A.D.S.	1708.	312.	
— <i>Obs.</i> touchant l'effet de certains acides sur les alcalis volatils, par le même. . . . .	A.D.S.	1709.	354.	H. 40.
— <i>Crystallisation</i> d'un sel lexiviel, ou alcalité sans mélange d'aucun acide, par M. HOFFMANN. . . . .	COL.	T. 6.	323.	
— <i>Mémoires</i> où l'on démontre la possibilité de tirer le sel alcali fixe du tartre, par le moyen des acides, sans employer l'action d'un feu violent, par M. MARGRAF. <i>Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	37.	
ACIDE ( ANIMAL ). <i>Obs.</i> sur les acides qui se trouvent dans le sang & dans les autres parties des animaux, par M. HOMBERG. <i>Suite de ces observations</i> , p. 267. . . . .	A.D.S.	1712.	8.	H. 45.
— <i>Réflexions</i> Physiques sur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordinaires des plantes & des animaux, & sur leur acide, par M. LEMERY. . . . .	A.D.S.	1719.	173.	
— <i>Second</i> mémoire dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses, l'altération qu'elles apportent aux substances des mixtes, aux acides, & les erreurs où elles peuvent jeter quand on ne fait pas en faire usage, par le même. . . . .	A.D.S.	1720.	98.	
— <i>Troisième</i> mémoire sur les analyses de Chymie, & particulièrement sur les végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie acide par la distillation, par le même. . . . .	A.D.S.	1720.	166.	
— <i>Quatrième</i> 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.	
— <i>Mém.</i> sur la grande chenille à queue fourchue, du faule, dans lequel				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

on prouve que la liqueur que cette chenille fait jaillir, est un véritable acide & un acide très-acide, par M. BONNET. . . . .	S. E.	T. 2.	276.	
ACIDE. <i>Ext.</i> d'une lettre de M. J. WRAY, au sujet de quelques observations extraordinaires faites sur un suc acide qui se trouve dans les fourmis. . . . .	COL.	T. 2.	300.	
<i>Obs.</i> sur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais sur l'acide des memes insectes, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim.</i> p. 57.	COL.	T. 8.	156.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de MARTIN LISTER, sur une insecte qui contient vraisemblablement une liqueur acide. . . . .	COL.	T. 2.	303.	
ACIDE (ESPRIT) <i>Obs.</i> sur des esprits acides, par M. HOMBERG. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	156
— <i>Obs.</i> sur la quantité exacte des sels volatils acides contenus dans tous les différens esprits acides, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D.S.	1699.	44.	H. 52.
— <i>Mémoire</i> sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion 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.
— <i>Obs.</i> sur les vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. GEOFFROY. . . . .	A. D.S.	1713.	. . . . .	H. 39.
— <i>Différens</i> moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEOFFROY le cadet. . . . .	A. D.S.	1726.	95.	H. 28.
— <i>Manière</i> d'extraire un sel volatil acide minéral en forme sèche, par M. HOMBERG. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	157.
ACIDE MARIN. <i>Obs.</i> sur l'acide du sel marin, sur ses différentes bases, & sur le vitriol qu'on retire des marcaillites, par M. DUCLOS. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	16.
— <i>Mémoire</i> sur la combinaison de l'acide du sel marin avec l'antimoine, sur 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.
— <i>Obs.</i> sur la vertu septique du sel marin. <i>Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	31.	
ACIDE (NITREUX). <i>Quant</i> à ce qui regarde sa composition, sa fabrication. <i>Voyez l'art de distillateur des eaux-fortes, au mot DISTILLATEUR.</i> D.E.F. . . . .				
— <i>Méthode</i> de revivifier l'acide nitreux, par M. AMAND. . . . .	A. D.S.	1728.	. . . . .	H. 40.
— <i>Obs.</i> sur l'inflammation de l'huile de térébenthine, par l'acide nitreux pur, suivant le procédé de <i>Borrichius</i> , & sur l'inflammation de plusieurs huiles essentielles, & par expression avec le même acide, conjointement avec l'acide vitriolique, par M. ROUELLE. . . . .	A. D.S.	1747.	34.	H. 59.
— <i>Effets</i> de l'acide nitreux sur les calculs de l'homme & des animaux, par M. TENON. . . . .	A. D.S.	1764.	374.	H. 47.
— <i>Effet</i> des acides & des alcalis sur les insectes qui se trouvent dans le vinaigre, par M. le duc DE CHAULNES. . . . .	A. D.S.	1765.	. . . . .	H. 26.
— <i>Effet</i> de l'acide nitreux sur les insectes lumineux qui se trouvent dans l'eau de la mer, par M. RIGAUT. . . . .	A. D.S.	1765.	. . . . .	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur du mercure dissous par l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit de vin rectifié, puis distillé & traité avec l'alcali fixe, qui a donné de l'alcali volatil en liqueur, du sel volatil concret & un peu d'huile à odeur bitumineuse, par M. CADET. . . . .	A. D.S.	1769.	. . . . .	H. 66.
— <i>Exp.</i> sur la décomposition du tartre vitriolé, par l'acide nitreux seul, par M. BAUMÉ, apothicaire de Paris. . . . .	S. E.	T. 6.	211.	H. 12.

ACIDE. Remède lorsqu'on a avalé de l'eau-forte, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANNUS. . . . .	COL.	T. 3.	543.	
— <i>Obf.</i> sur le bezoart orical, combiné avec l'acide nitreux, par M. GASPARD KOLICHEN. . . . .	COL.	T. 6.	435.	
ACIDE PHOSPHORIQUE. <i>Obf.</i> sur l'acide phosphorique. <i>Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	47.	
— <i>Examen</i> chimique d'un sel d'urine fort remarquable, qui contient l'acide du phosphore, par M. MARGRAF. <i>Dis. prélim. page 36. Appendix page 37.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	57.	
ACIDE VITRIOLIQUE. <i>Obf.</i> sur l'acide vitriolique qu'on retire des marcaillites, par M. DUCLOS. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	17.
— <i>Obf.</i> sur l'inflammation de l'huile de térébenthine, par l'acide nitreux pur, suivant le procédé de <i>Borrichius</i> , & sur l'inflammation de plusieurs huiles essentielles, & par expression avec le même acide, & conjointement avec l'acide vitriolique, par M. ROUELLE. . . . .	A.D.S.	1747.	34.	H. 59.
— <i>Effets</i> de l'acide vitriolique sur les calculs de l'homme & des animaux, par M. TENON. . . . .	A.D.S.	1764.	374.	H. 47.
— <i>Mém.</i> de M. BARON, dans lequel on démontre que de toutes les expériences que M. POTT a rapportées dans sa dissertation sur le borax, pour prouver que ce sel contient de l'acide vitriolique, qu'il n'y en a pas une seule qui puisse seulement faire conjecturer qu'il existe le moindre acide dans le borax. . . . .	S. E.	T. 1.	309.	
— <i>Nouvelle</i> théorie du pyrophore de M. HOMBERG, où l'on fait voir par des expériences décisives, 1°. que ce pyrophore a les propriétés du foie de soufre; 2°. où l'on donne des procédés sûrs pour composer avec tous les sels qui contiennent l'acide vitriolique, de nouveaux 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 l'air libre, par M. DE SUVIGNY, Docteur en Médecine. . . . .	S. E.	T. 3.	180.	
— <i>Encre</i> sympathique par l'acide vitriolique, & par l'acide marin, par M. CADET. . . . .	S. E.	T. 3.	624.	
— <i>Expériences</i> qui concernent la régénération de l'alun de sa propre 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. <i>Dis. prélim. 25. Appendix, 62.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	61.	
ACIDE (MÉDECINE) <i>Obf.</i> sur une femme hydropique, dont la sueur étoit acide, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	322.	
— <i>Expériences</i> pour connoître si la goutte vient d'un principe acide ou alcalin, par M. TACCONI. . . . .	COL.	T. 10.	166.	
ACIER (PHYSIQUE) <i>Obf.</i> sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A.D.S.	1736.	391.	
— <i>Obf.</i> sur un barreau d'acier qu'on tient à la main lorsqu'on le retire de l'eau bouillante; mais qui, un moment après, devient si chaud qu'on ne sauroit le tenir, par M. DE LA CHAPELLE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	25.
— <i>Obf.</i> sur la limaille d'acier, qui augmente de poids étant souvent mouillée & desséchée, par M. BOURDELIN. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	241.
— <i>Expériences</i> qui montrent avec quelle facilité le fer & l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A.D.S.	1723.	81.	H. 1.
— <i>Façon</i> singulière d'aimanter un barreau d'acier, au moyen duquel on lui a communiqué une force magnétique, quelquefois triple de celle qu'il auroit, si on l'eût aimanté à l'ordinaire, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1745.	181.	H. 1.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

ACIER <i>Exp.</i> pour rechercher si, excepté le fer & l'acier, il y a quelque corps solide ou fluide, qui étant mis entre le fer & l'aimant, apporte quelque changement à sa vertu, ou l'emporte tout-à-fait. . . .	COL.	T. 1.	149.	
ACIER ( MÉCANIQUE ). <i>Précis</i> 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.
— <i>Obs.</i> sur la manière de tirer à la filière le fil d'acier cannelé, par M. BLACKKEY. . . .	A.D.S.	1744.		H. 61.
— <i>Machine</i> pour travailler & polir les cylindres d'acier après la trempe, par M. GAB. POLHEM. . . .	COL.	T. 11.	316.	
— <i>Manière</i> de polir parfaitement l'acier, soit avec du bois, soit au moulin ou à la broûe, par M. PERRET. <i>Art du coutelier.</i> . . .	ART.	1. P.	229.	
— <i>Manière</i> de donner à l'acier un poli aussi vif & aussi beau que celui d'Angleterre, par M. PERRET. . . .	A.D.S.	1769.		H. 131.
— <i>De</i> la préparation de l'acier, par M. G. POLHEM. . . .	COL.	T. 11.	464.	
— <i>Trempe</i> de l'acier, par M. GAB. LAURÆUS. . . .	COL.	T. 11.	466.	
— <i>De</i> la manière de recuire le fer & l'acier, par M. DUHAMEL. <i>Art du ferrurier.</i> . . .	ART.		20.	
— <i>Instructions</i> générales sur la trempe & le recuit de l'acier, par M. PERRET. <i>Art du coutelier.</i> . . .	ART.	1. P.	101.	
— <i>De</i> la manière de polir le fer & l'acier, par M. DUHAMEL. <i>Art du ferrurier.</i> . . .	ART.		25.	
— <i>Manière</i> de faire l'acier dans les Indes avec du fer forgé, par M. BOUCHU. <i>Art des forges &amp; des fourneaux pour fondre le fer.</i> . .	ART.	4. S.	115.	
— <i>De</i> la manière de convertir le fer crud en acier, par le seul travail dans un foyer de forge. <i>Id.</i> . . .	ART.	4. S.	116.	
— <i>Manière</i> de faire l'acier façon de damas, par M. PERRET. <i>Art du coutelier.</i> . . .	ART.	1. P.	217.	
ACONIT. <i>Maladie</i> causée pour avoir mangé des racines d'aconit, par M. JEAN-LOUIS HANNEMAN. . . .	COL.	T. 3.	496.	
— <i>Obs.</i> sur l'aconit, & sur des hommes empoisonnés par cette plante, par M. MORÉ. . . .	COL.	T. 11.	300.	
AÇORES <i>Obs.</i> sur la nouvelle île qui a paru aux Açores après un tremblement de terre, par M. DE LISLE. . . .	A.D.S.	1721.		H. 26.
ACOUSTIQUE. <i>Observation</i> d'acoustique, sur l'amortissement du son aux deux bouts du cylindre, par M. DE LA HIRE. . . .	A.D.S.	1709.		H. 96.
ACOUSTIQUE. <i>Acoustiques</i> , ou cornets pour les sourds, par M. DAQUET. . . .	MAC.	T. 2.	119.	
ACTION. <i>Mémoire</i> sur l'action des muscles dans lequel on tâche de satisfaire, par des voies simples & parement mécaniques aux difficultés proposées par M. WINSLOW, dans son mémoire de 1720, par M. DE MOLIERES. . . .	A.D.S.	1724.	18.	H. 30.
— <i>Réflexions</i> sur le principe de la moindre action, de M. DE MAUPERTUIS, par M. le chevalier D'ARCY. . . .	A.D.S.	1749.	531.	H. 179.
— <i>Replique</i> à un mémoire de M. DE MAUPERTUIS, sur le principe de la moindre action, inséré dans les mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Berlin de l'année 1752, par le même. . . .	A.D.S.	1752.	503.	
— <i>Obs.</i> sur la structure & l'action des petits pois des intestins, par M. LIEBERKUH. <i>Dis. prél. p. 7. Appendix p. 1.</i> . . .	COL.	T. 8.	11.	

ADHÉRENCE. <i>De l'adhérence des parties de l'air entr'elles, &amp; de leur adhérence aux corps qu'elles touchent, par M. PETIT le médecin.</i>	A. D. S.	1731.	50.	H. 1.
ÆGOLETHRON. <i>Eclaircissens historiques &amp; physiques sur diverses plantes, qui ont été pillées pour le véritable agolethron de Pline, par M. GLEDITSCH.</i>	COL.	T. 9.	456.	
AFFECTION. <i>Hipocondriaque scorbutique. Voyez les mots caractéristiques.</i>				
— <i>Obs. sur quelques affections des courbes, par M. DE MAUPERTUIS.</i>	A. D. S.	1729.	277.	H. 44.
AFFINAGE. <i>Obs. sur une séparation de l'or d'avec l'argent par la fonte, par M. HOMBERG.</i>	A. D. S.	1713.	65.	
— <i>L'art de convertir le cuivre en rosette ou cuivre rouge en cuivre jaune, auquel est joint l'affinage du cuivre &amp; du potin, par M. GALLON.</i>	A. D. S.	1764.		H. 181.
— <i>Exp. sur l'affinage de l'or par l'antimoine, par le docteur JONATHAN GODDARD.</i>	COL.	T. 6.	183.	
— <i>Affinage de l'or &amp; de l'argent, par M. CHRISTOPHE MERRIT.</i>	COL.	T. 6.	189.	
— <i>De l'affinage ou purification de l'alun, par M. TORBERN BERGMAN.</i>	COL.	T. 11.	468.	
AGARIC. <i>Analyse de l'agaric, par M. BOULDUK.</i>	A. D. S.	1714.		H. 27.
— <i>De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes une classe particulière pour les fungus, à laquelle doivent se rapporter, non-seulement les champignons, les agarics; mais encore les lichen, à l'occasion de quoi on donne la description d'une espèce nouvelle de champignon, qui a une vraie odeur d'ail, par M. DE JUSSIEU.</i>	A. D. S.	1728.	377.	
AGATE. <i>Obs. sur des coquilles fossiles remplies d'agates, par M. J. MONTI.</i>	COL.	T. 10.	376.	
AGE. <i>Age des poissons, par M. HANS HEDERSTRÆM.</i>	COL.	T. 11.	96.	
AGITATION. <i>Extrait d'une lettre de M. HUYGENS, contenant sa réponse à la réplique de M. l'abbé CATELAN, touchant les centres d'agitation.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	462.
AGNEAU. <i>Obs. sur une poche membraneuse dans un agneau, placée devant la partie inférieure du rectum dans l'endroit où est ordinairement la vessie, par M. FOUGEROUX.</i>	A. D. S.	1759.		H. 83.
— <i>Obs. sur un agneau monstrueux, par M. ANTOINE.</i>	A. D. S.	1703.		H. 28.
— <i>Obs. sur un agneau monstrueux qui n'avoit point de bouche, mais un seul trou entre les deux oreilles, qui répondoit dans les œsophages, par M. DU PUY.</i>	A. D. S.	1715.		H. 13.
— <i>Obs. sur un agneau monstrueux, par M. MAURICE HOFFMANN.</i>	COL.	T. 3.	363.	
— <i>Obs. sur un agneau monstrueux, par M. THOMAS BARTHOLIN.</i>	COL.	T. 4.	305.	
— <i>Obs. sur un agneau monstrueux, par M. RENTZIUS.</i>	COL.	T. 4.	306.	
— <i>Obs. sur un agneau monstrueux, par M. JEAN-LOUIS HANNEMAN.</i>	COL.	T. 4.	335.	
— <i>Agneau à six jambes dissequé, par M. GARATTONI.</i>	COL.	T. 10.	88.	
AGRICULTURE. <i>Voyez les mots techniques des objets que vous désirez connoître.</i>				
— <i>Expériences &amp; observations faites en différens endroits de l'Italie, par M. l'abbé NOLLET.</i>	A. D. S.	1749.	466.	H. 15.
— <i>Précis du traité de la culture des terres, suivant les principes de M. TULL, publié par M. DUHAMEL.</i>	A. D. S.	1750.		H. 107.
— <i>Considérations sur quelques points d'agriculture, par M. TILLET.</i>	A. D. S.	1757.	279.	H. 41.
— <i>Précis des élémens d'agriculture, publiés par M. DUHAMEL.</i>	A. D. S.	1762.		H. 76.
— <i>Obs. faites à Lille en Flandre sur les différentes températures de l'air,</i>				

The image shows a large rectangular frame. On the right side of the frame, there are five vertical lines that create five columns of varying widths. The leftmost column is the widest and is currently blank. The other four columns are narrower and also appear to be blank. The entire frame is enclosed in a double-line border.

--	--	--	--	--	--

sur l'état de la campagne des environs & de ses productions, & sur les maladies épidémiques qui ont régné dans la province depuis la fin de l'hiver de 1732 jusqu'au printemps de 1733, par M. BOUCHER.	S. E.	T. 5.	441.	
AGRICULTURE. <i>Questions</i> sur l'agriculture. . . . .	COL.	T. 2.	13.	
— <i>Amélioration</i> des terres en Cornouailles, par le fable de mer. . .	COL.	T. 4.	67.	
— <i>Obs.</i> d'agriculture, par M. TRIEVALD. . . . .	COL.	T. 11.	342.	
AIGLE. <i>Moyen</i> d'empêcher les aigles de voler trop haut, en leur ôtant une partie du duvet & des plumes qui leur couvrent le ventre. . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	101.
— <i>Obs.</i> sur un aigle blanc, par le docteur ANDRÉ CNOFFELIUS. . .	COL.	T. 4.	108.	
— <i>Effets</i> de la ciguë aquatique sur un aigle. . . . .	COL.	T. 7.	544.	
AIGLE (ANATOMIE). <i>Aigle</i> à trois jambes, par M. GUSTAVE LIDBERG. . .	COL.	T. 11.	60.	
— <i>Obs.</i> sur le cercle osseux de la corne de l'œil de l'aigle, par M. MERY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Description</i> anatomique de trois aigles, par M. PERRAULT. . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	291.
— <i>Diverses</i> observations anatomiques, dissection de la cuille & du pied d'un aigle, par M. MERY. . . . .	A. D. S.	1699.		H. 50.
— <i>Anatomie</i> de l'aigle, par M. JEAN DE MURALTO. . . . .	COL.	T. 3.	472.	
— <i>Desc.</i> anatomique d'un aigle, par M. OLAUS BORRICHIVS. . . .	COL.	T. 4.	185.	
— <i>Obs.</i> sur tous les muscles de l'aigle, par M. NICOLAS STENON. . .	COL.	T. 4.	263.	
AIGUILLE AIMANTÉE. <i>Sa</i> déclinaison, inclination, variation, &c. <i>Voyez</i> AIMANT. . . . .				
— <i>Obs.</i> sur une aiguille en forme de pincette pour faire l'opération de la cataracte, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	153.
— <i>Obs.</i> sur 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 M. GOULARD, de la S. R. de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1740.	617.	
— <i>Machine</i> pour faire moavoir des aiguilles cloignées de l'horloge, par M. MOLARD. . . . .	MAC.	T. 2.	169.	
— <i>Machine</i> pour battre des aiguilles dans l'eau, par M. VERGIER. . .	MAC.	T. 3.	189.	
— <i>Obs.</i> sur une aiguille d'ivoire qui servit de noyau à un calcul, par M. ZAMPOLLO. . . . .	A. D. S.	1735.		H. 21.
— <i>Obs.</i> sur une aiguille avalée, qui se plaça ensuite en travers de l'intestin de l'anus. . . . .	A. D. S.	1753.		H. 137.
— <i>Obs.</i> sur une aiguille d'ivoire qui servoit de noyau à un calcul, par MM. BRETHON, LATAPY & LOMBART . . . . .	A. D. S.	1752.		H. 86.
— <i>Pierre</i> , formée sur une aiguille de fer, tirée de la vessie d'un jeune homme, par M. COLO. . . . .	COL.	T. 2.	518.	
— <i>Obs.</i> sur une aiguille qui sortit près du nombril trois ans après avoir été avalée, par M. BRECHT-FELD. . . . .	COL.	T. 7.	276.	
— <i>Hyaropisie</i> de l'œil guérie au moyen d'une piquure d'aiguille, par M. VALENTINI. . . . .	COL.	T. 7.	434.	
AIGUILLE DE MER (POISSON). <i>Disse</i> l'œuf de l'aiguille de mer, par M. OLAUS BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 4.	252.	
AIGUILLON. <i>Obs.</i> sur l'aiguillon du limaçon dans l'accouplement, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1724.		H. 34.

AIGUILLON. <i>Anatomie</i> de l'aiguillon de l'abeille, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	301.	
— <i>Obs.</i> sur l'aiguillon & le venin du Scorpion, par M. VICTOR STANCARI. . . . .	COL.	T. 10.	603.	
AIL. <i>Obs.</i> des bons effets de l'ail contre la colique, par M. TOURNEFORT. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	112.
AILE DE MOULIN. <i>Réflexions</i> 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 sortir une quantité considérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri, sans aucun dérangement des facultés de l'ame, avec la relation des médecins & des chirurgiens qui ont traité le blessé, par M. ELLER. <i>Disc. prélim.</i> p. 101. . . . .	COL.	T. 8.	380.	
— <i>Comparaison</i> 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. 81.
— <i>Obs.</i> sur la figure des dents des roues, & des ailes des pignons pour rendre les horloges plus parfaits, par M. CAMUS. . . . .	A.D.S.	1733.	117.	
— <i>Obs.</i> sur les ailes des papillons, par M. DE CLEERK. . . . .	COL.	T. 11.	68.	
AIMANT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les phénomènes de l'aimant, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	10.
— <i>Nouvelles expériences</i> sur l'aimant, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	112.
— <i>Nouvelles remarques</i> sur l'aimant & sur les aiguilles aimantées, par M. DE LA HIRE, le fils. . . . .	A.D.S.	1705.	97.	H. 5.
— <i>Div. exp. &amp; obs.</i> chymiques & physiques sur le fer & sur l'aimant, par M. LEMERY, le fils. . . . .	A.D.S.	1706.	119.	H. 32.
— <i>Remarques</i> sur l'aimant, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1717.	275.	H. 5.
— <i>Obs.</i> sur quelques expériences sur l'aimant, par M. DUFAY. . . . .	A.D.S.	1728.	355.	H. 1.
— <i>Suite</i> des observations sur l'aimant, par le même. . . . .	A.D.S.	1730.	142.	H. 1.
— <i>Troisième mémoire</i> sur l'aimant, par le même. . . . .	A.D.S.	1731.	417.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur les nouvelles méthodes d'aimanter, & sur la déclinaison de l'aimant, par M. DE LALANDE. . . . .	A.D.S.	1761.	211.	H. 1.
— <i>Expériences</i> pour prouver que les longues lames d'acier aimantées ne portent un plus grand poids que, parce qu'elles ont reçu une plus grande quantité de matière magnétique, par M. JOBLOR. . . . .	A.D.S.	1703.		H. 20.
— <i>Expériences</i> qui montrent avec quelle facilité le fer & l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A.D.S.	1723.	81.	H. 1.
— <i>Obs. &amp; expériences</i> sur les propriétés de l'aimant, par M. LE MONNIER. . . . .	A.D.S.	1733.		H. 13.
— <i>Explication</i> de deux phénomènes de l'aimant, sur les différences qu'apporment les secousses données à un carton sur lequel on étend de la limaille de fer, à l'arrangement de cette limaille présentée à la pierre d'aimant, par M. DU TOUR. . . . .	S. E.	T. 1.	375.	
— <i>Obs.</i> sur l'aimant, faites au cap de Bonne-Espérance, par M. l'abbé DE LA CAILLE. . . . .	A.D.S.	1751.	454.	H. 158.
— <i>Obs.</i> sur l'aiguille aimantée, par le même. . . . .	A.D.S.	1754.		H. 111.
— <i>Obs.</i> sur l'aiguille aimantée, faites à Rio-Janeiro, par le même. . . . .	A.D.S.	1754.	109.	H. 110.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

AIMANT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur le tourbillon magnétique, par M. DU-TOUR. C. D. L'AC. . . . .	S. E.	T. 3.	233.	
— <i>Dissertation</i> sur l'aimant, par M. LÉONARD EULIER. . . . .	Pr. 10.	T. 5.	M. 10.	
— <i>Discours</i> sur l'aimant, par M. DU TOUR. . . . .	Pr. 11.	T. 5.	M. 11.	
— <i>Exp.</i> sur l'opération de l'aimant dans le vuide. . . . .	COL.	T. 1.	41.	
— <i>Exp.</i> sur l'aimant. . . . .	COL.	T. 1.	149.	
— <i>Exp.</i> pour rechercher si, excepté le fer & l'acier, il y a quelques corps solides ou fluides, qui étant mis entre le fer & l'aimant, appoient quelque changement à sa vertu, ou l'empêchent tout-à-fait. . . . .	COL.	T. 1.	149.	
— <i>Exp.</i> pour connoître si la vertu de l'aimant, passant à travers divers fluides, est sujette à quelque changement. . . . .	COL.	T. 1.	150.	
— <i>Exp.</i> pour faire voir si les actions des pôles dans l'aimant se changent en les tournant vers les pôles opposés de la terre. . . . .	COL.	T. 1.	151.	
— <i>Obs.</i> sur l'aimant & sur la boussole. . . . .	COL.	T. 2.	80.	
— <i>Obs.</i> sur l'aimant, par M. SELLERS. . . . .	COL.	T. 2.	87.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. PETIT, sur l'aimant. . . . .	COL.	T. 6.	6.	
— <i>Exp.</i> sur l'aimant, par M. SAMUEL COLEPRESS. . . . .	COL.	T. 6.	8.	
— <i>Refutation</i> d'une erreur sur l'aimant par M. JOSEPH LANZONI. . . . .	COL.	T. 6.	324.	
— <i>Obs.</i> sur la rouille du fer convertie en aimant, par M. CHEVALIER. . . . .	A. D.S.	1731.		H. 20.
— <i>Description</i> de l'aimant qui s'est trouvé 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.
— <i>Aimant</i> formé à la pointe du clocher neuf de Notre-Dame de Chartres, par M. DE VALMONT. . . . .	COL.	T. 6.	41.	
AIMANT ( DÉCLINAISON DE L' ). <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant, par M. CASSINI. <i>Seconde Part. seconde Divis.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	40.
— <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant à Louveau, par le pere GOUYE. <i>Seconde Part. troisième Divis.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	24.
— <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant, faites à Londres en 1698, par M. CASSINI. <i>Seconde Part. Seconde Divis.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	97.
— <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aiguille aimantée à Payonne, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première Part.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	140.
— <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant, par M. HALLEY. . . . .	A. D.S.	1701.		H. 9.
— <i>Obs.</i> sur la déclinaison 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. . . . .	A. D.S.	1709.	80.	H. 5.
— <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant, par M. DE LISLE. . . . .	A. D.S.	1706.		H. 3.
— <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aimant dans plusieurs endroits du royaume, par le même. . . . .	A. D.S.	1712.		H. 16.
— <i>Nouvelle maniere</i> d'observer en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D.S.	1733.	446.	
— <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D.S.	1770.	459.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, faites à Toulouse, par M. MARCORELLE, le 27 Septembre 1750. . . . .	S. E.	T. 2.	612.	
— <i>Déclinaison</i> de l'aiguille aimantée, observée à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	117.	

AIMANT. ( DÉCLINAISON DE L' ) De la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole, par M. BOUGUER. . . . .	Pr. 6.	T. 2.	M. 6.	
— Lettre sur la déclinaison de l'aimant & sur les marées. . . . .	COL.	T. 6.	15.	
— Obs. faites à Rome en 1670, sur la déclinaison de l'aimant, par M. AUZOUT. . . . .	COL.	T. 6.	21.	
— Table des déclinaisons observées en différens tems & en différens lieux & obs. sur ces déclinaisons. . . . .	COL.	T. 6.	208.	
— Obs. sur la déclinaison de l'aimant, par le docteur MELCHIOR LEYDEKER. . . . .	COL.	T. 6.	283.	
— Obs. sur la déclinaison de l'aiguille aimantée, par le docteur JEAN RICHARDI. . . . .	COL.	T. 6.	292.	
— Déclinaison de l'aiguille aimantée, par le père FRANÇOIS LANA. . . . .	COL.	T. 6.	446.	
— Supplément des tables des déclinaisons de l'aiguille aimantée. . . . .	COL.	T. 6.	677.	
— Déclinaison de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale, par M. HIORTER. . . . .	COL.	T. 11.	190.	
— Déclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal, par M. CELSIUS. . . . .	COL.	T. 11.	192.	
— Déclinaison de l'aiguille aimantée dans les parties septentrionales de la Saede, par M. HELLANT. . . . .	COL.	T. 11.	193.	
AIMANT ( INCLINAISON DE L' ). Obs. sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, & sur la différence de longueur du pendule à Paris & à Cayenne, par M. RICHER. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	116.
— Obs. sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, par M. l'abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1754.	. . . . .	H. 111.
— Obs. faites sur l'inclinaison & la déclinaison de l'aiguille aimantée pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance & aux isles de France & de Bourbon, par le même. . . . .	A. D. S.	1754.	94.	H. 110.
— Inclinaisons de l'aimant, observées par M. D'APRÉS DE MANNEVILLETTE, Capitaine de vaisseaux, pendant son voyage aux isles de France & de Bourbon. . . . .	S. E.	T. 4.	443.	
— Obs. sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée, par M. LÉONARD EULER. . . . .	Pr. 9.	T. 5.	M. 9.	
— Inclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal, & ses oscillations, par M. CELSIUS. . . . .	COL.	T. 11.	193.	
AIMANT ( VARIATION DE L' ). Obs. faites au Cap de Bonne-Espérance sur la variation de l'aiguille aimantée, par le père FONTANAY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	18.
— Obs. sur la variation de l'aiguille aimantée à Antibes, par M. DE LA HIRE. <i>Première Part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	170.
— Obs. sur la variation de l'aimant à Brest, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première Part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	131.
— De la variation de l'aiguille aimantée & de son inclinaison observées à Cayenne, par M. Richer. <i>Première Part. seconde Divif.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	90.
— Obs. sur la variation & l'inclinaison de l'aiguille aimantée à Coquimbo, par le père FEUILLÉE. . . . .	A. D. S.	1711.	142.	
— Obs. faites à Siam sur la variation de l'aimant, par le père RICHAUD. <i>Deuxième Part. troisième Divif.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	207.
— Obs. sur la variation de l'aimant à Si-nghan-fu, par le père de FONTANAY. <i>Deuxième Part. troisième Divif.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	243.
— Obs. sur la variation de l'aimant, faites à Canton, par le même. <i>Seconde Part. troisième Divif.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	251.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

AIMANT. ( VARIATION DE L' ) <i>Obs.</i> sur la variation de l'aimant , à Gorée , par M. CASSINI . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	171.
— <i>Obs.</i> sur la variation de l'aimant , à YLO , par le père FEUILLÉ . . . . .	A. D. S.	1711.	145.	
— <i>Obs.</i> sur la variation de l'aimant à la Guadeloupe , par M. CASSINI . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	175.
— <i>Obs.</i> sur la variation de l'aimant à la Martinique , par le même . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	176.
— <i>Reflexions</i> sur les observations de la variation de l'aimant , faites dans le voyage du Légat du Pape en Chine , l'an 1703 , par M. CASSINI , le fils . . . . .	A. D. S.	1705.	8.	H. 5.
— <i>Réflex.</i> sur la variation de l'aimant observée par M. HOUSSAYE , capitaine commandant le vaisseau l'Aurore pendant la campagne des Indes orientales , faite 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.
— <i>Réflex.</i> sur les obs. de la variation de l'aimant , faites sur le vaisseau le Maurepas dans le voyage de la mer du sud , avec quelques 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.
— <i>Obs.</i> sur la variation de l'aiguille par rapport à la carte de M. HALLEY avec quelques remarques géographiques , faites sur quelques journaux de marine , par M. DE LISLE . . . . .	A. D. S.	1710.	353.	H. 3.
— <i>Méthode</i> d'observer la variation de l'aiguille aimantée en mer , par M. GODIN . . . . .	A. D. S.	1734.	590.	
— <i>Adaiton</i> au mémoire qui a pour titre : <i>Nouvelle manière d'observer en mer la déclinaison de l'aiguille aimantée</i> , extrait d'une lettre de M. DE LA CONDAMINE , de Saint-Domingue le 13 J.illet 1735 , par le même . . . . .	A. D. S.	1734.	597.	
— <i>Résolution</i> d'un problème astronomique utile à la navigation : trouver l'heure du jour , la hauteur du pôle & l'heure du jour la variation de l'aiguille , en observant de x fois la hauteur du soleil ou d'un autre astre avec le tems écoulé entre les deux observations , par M. PITOT . . . . .	A. D. S.	1736.	255.	
— <i>Variation</i> de l'aimant à Paris , par M. LE MONNIER . . . . .	A. D. S.	1770.	459.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur la variation de l'aiguille aimantée , par M. HEVELIUS . . . . .	COL.	T. 6.	59.	
— <i>Obs.</i> sur la variation de la variation de l'aiguille aimantée & sur son inclinaison , par M. HENRI BOND . . . . .	COL.	T. 6.	95.	
— <i>Obs.</i> sur la variation de l'aiguille aimantée , par M. ED. HALLEY . . . . .	COL.	T. 6.	206.	
— <i>Variation</i> de l'aiguille aimantée , par JEAN HEVELIUS . . . . .	COL.	T. 6.	443.	
— <i>Variation</i> continue de l'aiguille aimantée , par M. CELSIUS . . . . .	COL.	T. 11.	191.	
— <i>Aiguille</i> de boussole déviée par l'électricité , par M. VIKSRÆM . . . . .	COL.	T. 11.	190.	
— <i>Effet</i> singulier d'un coup de tonnerre sur l'aiguille d'une boussole . . . . .	COL.	T. 6.	236.	
AIMANT ( MINÉRALOGIE ). <i>Obs.</i> sur une pierre de l'île de Ceylan , qui attire & repousse différens corps , mais d'une manière différente de l'aimant , par M. LEMERY . . . . .	A. D. S.	1717.		H. 7.
— <i>Obs.</i> sur une mine de fer attirable , par l'aimant , par M. DUHAMEL . . . . .	A. D. S.	1745.		H. 47.
— <i>Aimant</i> considérable tiré de la terre , dans le Comté de Dévon . . . . .	COL.	T. 2.	80.	
— <i>De</i> la situation des aimants dans les mines , par M. HERMELIN . . . . .	COL.	T. 11.	194.	
AIMANT ( MÉCANIQUE ). <i>De</i> la construction des boussoles dont on se sert pour observer la déclinaison de l'aiguille aimantée , par M. DE LA HIRE . . . . .	A. D. S.	1716.	6.	
— <i>Instrument</i> dans lequel on réunit celui du quartier de réduction , du cadran solaire horizontal , du vertical méridional , pour trouver la méridienne & la déclinaison de l'aiguille , par M. DE MEAN . . . . .	A. D. S.	1731.		H. 92.

AIMANT ( MÉCANIQUE ). <i>Construction d'une nouvelle boussole dont l'aiguille donne par une seule &amp; même opération, l'inclinaison &amp; la déclinaison de l'aimant, avec plus de précision &amp; plus de facilité que ne font les instrumens employés jusqu'à présent, par M. BUACHE.</i> . . . . .	A. D. S.	1732.	377.	
— <i>Obs. sur un instrument pour trouver sur mer la variation de l'aiguille aimantée, présenté par M. DE QUERCINEUF.</i> . . . . .	A. D. S.	1734.	. . . . .	H. 105.
— <i>Façon singulière d'aimanter un barreau d'acier, au moyen duquel on lui a communiqué une force magnétique, quelquefois triple de celle qu'il auroit si on l'eut aimanté à l'ordinaire, par M. DUHAMEL.</i> . . . . .	A. D. S.	1745.	181.	H. 1.
— <i>Pierre d'aimant, pesant onze onces, &amp; levant 28 liv. de fet, par M. CARRÉ.</i> . . . . .	A. D. S.	1702.	. . . . .	H. 18.
AIR ( MÉDECINE ). <i>Salive préservatif universel &amp; naturel contre la contagion de l'air, par JACQUES-JEAN-VINCESLAS DOBTZENSKY DE NÉGREPONT.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	416.	
— <i>Obs. sur la communication de l'air, à l'oreille par la bouche, par le Docteur ANDRÉ KNÆFELIUS.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	273.	
— <i>Lettre sur les bulles d'air qui se trouvent dans les vaisseaux sanguins de la tortue, par REDI.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	586.	
— <i>Obs. sur le canal intestinal, les conduits de l'air &amp; de l'urine du chat-huant, par OL. JACOBÆUS.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	293.	
— <i>Bon effet du changement d'air pour guérir les ulcères fistuleux, par OL. BORRICHIVS.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	266.	
— <i>Desc. d'une vessie pleine d'air, située entre la vulve &amp; le rectum, par M. PAULINI.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	511.	
— <i>Obs. sur de l'air répandu dans la cavité du thorax, qui arrêtoit la respiration, &amp; qui a causé la mort, par M. MECKEL.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	421.	
— <i>Obs. sur l'effet de l'air renfermé dans les alimens, par rapport à la digestion, par M. VARIGNON.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	146.
— <i>Question physique : S'il est vrai que l'air qui entre dans les vaisseaux sanguins par le moyen de la respiration, s'échappe avec les vapeurs &amp; les sueurs, par les pores insensibles de la peau, par M. MERY.</i> . . . . .	A. D. S.	1700.	217.	H. 25.
— <i>Question physique : Savoir si de ce qu'on peut tirer de l'air de la sueur dans le vuide, il s'enfuit que l'air que nous respirons s'échappe par les pores de la peau, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1707.	153.	H. 12.
— <i>Précis d'un ouvrage intitulé : Eclaircissements concernant la manière dont l'air agit sur le sang dans les poumons, publié par M. HELVETIUS.</i> . . . . .	A. D. S.	1728.	. . . . .	H. 22.
— <i>Obs. sur la manière dont les vibrations de l'air se communiquent à l'organe immédiat de l'ouïe, par M. DE MAIRAN.</i> . . . . .	A. D. S.	1737.	49.	H. 97.
— <i>Obs. sur l'introduction de l'air dans le corps animal, par M. BOUILLET.</i> . . . . .	A. D. S.	1743.	. . . . .	H. 77.
— <i>Obs. sur les vessies des Oiseaux, qui outre le poumon, sont propres à recevoir l'air &amp; sont enfermées les unes dans la poitrine &amp; les autres dans le bas ventre.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	100.
— <i>Exp. qui prouvent le besoin que les fourmis &amp; les mites ont de l'air pour se mouvoir, par M. ROBERT BOYLE.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	57.	
— <i>Force de la limace &amp; de la sang-sue, pour supporter la privation de l'air, par le même.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	52.	
— <i>L'air est un aliment pour les araignées, par M. CHR.-FRÉDÉRIC GARMAN.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	20.	
— <i>Histoire des maladies épidémiques de 1746, observées à Paris en</i>				



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

même-tems que les différentes températures de l'air, par M. MALOIN. . . . .	A. D. S.	1746.	151.	H. 22.
AIR ( MÉDECINE ). <i>Histoire</i> des maladies épidémiques observées à Paris 1747, en même-tems que les différentes températures de l'air, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1747.	563.	
— <i>Histoire</i> des maladies épidémiques observées à Paris 1748, en même-tems que les différentes températures de l'air, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1748.	531.	
— <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1749, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1749.	113.	
— <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1750, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1750.	311.	
— <i>Histoire</i> des maladies épidémiques observées à Paris en 1751, en même-tems que les différentes températures de l'air, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1751.	137.	
— <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1752, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1752.	117.	
— <i>Histoire</i> des maladies épidémiques de 1753, observées à Paris, en même-tems que les différentes températures de l'air, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1753.	35.	
— <i>Histoire</i> 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.	
— <i>Obs.</i> faites à Lille en Flandre sur les différentes températures de l'air, sur l'état de la campagne des environs & de ses productions, & sur les maladies épidémiques qui ont régné dans la Province depuis la fin de l'hiver de 1752, jusqu'au printemps de 1753, par M. BOUCHER. . . . .	S. E.	T. 5.	441.	
— <i>De</i> la température de l'air au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1751.	446.	H. 158.
— <i>Changement</i> de la température de l'air en Amérique. . . . .	COL.	T. 6.	156.	
— <i>Discours</i> 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.	1702.	155.	H. 1.
AIR ( PHYSIQUE ). <i>Remarques</i> sur la chute des corps dans l'air, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1714.	1333.	
— <i>Courbe</i> 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 1706, par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1709.	69.	H. 97.
— <i>De</i> la courbe apparente du fond de l'air, ou de la réfractoire dans un milieu moins réfringent que celui où est l'œil, & dans lequel le rayon s'écarte de la perpendiculaire en se rompant, & construction générale des réfractoires à fond quelconque, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1740.	32.	H. 89.
— <i>Obs.</i> sur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant égard à la résistance de l'air, par M. le Chevalier DE BORDA. . . . .	A. D. S.	1769.	247.	H. 116.
— <i>Expériences</i> sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau & sur leur dessèchement dans l'air libre, par M. DU HAMEL. . . . .	A. D. S.	1744.	475.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur l'air & les vents pendant tous les mois de l'année 1739 à Upsal, par M. ANDRÉ CÆLSIUS. . . . .	S. E.	T. 4.	155.	
— <i>Bruits</i> entendus dans l'air, par M. VESTBERG, prêtre. . . . .	COL.	T. II.	14.	

AIR (PHYSIQUE). <i>Expériences sur la pesanteur de l'air</i> , par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 2.	208.
— <i>Obs.</i> sur la pesanteur & l'élasticité de l'air en différens endroits du Royaume.	A. D. S.	1666.	T. 2.	166.
— <i>Nouvelles expériences</i> sur le rapport, qu'il y a entre l'air & la lumière du bois luifant, & celle des poisons, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 2.	108.	
— <i>Différens moyens</i> de rendre le bleu de Prusse plus solide à l'air, & plus facile à préparer, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1743.	33.	
— <i>Augmentation</i> de la pesanteur de l'huile de vitriol exposée à l'air, par M. WILLIAM GOULD.	COL.	T. 6.	227.	
— <i>Obs.</i> sur le vitriol de mars aérien, par M. BERNARD VALENTINI.	COL.	T. 6.	316.	
— <i>Exp.</i> pour savoir si c'est l'air qui comme une feuille d'étain appliquée à la surface postérieure d'une lentille de verre, réfléchit 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.	T. 1.	27.	
— <i>Obs.</i> sur la manière de recueillir le sel de l'air, & le soufre du soleil, par M. SIGISMOND ELSHOLTJUS.	COL.	T. 3.	257.	
AIR (NATURE DE L'). <i>Obs.</i> sur la nature de l'air, par M. MARIOTTE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	176.
— <i>Comp.</i> 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.	
— <i>De l'adhérence</i> 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.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur 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). <i>Obs.</i> sur le rapport du poids de l'air à celui de l'eau, par MM. MARIOTTE & HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 1.	234.
— <i>Comparaison</i> du poids de l'eau avec celui de l'air, par M. PICARD.	A. D. S.	1666.	T. 2.	41.
— <i>Exp.</i> pour connoître le poids absolu de l'air, par rapport à l'eau.	COL.	T. 1.	180.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS sur les phénomènes de l'eau purgée d'air.	A. D. S.	1666.	T. 10.	367.
— <i>Obs.</i> sur la communication de l'air dans l'eau, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1711.		H. 1.
— <i>Expériences</i> pour savoir si le papier & autres corps sont capables d'arrêter 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. 1.
— <i>Exposition</i> 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.	
— <i>Exp.</i> pour reconnoître le volume d'air contenu dans les pores de l'eau, par M. BOYLE.	COL.	T. 6.	29.	
— <i>Obs.</i> sur la prétendue conversion de l'eau en air. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 3.	48.	
— <i>Obs.</i> sur la manière d'être de l'air dans l'eau. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 3.	69.	
— <i>Obs.</i> sur la manière dont les bulles d'eau s'élèvent dans l'air quoique plus pesantes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	315.
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Mémoire</i> sur l'élevation & la suspension de l'eau dans l'air, & sur la rosée, par M. LE ROY, docteur en médecine de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1751.	481.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

AIR (RELATIF A L'EAU). <i>Exp.</i> 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 disposées. . . . .	COL.	T. 1.	25.	
— <i>Exp.</i> de M. CHARLES RINALDINI, sur la différence qu'il y a entre la glace faite sans air, & celle qui se fait en plein air. . . . .	COL.	T. 2.	327.	
— <i>Comment</i> se forment les bulles d'air dans la glace, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	314.
AIR (DILATATION, CONDENSATION ET COMPRESSION). <i>Obs.</i> sur la condensation & dilatation de l'air, par M. DE LA HIRE, le fils. . . . .	A.D.S.	1705.	110.	H. 10.
— <i>Exp.</i> & remarques sur la dilatation de l'air par l'eau bouillante, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1708.	274.	H. 11.
— <i>Nouvelles</i> expériences sur la dilatation de l'air, faites par M. SCHEUCHZER sur les montagnes de Suïlle, avec des réflexions, par M. MARALDI. . . . .	A.D.S.	1711.	154.	H. 6.
— <i>Obs.</i> sur les dilatations de l'air dans l'atmosphère, par M. BOUGUER. . . . .	A.D.S.	1753.	515.	H. 39.
— <i>Nouvelles</i> réflexions sur les règles de la condensation de l'air, par M. CASSINI, le fils. . . . .	A.D.S.	1705.	272.	H. 10.
— <i>Réflexions</i> sur les règles de la condensation de l'air, par le même. . . . .	A.D.S.	1705.	61.	H. 10.
— <i>Rapport</i> des différentes densités de l'air, ou de toute autre matière fluide élastique contenue de telle variabilité de pesanteur qu'on voudra, à des hauteurs quelconques; de laquelle matière élastique les densités causées par la seule gravitation de ses parties supérieures sur les inférieures, soient en raison d'une puissance quelconque de poids comprimens, par M. VARIGNON. . . . .	A.D.S.	1716.	107.	H. 40.
— <i>De</i> la condensation de l'air grossier par le froid, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	316.
— <i>Exp.</i> sur la pression naturelle de l'air. . . . .	COL.	T. 1.	1.	
— <i>Exp.</i> de M. ROBERVAL pour la pression de l'air sur les corps inférieurs. . . . .	COL.	T. 1.	5.	
— <i>Exp.</i> rapportées par quelques-uns, contre la pression de l'air, avec la réponse à leurs objections. . . . .	COL.	T. 1.	7.	
— <i>Exp.</i> pour connoître si l'air proche de la surface de la terre est comprimé par le poids de l'air supérieur, ou si étant laissé libre ou à lui-même dans le vuide, & 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.	
— <i>Exp.</i> faite d'abord en France, ensuite approuvée dans l'Académie del Cimento, de laquelle on peut tirer le plus fort argument pour la pression de l'air. . . . .	COL.	T. 1.	18.	
— <i>Tables</i> des différens degrés de compressibilité de l'air dans l'eau de la mer. . . . .	COL.	T. 2.	334.	
— <i>Tables</i> des différentes compressions de l'air . . . . .	COL.	T. 2.	336.	
— <i>Compression</i> de l'air sous l'eau. . . . .	COL.	T. 2.	341.	
— <i>Obs.</i> sur la compression de l'air, par M. LEWENHÆCK. . . . .	COL.	T. 6.	103.	
— <i>Obs.</i> sur la compression & l'élasticité de l'air, par M. RONDELLI & Madame LAURA-BASSI. . . . .	COL.	T. 10.	155.	
— <i>Obs.</i> sur le son. Son intensité ou sa force est proportionnée à l'élasticité de l'air, & à sa densité. Expérience à ce sujet, par M. ZANOTTI. . . . .	COL.	T. 10.	213.	
AIR (RESSORT DE L'). <i>Exp.</i> sur la diminution du ressort de l'air, & sur quelques autres effets de ce fluide, par M. BOYLE. . . . .	COL.	T. 6.	137.	

AIR (RESSORT DE L'). <i>Exp.</i> qui prouvent que l'air peut conserver son ressort en cessant d'être propre à la respiration, par ROBERT BOYLE. . . . .	COL.	T. 6.	43.	
— <i>Exp.</i> du ressort de l'air dans le vuide, par M. HOMBERG. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	191.
— <i>Obs.</i> sur les effets du ressort de l'air dans la poudre à canon & dans le tonnerre, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1702.	. . . .	H. 9.
— <i>Exp.</i> sur le ressort de l'air, par M. CARRÉ. . . . .	A.D.S.	1710.	1.	H. 1.
— <i>Que</i> les nouvelles expériences que nous avons du poids & du ressort de l'air, nous font connoître qu'un degré de chaleur médiocre peut réduire l'air dans un état assez violent, pour causer seul de très-grands tremblemens & bouleversemens sur le globe terrestre, par M. AMONTONS. . . . .	A.D.S.	1703.	101.	H. 6.
— <i>Exp.</i> sur la glace, sur le ressort de l'air dans le vuide, sur sa pesanteur, &c., par M. HOMBERG. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	105.
— <i>Obs.</i> pour savoir si l'air s'affoiblit à la longue dans un fusil à vent, par M. l'abbé GALLOIS. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	146.
— <i>Exp.</i> sur la raréfaction de l'air, par M. AMONTONS. . . . .	A.D.S.	1705.	119.	H. 10.
AIR (RÉFRACTION). <i>Obs.</i> sur les réfractions & sur la pesanteur de l'air à Toulon, par M. DE LA HIRE. <i>Première Part.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	174.
— <i>Exp.</i> sur la réfraction de l'air, faite par l'ordre de la Société Royale d'Angleterre, rapportée par M. CASSINI, le fils. . . . .	A.D.S.	1700.	78.	H. 112.
— <i>Détail</i> de l'expérience de la réfraction de l'air dans le vuide, par M. DE LISLE, le cadet. . . . .	A.D.S.	1719.	330.	H. 71.
AIR (ELECTRICITÉ). <i>Mém.</i> 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 peuvent 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. . . . .	A.D.S.	1734.	341.	H. 1.
— <i>Obs.</i> De l'électricité de l'air, par M. LE MONNIER, Médecin. . . . .	A.D.S.	1752.	233.	H. 8.
— <i>Exp.</i> pour connoître si l'ambre & les autres corps électriques ont besoin d'air pour attirer. . . . .	COL.	T. 1.	28.	
AIR (VUIDE). <i>De</i> la différence du poids de certains corps dans l'air libre & dans le vuide, par M. HOMBERG. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	257.
— <i>Méthode</i> facile & générale pour trouver au juste le rapport de l'air naturel à l'air raréfié 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.
— <i>Obs.</i> sur la vapeur qu'on aperçoit dans le récipient d'une machine pneumatique, lorsqu'on commence à raréfier l'air qu'il contient, par M. l'abbé NOLLET. . . . .	A.D.S.	1740.	243.	
— <i>Manière</i> de séparer de la machine pneumatique le récipient épuisé d'air, par M. HUYGHENS. . . . .	COL.	T. 6.	143.	
— <i>Exp.</i> qui fit penser à TORRICELLI que l'ascension du mercure & de toutes les autres liqueurs dans le tube vuide, à des hauteurs déterminées, pouvoit venir de la pression extérieure de l'air naturel. . . . .	COL.	T. 1.	3.	
— <i>Exp.</i> proposée pour faire voir que dès que la pression de l'air cesse le mercure n'est plus soutenu. . . . .	COL.	T. 3.	11.	
— <i>Exp.</i> proposée pour connoître si la pression de l'air étant ôtée, les fluides qui étoient soutenus retombent, & si en admettant l'air de nouveau, ils sont ensuite élevés. . . . .	COL.	T. 1.	13.	



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

AIR (VUIDE). <i>Exp.</i> par laquelle on démontre que dès que la pression de l'air cesse, on peut faire le vuide a quelque hauteur que ce soit 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'être soutenue. . . . .	COL.	T. 1.	17.		
— <i>Obs.</i> sur la production de l'air formé dans le vuide de la machine pneumatique, par le mélange de quelques corps hétérogenes, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p.</i> 17. . . . .	COL.	T. 8.	21.		
— <i>Obs.</i> sur les phénomènes de la dissolution des corps dans l'air & dans le vuide, par M. BECCARI. . . . .	COL.	T. 10.	118.		
— <i>Obs.</i> sur une bouteille remplie de terre, en 1672, & bien bouchée, qui produisit des plantes en 1675, sans avoir communication avec l'air extérieur, par M. HUYGENS. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	130.	
AIR (VICIE). <i>Exp.</i> sur quelques animaux dans un air plus ou moins rarifié, par M. ROBERT BOYLE. . . . .	COL.	T. 6.	39.		
— <i>Effets</i> produits sur un animal par la raréfaction & la condensation alternative du même air, par <i>le même.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	42.		
— <i>Obs.</i> sur l'usage de l'air, pour faire sortir les exhalaisons des corps, par <i>le même.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	51.		
— <i>Obs.</i> sur la mort de quelques espèces d'oiseaux & des grenouilles dans un air renfermé, par M. J. VERATTI. . . . .	COL.	T. 10.	313.		
— <i>Obs.</i> sur 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.	
— <i>Moyen</i> qu'on emploie à Liège pour renouveler l'air dans les lieux souterrains, par M. ROB. MORAY. . . . .	COL.	T. 6.	3.		
— <i>Moyen</i> de renouveler l'air dans les mines, par M. MART. TRIEVALD. . . . .	COL.	T. 11.	478.		
— <i>Différens</i> moyens pour renouveler l'air des infirmeries & généralement de tous les endroits où le mauvais air peut incommoder la respiration, par M. DU HAMEL. . . . .	A. D. S.	1748.	1.	H. 24.	
— <i>Précis</i> d'un ouvrage publié par M. DU HAMEL, sur les moyens de conserver la santé des équipages des vaisseaux, avec la manière de purifier l'air des salles des Hôpitaux. . . . .	A. D. S.	1759.		H. 48.	
— <i>Mém.</i> sur la corruption de l'air dans les vaisseaux, & sur les moyens d'y remédier, par M. BIGOT DE MOROGUES, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 1.	394.		
— <i>Altération</i> de l'air aux environs de Kiel, par le Docteur HANNEMAN. . . . .	COL.	T. 6.	300.		
AIR (MACHINE). <i>Description</i> 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.	22.		
— <i>Machine</i> pour mesurer la force mouvante de l'air, par M. HUYGHENS. . . . .	MAC.	T. 1.	71.		
— <i>Obs.</i> sur un porte-vent en cuir, pour donner de l'air aux mines, présenté par M. DES BARRIERES. . . . .	A. D. S.	1723.		H. 120.	
— <i>Soufflet</i> imaginé pour retirer l'air d'une mine, par M. DE GENSANNE. C. D. l'Ac. Son opinion, & que l'on n'est point suffoqué dans les travaux souterrains faute d'air, mais parce qu'il y est trop dense. . . . .	S. E.	T. 4.	158.		
— <i>Nouvelle</i> manière de remonter les poids d'une pendule par un courant d'air, par M. LE PLAF. . . . .	A. D. S.	1751.		H. 171.	
— <i>Nouvelle</i> machine pour peser l'air, inventée par M. BERNOULLI. . . . .	COL.	T. 1.	302.		
AIR (BAROMÈTRE, THERMOMÈTRE). <i>Mémoires</i> sur les usages qui sont propres aux expériences de l'air. <i>Première partie</i> , par M. l'Abb. NOLLET. <i>Seconde partie</i> , p. 507. . . . .	A. D. S.	1742.	386.		

AIR (BAROMÈTRE, THERMOMÈTRE). <i>Obs.</i> sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air. <i>Troisième Partie</i> , par M. l'Abbé NOLLET. . . . .	A. D. S.	1741.	338.	H. 145.
— <i>Règles</i> pour construire des thermomètres dont les degrés soient comparables & qui donnent des idées d'un chaud ou d'un froid, qui puissent être rapportées à des mesures connues, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D. S.	1730.	452.	
— <i>Second</i> mémoire sur la construction des thermomètres dont les degrés sont comparables avec des expériences & des remarques sur quelques propriétés de l'air, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1731.	250.	H. 6.
— <i>Que</i> tous les baromètres tant doubles que simples 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.
— <i>Manomètre</i> ou machine pour trouver le rapport des raretés ou rarefactions de l'air naturel d'un même lieu en différens tems, ou de différens lieux en un même ou en différens tems, par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1705.	300.	H. 26.
— <i>Description</i> d'un nouveau baromètre pour connoître exactement la pesanteur de l'air, avec quelques remarques sur les baromètres ordinaires, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1708.	154.	H. 3.
— <i>Obs.</i> sur le poids de l'air observé par le baromètre à Toulouse depuis le commencement de 1747, jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCORELLE. . . . .	S. E.	T. 4.	117.	
— <i>Exp.</i> proposée pour connoître si l'air est la cause de la suspension des fluides. . . . .	COL.	T. 1.	14.	
— <i>Exp.</i> proposée pour démontrer que la pression de l'air cessant, les fluides ne sont plus soutenus dans le tube, à quelque hauteur que ce soit ; mais dès que la pression de l'air revient, ils sont élevés de nouveau. . . . .	COL.	T. 1.	15.	
— <i>Exp.</i> pour connoître ce que la pression d'un autre fluide ajoutée à la pression de l'air, opère sur le cylindre de mercure. . . . .	COL.	T. 1.	16.	
— <i>Obs.</i> sur le baromètre ou balance d'air. . . . .	COL.	T. 2.	27.	
— <i>Exp.</i> d'une lettre du docteur WALLIS sur la suspension du mercure purgé d'air à une hauteur plus considérable que dans l'expérience de TORRICELLI. . . . .	COL.	T. 2.	374.	
— <i>Obs.</i> sur des phénomènes qui ont rapport à la gravité de l'air, & sur la cause qui fait monter & descendre le mercure du baromètre, par M. BRUNNER. . . . .	COL.	T. 6.	348.	
— <i>Méthode</i> 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 fait éprouver au mercure, par M. C. F. LUDOLF. . . . .	COL.	T. 8.	226.	
— <i>Description</i> & usage d'un métromètre ou machine pour battre la mesure & les tems de toutes sortes d'airs, par M. D'ONS-EN-BRAY. . . . .	A. D. S.	1732.	182.	
AIRE. <i>Dem.</i> de cette prop. L'aire de tout triangle rectangle est mesurée par six, par M. FRENÖLE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	125.
— <i>Dem.</i> de cette prop. L'aire de tout triangle multiple, est multiple de celle de son primitif par un carré ; & la racine de ce carré est le nombre par lequel le primitif a été multiplié pour faire le triangle multiple, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	125.
— <i>Dem.</i> de cette prop. Il n'y a aucun triangle rectangle en nombres dont l'aire soit en nombre carré, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	133.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

AIRE. <i>Dem.</i> de cette <i>prop.</i> Il n'y a aucun triangle rectangle en nombres dont l'aire soit un double carré, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	134.
— <i>Dem.</i> de cette <i>prop.</i> Trouver une multitude requise de triangles rectangles en nombres dont chacun ait pour son aire, celle d'un triangle donné, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	142.
— <i>Dem.</i> de cette <i>prop.</i> Trouver une multitude requise de triangles rectangles en nombres entiers, qui ayent une même aire, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	157.
— <i>Table</i> de plusieurs couples de triangles qui ont une même aire, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	161.
— <i>Table</i> de plusieurs ternaires de triangles qui ont une même aire, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	162.
— <i>Table</i> des trois quaternaires de triangles qui ont une même aire, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	163.
— <i>Table</i> de quatre quinaires de triangles qui ont une même aire, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	164.
— <i>Rapports</i> des aires des sections transversales quelconques de cylindres ou prismes droits & obliques à volonté sur des bases de figures quelconques, par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1718.	213.	
— <i>Obs.</i> sur des courbes paraboliques qui auront des aires données correspondantes à des abscisses données, par M. DE MAUPERTUIS. . . . .	A. D. S.	1726.	. . . . .	H. 42.
AISSELLE. <i>Obs.</i> sur une sueur aux aisselles, qui avoit la couleur du vermillon, par M. JEAN-MAURICE HOFFMAN. . . . .	COL.	T. 3.	592.	
ALAMBIC. <i>L'esprit</i> de vin & les matières sulfureuses qui tombent de l'alambic, roulent comme des pois sur une table, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1705.	. . . . .	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur une brûlure produite par la rupture d'un alambic, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	321.	
ALBATRE. <i>Albâtre</i> de différentes couleurs & très-transparent, dont la carrière est près de Marseille. . . . .	A. D. S.	1703.	. . . . .	H. 17.
— <i>Mémoire</i> sur l'albâtre, par M. D'AUBENTON. . . . .	A. D. S.	1754.	237.	H. 16.
ALCALI ( EN GÉNÉRAL ). <i>Obs.</i> sur la combinaison des acides & des alcalis, par M. BORELLI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	30.
— <i>Obs.</i> sur la quantité d'acides absorbés par les alcalis terreux, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1700.	64.	H. 48.
— <i>Mém.</i> touchant les acides & les alcalis, pour servir d'addition à l'article du sel principe, imprimé dans les mém. de 1702, p. 36, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1708.	312.	
— <i>Obs.</i> sur l'effervescence des alcalis, avec les acides, par M. POLI. . . . .	A. D. S.	1714.	. . . . .	H. 39.
— <i>Obs.</i> sur l'alcali naturel, par M. OTTON HELBIGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	450.	
— <i>Obs.</i> sur la solution de divers métaux par le moyen des alcalis, par M. MARGRAFF. <i>Disc. phil. p. 15.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	18.	
— <i>Obs.</i> sur l'alcali des plantes marines, & les moyens de le rendre propre aux mêmes usages que la soude, par M. l'abbé MAZEAS, correspondant de l'Académie. . . . .	S. E.	T. 5.	358.	
ALCALI (SEL). <i>Effets</i> des sels alcalis & mineux sur les couleurs, p. M. LISTER. . . . .	COL.	T. 6.	61.	
— <i>Effet</i> de l'acide nitreux & de l'alcali sur les insectes qui nagent dans le vinaigre, par M. le Duc DE CHAUVIN. . . . .	A. D. S.	1765.	. . . . .	H. 26.
— <i>Exp.</i> pour connoître si la goate vient d'un principe acide ou alcali, par M. TACCOMI. . . . .	COL.	T. 10.	100.	

ALCALI ( FIXE ). <i>Mémoire sur la manière de cristalliser de l'alcali fixe du tartre</i> , par M. MONTEL, de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1764.	576.	
— <i>Mémoire sur la manière de conserver en tous tems les cristaux de l'alcali fixe du tartre, pour servir de suite au mémoire de M. MONTEL, sur la cristallisation de cet alcali inséré dans le volume précédent, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1765.	667.	
— <i>Mém. où l'on démontre la possibilité de tirer le sel alcali fixe du tartre, par le moyen des acides, sans employer l'action d'un feu violent, par M. MARGRAFF. (Appendix).</i> . . . . .	COL.	T. 9.	37.	
— <i>Obsf. sur des cristaux d'un sel nitreux, formé en laissant du cuivre dans la dissolution de l'alcali volatil fait avec l'alcali fixe, par M. SAGE.</i> . . . . .	A. D. S.	1766.	. . . .	H. 74.
— <i>Obsf. sur la cristallisation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe ou une terre absorbante, par M. BAUMÉ, apothicaire de Paris.</i> . . . . .	S. E.	T. 6.	45.	H. 12.
— <i>De la préparation en grand de l'alcali fixe, par M. DE MACHY. Art du distillateur des eaux fortes.</i> . . . . .	ART.	. . . .	116.	
— <i>Obsf. sur les sels fixes ou alcalis, sur les sels volatils &amp; les esprits ardens, par le Docteur DANIEL COXE.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	118.	
— <i>Configuration du sel alcali fixe du pouliot, par M. BORRICHIVS.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	414.	
— <i>Dissolution de l'antimoine, non-seulement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par le même.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	415.	
— <i>Différentes propriétés des alcalis fixes tirés des végétaux, par M. ROSINUS LENTILIUS.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	434.	
— <i>Obsf. sur du mercure dissous par l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit de vin rectifié, puis distillé &amp; traité avec l'alcali fixe, dont le produit a été du sel volatil concret, de l'alcali volatil en liqueur &amp; un peu d'huile à odeur bitumineuse, par M. CADET.</i> . . . . .	A. D. S.	1769.	. . . .	H. 66.
ALCALI ( VOLATIL ). <i>Obsf. touchant l'effet de certains acides sur les alcalis volatils, par M. HOMBERG.</i> . . . . .	A. D. S.	1709.	354.	H. 40.
— <i>Du changement des sels acides, en sels alcalis volatils urineux, par M. GEOFFROY, l'aîné.</i> . . . . .	A. D. S.	1717.	226.	H. 34.
— <i>Obsf. sur les vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. GEOFFROY.</i> . . . . .	A. D. S.	1713.	. . . .	H. 39.
— <i>Différens phénomènes de l'esprit alcali volatil, par M. BORRICHIVS.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	415.	
ALCÉ. <i>Description anatomique de l'alcé, par M. PERRAULT.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	171.
ALCOHOL. <i>Table qui fait voir de combien de degrés les métaux sont dilatés, étant échauffés par différentes flammes, mais de la même grandeur, dont l'aliment étoit de l'alcool de vin.</i> . . . . .	COL.	T. 1.	113.	
ALCYONIUM. <i>Obsf. sur les alcyonium, ou champignons marins foibles, par M. GUETTARD.</i> . . . . .	A. D. S.	1751.	242.	
ALDEBARAM. <i>Obsf. d'une éclipse de l'œil du taureau Aldebaram ou Pali-lim, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A. D. S.	1699.	151.	H. 78.
— <i>Obsf. d'Aldebaram caché par la lune, à Marseille le 26 Février 1701 au soir.</i> . . . . .	A. D. S.	1701.	48.	H. 113.
— <i>Obsf. de la conjonction de la lune avec l'œil du taureau Aldebaram, le 19 Août 1699, par M. CASSINI.</i> . . . . .	A. D. S.	1701.	60.	H. 113.
— <i>Obsf. d'Aldebaram joint à la lune, faite à Marseille, par le père FUELLE, missionnaire, &amp; à Boulogne, par M. MANEFEDY, rapportées à notre figure, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1701.	64.	H. 113.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ALDEBARAM. <i>Obs.</i> de l'éclipse de l'étoile Aldebaram, ou œil du Taureau, par la lune, à l'observatoire le 23 Septembre au matin 1701, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1701.	297.	H. 113.
— <i>Obs.</i> de Saturne, de Mars & d'Aldebaram vers le tems de la conjonction de Saturne avec Mars, au mois de Septembre 1706, à l'observatoire, par le même. . . . .	A. D.S.	1707.	120.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite le 25 Septembre 1717, par M. MARALDI. . . . .	A. D.S.	1717.	304.	
— <i>Occultation</i> d'Aldebaram par la Lune, observée le 9 Février. 1718 au soir à l'hôtel de Taranne, par M. DE LISLE, le cadet. . . . .	A. D.S.	1718.	17.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de l'étoile Aldebaram par la Lune, par MM. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1718.	14.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à l'observatoire royal, le 9 Février 1718, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1718.	15.	
— <i>Obs.</i> 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.	1718.	17.	
— <i>Obs.</i> 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.	1719.	318.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à l'hôtel de Taranne à Paris le 30 Octobre 1719 au soir, par le même. . . . .	A. D.S.	1719.	319.	
— <i>Eclipses</i> d'Aldebaram par la Lune, observées à Paris pendant l'année 1738, par M. LE MONNIER, le fils. . . . .	A. D.S.	1738.	303.	
— <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune, par les observations de la conjonction éclipique de Jupiter & d'Aldebaram avec la Lune, du 29 Novembre 1737, & du 2 Janvier 1738, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1739.	220.	H. 36.
— <i>Obs.</i> de trois occultations d'Aldebaram par la Lune, & d'une occultation de l'étoile de $\theta$ de la Balance, arrivée pendant le cours de l'année 1755, par M. MARALDI. . . . .	A. D.S.	1755.	284.	
— <i>Obs.</i> de l'occultation d'Aldebaram par la Lune, le 16 Décembre 1755, par M. PINGRÉ. . . . .	A. D.S.	1755.	286.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à Paris le 6 Juillet 1755 au matin, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D.S.	1755.	472.	
— <i>Occultation</i> d'Aldebaram par la Lune, du 2 Octobre 1738. . . . .	S. E.	T. 2.	292.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldebaram par la Lune, faite à Toulouse le 23 Février 1757, par M. GARIPUY. . . . .	S. E.	T. 4.	567.	
— <i>Immersion</i> 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. <i>Obs.</i> sur l' <i>Aldrobandia</i> , genre de plante aquatique, nouvellement découvert, par M. CAIETAN MONTI. . . . .	COL.	T. 10.	401.	
ALEP. <i>Maladie</i> d'Alep, par M. HASSELQUIST. . . . .	COL.	T. 11.	284.	
ALGAZEL. <i>Description</i> anatomique de l'algazel, par M. PERRAULT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 3.	85.
ALGÈBRE. <i>Précis</i> des élémens d'algèbre, publiés par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D.S.	1746.		H. 87.
— <i>Précis</i> du traité des courbes algébriques, publié par MM. GOUDIN & DU SEJOUR. . . . .	A. D.S.	1756.		H. 79.
— <i>Mémoires</i> sur plusieurs classes d'équations de tous les degrés qui admettent une solution algébrique, par M. BEZOUT. . . . .	A. D.S.	1762.	17.	H. 111.
— <i>Application</i> de l'algèbre à la géométrie, par M. GUISNÉE. . . . .	A. D.S.	1705.		H. 98.

ALGUE. <i>Obs.</i> sur l'algue saccharifere d'Islande , par M. OLAUS BORRICHIIUS. . . . .	COL.	T. 4.	211.	
— <i>Obs.</i> sur une espèce d'algue marine, sur l'oscabiorn & quelques pétrifications d'Islande , par M. TORILLUS ARNGRIM. . . . .	COL.	T. 4.	314.	
— <i>Obs.</i> sur l'algue saccharifere, sur l'oscabiorn, & sur une caverne d'Islande, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 4.	315.	
— <i>Obs.</i> sur l'algue saccharifere, par OLAUS BORRICHIIUS. . . . .	COL.	T. 4.	332.	
ALIE-KRUYK. <i>Histoire</i> d'un limas de mer, nommé en Hollande <i>Alie-Kruyk</i> , par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	113.	
ALIMENT. <i>Obs.</i> anatomiques sur le corps de l'homme, avec des réflexions sur le système nouveau qui regarde la trituration dans l'estomac, comme la cause de la digestion des alimens, par M. HELVETIUS. . . . .	A. D. S.	1719.	336.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur une abstinence d'alimens pendant neuf jours, par un ouvrier mineur, qui se trouva fermé dans sa galeite par un éboulement. . . . .	A. D. S.	1761.		H. 26.
— <i>Obs.</i> sur une privation d'alimens pendant quarante jours. . . . .	A. D. S.	1769.		H. 45.
— <i>Obs.</i> sur une abstinence extraordinaire de toutes sortes d'alimens, par le Docteur HENRI SAMPSON. . . . .	COL.	T. 3.	160.	
— <i>Obs.</i> sur l'abstinence longue & totale des alimens tant solides que liquides, par M. PECCARI. . . . .	COL.	T. 10.	74.	
— <i>Histoire</i> d'un ulcère au côté droit, par où sortoient les alimens, par le Docteur EARNSHAW. . . . .	COL.	T. 7.	99.	
— <i>Aliment</i> du ver du scarabée moroceros, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	191.	
— <i>Obs.</i> sur l'effet de l'air renfermé dans les alimens par rapport à la digestion, par M. VARGINON. . . . .	A. D. S.	1666.	T 2.	146.
ALLAITER. <i>Femmes</i> qui ont allaité des enfans après avoir été plusieurs années sans lait & sans être enceintes, par M. ARWID FAXE. . . . .	COL.	T. 11.	36.	
ALLANTOÏDE. <i>Obs.</i> sur la liqueur de l'allantoïde, par M. D'AUBENTON. . . . .	A. D. S.	1752.	392.	H. 38.
ALLIAGE. <i>Obs.</i> sur un métal qui résulte de l'alliage du cuivre & du zinc, par M. GHOFFROY, le cadet. . . . .	A. D. S.	1725.	57.	
— <i>Manière</i> de purifier le plomb & l'argent quand ils se trouvent alliés à l'étain, par M. GROSSI. . . . .	A. D. S.	1736.	167.	
— <i>Obs.</i> sur deux espèces d'étains alliés. . . . .	A. D. S.	1743.		H. 101.
ALLIRE ( SAINT ). <i>Obs.</i> sur le rocher & la grotte de Cregy, formés par des stalactites, de même que le pont de Saint-Allire, à Clermont en Auvergne, par M. GUETTARD. . . . .	A. D. S.	1754.		H. 13.
ALLOUETTES. <i>Obs.</i> sur différens cifeaux tous blancs trouvés dans le territoire de l'évêché de Hildesheim, tels que des tarias, des linottes, des moineaux, des hirondelles & des alouettes, par M. FRÉDÉRIC LACHMUND. . . . .	COL.	T. 3.	239.	
ALLURE. <i>Nouveau</i> système de cavalerie, ou traité du manège réduit à ses principes naturels. Mémoire sur les mouvemens du cheval & sur la succession harmonique de l'action de ses jambes dans la marche & dans ses allures naturelles, par M. BOURGELAT. . . . .	S. E.	T. 3.	531.	
ALMADEN. <i>Obs.</i> sur ce qui se pratique aux mines d'Almaden en Espagne, pour en tirer le mercure, & sur le caractère des maladies de ceux qui y travaillent, par M. DE JUSSIEU. . . . .	A. D. S.	1719.	349.	
ALMAGESTE. <i>Obs.</i> sur la théorie de mercure. Mémoire qui contient le mouvement de l'aphélie & le mouvement moyen de mercure,				

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

la révolution & la 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.	
ALOËS. <i>Examen</i> de l'aloës, par M. BOULDUQ. . . . .	A. D.S.	1708.	. . . .	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur l'aloës d'Amérique, par le docteur MERRET. . . . .	COL.	T. 2.	86.	
— <i>Obs.</i> sur les plongeurs & sur l'aloës. . . . .	COL.	T. 2.	175.	
— <i>Obs.</i> sur deux aloës dont l'un fleurit dans la Silésie & l'autre dans la Misnie, par le docteur JACQUES SACHS DE LEWENHEIM. . . . .	COL.	T. 4.	96.	
— <i>Piffement</i> de sang, causé par un trop long usage de l'aloës, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	225.	
ALOPÉCIAS. <i>Description</i> anatomique de l'alopecias, par M. PERRAULT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 3.	III.
ALTÉRATION. <i>Altération</i> de l'air aux environs de Kiel, p. M. HANNEMAN. . . . .	COL.	T. 6.	300.	
— <i>Altérations</i> qu'éprouve l'eau douce transportée par la mer. . . . .	COL.	T. 6.	159.	
— <i>Suite</i> d'observations sur les huiles essentielles, leur altération & la manière de rectifier celles de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'huile d'anis, par M. GEOFFROY, le cadet. . . . .	A. D.S.	1728.	88.	H. 51.
— <i>Quelle</i> est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres & des plâtres des bâtimens neufs? par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D.S.	1729.	185.	H. 32.
— <i>Obs.</i> anatomique sur une altération singulière du cristallin & de l'humour vitrée, par M. MORAND. . . . .	A. D.S.	1730.	328.	
— <i>Altération</i> causée par le tonnerre & les éclairs à du froment & à du seigle, enmagasinés, par M. CHRIST. KIRKBY. . . . .	COL.	T. 6.	96.	
ALUMINIÈRES. <i>Mémoires</i> sur les aluminieres, alumières ou alunières de la Tolfa, aux environs de <i>Civita-Vecchia</i> , par M. FOUGEROUX DE BONDAROV. . . . .	A. D.S.	1766.	1.	H. 16.
ALUN DE ROCHE. <i>De</i> quelle manière on fait l'alun de roche à Civita-Vecchia & à Solfatora; différences de cet alun avec celui d'Angleterre, par M. GEOFFROY. . . . .	A. D.S.	1702.	. . . .	H. 20.
ALUN. <i>Exp.</i> 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.	
— <i>Examen</i> 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.
— <i>Nouvel</i> éclaircissement sur l'alun, sur les vitriols, & particulièrement sur la composition naturelle, & jusqu'à présent ignorée, du vitriol blanc ordinaire. <i>Premier mémoire</i> , par M. LEMERY. <i>Second mémoire</i> , p. 385. . . . .	A. D.S.	1736.	262.	H. 26.
— <i>Supplément</i> aux deux mémoires, donnés en 1735, sur l'alun & sur les vitriols, par le même. . . . .	A. D.S.	1736.	263.	H. 61.
ALUN (TERRE D'). <i>Obs.</i> sur la terre d'alun. Manière de le convertir en vitriol, ce qui fait une exception à la table des rapports en chimie, par M. GEOFFROY. . . . .	A. D.S.	1744.	69.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur une mine d'alun dans laquelle on trouve du fer, par M. HELLOT. . . . .	A. D.S.	1745.	. . . .	H. 47.
— <i>Mém.</i> sur l'alun, par M. FOUGEROUX DE BONDAROV. . . . .	A. D.S.	1759.	472.	H. 96.
— <i>Suite</i> des exp. & obs. faites en Italie, par M. l'Abbé NOLLET. Volcans, minières de soufre & d'alun. . . . .	A. D.S.	1752.	78.	H. 7.
— <i>Recherches</i> sur la nature de la base de l'alun, par M. BARON. . . . .	A. D.S.	1760.	274.	H. 72.

ALUN. (TERRE D') <i>Obs.</i> sur l'alun tout formé qui se rencontre sur les différentes caves du Vésuve, par M. FOUGEROUX. . . . .	A. D. S.	1766.	. . . .	H. 9.
— <i>Obs.</i> sur la manière de tirer l'alun à la Tolfa, & de le faire cristalliser, par le même. . . . .	A. D. S.	1766.	1.	H. 16.
— <i>Effets</i> de l'alun sur le bois pour l'empêcher de brûler, par le même. . . . .	A. D. S.	1766.	. . . .	H. 21.
— <i>Nouvelle</i> théorie du pyrophore de M. HOMBERG, où l'on fait voir par des expériences décisives, 1°. que ce pyrophore a les propriétés du foie de soufre. 2°. Où l'on donne des procédés sûrs pour composer, avec tous les sels qui contiennent l'acide vitriolique, de nouveaux 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 l'air libre, par M. DE SUIVIGNY, docteur en médecine. . . . .	S. E.	T. 3.	180.	
— <i>Décomposition</i> de l'émail par l'alun, par M. CADET. . . . .	S. E.	T. 3.	631.	
— <i>Obs.</i> sur la mine d'alun de la Tolfa, dans le voisinage de Rome, & sur celle de Pollinac en Bretagne, par M. l'abbé MAZEAS, correspondant de l'Académie. . . . .	S. E.	T. 5.	379.	
— <i>De</i> l'alun calciné, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux-fortes.</i> . . . . .	ART.	170.		
— <i>Description</i> de la pierre de Saède, qui contient du soufre, du vitriol, de l'alun & du minium, communiquée par M. GILBERT TALBOT. . . . .	COL.	T. 2.	74.	
— <i>Obs.</i> sur le vitriol, le soufre & l'alun. . . . .	COL.	T. 6.	109.	
— <i>Travail</i> en grand sur les mines d'alun, par M. DANIEL COLVAL. . . . .	COL.	T. 6.	193.	
— <i>Exp.</i> qui concernent la régénération de l'alun de sa propre terre, séparée de l'acide vitriolique, avec quelques compositions artificielles de l'alun, par le moyen d'autres terres & du même acide, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim. p. 25. Appendix. p. 62.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	61.	
— <i>Exp.</i> sur la terre d'alun, par le même. Suite 74. <i>Disc. prélim. p. 25.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	68.	
— <i>De</i> l'affinage ou purification de l'alun, par M. TORBERN BERGMAN. . . . .	COL.	T. 11.	468.	
ALYpum. <i>Description</i> du ricinoides avec lequel on prépare le tournesol, & de l'alypum de Montpellier, par M. NISSOLLE, de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1712.	332.	
AMALGAME. <i>Obs.</i> sur les parties salines contenues dans le mercure le mieux dépuré, & sur la diversité des amalgames, par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 6.	383.	
AMANDE. <i>Obs.</i> sur les amandes amères, que quelques auteurs prétendent être nuisibles & même mortelles à quelques animaux. . . . .	COL.	T. 3.	355.	
— <i>Obs.</i> sur une amande du Cap de Bonne-Espérance, couverte d'un duvet ressemblant à de la soie, par M. JACQUES BREYNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	196.	
— <i>Effets</i> des amandes amères sur divers animaux. . . . .	COL.	T. 7.	572.	
— <i>Obs.</i> sur de l'huile d'amandes douces rendue par la voie des urines, par M. BACHETON. . . . .	COL.	T. 10.	50.	
AMANDIER. <i>Gui</i> d'amandier, & fleurs d'aillet l'une dans l'autre, par M. OLAUS BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 4.	215.	
AMAZONES (RIVIÈRE DES) <i>Relation</i> abrégée d'un voyage fait dans l'intérieur de l'Amérique Méridionale, depuis la côte de la mer du Sud, jusques aux côtes du Brésil & de la Gatane, en descendant la rivière des Amazones, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1745.	391.	H. 63.
AMBRE. <i>Obs.</i> sur un gros morceau d'ambre qui renfermoit une grosse mouche, par M. DE LA CHAPELLE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	54.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

AMBRE (BLANC). <i>Desc.</i> d'un lac situé auprès de Dantzic, 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. KIRBY. . .	COL.	T. 2.	357.	
— <i>Obs.</i> sur une résine de Guinée, qui ressemble à l'ambre, par JACQUES BRINYUS. . . . .	COL.	T. 3.	199.	
— <i>Obs.</i> sur un morceau d'ambre d'une grosseur extraordinaire, par M. HENRI VOLGNAD. . . . .	COL.	T. 3.	200.	
AMBRE (JAUNE). <i>Obs.</i> sur une grande quantité d'ambre jaune trouvé en creusant les fondations des fortifications de Copenhague, par M. PICARD. <i>Première Part.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	66.
— <i>Ambre</i> jaune trouvé dans les rochers de Provence. . . . .	A. D.S.	1700.	. . . .	H. 10.
— <i>Ambre</i> jaune détaché des fentes de rochers, & trouvé dans la mer, près de Marseille, par M. GALLAND. . . . .	A. D.S.	1703.	. . . .	H. 17.
— <i>Mém.</i> sur l'ambre jaune. . . . .	A. D.S.	1705.	. . . .	H. 41.
AMBRE (GRIS). <i>Obs.</i> sur l'ambre gris, par M. OTTON HELBIGIUS. . .	COL.	T. 3.	449.	
— <i>Analyse</i> de l'ambre gris, par le Docteur NICOLAS GRIMM. . . . .	COL.	T. 6.	280.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. ROBERT BOYLE, au sujet de l'ambre gris.	COL.	T. 2.	388.	
— <i>Dissert.</i> sur l'origine de l'ambre gris, par M. DE FRANCHEVILLE. <i>Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	40.	
AMBRE (ÉLECTRICITÉ). <i>Exp.</i> pour connoître si l'ambre & les autres corps électriques ont besoin d'air pour attirer. . . . .	COL.	T. 1.	28.	
<i>Exp.</i> sur l'ambre & sur les autres corps qui ont la vertu électrique.	COL.	T. 1.	153.	
AMBRETTE. <i>Descrip.</i> de deux nouvelles plantes, dont l'une est un <i>chardon étoilé</i> , & l'autre une <i>ambrette</i> , par M. DANTY D'ISNARD. . .	A. D.S.	1719.	164.	
AME. <i>Obs.</i> par lesquelles on tâche de découvrir la partie du cerveau où l'ame exerce ses fonctions, par M. DE LA PEYRONIE. . . . .	A. D.S.	1741.	199.	H. 39.
— <i>Obs.</i> sur les caméléons & l'ame des plantes, par M. REDI. . . . .	COL.	T. 4.	582.	
AMERI. <i>Descrip.</i> de l'ameri ou neli, par M. RHEDE. <i>Art de l'indigo-tier.</i> . . . . .	ART.	. . . .	13.	
AMÉRIQUE. <i>Obs.</i> sur le bambou, porté en 1759, par M. DE BOMPART, aux îles du Vent de l'Amérique, par M. DUBUISSON. . . . .	A. D.S.	1769.	. . . .	H. 77.
— <i>Comparaison</i> des observations du passage de Vénus, faites en Amérique, avec celles qui ont été faites dans le Nord de l'Europe, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D.S.	1769.	498.	
— <i>Précis</i> d'un voyage en Amérique, ou essai géographique sur la position de plusieurs îles & autres lieux de l'Océan Atlantique, accompagné de quelques observations concernant la navigation, par M. PINGRÉ.	A. D.S.	1770.	487.	
AMÉRIQUE (SEPTENTRIONALE). <i>Voyage</i> par l'Amérique Septentrionale aux Indes Orientales. . . . .	COL.	T. 4.	55.	
— <i>Obs.</i> sur la possibilité d'un passage aux Indes Orientales par l'Amérique Septentrionale, en prenant par l'Ouest. . . . .	COL.	T. 4.	63.	
AMERTUME. <i>Moyen</i> de rendre utiles les marons d'Inde, en leur ôtant leur amertume, par M. BON, de la société royale de Montpellier. . .	A. D.S.	1720.	460.	
— <i>Obs.</i> sur une femme dont le lait étoit amer par l'usage qu'elle avoit fait de l'absynthe, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	224.	
AMÉTHYSTE. <i>Obs.</i> sur les carrières d'améthyste de l'Auvergne, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D.S.	1744.	. . . .	H. 49.

AMIANTE. <i>Obs.</i> sur l'amiante très - blanche trouvée dans les montagnes de la Tarentaise, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1761.	. . . . .	H. 31.
— <i>Relation</i> curieuse d'une amiante qu'on trouve abondamment dans les ruines d'Italie, dont on fait un papier, une peau & une meche de lampe incombustibles, par M. CASTAGNA. . . . .	COL.	T. 2.	326.	
— <i>Obs.</i> sur un grand morceau de crystal rempli d'amiante, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1743.	. . . . .	51.
AMIENS. <i>sur</i> la précision des mesures géodésiques, faites en 1740, pour déterminer la distance de Paris à Amiens, à l'occasion d'un mémoire de M. EULFR, inséré dans le neuvième tome de l'Académie de Berlin, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1755.	53.	
AMMON (CORNE D'). <i>De</i> l'origine & de la formation d'une sorte de pierre figurée, que l'on nomme <i>Corne d'Ammon</i> , par M. DE JUSSIEU. . . . .	A. D. S.	1722.	235.	H. 1.
AMMONIAC. <i>Obs.</i> sur l'origine du sel ammoniac, par M. LÉMERY. . . . .	A. D. S.	1716.	. . . . .	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur le sel ammoniac, par M. DU HAMEL. <i>Seconde Partie, pag. 414, troisième Partie, pag. 483.</i> . . . . .	A. D. S.	1735.	106.	H. 23.
— <i>Préparation</i> du sel ammoniac en Egypte, par M. ROUDENSKI & LD. . . . .	COL.	T. 11.	430.	
— <i>Obs.</i> sur le sel ammoniac purifié & sublimé, par M. MATHIAS TILINGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	556.	
AMMONIAC (SEL). <i>Obs.</i> sur la nature & la composition du sel ammoniac, par M. GEOFFROY le cadet. . . . .	A. D. S.	1720.	189.	H. 38.
— <i>Suite</i> des observations sur la fabrique du sel ammoniac, avec la description pour en tirer le sel volatil que l'on nomme vulgairement <i>Sel d'Angleterre</i> , par le même. . . . .	A. D. S.	1723.	210.	H. 46.
— <i>De</i> la préparation en grand du sel ammoniac, de l'esprit & du sel volatil ammoniac, par M. DE MACHY. <i>Art. du distillateur des eaux-fortes.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	120.	
— <i>Expériences</i> faites sur le sel tiré du Mont-Vésuve, appelé <i>Sel ammoniac naturel</i> , par M. LÉMERY. . . . .	A. D. S.	1705.	. . . . .	H. 66.
— <i>Comparaison</i> des analyses du sel ammoniac, de la soie & de la corne de cerf, par M. TOURNEFORT. . . . .	A. D. S.	1700.	71.	H. 50.
— <i>Descrip.</i> de quelques morceaux de corail, de dendrite, d'une sangsue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONE. . . . .	COL.	T. 4.	40.	
— <i>Détonation</i> du nitre par le sel ammoniac, par le Docteur GEORGE WOLFGANG WEDEL. . . . .	COL.	T. 6.	259.	
AMOME (ARABIQUE). <i>Obs.</i> sur l'amome arabe, par M. JACQUES BREYNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	195.	
AMOUR. <i>Phrénésie</i> amoureuse & violente d'une jeune demoiselle, guérie par M. DU VERNEY le jeune. . . . .	A. D. S.	1704.	. . . . .	H. 22.
— <i>Paralyse</i> causée par un dépit amoureux, par M. OL. BORRCHIUS . . . . .	COL.	T. 7.	264.	
AMPHIBIE. <i>Obs.</i> sur l'organe qui met les amphibiens dans le cas de rester si long-tems sous l'eau, par M. MECKEL. . . . .	A. D. S.	1753.	. . . . .	H. 137.
AMPLITUDE. <i>Sur</i> la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. CHEVALIER. . . . .	A. D. S.	1707.	. . . . .	H. 113.
AMPUTATION. <i>Nouvelle</i> méthode pour l'amputation proposée à l'Académie, par M. SABOURIN, Chirurgien de Genève. . . . .	A. D. S.	1702.	. . . . .	H. 33.
— <i>Dissertation</i> sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage, propre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la seule compression, par M. PETIT. . . . .	A. D. S.	1731.	85.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

AMPUTATION. <i>Manière d'arrêter les hémorragies qui surviennent après l'amputation des membres, par M. PETIT, chirurgien.</i> . . . . .	A. D. S.	1733.	. . . . .	II. 30.
— <i>Differt. sur l'amputation, où l'on déduit les différens moyens dont on s'est servi pour faire cette opération, &amp; pour arrêter le sang des artères, depuis Hypocrate jusqu'à la fin du siècle dernier, par M. PETIT, le médecin.</i> . . . . .	A. D. S.	1732.	215.	H. 43.
— <i>Obs. sur l'amputation de la rate faite à un homme vivant, par M. THIMOTHEE CLARK.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	225.	
— <i>Obs. sur l'amputation de la rate dans un chien vivant, par le même.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	224.	
— <i>Amputation de la rate, sans que cette opération eût de suites fâcheuses, par M. DANIEL CRUGER.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	636.	
— <i>Obs. sur l'amputation d'un sarcocèle, par M. THOMAS BARTHOLIN.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	151.	
— <i>Obs. sur une amputation d'une mammelle cancéreuse, par le même.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	150.	
— <i>Obs. sur une amputation du doigt, par M. WILLIUS.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	291.	
ANACLASTIQUE. <i>Des anaclastiques ou refl. cloîtes, c'est-à-dire, des courbes apparentes qui résultent d'un fond opaque vu à travers un milieu réfringent. Idée générale de ces courbes, &amp; examen particulier de celle du fond de l'eau. Par M. DE MAIRAN.</i> . . . . .	A. D. S.	1740.	2.	
ANALOGIE. <i>De l'importance de l'analogie pour la vie, &amp; la mort que les arbres doivent avoir entr'eux pour la nécessité de greffer, par M. DU HAMIL.</i> . . . . .	A. D. S.	1730.	102.	H. 55.
— <i>Suite d'un mémoire qui a pour titre De l'importance de l'analogie &amp; des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite &amp; la durée des greffes. Contient l'usage, où l'on propose de greffer, les uns sur les autres, des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogie bien parfaite pour avoir plus de fruit, &amp; s'attacher plus étroitement les espèces, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1731.	357.	H. 42.
— <i>Obs. sur l'analogie du son des différens tons avec la lumière &amp; les couleurs en général, par M. DE MAIRAN.</i> . . . . .	A. D. S.	1737.	22.	H. 97.
— <i>Obs. sur l'analogie particulière des tons &amp; des couleurs primaires, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1737.	24.	H. 97.
— <i>En quoi l'analogie du son &amp; de la lumière, des tons &amp; des couleurs, de la musique &amp; de la peinture, est imparfaite ou nulle, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1737.	34.	H. 97.
— <i>Obs. sur l'analogie de propagation entre le son &amp; les ondes, par rapport à l'expérience dont il est fait mention, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1737.	45.	H. 97.
— <i>De l'analogie particulière des sept couleurs du spectre, avec les sept tons de la musique, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1738.	44.	H. 82.
ANALYSE. <i>Voyez le mot caractéristique de l'objet que vous cherchez: par exemple, oselle, sang, &amp;c.</i> . . . . .				
ANALYSE (GEOMETRIE). <i>Défi. préliminaire sur l'analyse, où l'on explique la nature, son objet, &amp; comment elle procède, par M. DE LAUREN.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	89.
— <i>Comment l'analyse procède à la résolution des problèmes, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	90.
— <i>De l'analyse en général &amp; de la résolution des problèmes déterminés du premier degré, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	94.
— <i>Solutions &amp; analyses de quelques problèmes appartenans aux nouvelles méthodes, par M. SAURIN.</i> . . . . .	A. D. S.	1729.	26.	II. 68.
— <i>De l'analyse de M. EULER, sur la continuité de l'atmosphère rela-</i>				

re, & de la courbe génératrice de l'atmosphère solaire, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1747.	386.	
ANALYSE ( ANIMALE ). <i>Du miel &amp; de son analyse chimique</i> , par M. LÉ- MERY. . . . .	A. D. S.	1706.	272.	H. 36.
— <i>Analyse chimique de l'éponge de la moyenne espèce</i> , par M. GEOFFROY. . . . .	A. D. S.	1706.	507.	H. 40.
— <i>De l'urine de vache, de ses effets en médecine &amp; de son analyse chimique</i> , par M. LÉMERY. . . . .	A. D. S.	1707.	33.	
— <i>Obs. sur les analyses du corail &amp; de quelques autres plantes pierreuses, faites par M. le Comte de Marigli</i> , par M. GEOFFROY. . . . .	A. D. S.	1708.	102.	
— <i>Analyse des cloportes</i> , par M. LÉMERY. . . . .	A. D. S.	1709.	. . . .	H. 38.
— <i>Obs. sur l'analyse des plantes marines, &amp; principalement du corail rouge</i> , par M. le Comte DE MARSIGLI. . . . .	A. D. S.	1710.	. . . .	H. 48.
— <i>Analyse de différentes espèces de bouillons que l'on a coutume de donner dans les maladies</i> , par MM. BECCARI & MONTI. . . . .	COL.	T. 10.	6.	
ANALYSE ( MINÉRALE ). <i>Essai de l'analyse du soufre commun</i> , par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1703.	31.	H. 47.
— <i>Analyse des plâtras</i> , par M. PETIT, le médecin. . . . .	A. D. S.	1734.	380.	
— <i>Analyse chimique du zinc. Premier mémoire</i> , par M. HELLOT. <i>Second mémoire</i> , pag. 221. . . . .	A. D. S.	1735.	12.	
— <i>Obs. sur une nouvelle encre sympathique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur &amp; d'arsenic dont cette encre est la teinture. Première Partie</i> , par M. HELLOT. <i>Seconde Partie</i> , pag. 228. . . . .	A. D. S.	1737.	101.	H. 54.
— <i>Le phosphore de KUNCKEL, &amp; analyse de l'urine, par le même.</i> . . . .	A. D. S.	1737.	342.	
— <i>Expér. pour servir à l'analyse du borax. Prem. mém.</i> par M. BARON.	S. E.	T. 1.	295.	
— <i>Suite des expériences pour servir à l'analyse du borax. Second mém. par le même.</i> . . . . .	S. E.	T. 1.	447.	
— <i>Suite des expériences sur l'encre sympathique de M. HELLOT, qui peuvent servir à l'analyse du cobalt; &amp; histoire d'une liqueur fumante, tirée de l'arsenic</i> , par M. CADET. . . . .	S. E.	T. 3.	623.	
— <i>Analyse du gypse</i> , par M. LAVOISIER. . . . .	S. E.	T. 5.	341.	
— <i>Obs. sur l'analyse de diverses sortes de terres ou de pierres par le moyen du feu</i> , par M. POTR. . . . .	COL.	T. 8.	15.	
— <i>Analyse d'une espèce de sable du territoire de Bologne</i> , par M. BECCARI.	COL.	T. 10.	90.	
— <i>Analyse du limon du gouffre de Saxoli</i> , par M. GALEATI. . . . .	COL.	T. 10.	224.	
ANALYSE ( VÉGÉTALE ). <i>De l'analyse des plantes pour reconnoître leur vertu</i> , par M. DODART. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 4.	453.
— <i>Obs. sur les analyses des plantes</i> , par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1701.	115.	H. 68.
— <i>Obs. sur des analyses de plantes fermentées</i> , par M. LÉMERY, le fils.	A. D. S.	1702.	. . . .	H. 38.
— <i>Obs. sur l'analyse des groâilles fermentées</i> , par le même. . . . .	A. D. S.	1703.	. . . .	H. 45.
— <i>Obs. &amp; analyses du cachou</i> , par M. BOULDUK. . . . .	A. D. S.	1709.	227.	
— <i>Réflexions physiques sur le défaut &amp; le peu d'utilité des analyses ordinaires des plantes &amp; des animaux</i> , par M. LÉMERY. . . . .	A. D. S.	1719.	173.	H. 51.
— <i>Second mémoire sur les analyses ordinaires de chimie, dans lequel on continue d'examiner ce qui se passe dans ces analyses; altération qu'elles apportent aux substances des mixtes &amp; les erreurs où elles</i>				



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

peuvent jeter , quand on ne fait pas en faire usage , par M. LÉMERY.	A. D.S.	1720.	98.	H. 36.
ANALYSE ( VÉGÉTALE ). <i>Troisième</i> 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.	
— <i>Quatrième</i> 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.	
— <i>Analyse</i> du froment , par M. BECCARI . . . . .	COL.	T. 10.	1.	
— <i>Analyse</i> de quelques bois qui après avoir été renfermés dans la terre & chariés ensuite par les eaux , ont donné des cendres rouges , par M. LAGHI . . . . .	COL.	T. 10.	334.	
— <i>Essai</i> d'analyse d plantes , par M. BOULDUK . . . . .	A. D.S.	1734.	101.	H. 47.
— <i>Essai</i> sur 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.	T. 2.	319.	
ANALYSES ( PARTICULIÈRES ). <i>Voyez le mot de la chose que vous cherchez</i> . . . . .				
ANALYSE DES EAUX MINÉRALES. <i>Voyez</i> EAU MINÉRALE . . . . .				
ANALYTIQUE. <i>Premier</i> 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.	
— <i>Second</i> 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 . . . . .	A. D.S.	1725.	282.	H. 54.
— <i>Troisième</i> mémoire sur la goniométrie purement analytique , par le même . . . . .	A. D.S.	1727.	120.	H. 61.
— <i>Mémoire</i> sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques , indépendamment des tables des sinus , & sur les <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul , par le même . . . . .	A. D.S.	1729.	14.	
ANANAS. <i>Obs.</i> sur le fruit de l'ananas , par M. ANDRÉ CLEVERUS . . . . .	COL.	T. 3.	649.	
ANATOMIE. <i>Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cherchez</i> , comme PLACENTA , TIBIA , FŒTUS & MATRICE , &c. . . . .				
— <i>Obs.</i> à l'hôtel des Invalides sur un soldat 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.S.	1666.	T. 10.	515.
— <i>Essais</i> sur les injections anatomiques , par M. HOMBERG . . . . .	A. D.S.	1699.	165.	H. 38.
— <i>Obs.</i> sur des ouvrages d'anatomie en cire , par M. DESNOUES . . . . .	A. D.S.	1711.	. . . . .	H. 101.
— <i>Obs.</i> sur les injections anatomiques , par M. ROUHANT . . . . .	A. D.S.	1718.	219.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur le corps de l'homme , avec des réflexions sur le système nouveau , qui regarde la trituration dans l'estomac comme la cause de la digestion des alimens , par M. HELVETIUS . . . . .	A. D.S.	1719.	336.	H. 35.
— <i>Obs.</i> anatomique sur un dérangement extraordinaire des parties intérieures du corps d'un homme , par M. CHAUVET . . . . .	A. D.S.	1729.	. . . . .	H. 11.

ANATOMIE. <i>Obf.</i> anatomiques sur la rotation, la pronation, la supination & d'autres mouvemens en rond, par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1729	25.	
— <i>Précis</i> de l'exposition anatomique de la structure du corps humain, publiée par le même. . . . .	A. D. S.	1732.	. . . .	H. 36.
— <i>Remarques &amp; éclaircissemens</i> par l'anatomie comparée, sur plusieurs articles de la seconde partie du traité de BORELLI, de <i>motu animalium</i> , imprimé à Rome en 1681. Premier mémoire, par le même. . . . .	A. D. S.	1738.	65.	
— <i>Obf.</i> 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.	
— <i>Obf.</i> sur une anatomie artificielle, par M <sup>lle</sup> BIHERON. . . . .	A. D. S.	1759.	. . . .	H. 94.
— <i>Reflexions</i> anatomiques sur les incommodités, infirmités, &c. qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1740.	59.	
— <i>Obf.</i> anatomiques sur le squelette de la tête du maduré, ou renard armé, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1743.	191.	
— <i>Analyse</i> de l'histoire anatomique-médicale, publiée par M. LIEUTAUD. . . . .	A. D. S.	1767.	. . . .	H. 46.
— <i>Obf.</i> d'anatomie sur des ischuries survenues à la suite d'un racornissement de vessie, sur un spina bifida, sur le canal de la moëlle épinière, sur une hydropisie particulière des ventricules latéraux du cerveau, sur la cloison qui les sépare, sur une boie 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.	
— <i>Obf.</i> anatomiques sur une abstinence involontaire, une tympanie singulière, une fracture complète & compliquée à l'avant-bras, une difficulté d'avaler, & deux uretères trouvés du côté droit, par M. MARCORELLE. C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 6.	602.	
— <i>Desc.</i> anatomique du corps de THOMAS PARR. . . . .	COL.	T. 2.	184.	
— <i>Lettre</i> de M. GASPARD BAUHIN sur des observations anatomiques faites sur un dérangement dans les intestins, dans le cerveau, sur un vaisseau inconnu près du cœur, &c. . . . .	COL.	T. 3.	202.	
— <i>Obf.</i> anatomiques faites sur le cadavre d'un homme dont l'intestin iléon étoit percé par les vers : chez qui l'on trouva dans le muscle transversal du bas-ventre une membrane adipeuse qui la traversoit, par M. GEORGES FRANCOIS. . . . .	COL.	T. 3.	577.	
— <i>Ordre</i> qu'on peut suivre dans des démonstrations anatomiques, & la manière de préparer certaines parties, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	343.	
— <i>Cabinet</i> anatomique, ou collection des préparations anatomiques de M. LIEBERKUHNI. ( <i>Appendix</i> ). . . . .	COL.	T. 8.	13.	
— <i>Description</i> 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 manière convenable, & après avoir ouvert leur corps, examiner, à l'aide du microscope, le contenu de quelques-unes de leurs parties, par le même. . . . .	COL.	T. 8.	39.	
— <i>Lettre</i> de M. MORGAGNI à M. ZANOTTI sur les mémoires de M. VALSALVA, contenant de nouvelles observations anatomiques. . . . .	COL.	T. 10.	431.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ANCRE. <i>L'art de la fabrique des ancrés</i> , publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1761.	. . . . .	H. 152.
— <i>Description de l'art de fabriquer des ancrés</i> , par MM. DE RÉAUMUR & DUHAMEL. . . . .	ART.	. . . . .	1.	
— <i>De la fabrique des ancrés</i> , par M. DUHAMEL. . . . .	ART.	. . . . .	6.	
— <i>De la figure la plus propre pour que l'ancre tienne ferme &amp; empêche le vaisseau de challer</i> , par le même. <i>Fabrique des ancrés</i> . . . . .	ART.	. . . . .	7.	
— <i>Des précautions qu'il faut prendre pour que l'ancre ne cassé pas</i> , par le même. <i>Fabrique des ancrés</i> . . . . .	ART.	. . . . .	8.	
— <i>Remarques sur les proportions des ancrés de différens poids</i> , par le même. <i>Fabrique des ancrés</i> . . . . .	ART.	. . . . .	31.	
— <i>De la fabrique des différentes pièces qui composent les ancrés</i> . <i>Assemblée des pièces</i> . . . . .	ART.	. . . . .	37.	
— <i>De l'état des proportions des ancrés qui souffrent quelques variations dans les différentes fabriques</i> , par le même. <i>Fabrique des ancrés</i> . . . . .	ART.	. . . . .	40.	
— <i>Machine pour empêcher que les gros cables des ancrés ne soient facilement rompus</i> , par M. PERRAULT. . . . .	MAC.	T. 1.	45.	
— <i>Discours sur les ancrés</i> , par M. J. BERNOULLI. . . . .	Pr.	T. 3.	M. 4.	
— <i>Mémoire sur la fabrique des ancrés</i> , par M. TRÉSAGUET. . . . .	Pr.	T. 3.	M. 5.	
— <i>Réflexions sur la meilleure figure à donner aux ancrés</i> , & la meilleure manière de les essayer, par M. DANIEL BERNOULLI. . . . .	Pr.	T. 3.	M. 6.	
— <i>Dissertations sur les ancrés</i> , qui répondent aux trois questions proposées à ce sujet par l'Académie R. D. S. par le Marquis DE POLIGNI. . . . .	Pr.	T. 3.	M. 7.	
ANDROMÈDE. <i>Mém. sur une nouvelle étoile nébuleuse nouvellement découverte à côté de celle qui est au-dessus de la ceinture d'Andromède</i> , par M. LE GENTIL. . . . .	S. E.	T. 2.	137.	
ANDROSÈME. <i>Apocyn d'Amérique à feuilles d'androsème</i> , par M. DODART. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 4.	561.
ANE. <i>Obs. anatomiques sur l'âne</i> , par M. OL. JACOBÆUS. . . . .	COL.	T. 4.	373.	
— <i>Obs. sur l'organe de la voix du cheval</i> , de l'âne & du mulet. ( <i>Appendix</i> ). . . . .	COL.	T. 8.	24.	
ANÉMOMÈTRE. <i>Anémomètre qui marque de lui-même sur le papier, non-seulement les vents qu'il a fait pendant les vingt-quatre heures, &amp; à quelle heure chacun a commencé &amp; fini, mais aussi leurs différentes vitesses ou forces relatives</i> , par M. D'ONS-EN-BRAY. . . . .	A. D. S.	1734.	123.	
ANESSE. <i>Examen du lait d'ânesse</i> , par M. BOURDELLIN. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	242.
— <i>Obs. sur les vertus de l'âne</i> , par M. HANNÆUS. . . . .	COL.	T. 7.	666.	
ANEVRISME. <i>Nouvelles observations sur les maladies du cœur, de l'inflammation du cœur &amp; du péricarde, sur une dilatation anévriasmale de l'aorte, sur l'union contre nature des valvules sémi-lunaires à l'orifice de l'aorte, histoires de quelques maladies du cœur</i> , par M. MECKEL. . . . .	COL.	T. 9.	151.	
— <i>Obs. sur un anévrisme</i> , par M. LITRE. . . . .	A. D. S.	1707.	17.	
— <i>Obs. sur un anévrisme vrai</i> , par le même. . . . .	A. D. S.	1712.	78.	H. 24.
— <i>Obs. sur un anévrisme qui occupoit la partie antérieure &amp; supérieure de la poitrine</i> , par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1721.	. . . . .	H. 30.

ANÉVRISME <i>Obs.</i> anatomique sur une tumeur anévrismale & polypense de l'artère aorte, par M. MARCOF, de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1724.	414.	
— <i>Obs.</i> 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 sous-clavière droite, par M. MALOET. . . . .	A. D. S.	1733.	108.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur une palpitation de cœur, occasionnée par un anévrisme du ventricule gauche, par M. DE LA FAYE. . . . .	A. D. S.	1735.	. . . .	H. 20.
— <i>Obs.</i> anatomiques & pathologiques au sujet de la tumeur qu'on nomme <i>anévrisme</i> , par M. PETIT. . . . .	A. D. S.	1736.	244.	
— <i>Obs.</i> sur deux anévrismes dans la même personne. . . . .	A. D. S.	1750.	. . . .	H. 49.
— <i>Obs.</i> sur un anévrisme de l'aorte, par M. MORAND, fils. . . . .	A. D. S.	1760.	. . . .	H. 48.
— <i>Obs.</i> sur un anévrisme qui a produit des effets singuliers, par M. PETIT.	A. D. S.	1765.	48c.	H. 38.
— <i>Lettre</i> de M. SAVIARD sur une tumeur anévrismale. . . . .	COL.	T. 7.	11.	
— <i>Obs.</i> sur un anévrisme de la dure mère, par M. HENRI DE MOINCHEN. . . . .	COL.	T. 7.	167.	
— <i>Obs.</i> sur une tumeur anévrismale du nez, à la suite de la petite vérole, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	228.	
— <i>Obs.</i> sur un anévrisme à l'artère pulmonaire, par M. EGGERDES. .	COL.	T. 7.	480.	
— <i>Description</i> d'un anévrisme de l'aorte, par M. ROLOFF. . . . .	COL.	T. 9.	330.	
— <i>Obs.</i> sur l'anévrisme vrai de l'artère brachiale, à l'occasion de la saignée, par M. P. MOLINELLI. . . . .	COL.	T. 10.	340.	
— <i>Lettre</i> de M. LÉPROTTI à M. BECCARI sur 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.	518.	
— <i>Seconde lettre</i> sur le même sujet. . . . .	COL.	T. 10.	524.	
ANGELIQUE. <i>Angélique</i> d'Acadie, à fleur jaune, par M. DODART. .	A. D. S.	1666.	T. 4.	557.
ANGLE. <i>Obs.</i> sur les tangentes & les sécantes des angles, par M. DE LAGNI. . . . .	A. D. S.	1703.	. . . .	H. 64.
ANGLE MULTIPLIÉ. <i>Supplément</i> de trigonométrie, contenant deux théorèmes généraux sur les tangentes & sécantes des angles multipliés, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1705.	254.	H. 89.
— <i>La goniométrie</i> , 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 <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1724.	241.	H. 68.
— <i>Mémoire</i> sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1729.	14.	
— <i>Méthode</i> générale pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous 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.
— <i>Formules</i> générales pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous des angles égaux, par <i>le même</i> . . .	A. D. S.	1709.	185.	H. 64.



--	--	--	--	--

The image shows a large rectangular frame. Inside the frame, there is a table structure with four vertical columns. The top portion of the frame is empty, while the bottom portion contains the table. The table has four columns of varying widths, with the rightmost column being the narrowest. The table is currently empty of any data.

ANGLE. <i>Construction</i> 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.	
— <i>Desc.</i> d'un lieu géométrique, où sont les sommets des angles égaux formés par deux touchantes d'une cycloïde, par le même. . . . .	A. D. S.	1704.	209.	H. 46.
— <i>Construction</i> 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.	220.	H. 46.
— <i>Méthode</i> 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.	
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Remarques</i> sur la méthode de M. FONTAINE pour résoudre le problème où il s'agit de trouver une courbe qui touche les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par le même. . . . .	A. D. S.	1734.	531.	
— <i>Examen</i> de la réponse de M. FONTAINE à mes objections sur sa méthode pour trouver une courbe qui touche continuellement les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par le même. . . . .	A. D. S.	1735.	577.	
— <i>Méthode</i> 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.
— <i>Obs.</i> sur la trisection de l'angle, par le même. . . . .	A. D. S.	1740.	100.	
— <i>Analogies</i> pour les angles faits au centre des cadrans solaires, tant horizontaux, verticaux, que déclinaux inclinés, démontrées par l'analyse des triangles rectilignes, par M. DE CLAPIÈRE, de la S. R. D. S. de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1707.	569.	
— <i>Lignes</i> 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 œil 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.
— <i>Solution</i> nouvelle d'un problème proposé aux géomètres anglois, par feu M. LEIBNITZ, peu de tems avant sa mort, par M. NICOLE. . . . .	A. D. S.	1725.	130.	H. 42.
— <i>Machine</i> 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.	
— <i>Problème.</i> Quatre points ou quatre objets étant donnés sur un plan, placés comme on voudra, trouver un cinquième point, duquel ayant tiré des lignes aux quatre objets, les trois angles formés par ces quatre lignes soient égaux, ou dans tel rapport donné qu'on voudra, par M. PITOT. . . . .	A. D. S.	1734.	405.	
— <i>Problème.</i> 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. . . . .	A. D. S.	1734.	527.	
— <i>Exp.</i> sur les effets de deux liquides dont les courans se croisent ou se rencontrent sous différens angles, par M. DUFAY. . . . .	A. D. S.	1736.	191.	H. 118.
— <i>Problème.</i> La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les				

angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyramide, par M. ESTEVE, de la S. R. D. S. de Montpellier. . . . .	S. E.	T. 2.	408.	
ANGLE. <i>Problème de dynamique.</i> Trouver la vitesse d'une verge inflexible sans pesanteur, glissant entre deux plans inclinés à l'horison, & faisant un angle quelconque, & mûe d'un poids fixé à cette verge, le tout ayant égard au frottement, par M. CHABANON DE MAUGRIS. . . . .	S. E.	T. 4.	646.	
ANGLETERRE ( SEL D' ). <i>Obs.</i> sur la fabrique du sel ammoniac, avec sa décomposition pour en tirer le sel volatil que l'on nomme vulgairement <i>sel d'Angleterre</i> , par M. GEOFFROY, le cadet. . . . .	A. D. S.	1723.	210.	H. 38.
— <i>Mémoire</i> & carte minéralogique sur la nature & la situation des terrains qui traversent la France & l'Angleterre, par M. GUETTARD. . . . .	A. D. S.	1746.	363.	H. 105.
ANGSAVA. <i>Obs.</i> sur l'anglava, par M. HERMAN GRIMM. . . . .	COL.	T. 3.	596.	
ANGUILLE. <i>Obs.</i> sur l'anguille tremblante de Cayenne, par M. RICHER. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	116.
— <i>Obs.</i> sur l'anguille tremblante de Cayenne, par le même. <i>Première partie, seconde division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	92.
— <i>Obs.</i> sur les anguilles de l'Isle de France, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1754.	113.	H. 113.
— <i>Obs.</i> sur les anguilles vivipares, par M. JOACHIM-GEORGE ELSNER. . . . .	COL.	T. 3.	19.	
— <i>Exp.</i> sur le cœur de l'anguille dans le vuide par M. ROBERT BOYLE. . . . .	COL.	T. 6.	35.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur la lamproie & ses poumons, & sur l'anguille, par M. OL. JACOBÆUS. . . . .	COL.	T. 4.	364.	
ANIMAL (PHYSIQUE). <i>Traité de la mécanique des animaux</i> , par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	181.
— <i>De la réduction des mouvemens des animaux aux loix de la mécanique</i> , par M. PARENT. . . . .	A. D. S.	1702.	. . . . .	H. 95.
— <i>Obs.</i> sur la dégénération des animaux par le mélange des espèces, & sur la génération du mulet, par M. DE BUFFON. ( <i>Appendix</i> ). . . . .	COL.	T. 8.	25.	
ANIMAL (RÈGNE). <i>Remarques abrégées sur quelques traces de conformité entre les corps du regne végétal &amp; ceux du regne animal</i> , par M. GLEDITSCH. <i>Disc. prélim. p. 83. Append. p. 24.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	371.	
— <i>Recherches</i> 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 plaies des animaux, & quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1746.	319.	H. 70.
— <i>Histoire</i> de ce qui a occasionné & perfectionné le recueil de peintures de plantes, d'animaux sur des feuilles de vélin, conservé dans la bibliothèque du Roi, par M. DE JUSSEU. . . . .	A. D. S.	1727.	131.	
— <i>Des différentes manières dont plusieurs espèces d'animaux de mer, s'attachent au sable, aux pierres &amp; les uns aux autres</i> , par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D. S.	1711.	108.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur un animal singulier tué par les Sauvages d'Amérique, par M. THEVENOT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	274.
— <i>Obs.</i> sur un animal pris sur les côtes de Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé <i>cani-apro-lupo-vulpes</i> , par M. DESLANDES. . . . .	A. D. S.	1719.	. . . . .	H. 40.
— <i>Obs.</i> sur des animaux coupés & partagés en plusieurs parties & qui se reproduisent tout entiers dans chacune, par M. TREMBLY. . . . .	A. D. S.	1741.	. . . . .	H. 33.

--	--	--	--	--

c

--	--	--	--	--

ANIMAL. <i>Obs.</i> sur des animaux vus au microscope, par M. DE MALLIZIEU. . . . .	A. D. S.	1718.	. . . .	H. 9.
— <i>Description</i> 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 manière convenable, & après avoir ouvert leur corps, examiner, à l'aide du microscope, le contenu de quelques-unes de leurs parties, par M. LILIBRUKH. . . . .	COL.	T. 8.	39.	
— <i>Obs.</i> sur une racine qui a la faculté de teindre en rouge les os des animaux, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1739.	1.	H. 26.
— <i>Obs.</i> 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.	
— <i>Obs.</i> sur des animaux & sujets humains conservés au moyen d'une poudre dont M. HERRIANT a confié le secret dans le Secrétariat de l'Académie. . . . .	A. D. S.	1770.	. . . .	H. 25.
ANIMAL ( MÉDECINE ). <i>Remarques</i> & éclaircissements par l'anatomie comparée sur plusieurs articles de la seconde partie du traité de BORELLI, de motu animalium, par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1738.	65.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des animaux & sur la non-existence de l'œuf tout formé dans l'ovaire, par M. HALLER. . . . .	A. D. S.	1753.	. . . .	H. 134.
— <i>Mém.</i> sur la sensibilité des parties des animaux, par M. GÉRARD DE VIELARS, fils. . . . .	S. E.	T. 4.	580.	
— <i>Recherches</i> sur la nature des pierres, ou calculs qui se forment dans le corps des hommes & dans celui des animaux, par M. TRON. . . . .	A. D. S.	1764.	374.	
— <i>Obs.</i> sur le danger qu'il y a à manger des chairs d'animaux malades, par M. JEAN-MICHEL FEHR. . . . .	COL.	T. 3.	301.	
— <i>Animal</i> vomé par un homme, par le Docteur LISTER. . . . .	COL.	T. 7.	39.	
ANIMAL ( CHYMIE ). <i>Réflexions</i> physiques sur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordinaires des plantes & des animaux, par M. LEMERY. . . . .	A. D. S.	1719.	173.	H. 51.
— <i>Second</i> mémoire sur les analyses ordinaires de chymie, dans lequel on continue d'examiner l'altération des mixtes des substances végétales & animales, par le même. . . . .	A. D. S.	1720.	98.	
— <i>Troisième</i> mémoire sur les analyses de chymie sur les végétaux & sur les animaux, par le même. . . . .	A. D. S.	1720.	106.	
— <i>Quatrième</i> mémoire sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on continue d'examiner ce que deviennent & l'altération que reçoivent les acides de ces mixtes pendant & après la distillation, par le même. . . . .	A. D. S.	1721.	22.	
ANIMALE ( MATIÈRE ). <i>Obs.</i> sur la gomme-laque & sur les autres matières animales qui fournissent la teinture de pourpre, par M. GEOFFROY, le jeune. . . . .	A. D. S.	1714.	121.	
— <i>Examen</i> chimique des viandes qu'on emploie ordinairement dans les bouillons, par le même. . . . .	A. D. S.	1730.	217.	
— <i>Suite</i> de l'examen chimique des chairs des animaux, ou de quelques-unes de leurs parties, auquel on a joint l'analyse chimique du pain, par M. GEOFFROY. . . . .	A. D. S.	1732.	17.	H. 45.
— <i>Exp.</i> chimiques sur la bile de l'homme & des animaux, par M. CADET. . . . .	A. D. S.	1767.	471.	
— <i>Obs.</i> sur la terre tirée des animaux, par M. WALLERIUS. . . . .	COL.	T. 11.	238.	
— <i>Obs.</i> sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts.				

Dans le règne animal tout est phosphore. Soupçon sur la lumière des animaux vivans, par M. BECCARI. . . . .	COL.	T. 10.	525.		
ANIMALE (MATIÈRE). Le sel que l'on tire par distillation, soit des plantes, soit des animaux, entraîne avec lui quelques portions d'huile brûlée, ce qui lui donne sa mauvaise odeur, par M. DODART. . . . .	A. D. S.	1702.	. . . . .	H. 42.	
— <i>Obs.</i> sur le sel volatil qu'on tire des animaux, par M. LÉMERY. . . . .	A. D. S.	1719.	. . . . .	H. 42.	
— <i>Obs.</i> sur la nature des sels volatils, tirés des substances animales, par M. DE MACHY. . . . .	A. D. S.	1770.	. . . . .	H. 67.	
— <i>Obs.</i> sur le sel fixe des animaux, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 6.	411.		
— <i>Obs.</i> sur le sel animal, par M. MODEL. ( <i>Appendix</i> ). . . . .	COL.	T. 8.	48.		
ANIMAL MAGNUM. <i>Description</i> anatomique de l'animal magnum, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	171.	
ANIMAL <i>Voyez le nom caractéristique.</i> . . . . .					
ANIMALCULES. <i>Lettre</i> de M. LEEWENHOECK sur de petits animalcules qu'il a observés dans l'eau de pluie, de mer & de neige, & dans une infusion de poivre. . . . .	COL.	T. 2.	454.		
— <i>Lettre du même</i> contenant la méthode qu'il a suivie pour observer le grand nombre de petits animalcules qu'il a vus dans l'eau. . . . .	COL.	T. 2.	462.		
— <i>Obs.</i> par le même. sur les animalcules de la semence des animaux. . . . .	COL.	T. 2.	490.		
— <i>Lettre</i> , par le même, sur le grand nombre d'animalcules qu'il a observés dans la semence des animaux. . . . .	COL.	T. 2.	531.		
— <i>Obs.</i> faites au microscope, par le même, sur les parties globuleuses des liqueurs, & sur les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes. . . . .	COL.	T. 2.	540.		
ANIMÉ. <i>Dissertation</i> sur l'origine des êtres animés, suivant le système d'Hippocrate sur la préexistence, par M. HEINIUS. <i>Dis. prélim. p. 21, Appendix, page 21 &amp; suiv.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	43.		
ANIS. <i>Suite</i> d'observations sur les huiles essentielles, leur altération & la manière de rectifier celles de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'huile d'anis, par M. GEOFFROY, le cadet. . . . .	A. D. S.	1728.	88.	H. 31.	
ANKYLOSE. <i>Obs.</i> sur une espèce d'ankylose, accompagnée de circonstances singulières, par M. MALOET. . . . .	A. D. S.	1728.	197.		
ANNEAU. <i>Des anneaux</i> dans le traité des indivisibles, par M. DE ROBERVAL. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 6.	222.	
ANNEAU LUMINEUX. <i>Explication</i> de l'anneau lumineux qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de soleil qui sont totales, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1715.	161.	H. 47.	
— <i>Réflexions</i> sur l'expérience que j'ai rapportée à l'Académie d'un anneau lumineux semblable à celui que l'on aperçoit autour de la Lune dans les éclipses totales du Soleil, par M. DE LISLE, le cadet. . . . .	A. D. S.	1715.	166.	H. 47.	
— <i>Remarques</i> qui ont rapport à l'anneau lumineux, & sur le diamètre de Vénus, observé à Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHI. . . . .	A. D. S.	1761.	373.		
ANNEAU COLORÉ. <i>Recherches</i> sur le phénomène des anneaux colorés, par M. DU TOUR. . . . .	S. E.	T. 4.	285.		
ANNEAU D'AIRAIN. <i>Exp.</i> qui démontre le changement d'un anneau d'airain, mis tant dans le feu que dans la glace, sans altérer sa figure. . . . .	COL.	T. 1.	106.		
ANNEAU. Par exemple de Saturne, &c. <i>Voyez le mot propre.</i> . . . .					



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ANNÉE. Époque astronomique des années de Jésus-Christ, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	353.
— De la période solaire Grégorienne de 400 années, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 8.	356.
— Des équations des mois lunaires & des années solaires, par <i>le même</i> .	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'années indiennes, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	328.
— Antiquité de ces deux espèces d'années indiennes, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 3.	330.
— Époque des années solaires synodiques des Indiens, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 8.	331.
— De la période indienne des dix-neuf années, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 8.	335.
— Correction des mois lunaires & des années solaires synodiques des Indiens, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 8.	338.
— Différence entre les années solaires synodiques des Indiens & les années tropiques, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 8.	350.
— Rapport des années synodiques des Indiens à celles du cycle des Chinois de 60 années, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 8.	347.
ANO. Desc. anatomique de l'ano, par M. PERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 3.	303.
ANOMALIE. 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.	359.
ANONA. Obs. sur l'anona ou poivier des Indes, par le père BEZE.	A. D.S.	1666.	T. 4.	641.
ANTARCTIQUE. Considérations géographiques & physiques sur les terres australes & antarctiques, par M. BUACHE.	A. D.S.	1755.	17.	
— Obs. géographiques & physiques, où l'on donne une idée de l'existence des terres antarctiques & de leur mer glaciale intérieure ; avec quelques remarques sur un globe physique en relief d'un pied de diamètre, qui sert de modèle pour celui de neuf pieds, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1757.	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. Voyez au mot caractéristique, par exemple, SCORBUT, PUTRIDITÉ, &c.				
ANTIMOINE (CHYMIE). Obs. sur la couleur du soufre inflammable de l'antimoine, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1666.	T. 2.	160.
— Obs. curieuse sur une infusion d'antimoine, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 10.	277.
— Obs. sur l'acide de l'antimoine, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1700.	298.	H. 57.
— Mémoire sur l'éméticité de l'antimoine, sur le tartre émétique & sur le kermès minéral, par M. GEOFFROY.	A. D.S.	1734.	417.	H. 52.
— Suite de l'examen du kermès minéral, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1735.	54.	
— Mém. sur le kermès & sa préparation par la foate, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1735.	311.	
— Quatrième mémoire sur l'antimoine. Nouveau phosphore détonnant fait avec ce minéral, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1736.	414.	H. 68.
— Précis sur l'union du mercure avec l'antimoine, avec l'étain & avec le plomb, par M. MALOVIN.	A. D.S.	1747.		H. 61.
— Manière de réduire les fleurs de régule d'antimoine dans leur premier état, par M. ROHAULT.	A. D.S.	1750.		H. 73.
— 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 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.
ANTIMOINE (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur de l'esprit de vin rectifié, auquel on a fait prendre une forme solide par l'addition de deux parties de sublimé & d'une d'antimoine, par M. HELLOT. . . . .	A.D.S.	1762.	. . . . .	H. 61.
— <i>Obs.</i> sur la chaux d'antimoine & d'étain soumise à l'action d'un feu violent, par M. MACQUER. . . . .	A.D.S.	1767.	298.	H. 57.
— <i>Nouvelles recherches</i> sur la combinaison de l'acide concret du tartre avec l'antimoine, par M. DE LASSONE. . . . .	A.D.S.	1768.	520.	H. 61.
— <i>Obs.</i> sur les mines d'antimoine près de Brioude en Auvergne, par M. LE MONNIER. . . . .	A.D.S.	1744.	. . . . .	H. 49.
— <i>Exp.</i> sur l'affinage de l'or par l'antimoine, par le Docteur JONATHAN GODDARD. . . . .	COL.	T. 6.	183.	
— <i>Manière</i> de vivifier totalement & promptement l'antimoine, par M. MARTIN LISTER. . . . .	COL.	T. 6.	131.	
— <i>Procédé</i> chymique qui donne le plus de cinabre d'antimoine, par M. SOMMER. . . . .	COL.	T. 6.	301.	
— <i>Manière</i> de mettre en fusion & de liquéfier le régule d'antimoine, sans feu, par M. BORRICHUIS. . . . .	COL.	T. 6.	373.	
— <i>Dissolution</i> de l'antimoine non-seulement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 6.	415.	
— <i>Augmentation</i> singulière du poids du régule d'antimoine, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 6.	416.	
— <i>Vraie</i> teinture d'antimoine, par M. KONIG. . . . .	COL.	T. 6.	341.	
— <i>Du safran</i> de Mars fait avec l'antimoine, par M. BOUCHU. <i>Art des forges &amp; des fourneaux pour fondre le fer.</i> . . . .	ART.	4. S.	153.	
— <i>De l'antimoine &amp; des ustensiles</i> propres à sa fabrique, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> . . . .	ART.	. . . . .	136.	
ANTIMOINE (RÉGULE D'). <i>De la fabrique</i> du régule d'antimoine, par <i>le même</i> . <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> . . . .	ART.	. . . . .	141.	
ANTIMOINE (VERRE D'). <i>De la fabrique</i> du verre d'antimoine, par <i>le même</i> . <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> . . . .	ART.	. . . . .	142.	
ANTIMOINE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur la teinture de l'antimoine opérée par le vinaigre & sur son usage dans les dysenteries, par M. HOMBERG. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	113.
— <i>Examen</i> d'une préparation de verre d'antimoine, spécifique pour la dysenterie, par M. GEOFFROY. . . . .	A.D.S.	1745.	162.	H. 43.
— <i>Obs.</i> sur les préparations du fondant de Rotrou & de l'antimoine diaphorétique, par <i>le même</i> . . . . .	A.D.S.	1751.	304.	H. 82.
— <i>Obs.</i> historiques & médicinales sur une préparation d'antimoine, appelée communément <i>poudre des Chartreux</i> , ou <i>hermès minéral</i> , par M. LEMERY. . . . .	A.D.S.	1720.	417.	H. 50.
— <i>Préparation</i> de l'antimoine diaphorétique, ses vertus dans la pleurésie, & dans les maladies causées par les vents, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL. . . . .	COL.	T. 3.	123.	
— <i>Effets</i> funestes de l'antimoine. . . . .	COL.	T. 7.	579.	
— <i>Obs.</i> sur les effets peu sûrs des émétiques antimoniaux, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	210.	
— <i>Obs.</i> sur des accidens causés par un antimoine diaphorétique mal préparé, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 7.	330.	

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ANTIMOINE (MÉDECINE). Foie d'antimoine, remède pour les chevaux, par M. TRIEVALD. . . . .	COL.	T. 11.	319.	
ANTIPATHIE. <i>Fait</i> singulier touchant le miel & les antipathies, rapporté par le Docteur FAIRFAX, & par M. OLDEMBOURG. . . . .	COL.	T. 2.	102.	
— <i>Obs.</i> sur une antipathie extraordinaire pour la musique, par le Docteur JULES-GUILLAUME MANAGETTA. . . . .	COL.	T. 3.	25.	
— <i>Obs.</i> sur une antipathie extraordinaire, par M. GEORGE FRANCUS. . . . .	COL.	T. 3.	212.	
— <i>Obs.</i> sur une antipathie singulière, par M. JEAN SCHMID. . . . .	COL.	T. 3.	379.	
— <i>Obs.</i> sur une antipathie pour du fer, par M. OTTON HELBIGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	447.	
— <i>Description</i> de quelques antipathies bizarres, par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	314.	
— <i>Obs.</i> sur une antipathie singulière, par M. HANNÆUS. . . . .	COL.	T. 7.	333.	
— <i>Obs.</i> sur certaines antipathies extraordinaires & quelques effets des tempéramens, par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	230.	
ANTIPODES. <i>Obs.</i> sur les Antipodes, par M. LE BRITON. . . . .	A. D. S.	1741.		H. 128.
ANUS. <i>Obs.</i> sur l'anus de la belette, par M. DUVERNEY . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	4.
— <i>Obs.</i> sur une fille qui n'avoit point d'anus & qui rendoit les excréments par la vulve, par M. DE JUSSIEU. . . . .	A. D. S.	1719.		H. 41.
— <i>Obs.</i> sur des poils qui prenoient naissance vers la région iliaque droite & sortoient ensuite intérieurement par l'anus, par M. DE COURCELLES. . . . .	A. D. S.	1749.		H. 106.
— <i>Obs.</i> sur une aiguille avalée qui se plaça ensuite en travers de l'intestin de l'anus. . . . .	A. D. S.	1753.		H. 137.
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui n'avoit point d'anus, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1755.		H. 50.
— <i>Os</i> rendus par l'anus, par M. OLDEMBOURG. . . . .	COL.	T. 3.	136.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique. . . . .	COL.	T. 7.	397.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant dont le gland & l'anus étoient imperforés, par M. REISELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	607.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui avoit l'anus imperforé, par M. GASFARD KOLICHEN. . . . .	COL.	T. 7.	170.	
— <i>Obs.</i> sur un anus imperforé, par M. DURR. . . . .	COL.	T. 7.	629.	
AORTE. <i>Obs.</i> 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. <i>Discours préliminaire, pag. 74.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	229.	
— <i>Nouvelles</i> observations sur les maladies du cœur, de l'inflammation du cœur & du péricarde, sur une dilatation anévrismale de l'aorte, sur l'union contre nature des valvules semi-lunaires à l'orifice de l'aorte. <i>Histoires</i> de quelques maladies du cœur, par le même. . . . .	COL.	T. 9.	151.	
— <i>Description</i> d'un anévrisme de l'aorte, par M. ROLOFF. . . . .	COL.	T. 9.	330.	
— <i>Offuscation</i> 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 dilatée, qu'elle avoit commencé à se détacher de la base du cœur. . . . .	A. D. S.	1710.		H. 40.
— <i>Obs.</i> anatomique sur une tumeur anévrismale & polypeuse de l'artere aorte, par M. MARCOT, de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1724.	414.	
— <i>Obs.</i> sur une conformation singulière de l'aorte, par M. HUNAULD. . . . .	A. D. S.	1735.		H. 20.
— <i>Obs.</i> sur une anévrisme de l'aorte, par M. MORAND fils. . . . .	A. D. S.	1760.		H. 48.
— <i>Mémoire</i> dans lequel on démontre l'action du poumon sur l'aorte, pen-				

<p>dant le tems de la respiration, &amp; où l'on prouve que dans l'enfant qui vient de naître, le poulmon droit respire avant le gauche, par M. PORTAL.</p>	A. D. S.	1769.	549.	H. 38.
<p>APALACHINE. <i>Obs.</i> sur les vertus des feuilles de l'arbre appelé <i>apalachine</i> au Mississipi, par M. JAUGEON.</p>	A. D. S.	1716.	. . . .	H. 34.
<p>APENNIN. <i>Ext.</i> des observations faites en Décembre 1705, par M. BIANCHINI, sur des feux qui se voient sur une des montagnes de l'Apennin, par M. CASSINI le fils.</p>	A. D. S.	1706.	336.	
<p>APÉTALE. <i>Dissertation</i> sur un pommier à tige basse, en buisson d'une espèce dégénérée, femelle, apétale, &amp; de ses variétés, par M. GLEDITSCH. <i>Disc. prélim.</i> p. 23.</p>	COL.	T. 9.	51.	
<p>APHÉLIE. <i>Ext.</i> 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, &amp; la proportion des orbites des planètes principales, avec la construction du problème.</p>	A. D. S.	1666.	T. 10.	407.
<p>— <i>Du mouvement des planètes sur les orbites, en y comprenant le mouvement de l'apogée ou de l'aphélie</i>, par M. VARIGNON.</p>	A. D. S.	1705.	347.	H. 92.
<p>— <i>Des diverses méthodes de déterminer l'apogée &amp; le périégée, ou l'aphélie &amp; le périhélie des planètes</i>, par M. CASSINI.</p>	A. D. S.	1723.	143.	H. 66.
<p>— <i>Mémoire sur les élémens de l'orbite de Mars dans lequel on détermine le lieu de son aphélie, &amp; son excentricité, par les observations les plus récentes</i>, par M. DE LA LANDE.</p>	A. D. S.	1755.	204.	H. 103.
<p>— <i>Sur la théorie de Mercure. Premier mémoire qui renferme la détermination du lieu de l'aphélie, fondée sur de nouvelles observations, par le même.</i></p>	A. D. S.	1766.	446.	
<p>— <i>Sur la théorie de Mercure. Second mémoire qui contient le mouvement de l'aphélie &amp; le mouvement moyen de Mercure, la révolution &amp; sa distance, déduits des anciennes observations avec un commentaire sur la partie de l'almageste où elles sont rapportées, par le même.</i></p>	A. D. S.	1766.	461.	
<p>— <i>Nouvelles pensées sur le système de DESCARTES, sur la manière d'en déduire les orbites &amp; les aphélies des planètes</i>, par M. JEAN BERNOULLI.</p>	Pr.	T. 2.	M. 5.	
<p>APHONIE. <i>Aphonie</i> occasionnée par la peur, par M. J. H. BRECHTFELD.</p>	COL.	T. 7.	178.	
<p>APHTE. <i>Remèdes</i> éprouvés contre les aphtes de la bouche, par M. HANNEMAN.</p>	COL.	T. 7.	298.	
<p>APINEL. <i>Obs.</i> sur une racine nommée <i>apinel</i>, qui croît en Amérique &amp; qui tue les serpens, par M. D'HAUTERIVE.</p>	A. D. S.	1724.	. . . .	H. 19.
<p>APLATISSEMENT. <i>Mémoire</i> 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, &amp; le dernier résultat des observations faites à Berlin en 1751 &amp; 1752, pour déterminer la parallaxe, par M. DE LALANDL.</p>	A. D. S.	1756.	364.	H. 96.
<p>— <i>Mémoire sur la différence que l'aplatissement de Jupiter produit dans la demi-durée des éclipses des Satellites</i>, par le même.</p>	A. D. S.	1763.	413.	
<p>— <i>Mémoire sur la parallaxe de la Lune, dans la supposition de l'aplatissement de la Terre</i>, par M. PINGRÉ.</p>	A. D. S.	1764.	362.	
<p>APOCYN. <i>Apocyn</i> d'Amérique à feuilles d'androsème, par M. DODART.</p>	A. D. S.	1666.	T. 4.	561.
<p>— <i>Obs.</i> sur un petit apocyn des Indes à feuilles de nummulaire, par M. JACQUES BREYNIUS.</p>	COL.	T. 3.	218.	
<p>APOGÉE. <i>Nouvelle</i> manière géométrique &amp; directe de trouver les apogées, les excentricités &amp; les anomalies du mouvement des planètes, par M. CASSINI.</p>	A. D. S.	1666.	T. 10.	339.



--	--	--	--	--	--

The image shows a large rectangular frame. On the right side of the frame, there is a table with four vertical columns. The columns are of equal width and are separated by thin vertical lines. The rest of the frame is empty.

--	--	--	--

APOGÉE. <i>Du mouvement des planètes sur les orbés, en y comprenant le mouvement de l'apogée ou de l'aphélie, par M. VARIGNON.</i> . . . . .	A. D. S.	1705.	347.	H. 92.
— <i>Des diverses méthodes de déterminer l'apogée &amp; le périégée, ou l'aphélie &amp; le périhélie des planètes, par M. CASSINI.</i> . . . . .	A. D. S.	1723.	143.	H. 66.
— <i>Obs. du diamètre du Soleil en apogée, faite en 1724, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1724.	326.	H. 82.
— <i>Méthode pour trouver le lieu de l'apogée du Soleil, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1742.	139.	H. 75.
— <i>Obs. du diamètre vertical du Soleil au tems du passage par son apogée, faites par M. PICARD, &amp; sur lesquelles il a fondé sa table des diamètres par M. LE MONNIER fils.</i> . . . . .	A. D. S.	1748.	390.	
— <i>Recherche du lieu de l'apogée du Soleil au tems des observations de WALTHÉRUS.</i> . . . . .	A. D. S.	1749.	51.	H. 149.
— <i>Recherche du mouvement de l'apogée du Soleil.</i> . . . . .	A. D. S.	1749.	57.	H. 149.
— <i>Mémoire sur le mouvement d'arcturus en ascension droite apparente, &amp; de la vraie longitude du Soleil, pendant une suite d'observations faites avant &amp; après le solstice d'été, pour en déduire l'erreur des tables au tems de l'apogée &amp; au 3 Juin 1769, par M. LE MONNIER.</i> . . . . .	A. D. S.	1769.	14.	
— <i>Remarques sur le mémoire concernant le mouvement d'arcturus &amp; sur le vrai lieu du Soleil, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1769.	24.	
APOTPLEXIE. <i>Obs. sur une apoplexie causée par une éruption du sang du côté de la moëlle épinière, par M. DUVERNEY.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	28.
— <i>Obs. sur un homme de 60 ans mort d'apoplexie, dans lequel le rein gauche étoit consumé &amp; le droit fort sain &amp; plus gros qu'à l'ordinaire, par M. MERY.</i> . . . . .	A. D. S.	1702.		H. 26.
— <i>Obs. sur une espèce d'apoplexie, dans laquelle un homme perdit la parole &amp; la connoissance en donnant des ordres à son valet, suivie d'une léthargie profonde 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.</i> . . . . .	A. D. S.	1719.		H. 22.
— <i>Effet de l'eau apoplectique sur la couleur des cheveux, par le Docteur HAGENDORN.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	299.	
— <i>Ouverture du cadavre d'une femme morte d'apoplexie, par le Docteur COLE.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	92.	
— <i>Obs. sur une apoplexie occasionnée par des champignons, par M. GASP. KOLICHEN.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	246.	
— <i>Dérangement d'imagination à la suite d'une attaque d'apoplexie, par M. BORRICHIUS.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	362.	
— <i>Obs. sur une apoplexie terminée par un dépôt à la jambe gauche, par le même.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	269.	
— <i>Obs. sur deux os trouvés dans le cerveau d'une femme morte d'apoplexie, par M. SCHEID.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	408.	
— <i>Obs. sur une femme subitement frappée d'apoplexie qui mourut au bout de cinq jours; on l'ouvrit, on trouva dans le cerveau, parmi les grumeaux de sang, un pignon de poils entrelacés de la grosseur d'un pois chiche, par M. VIRATTI.</i> . . . . .	COL.	T. 10.	47.	
— <i>Obs. sur de petites glandes trouvées dans la pie-mère d'un homme mort d'une forte apoplexie, par M. MOLINELLI.</i> . . . . .	COL.	T. 11.	112.	
APPAREIL. <i>Précis du traité de la taille au haut appareil, publié par M. MORAND.</i> . . . . .	A. D. S.	17		H. 27.

APPARITION. <i>Mémoire</i> sur le retour de la comète de 1682, observée en 1759, avec les éléments de son orbite, pour cette dernière apparition, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1759.	1.	H. 119.
— <i>Mémoire</i> sur la comète de 1759, dans lequel on donne les périodes qu'il est le plus à propos d'employer en faisant usage des observations faites sur cette comète dans les quatre dernières apparitions, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D. S.	1759.	115.	H. 160.
— <i>Mémoire</i> sur le satellite vu ou présumé autour de la planète de Vénus, & sur la cause de ses courtes apparitions & de ses longues disparitions, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1762.	161.	
— <i>Observations</i> & théorie de la comète qui a paru au mois d'Août 1769, avec quelques réflexions sur les théories d'une même comète établies dans différentes apparitions, par M. CASSINI le fils. . . . .	A. D. S.	1770.	24.	
— Durée de l'apparition de l'éphémère, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	171.	
APPATS. Pour prendre les poissons. <i>Voyez l'art des pêches au mot PÊCHE.</i> . . . .				
APPENDICE. <i>Obs.</i> sur des appendices de l'intestin iléon, par M. HUNAUD. . . . .	A. D. S.	1732.		H. 29.
APPÉTIT. <i>Obs.</i> sur une très-grande avidité de manger des écrevisses, accompagnée de symptômes surprenans, par M. MARTIN BERNARD DE BERNIZ. . . . .	COL.	T. 3.	163.	
APPROXIMATION. Règles pour l'approximation des cubes irrationels, par M. ROLLE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	13.
— Sur une manière de résoudre par approximation les équations de tous les degrés, par M. le Marquis DE COURTIVRON. . . . .	A. D. S.	1744.	405.	
— <i>Mémoire</i> sur les suites infinies, sur l'étendue des solutions qu'elles donnent, & sur une nouvelle méthode d'approximation pour les équations différentielles de tous les ordres, par M. DE CONDORCET. . . . .	A. D. S.	1769.	193.	
— Sur une nouvelle quadrature par approximation, par M. l'Abbé OUTHIER, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 2.	333.	
APPULSE <i>Appulse</i> observé le 12 Août 1750, de l'étoile $\theta$ d'Ophiucus à la Lune. . . . .	A. D. S.	1750.	342.	
— <i>Appulse</i> d'une étoile de la terre Orientale de l'Écrevisse au bord Septentrional de la Lune, par M. LE MONNIER le fils. . . . .	A. D. S.	1752.	115.	
— <i>Autres apulses</i> antérieurs, par le même. . . . .	A. D. S.	1752.	116.	
— Suite des occultations & apulses des étoiles fixes par la Lune, observées pendant l'année 1752, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D. S.	1755.	474.	
— <i>Appulse</i> de la Lune à Saturne, observée 18 Août 1752, au soir, par le même. . . . .				
— <i>Appulse</i> de la Lune à $\epsilon$ du Taureau le 9 Octobre 1759, par M. BOUIN. . . . .	S. E.	T. 5.	95.	
— <i>Obs.</i> de l'appulse de $\mu$ du Sagittaire, le 24 Août 1757, par le même. . . . .	S. E.	T. 5.	398.	
— <i>Appulse</i> de la Lune à deux étoiles du Sagittaire, observé par le même & par M. DULAQUE. . . . .	S. E.	T. 6.	54.	
— <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile $\theta$ de l'Écrevisse, observé le 13 Avril 1758, par les mêmes. . . . .	S. E.	T. 6.	55.	
— <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile $\theta$ de la Balance, observé le 24 Avril 1758, par les mêmes. . . . .	S. E.	T. 6.	57.	

The image shows a large rectangular frame with a double-line border. On the right side of the frame, there is a table structure consisting of four vertical lines that create three columns. The rest of the frame is empty.

--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

APPULSE. <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile $\zeta$ du Sagittaire le 17 Juillet 1758, observé par MM. BOUIN & DULAQUE. . . . .	S. E.	T. 6.	59.	
APSIDES. <i>Réponse</i> aux réflexions de M. DE BUFFON sur la loi de l'attraction & sur le mouvement des abîdes, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D.S.	1745.	529.	
— <i>Réponse</i> à la réplique de M. DE BUFFON. . . . .	A. D.S.	1745.	578.	
— <i>Réponse</i> au nouveau mémoire de M. DE BUFFON. . . . .	A. D.S.	1745.	583.	
— <i>Mém.</i> sur le mouvement des apîdes de la Lune, par M. FONTAINE. . . . .	A. D.S.	1767.	119.	
AQUARIUS. <i>Obs.</i> de Mars avec trois étoiles fixes dans l'eau d'Aquarius, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 8.	55.
AQUEDUC. <i>Examen</i> des concrétions de l'aqueduc de Roquencourt, par MM. PERRAULT & BOURDELIN. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	240.
AQUETTA. <i>Obs.</i> sur le poison nommé <i>aguetta</i> , dont les femmes romaines se servirent pour s'empoisonner sous le Pontificat d'Alexandre VII. . . . .	COL.	T. 7.	593.	
ARABES. <i>Obs.</i> sur les sauterelles, aliment des Arabes, par M. FRÉD. HASSELQUIST. . . . .	COL.	T. 11.	62.	
ARACHINOÏDES. <i>Arachinoïdes</i> Americana; arachidna quadrifolia villosa. Fl. L. iteo nov. plant. Americ. gen. Plum. 49. <i>Pistache</i> du terre. 2. 121. Manobi. Labat. 4. 59., par M. NISSOLE, de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D.S.	1723.	387.	
ARAIGNÉE. <i>Obs.</i> sur les araignées, par M. HOMBERG. . . . .	A. D.S.	1707.	339.	
— <i>Examen</i> de la soie des araignées, par M. DE RÉAUMER. . . . .	A. D.S.	1710.	386.	
— <i>Obs.</i> sur une araignée qui se creuse un terrier & qui le ferme exactement avec une porte mobile, par M. l'abbé DE SAUVAGES. . . . .	A. D.S.	1758.		H. 26.
— <i>Manière</i> dont les araignées jettent leurs fils, par M. JEAN WRAY. . . . .	COL.	T. 2.	292.	
— <i>Obs.</i> sur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de limaçons & sur la manière dont les araignées lancent leurs fils, par une personne de Cambridge. . . . .	COL.	T. 2.	195.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite des Bermudes, par M. RICHARD STAFFORD, sur les marées, les baleines, le spermaceti, des toiles d'araignées extraordinaires, quelques végétaux rares & la longueur de la vie des habitans de ces cantons. . . . .	COL.	T. 2.	156.	
— <i>Lettre</i> au sujet d'une espèce de mouches vivipares avec une suite de questions curieuses sur les araignées & une table des différentes espèces qui se trouvent en Angleterre, par M. LISTER. . . . .	COL.	T. 2.	328.	
— <i>Table</i> abrégée des araignées d'Angleterre, avec leurs caractères tirés des marques les plus distinctives & les plus remarquables. . . . .	COL.	T. 2.	331.	
— <i>L'air</i> est un aliment pour les araignées, par M. CHRÉT. FRÉDÉRIC GARMAN. . . . .	COL.	T. 3.	20.	
— <i>Araignées</i> mangées sans incommodité, par le Docteur SIMON SCHOLZIUS. . . . .	COL.	T. 3.	50.	
— <i>Génération</i> des vers & des araignées dans les champignons, par M. MATHIAS TILINGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	562.	
— <i>Obs.</i> sur la morsure de l'araignée, par le Docteur SALOMON REISELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	600.	
— <i>Obs.</i> sur un combat entre une araignée & un scorpion, par M. JEAN-GEORGE VOLKAMER. . . . .	COL.	T. 4.	172.	
ARBALETTE. <i>Inventions</i> pour tirer au blanc avec des arbalètes & pour jeter des bombes, par M. DE RAUCOURT. . . . .	MAC.	T. 6.	157.	

ARBOUSIER. <i>Obs.</i> sur la cochenille de l'arbusier, par M. C. LINNÉ. . . . .	COL.	T. 11.	66.	
ARBRE ( PHYSIQUE ). <i>Précis</i> d'un ouvrage intitulé <i>Physique des arbres</i> , publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1758.	...	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur le parallélisme de la touffe des arbres avec le sol qu'ils ombragent. . . . .	A. D. S.	1699.	...	H. 60.
— <i>Explication</i> 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.	231.	H. 67.
— <i>Recherches</i> de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on aperçoit quand on coupe horizontalement le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois que dans l'aubier, par MM. DUHAMEL & DE BUFFON. . . . .	A. D. S.	1737.	121.	H. 65.
— <i>Recherches</i> sur la formation des couches ligneuses dans les arbres, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1751.	23.	H. 147.
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. LEEWENHOECK sur le tissu des arbres, & une découverte remarquable sur le vin. . . . .	COL.	T. 2.	434.	
— <i>Obs.</i> sur le mouvement de la sève dans les arbres, par MM. TONGE & WILLOUGBY. . . . .	COL.	T. 2.	250.	
— <i>Exp.</i> faites au printemps sur le mouvement de la sève des arbres, par MM. WILLOUGBY & RAY. . . . .	COL.	T. 2.	185.	
— <i>Hypothèse</i> du Docteur BEAL sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec la semence & celle de l'écorce ou de la sève de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique, ou la gousse qui renferme la semence. . . . .	COL.	T. 4.	8.	
— <i>Nouvelles expériences</i> & observations sur la végétation des graines des plantes & des arbres, par M. ELLER. <i>Dif. prélim. page 108.</i>	COL.	T. 8.	390.	
ARBRES ( AGRICULTURE ). <i>Précis</i> du traité des arbres & arbrustes qu'on peut élever en pleine terre dans les provinces de France, publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1755.	...	H. 74.
— <i>Précis</i> de l'ouvrage intitulé, <i>des semis &amp; plantations des arbres &amp; de leur culture</i> , publié par le même. . . . .	A. D. S.	1760.	...	H. 89.
ARBRES FRUITIERS. <i>Analyse</i> du traité des arbres fruitiers, contenant leur figure, leur description, leur culture, &c., par le même. . . . .	A. D. S.	1768.	...	H. 76.
— <i>Moyen facile</i> d'avoir beaucoup d'arbres fruitiers, par M. TOTNAM HIGHCROSS. . . . .	COL.	T. 4.	38.	
— <i>Lignes</i> suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour êtrevus deux à deux aux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes, sous des angles de sinus donnés, par un œil donné de position arbitraire au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. VA- RIGNON. . . . .	A. D. S.	1717.	88.	H. 48.
— <i>Recherche</i> d'une méthode pour faire réussir les boutures & les mar- cottes, principalement à l'égard des arbres, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1744.	1.	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur un moyen de préserver les arbres, de leur lépre & de leur mouffe, par M. DE RESSONS. . . . .	A. D. S.	1716.	...	H. 31.
— <i>Obs.</i> sur la maturité des arbres, par M. ROUDENSKIOLD. . . . .	COL.	T. 11.	118.	
ARBRE ( GREFFE ). <i>Deux</i> pieds d'arbres assez éloignés par le bas se font ensuite unis en un seul tronc, jusqu'à n'avoir qu'une écorce commune.	A. D. S.	1710.	...	H. 79.
— <i>Manière</i> de greffer les arbres de fruits à noyau sans perdre aucun tems, en sorte qu'un arbre qui aura fait de très-mauvais fruit l'année				



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

précédente , en pourra porter de très-bon l'année suivante , par M. DE RESSONS. . . . .	A. D. S.	1716.	195.	
ARBRE. De l'importance , de l'analogie & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite & la durée des greffes , par M. DUCHAMEL. . . . .	A. D. S.	1730.	102.	H. 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 réussite & la durée des greffes. Seconde partie , où l'on se propose de greffer les uns sur les autres des arbres qui n'ont pas entr'eux une analogie bien parfaite 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 séparée , par le Docteur CHRIST. MURRET. . . . .	COL.	T. 2.	85.	
ARBRE ( GELÉ ). <i>Obs.</i> sur les arbres dont le tronc a été fendu dans sa longueur par la gelée & dont la fente s'étoit refermée au dégel , par M. DE REGEMORTE. . . . .	A. D. S.	1767.		H. 73.
— <i>Obs.</i> sur les fentes des arbres produites par la gelée & qui ont lieu presque toujours du côté du midi , par le même. . . . .	A. D. S.	1767.		H. 78.
— Réponses à plusieurs questions du Docteur PLOT , 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.	T. 11.	360.	
ARBRE ( MACHINE ). <i>Obs.</i> sur 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 ailes 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. 81.
ARBRE ( HISTOIRE NATURELLE ). <i>Obs.</i> sur les effets du tonnerre qui brise un arbre sans le brûler , par M. DE LOUVILLE. . . . .	A. D. S.	1714.		H. 7.
— <i>Obs.</i> sur les effets de la chute du tonnerre sur un arbre , par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1724.		H. 15.
— <i>Obs.</i> sur le tronc d'un acacia entouré d'un cerceau de fer qui s'enfoncé dans la substance du bois à mesure que l'arbre croit en grosseur , par M. PARENT. . . . .	A. D. S.	1711.		H. 56.
— <i>Mém.</i> sur la découverte d'une souche d'arbre pétrifiée , trouvée dans un montagn d'Etrampes , par M. CLOZIER. C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 2.	598.	
— Morceau d'arbre pétrifié , par M. PHILIPPE PACKER. . . . .	COL.	T. 2.	57.	
— <i>Obs.</i> sur un crapaud vivant trouvé dans le tronc d'un orme très-sain , de la grosseur d'un homme , par M. HUBERT. . . . .	A. D. S.	1719.		H. 39.

ARBRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur un crapaud trouvé vivant dans le tronc d'un arbre qui pouvoit avoir cent ans, par M. SEIGNE. . . . .	A. D. S.	1751.	. . . . .	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur une grenouille verte qui se perche sur les arbres, par M. GOBEIROY SCHULTZ. . . . .	COL.	T. 4.	162.	
— De la mécanique avec laquelle diverses espèces de chenilles & d'autres insectes plient & roulent des feuilles de plantes & d'arbres, & sur-tout celles du chêne, par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D. S.	1730.	57.	
— <i>Mémoire</i> sur une résine élastique nouvellement découverte à Cayenne, par M. FRESNEAU, & sur l'usage de divers sucres laiteux d'arbres de la Guiane, ou France équinoxiale, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1751.	319.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur des arbres dans la province des Algarves en Portugal, qui en Décembre 1722 furent chargés de fleurs & de fruits comme ils auroient pu l'être au mois de Juin, par M. DE MONTAGNAC. . . . .	A. D. S.	1723.	. . . . .	H. 17.
ARBRE (MÉDECINE). <i>Recherches</i> d'un spécifique contre la dysenterie, indiqué par les anciens Auteurs sous le nom de <i>macer</i> , auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne, appelé <i>finarouba</i> peut être comparée & substituée, par M. DE JUSSIEU. . . . .	A. D. S.	1729.	32.	H. 28.
— <i>Mém.</i> 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 leur origine du périoste, 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.	H. 69.
— <i>Mém.</i> sur les os, dans lequel on se propose d'éclaircir par de nouvelles expériences comment se fait la creux des os, suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme 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.
— <i>Recherches</i> 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 plaies des animaux & quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux, par le même. . . . .	A. D. S.	1746.	319.	H. 70.
ARBRES (BOTANIQUE). <i>Description</i> de quelques arbres & de quelques plantes de Malaque, par le père BEZE de la S. de J. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 4.	637.
— <i>Obs.</i> sur le durion, arbre à fruit de Malaque, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 4.	637.
— <i>Obs.</i> sur les vertes des feuilles de l'arbre appelé <i>apalachine</i> au Mississipi, par M. JAUJON. . . . .	A. D. S.	1716.	218.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur l'arbre qui porte la cire à la Louisiane, par M. ALEXANDRE. . . . .	A. D. S.	1722.	. . . . .	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur un arbrisseau de l'Amérique qui porte de la cire, par le même. . . . .	A. D. S.	1725.	. . . . .	H. 39.
— <i>Obs.</i> sur l'arbre de quinquina, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1738.	226.	
— <i>Obs.</i> sur un arbre d'un nouveau genre qui croit au Sénégal, appelé <i>baobab</i> & <i>calébasier</i> , par M. ADANSON. . . . .	A. D. S.	1761.	218.	H. 77.
— <i>Description</i> de quelques arbres & de quelques plantes de Malaque, par le père BEZE, de la Compagnie de Jésus. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 4.	635.
— <i>Obs.</i> sur la cochenille, avec des avis sur la manière de tirer une substance semblable des autres arbres & de la préparer. . . . .	COL.	T. 2.	158.	
— <i>Obs.</i> sur l'arbre de l'Isle de Ceylan, qui porte la cannelle, & sur l'arbre du Japon qui produit le camphre, par M. JACQUIS BREYNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	213.	
— <i>Obs.</i> sur des arbres du Japon que les naturels du pays nomment <i>trudziuse</i> , par M. ANDRÉ CLEYERUS. . . . .	COL.	T. 3.	662.	

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

ARBRE A POIS. <i>Arbre</i> à pois de Sibérie, par M. BIELKE. . . . .	COL.	T. 11.	403.	
ARBRE DE DIANE ( CHYMIE ). <i>Obs.</i> sur la végétation chymique appelée <i>arbre de Diane</i> , par M. HOMBERG. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	93.
— <i>Arbrisseau</i> d'argent de deux pouces de haut, fait dans une opération chymique, par le même. . . . .	A.D.S.	1704.	. . . . .	H. 40.
— <i>Arbre</i> philosophique, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 6.	407.	
— <i>Avis</i> pour engager les curieux à faire de nouvelles observations sur les sucs qu'on peut retirer des arbres en les perçant. . . . .	COL.	T. 2.	163.	
ARBRE ( SÈVE ). <i>Voyez</i> SÈVE. . . . .				
ARCS <i>Problème.</i> Décrire géométriquement les arcs rampans sur toutes sortes de pieds droits & de hauteur, par M. BLONDEL. <i>Seconde partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 5.	33.
— <i>Problème.</i> Décrire les arcs rampans dont les hauteurs sont données, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	41.
— <i>Problème.</i> Décrire les arcs dont la hauteur n'est point déterminée, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	42.
— <i>Problème.</i> Quand les pieds droits se rencontrent, la ligne de la hauteur est parallèle à l'arc de la rampe, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	41.
— <i>Problème.</i> Trouver les diamètres des conjugaisons des sections, selon les différentes projections des arcs à décrire, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 5.	53.
— <i>Problème.</i> Quand les pieds droits ne sont point parallèles entr'eux ni la ligne de la hauteur à celle de la rampe, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 5.	63.
— <i>Problème.</i> Ayant à décrire un arc rampant par un point donné, & entre deux pieds droits qu'il touche en deux autres points aussi donnés, trouver la ligne droite qui détermine la hauteur de l'arc; c'est-à-dire, la ligne qui doit toucher l'arc du fustil premier point donné, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	89.
— <i>Problème.</i> Manière universelle de trouver les diamètres de même conjugaison de la section qui doit former l'arc rampant sur toute sorte de pieds droits & de hauteurs, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	97.
— <i>Problème.</i> Trouver les axes d'une section servant à la description d'un arc rampant dont les diamètres de même conjugaison sont donnés, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	98.
— <i>Problème.</i> Trouver géométriquement les véritables joints de tête de toutes sortes d'arcs rampans, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	107.
— <i>Manière</i> universelle de tirer les joints de tête de toutes sortes d'arcs rampans, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	110.
— <i>Seconde</i> manière de tirer les joints de tête de toutes sortes d'arcs rampans, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	114.
— <i>Remarques</i> sur la forme de quelques arcs dont on se sert dans l'Architecture, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1702.	94.	H. 119.
— <i>Méthode</i> générale pour la division des arcs de cercle ou des angles en autant de parties égales qu'on voudra, par le même. . . . .	A.D.S.	1710.	200.	
— <i>Méthode</i> pour décrire de grands arcs de sections coniques, sans avoir leur centre, ni la grandeur d'aucun diamètre, par le même. . . . .	A.D.S.	1708.	289.	H. 89.
— <i>Solution</i> générale du problème, où parmi une infinité de courbes semblables, décrites sur un plan vertical, & ayant un même 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 tems possible, par M. SAURIN. . . . .	A.D.S.	1709.	207.	H. 68.

ARCS. <i>Addition</i> à la solution générale du problème de la page 257. des Mém. de 1709. où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant un même 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 tems possible, par M. SAURIN. . . . .	A. D. S.	1710.	208.	
— <i>Manière</i> de sommer les suites dont les termes sont des puissances semblables de sinus ou co-sinus d'arcs qui forment une progression arithmétique, par M. l'Abbé BOSSUT. . . . .	A. D. S.	1769.	. . . .	453.
ARCS ELLIPTIQUES. <i>Démonstration</i> du théorème de géométrie, sur la différence rectifiable de certains arcs elliptiques, énoncé dans les actes de Leipzig, année 1754, par le même. . . . .	S. E.	T. 3.	314.	
— <i>Du</i> calcul des arcs des signes pour un cadran, par M. PICARD. <i>Première partie.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	223.
ARC-DE-CLOITRE. <i>Nouvelle</i> manière de toiler les voûtes en cul-de-four ou en dôme surhaussées & subaissées, & les voûtes en arc-de-cloître & d'arrête, par M. SENES. . . . .	A. D. S.	1719.	363.	
— <i>Quadrature</i> de la moitié d'une courbe des arcs, appelée la compagnie de la cycloïde, par M. PÉROT. . . . .	A. D. S.	1724.	107.	H. 65.
— <i>Section</i> indéfinie des arcs circulaires en telle raison qu'on voudra, avec la manière d'en déduire les sinus, &c., par M. BERNOULLI, Professeur à Bâle. . . . .	A. D. S.	1702.	281.	H. 58.
— <i>Mémoire</i> sur la quadrature du cercle, & sur la mesure de tout arc, tout secteur & tout segment donné, par M. DE LAGNY. . . . .	A. D. S.	1719.	135.	
— <i>Obs.</i> sur la mesure de la terre par plusieurs arcs de méridien, pris à différentes latitudes, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D. S.	1736.	111.	
— <i>Obs.</i> sur les oscillations des pendules dans des arcs de cercle, principalement lorsque ces arcs ont peu d'étendue, par M. le Marquis DE COURTIVRON. . . . .	A. D. S.	1744.	384.	H. 30.
— <i>Description</i> d'une aurore boréale qui a paru le 27 Octobre 1754 comme un arc blanc, depuis six jusqu'à neuf heures du soir, observée à la Haye par M. GABRY. . . . .	S. E.	T. 3.	581.	
ARC DE VERRE. <i>Exp.</i> pour observer une dilatation dans un arc de verre, par le moyen du son. . . . .	COL.	T. 1.	108.	
ARC-EN-CIEL. <i>Obs.</i> sur les couleurs & sur l'arc-en-ciel, par M. MARIOTTE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	189.
— <i>Obs.</i> de deux parafèles & d'un arc-en-ciel dans le crépuscule, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	275.
— <i>Obs.</i> arc-en-ciel sur un d'un rouge clair & assez vif, vu le 30 Juillet. . . . .	A. D. S.	1708	. . . .	H. 109.
— <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel extraordinaire, vu en Dalécarlie, par M. CELSIUS. . . . .	A. D. S.	1743.	. . . .	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel d'une espèce singulière, vu sur les bords de la Loire, par le père BERTHIER. . . . .	A. D. S.	1747.	. . . .	H. 52.
— <i>Obs.</i> de deux arcs-en-ciel singuliers, vus à Paris le 27 Juin & le 18 Novembre 1756, par M. LE GENTIL. . . . .	A. D. S.	1757.	39.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre du père BOSCOVICH, Jésuite, C. D. PAc., à M. DE MAIRAN sur le phénomène du double arc-en-ciel. . . . .	S. E.	T. 3.	321.	
— <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel rouge, par M. MINTZELIUS. . . . .	COL.	T. 6.	286.	
— <i>Obs.</i> sur les couleurs de l'arc-en-ciel visibles dans toutes sortes de flâmes, par le même. . . . .	COL.	T. 6.	296.	
— <i>Obs.</i> d'un arc-en-ciel & d'une couronne, par le Docteur MÖREN. . . . .	COL.	T. 6.	299.	



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ARC-EN-CIEL. <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel solaire observé sur la superficie de la terre, par M. JEAN-PIERRE ALBRICHT. . . . .	COL.	T. 6.	356.	
— <i>Obs.</i> sur la vraie cause de l'arc-en-ciel, par M. ERASME BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 6.	433.	
— <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel causé par la Lune, différent de l'arc-en-ciel produit par le Soleil, par M. DU SÉJOUR, le père. . . . .	A. D. S.	1770.		H. 22.
— <i>Obs.</i> d'un arc-en-ciel lunaire, par M. DE VALLEMONT. . . . .	COL.	T. 6.	253.	
— <i>Obs.</i> sur un arc-en-ciel lunaire, par le Docteur SALOMON BRAUN. . . . .	COL.	T. 6.	265.	
ARCHAL (FIL). <i>Voyez l'art de réduire le fer en fil d'archal, au mot FIL D'ARCHAL.</i> . . . .				
— <i>Analyse</i> de l'art de la tréfilerie, ou de faire le fil d'archal, publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1768.		H. 128.
ARCHE. <i>Pont</i> de bois d'une seule arche de 35 toises de diamètre, par M. PIRRAULT. . . . .	MAC.	T. 1.	59.	
— <i>Examen</i> de la force qu'il faut donner aux ciarres dont on se sert dans la construction des grandes voutes, des arches, des ponts, &c. par M. PITOT. . . . .	A. D. S.	1726.	216.	H. 65.
ARCHIMEDE. <i>Méthode générale</i> pour transformer les nombres irrationaux ou séries de fractions rationnelles les plus simples & les plus approchantes qu'il soit possible. L'on explique à cette occasion un endroit important d'Archimède, qui paroît n'avoir pas été entendu par ses commentateurs, par M. DE LAGNY. . . . .	A. D. S.	1723.	55.	H. 50.
— <i>Théorie</i> de la vis d'Archimède avec le calcul de l'effet de cette machine, par M. PITOT. . . . .	A. D. S.	1736.	173.	H. 110.
— <i>De</i> la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloïde, & de quelques autres courbes de même genre, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D. S.	1740.	148.	
ARCHITECTURE. <i>Résolution</i> des quatre principaux problèmes d'Architecture, par M. BLONDEL. <i>Seconde partie.</i> . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	1.
— <i>Remarque</i> sur la forme de quelques arcs dont on se sert dans l'architecture, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1702.	94.	H. 119.
— <i>Précis</i> de l'ouvrage intitulé <i>Architecture hydraulique, ou l'art de conduire, d'élever &amp; de ménager les eaux</i> , publié par M. BELIDOR. . . . .	A. D. S.	1737.		H. 105.
— <i>Exp.</i> & observations faites en differens endroits de l'Italie sur l'architecture, par M. l'Abbé NOLLET. . . . .	A. D. S.	1749.	473.	H. 15.
— <i>Précis</i> du premier volume de la seconde partie de l'architecture hydraulique, publié par M. BELIDOR. . . . .	A. D. S.	1750.		H. 157.
— <i>Précis</i> du dernier volume de la seconde partie de l'architecture hydraulique, publié par le même. . . . .	A. D. S.	1753.		H. 294.
— <i>Précis</i> des élémens d'architecture navale ou traité pratique de la construction des vaisseaux, publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1752.		H. 141.
— <i>Des</i> maisons de bois; des fondemens ou pierres angulaires; de la construction des murs solides, des toits; nouvelle manière de bâtir 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.	
ARÇON. <i>Liste</i> détaillée d'arçons des selles en usage, par M. DE GARSAULT. <i>Art du bourrellier &amp; sellier.</i> . . . .	ART.		99.	
— <i>De</i> l'arçonner, l'arçonneur ou charpentier d'arçons, de ses outils, instrumens & matériaux, par le même. <i>Art du bourrellier &amp; sellier.</i> . . . .	ART.		96.	
ARCTURUS. <i>Hauteur</i> méridienne d'Arcturus, observée à Montpellier, par M. PICARD. <i>Première partie.</i> . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	128.

ARCTURUS. <i>Recherches</i> 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.	
— <i>Remarques</i> sur l'ascension droite d'Arcturus, par M. LE MONNIER, le fils. . . . .	A. D. S.	1741.	403.	H. 107.
— <i>Obs.</i> des hauteurs solsticiales 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.
— <i>Comparaison</i> des hauteurs solsticiales des bords supérieurs du Soleil avec celle d'Arcturus, en 1738, 1743 & 1763, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1762.	269.	
— <i>Détermination</i> de la distance d'Arcturus au bord supérieur du Soleil au solstice d'été de 1765, par MM. le Duc de CHAULNES & CASSINI.	A. D. S.	1765.	428.	
— <i>Solstice</i> d'été 1767 observé au foyer d'un verre objectif de 80 pieds, en l'Eglise de Saint Sulpice, avec d'autres observations du Soleil & d'Arcturus, faites au quart de cercles mobiles, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D. S.	1767.	417.	
— <i>Mémoire</i> sur le mouvement d'Arcturus en ascension droite apparente de la vraie longitude du Soleil pendant une suite d'observations faites avant & après le solstice 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.	
— <i>Remarques</i> sur le même précédent concernant le mouvement d'Arcturus & sur le vrai lieu du Soleil, par le même. . . . .	A. D. S.	1769.	24.	
ARCY. <i>Description</i> des grottes d'Arcy, par M. D'AUBENTON. . . . .	A. D. S.	1754.	238.	
ARDOISE. <i>Dissertation</i> sur les fleurs de l' <i>aster montanus</i> ou Pyrénéique précoce à fleurs bleues & à feuilles de saule, empreinte sur l'ardoise, par M. LEHMANN. . . . .	COL.	T. 9.	195.	
ARDOISE FIGURÉE. <i>Sentiment</i> de M. LEIBNITS sur les veines d'ardoises où sont représentés des poissons & des plantes. . . . .	A. D. S.	1706.		H. 10.
— <i>Obs.</i> sur du verre fait avec l'ardoise, la terre calcaire & le quartz, par M. PSILANDERHJELM. . . . .	A. D. S.	1737.		H. 62.
— <i>Obs.</i> sur une vitrification assez prompte d'une ardoise, sans l'addition du flux, par le même. . . . .	A. D. S.	1736.		H. 56.
— <i>Obs.</i> sur du pétrole qui sort d'une carrière d'ardoise, par le même. . . . .	A. D. S.	1736.		H. 56.
— <i>Manière</i> d'ouvrir & d'exploiter une carrière d'ardoise. <i>Art de l'ardoisier</i> , par M. FOUGEROUX DE BONDARROY. . . . .	ART.		3.	
— <i>De</i> la disposition de l'ardoise dans la carrière. . . . .	ART.		7.	
— <i>Machines</i> d'épaissiment & engins pour enlever l'eau des carrières d'ardoise. . . . .	ART.		20.	
— <i>Du</i> travail des ouvriers d'en-haut appellés <i>fendeurs</i> . . . . .	ART.		28.	
— <i>Des</i> ouvriers d'en-haut, appellés <i>tailleurs</i> . . . . .	ART.		32.	
— <i>Des</i> espèces d'ardoises qui entrent dans le commerce. . . . .	ART.		33.	
— <i>Description</i> de quelques carrières d'ardoise de Champagne & de Bretagne.	ART.		38.	
— <i>Remarques</i> particulières sur la pierre d'ardoise & les caractères qui lui sont propres. . . . .	ART.		44.	
— <i>Remarques</i> sur l'ardoise & sur quelques défauts qui lui sont assez communs. . . . .	ART.		48.	
— <i>Obs.</i> sur les diverses qualités de l'ardoise, par M. SAMUEL COLEPRESS.	COL.	T. 4.	10.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ARDOISIÈRE. <i>Descrip.</i> de l'art de l'ardoisier, par M. FOUGEROUX DE BONDAROUY. <i>Art de l'ardoisier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
— <i>Précis</i> de l'art de l'ardoisier, publié par le même. . . . .	A. D. S.	1762.	. . . . .	H. 186.
ARDOISIÈRES. <i>Mémoire</i> sur les ardoisières d'Angers, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1757.	52.	H. 17.
ARÉOMÈTRES. <i>Mémoire</i> sur la construction des aréomètres de comparaison, applicables au commerce des liqueurs spiritueuses & à la perception des droits de ces liqueurs, par M. DE MONTIGNY. . . . .	A. D. S.	1768.	435.	
— <i>Réflexions</i> sur les aréomètres, particulièrement sur les principes d'après lesquels on peut en faire de comparables, avec la description d'aréomètres d'argent, destinés à déterminer les pesanteurs spécifiques des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, & des moyens d'en faire de pareils ou de comparables, par M. LE ROY. . . . .	A. D. S.	1770.	526.	
— <i>Obs.</i> sur le thermomètre plongé dans les sources thermales & froides de Plombières, & sur l'immersion de l'aréomètre dans les memes eaux, par M. MORAND. . . . .	S. E.	T. 5.	149.	
ARGENT (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur le minéral de la mine de la grande montagne à Planché, en Franche-Comté, qui est mêlé de plomb, de cuivre & d'argent, par M. DE GENSANNE, C. D. L'Ac. . . . .	S. E.	T. 4.	143.	
— <i>Notre-Dame</i> , riche mine d'argent en Franche-Comté, par le même.	S. E.	T. 4.	144.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de Saint-Jacques, en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent, & sur-tout du cuivre, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	144.	
— <i>Obs.</i> sur le minéral de la mine de Sainte-Barbe, en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent, & sur-tout du cuivre, par le même.	S. E.	T. 4.	144.	
— <i>Obs.</i> sur le Cûmaïllor, mine de la Franche-Comté, qui donne à la surface du fer, à quatre toises au-dessous du cuivre, plus bas du plomb, & enfin de l'argent, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	145.	
— La vieille 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. E.	T. 4.	146.	
— <i>Obs.</i> sur Fresse, mine de Franche-Comté, qui donne du cuivre, du plomb, & de l'argent, mais si peu qu'elle a été abandonnée, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	154.	
— <i>Près</i> de Fauconney, en Franche-Comté, il y a une mine de magnésie très-abondante & dont le foal peut être une mine d'argent, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	155.	
— On tire de Saint-Bresson, mine de la Franche-Comté du plomb, de l'argent & par fois quelques grains de lapis; on y voit beaucoup de cristallisations, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	156.	
— Les mines de Selschaft, de Sainte-Barbe & de Saint-U. bain en haute Alsace, donnent du plomb, du cuivre & de l'argent, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	166.	
— Le quintal de la mine de Saint-David, en haute Alsace rend seize livres de cuivre, quatre onces d'argent & un peu de plomb, par le même.	S. E.	T. 4.	168.	
— La mine de Saint-Pierre en Alsace, rend six lots d'argent par quintal, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	168.	
— <i>Verchales</i> , mine de la haute Alsace, dont le travail est ancien & fort vaste. Le minéral est d'argent, parsemé de mine de plomb, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	170.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. CHRISTOPHE ARNOULD, touchant des monilles de Bohême, qui contiennent de l'argent. . . . .	COL.	T. 1.	296.	

ARGENT (HISTOIRE NATURELLE). <i>Description</i> des mines d'or & d'argent de l'île de Sumatra, par M. NICOLAS GRIMM. . . . .	COL.	T. 6.	296.	
ARGENT (CHYMIE). <i>Obsf.</i> sur le raffinage de l'argent, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1701.	42.	H. 74.
— <i>Obsf.</i> sur une production artificielle de l'argent. <i>Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	82.	
— <i>Obsf.</i> sur une dissolution d'argent, par M. HOMBERG. . . . .	A. D.S.	1706.	102.	H. 30.
— <i>Obsf.</i> sur les différentes couleurs de l'or & de l'argent exposés au foyer du verre ardent, par le même. . . . .	A. D.S.	1711.	. . . .	H. 16.
— <i>Mémoire</i> 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 manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, Par M. LEMERY, le fils. . . .	A. D.S.	1711.	56.	H. 31.
— <i>Obsf.</i> sur une séparation de l'or d'avec l'argent par la fonte, par M. HOMBERG. . . . .	A. D.S.	1713.	65.	
— <i>Manière</i> de purifier le plomb & l'argent quand ils se trouvent alliés avec l'étain, par M. GROSSE. . . . .	A. D.S.	1736.	167.	
— <i>Mémoire</i> sur les essais des matières d'or & d'argent, par M. TILLET.	A. D.S.	1760.	361.	H. 77.
— <i>Obsf.</i> sur la quantité d'argent que retiennent les coupelles après avoir servi aux essais, par le même. . . . .	A. D.S.	1762.	10.	H. 56.
— <i>Mémoire</i> sur l'augmentation apparente de poids qu'on observe dans l'argent fin lorsqu'on en a fait l'essai, & sur l'augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en litharge, par le même. . . . .	A. D.S.	1763.	38.	
— <i>Mémoire</i> sur les essais des matières d'or & d'argent, par Messieurs HELLOT, TILLET & MACQUER. . . . .	A. D.S.	1763.	1.	H. 39.
— <i>Mémoire</i> sur la nécessité qu'il y a dans les essais ordinaires des matières d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent fin qu'elles retiennent, pour écarter les variations auxquelles cette opération est sujette & connoître sûrement le titre intrinsèque de ces matières, par M. TILLET.	A. D.S.	1769.	153.	H. 56.
— <i>Affinage</i> de l'or & de l'argent, par M. CHRISTOPHE MERRIT. . . . .	COL.	T. 6.	189.	
— <i>Obsf.</i> sur la vraie couleur de la teinture d'argent, par M. OLAUS BORRICHUS.	COL.	T. 6.	371.	
— <i>Obsf.</i> sur une dissolution de l'argent & du mercure par un soufre végétal, par le même. . . . .	COL.	T. 6.	382.	
— <i>Doutes &amp; expériences</i> du Docteur B. sur la solution de l'or & de l'argent.	COL.	T. 6.	444.	
— <i>Obsf.</i> sur la calcination de l'or & de l'argent <i>Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	84.	
— <i>Examen</i> chimique d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espèce de liège minéral qu'on trouve, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothee & Caroline, sur le haut Hartz, par M. LEHMANN. . . .	COL.	T. 9.	361.	
ARGENT (MÉCANIQUE). <i>Description</i> d'une nouvelle machine à laminer les étoffes de soie d'or & d'argent, par M. VAUCANSON. . . .	A. D.S.	1757.	155.	H. 161.
— <i>Manière</i> d'appliquer aisément des bas-reliefs en or sur l'or & sur l'argent, par M. DUFAY. . . . .	A. D.S.	1745.	. . . .	H. 45.
— <i>Manière</i> de faire le vernis Anglois pour le cuivre jaune & l'argent, par M. GRAHAM. . . . .	A. D.S.	1761.	. . . .	H. 62.
ARGENTER. <i>Nouvelle</i> méthode d'argenter le cuivre, par M. MELLAWITZ.	A. D.S.	1756.	. . . .	H. 130.
ARGENTIERES. <i>Obsf.</i> sur des sources nouvelles, claires & fumantes, sorties après de grandes pluies à Argentieres, en Vivarais, par M. le Comte DE MAILLEBOIS. . . . .	A. D.S.	1769.	. . . .	H. 17.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ARGILE. <i>Mémoire</i> sur les argiles , & sur la fusibilité de cette espèce de terre avec les terres calcaires , par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1758.	155.	H. 57.
— <i>Obs.</i> sur de l'argile blanche soumise à l'action d'un feu violent de charbon , par le même. . . . .	A. D. S.	1767.	298.	H. 57.
— <i>Obs.</i> de M. LEFVENHOFCK , sur l'œil , l'argille , & sur une moule verte qui vient sur la surface de l'eau. . . . .	COL.	T. 2.	403.	
ARGUS. <i>Obs.</i> sur l'oscabiom ou l'argus d'Islande , par M. OLIVIER JACOBUS. . . . .	COL.	T. 4.	354.	
ARIÈGE. <i>Mém.</i> sur les paillettes & les grains d'or de l'ariège , fait d'après les lettres & les remarques de M. PAILHÈS , Chargeur du Roi à Pamiers , envoyées à M. l'Abbé NOLLET , par M. GUETTARD. . . . .	A. D. S.	1761.	197.	H. 6.
ARISTOLOCHE. <i>De</i> l'usage médicinal de l'aristoloche à trois lobes , par M. BERGIUS. . . . .	COL.	T. 11.	301.	
ARISTOTE. <i>Obs.</i> sur la roue d'Aristote , par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1715.		H. 30.
ARITHMÉTIQUE. <i>Explication</i> de l'arithmétique , qui se sert des seuls caractères 0 & 1 , avec des remarques sur son utilité & sur ce qu'elle donne le sens des anciennes figures Chinoises de FOHY , par M. LEIBNITZ. . . . .	A. D. S.	1703.	85.	H. 58.
— <i>Obs.</i> sur une méthode sur des calculs arithmétiques , par M. DE TRAYTORENS. . . . .	A. D. S.	1717.		H. 42.
— <i>Traité</i> des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini , par M. DE LAGNY. . . . .	A. D. S.	1722.	264.	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur une machine d'arithmétique présentée par M. DE LÉPINE. . . . .	A. D. S.	1725.		H. 103.
— <i>Obs.</i> sur un instrument par le moyen duquel on peut prendre des angles , & faire des calculs arithmétiques , par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D. S.	1727.		H. 142.
— <i>Obs.</i> sur une machine arithmétique par le moyen de laquelle toutes ses opérations se font sans écrire , par M. DE BOISSENDEAU. . . . .	A. D. S.	1730.		H. 116.
— <i>Balistique</i> arithmétique , par M. DE MAUPERTUIS. . . . .	A. D. S.	1731.	297.	H. 72.
— <i>Formule</i> sur les échelles arithmétiques , par M. DE BUFFON. . . . .	A. D. S.	1741.	219.	H. 87.
— <i>Manière</i> de former les suites dont les termes sont des puissances semblables de sinus ou cosinus d'ares qui forment une progression arithmétique , par M. l'Abbé BOSSUT. . . . .	A. D. S.	1769.	453.	
— <i>Usage</i> des diviseurs d'un nombre pour résoudre un problème d'arithmétique , par M. RAILIER DES OURMES. . . . .	S. E.	T. 5.	479.	
— <i>Machine</i> arithmétique , par M. LESPINE. . . . .	MAC.	T. 4.	131.	
— <i>Par</i> M. PASCAL , <i>ibid.</i> . . . . .	MAC.	T. 4.	137.	
— <i>Par</i> M. DE HILLERIN DE BOISSENDEAU. . . . .	MAC.	T. 5.	103.	
— <i>Tarif</i> pour faire plusieurs opérations d'arithmétique , par M. DE MEAN. . . . .	MAC.	T. 5.	165.	
ARMES ( A FEU ). <i>Obs.</i> sur le recul des armes à feu , par M. MARIOTTE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	233.
— <i>Obs.</i> sur une machine capable d'augmenter l'effet des armes à feu , par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	272.
— <i>Machine</i> pour augmenter l'effet des armes à feu , par le même. . . . .	MAC.	T. 1.	11.	
— <i>Obs.</i> sur le recul des armes à feu. Expérience à ce sujet par M. CASSINI le fils. . . . .	A. D. S.	1703.		H. 98.
— <i>Exp.</i> sur les armes à feu différemment chargées , par le même. . . . .	A. D. S.	1707.		H. 3.
— <i>Mém.</i> sur la théorie de l'artillerie , ou sur les effets de la poudre ,				

& sur les conséquences qui en résultent par rapport aux armes à feu, par M. le Chevalier d'ARCY. . . . .	A.D.S.	1751.	45.	H. 1.
ARMES ( A FEU ). <i>Inventions</i> pour les armes, par M. DESCHAMPS. . . . .	MAC.	T. 3.	171.	
— <i>Obs.</i> sur une armure pour garantir le bras du coup de sabre, présentée par M. PICAULT DE LA RIMBERTURE. . . . .	A.D.S.	1744.	. . . .	H. 62.
AROMATES. <i>Cure</i> d'un diabète par l'usage immodéré des vins violens & des aromates, par le Docteur JACOB SCHMIDIUS. . . . .	COL.	T. 3.	575.	
— <i>Obs.</i> sur une écorce aromatique des Indes Orientales, qui ressemble à la canelle, par M. BREYNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	215.	
ARROSAGE. <i>De</i> l'arrosage des jardins, par M. LEKE. . . . .	COL.	T. 11.	383.	
ARQUEBUSIER. <i>Comparaison</i> de l'art de l'arquebusier Anglois & du Suédois, par M. AUG. EHRENSWERD. . . . .	COL.	T. 11.	517.	
ARÊTE. <i>Vers</i> rendus par les urines, & arête de poisson sortie par la région de l'estomac, par M. AVEN. . . . .	COL.	T. 7.	632.	
— <i>Nouvelle</i> manière de toiser les voutes en cul-de-four, ou en dôme, surhaussées & surbaisées, & les voutes en arc de cloître ou d'arête, par M. SENÈS. . . . .	A.D.S.	1719.	363.	
ARRÊTE-BŒUF. <i>Arrête-Bœuf</i> , ou arbrilleau sans épine. <i>Arrête-Bœuf</i> , ou arbrilleau précoce à fleurs purpurines, par M. DODART. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 4.	559.
ARRIÈRE-FAIX. <i>Obs.</i> sur l'arrière-faix retenu dans l'utérus, par M. CHRISTIEN MENTZELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	464.	
ARSENIC. <i>Tasse</i> de Siam creusée dans une pierre qui étoit une espèce de réalgal ou d'arsenic rouge, & qui donnoit au vin qui y avoit été quelque tems, la vertu de faire vomir, par M. HOMBERG. . . . .	A.D.S.	1703.	. . . .	H. 51.
— <i>Recherches</i> sur l'arsenic. <i>Premier mémoire</i> , par M. MACQUER. . . . .	A.D.S.	1746.	223.	H. 59.
— <i>Second mémoire</i> sur l'arsenic, par le même. . . . .	A.D.S.	1748.	35.	H. 63.
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle encre sympathique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'arsenic, dont cette encre est la teinture. <i>Prem. Part.</i> par M. HELLOT, <i>seconde Partie</i> , pag. 228. . . . .	A.D.S.	1737.	101.	H. 54.
— <i>Mém.</i> sur un minéral nommé cobalt ou mine arsenicale, que l'on trouve en France, par M. SAUR. . . . .	S. E.	T. 1.	329.	
— <i>Liqueur</i> fumante, tirée de l'arsenic, par M. CADET. . . . .	S. E.	T. 3.	635.	
— <i>Exp.</i> par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux, arsenical, & une terre vitrifiable, par le même. . . . .	S. E.	T. 5.	105.	
— <i>Obs.</i> sur les prétendus ovaires des femmes & sur un remède éprouvé contre l'arsenic, par M. HANNEMAN. . . . .	COL.	T. 7.	236.	
— <i>Effets</i> funestes de l'arsenic & de l'orpiment. . . . .	COL.	T. 7.	586.	
— <i>Obs.</i> sur un sublimé mercuriel, arsenical, qui ressemble au sublimé corrosif. <i>Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	82.	
— <i>Mém.</i> sur la manière de dissoudre l'étain dans les acides des végétaux, & sur l'arsenic qui s'y trouve encore caché, avec les expériences qui servent de preuves, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim.</i> pag. 48. . . . .	COL.	T. 8.	121.	
ART. <i>Voyez</i> le mot caractéristique que vous desirez trouver, & dans la liste suivante. Ceux qui n'ont aucune indication d'années, ni de				

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

<i>pages, ne sont pas encore compris dans les volumes de l'Académie, quoique ces arts soient déjà publiés.</i>			
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'Ardoisier, publié par M. FOUGEROUX.	A. D.S.	1762.	H.186.
— Précis de l'art du Bourrelrier & du Sellier, publié par M. DE GARSULT.	A. D.S.		
— Précis de l'art du Brodeur, publié par M. DE ST-AUBIN.	A. D.S.		
— Le Cartier ou l'art de faire les cartes à jouer, publié par M. DUHAMEL DU MONCEAU.	A. D.S.	1762.	H.189.
— Précis de l'art du Cartonier, publié par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1762.	189.
— Précis de l'art du Chamoiseur, publié par le même.	A. D.S.	1763.	H.139.
— Précis de l'art du Chandelier, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1761.	H.152.
— Précis de l'art du Chapelier, publié par M. l'abbé NOLLET.	A. D.S.	1765.	H.132.
— 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.
— Précis de la seconde partie de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre & de son commerce, publié par le même.	A. D.S.		
— Précis de l'art du Charbonnier, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1761.	H.152.
— Précis de l'art du Chauffournier, publié par M. FOURCROY DE RAMICOURT.	A. D.S.	1766.	H.158.
— Précis de l'art du Cirier, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1762.	H.186.
— Précis de l'art de fabriquer les colles, publié par M. DUHAMEL DU MONCEAU.	A. D.S.		
— Analyse de l'art du Cordonnier, publié par M. DE GARSULT.	A. D.S.	1768.	H.127.
— Précis de l'art du Corroyeur, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1767.	H.182.
— Précis de la première partie de l'art du Coutelier, publié par M. FERRIT.	A. D.S.		
— Précis de l'art du Coutelier en instrumens de Chirurgie, première section, publié par le même.	A. D.S.		
— Précis de la seconde section du Coutelier en instrumens de Chirurgie, publié par le même.	A. D.S.		
— Précis de l'art du Coutelier en ouvrages communs, publié par M. FOUGEROUX DE BONDAROV.	A. D.S.		
— Précis de l'art du Couvreur, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1766.	H.156.
— Précis de l'art de convertir le cuivre en rosette, ou cuivre rouge en cuivre jaune, auquel est joint l'arrimage du cuivre & du plomb, par M. GALLON.	A. D.S.	1764.	H.181.
— Précis de l'art du Drogier, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1765.	H.132.
— Précis du dévidage des soies, première & seconde section, publié par M. PAULIT.	A. D.S.		
— Précis du dévidage des soies, troisième & quatrième section, publié par le même.	A. D.S.		
— Précis de l'art de l'Épinglier, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1761.	H.152.
— Analyse de l'art du Facteur d'orgues, publié par DON BIDOS.	A. D.S.	1767.	H.180.

ART. <i>Description de l'art du Fondeur d'orgues</i> , par DON BÉDOS, Bénédictin. . . . .	A. D.S.	1770.	. . . . .	H.110.
— <i>Précis de l'art de réduire le fer en fil d'archal</i> , publié par M. DUHAMEL DU MONCEAU. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de la première &amp; seconde partie de l'art des forges à fer</i> , publiés par M.M. DE COURTIVRON & BOUCHU. . . . .	A. D.S.	1761.	. . . . .	H.153.
— <i>Précis de l'art des forges à fer</i> , publié par M.M. le Marquis DE COURTIVRON & BOUCHU. . . . .	A. D.S.	1762.	. . . . .	187.
— <i>Précis de l'art de convertir le fer forgé, &amp; l'art d'adoucir le fer fondu, ou de faire des ouvrages de fer fondu aussi finis que de fer forgé</i> , publié par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D.S.	1722.	. . . . .	H.139.
— <i>Précis de l'art d'adoucir le fer fondu</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.	1763.	. . . . .	H.138.
— <i>Précis de l'art de forger des enclumes</i> , publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D.S.	1762.	. . . . .	H.188.
— <i>Précis de l'art de frijer &amp; de ratiner les étoffes de laine</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.	1766.	. . . . .	H.156.
— <i>Précis de l'art du Hongroyeur</i> , publié par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D.S.	1766.	. . . . .	H.157.
— <i>Précis de l'art de faire le maroquin</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.	1766.	. . . . .	H.157.
— <i>Précis de l'art de l'Indigotier</i> , par M. DE BEAUVAIS-RASEAU. . . . .	A. D.S.	1770.	. . . . .	H.111.
— <i>Analyse de l'art de diviser les instrumens de mathématiques</i> , publié par M. le Duc DE CHAULNES. . . . .	A. D.S.	1768.	. . . . .	H.127.
— <i>Précis de l'art de la Lingère</i> , par M. DE GARSULT. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de l'art du Maroquinier</i> , publié par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de l'art du Mégissier</i> , par le même. . . . .	A. D.S.	1765.	. . . . .	H.133.
— <i>Précis de l'art du Meunier</i> , par M. MALOUIN. . . . .	A. D.S.	1767.	. . . . .	H.182.
— <i>Précis de la première partie de l'art du Meunier</i> , publié par M. ROUBO. . . . .	A. D.S.	1769.	. . . . .	H.124.
— <i>Précis de la seconde partie de l'art du Menuisier</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.	1770.	. . . . .	H.111.
— <i>Précis de l'art du Menuisier en meubles</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de l'art du Menuisier-Carrossier</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de l'art du Menuisier-Ebéniste</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de l'art de faire le papier</i> , publié par M. DE LALANDE. . . . .	A. D.S.	1761.	. . . . .	H.153.
— <i>Précis de l'art du Parcheminier</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.	1762.	. . . . .	H.187.
— <i>Précis de l'art du Paunier-Raquetier &amp; de la paume</i> , publié par M. DE GARSULT. . . . .	A. D.S.	1767.	. . . . .	H.182.
— <i>Précis de la première partie &amp; première section de l'art de la pêche</i> , par M. DUHAMEL. . . . .	A. D.S.	1769.	. . . . .	H.125.
— <i>Précis de la première partie &amp; de la seconde section de l'art de la pêche</i> , par le même. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de la première partie &amp; de la suite de la section de l'art de la pêche</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de la première partie &amp; de sa troisième section de l'art de la pêche</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de la seconde partie &amp; de sa première section de l'art de la pêche</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de la seconde partie &amp; de sa seconde section de l'art de la pêche</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.			



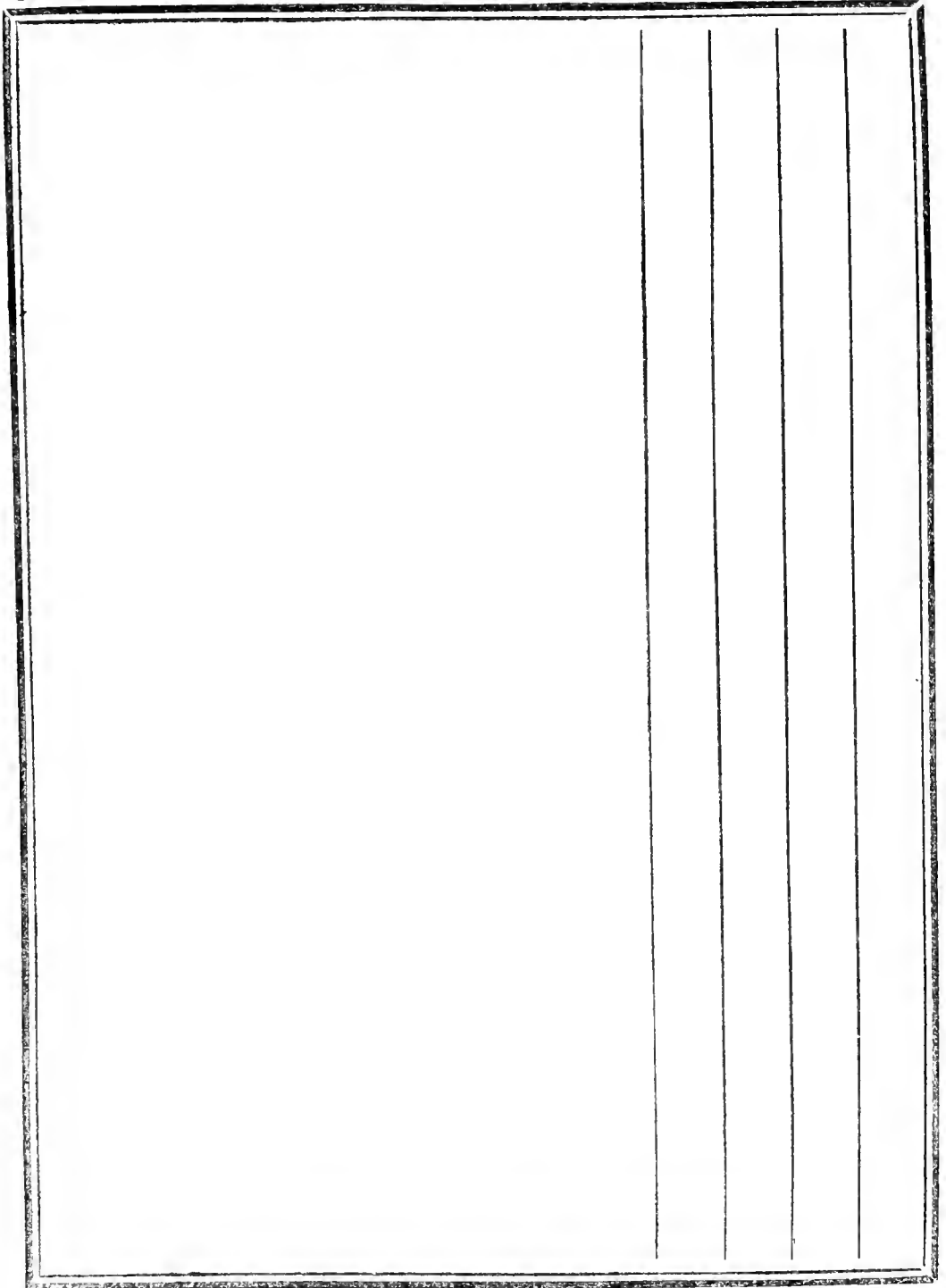
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ART. <i>L'art du Perruquier &amp; du Barbier</i> , par M. DE GARSULT. . . . .	A. D.S.	1767.	. . . . .	H.183.
— <i>Précis de l'art du Plombier</i> , publié par M***. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de l'art de fabriquer les pipes</i> , publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D.S.			
— <i>Description de l'art de la porcelaine</i> , publié par M. le Comte DE MILLI. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de l'art du Potier de terre</i> , publié par M. DUHAMEL DU MONCEAU. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de l'art du Relieur-Doreur de livres</i> , publié par M. DUOIN. . . . .	A. D.S.			
— <i>Précis de l'art de raffiner le sucre</i> , publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D.S.	1764.	. . . . .	H.181.
— <i>Précis de l'art du Serrurier</i> , publié par le même. . . . .	A. D.S.	1768.	. . . . .	H.126.
— <i>Précis de l'art du Tailleur</i> , publié par M. DE GARSULT. . . . .	A. D.S.	1769.	. . . . .	H.124.
— <i>Précis de l'art du Tanneur</i> , publié par M. DE LALANDE. . . . .	A. D.S.	1764.	. . . . .	H.181.
— <i>Précis de l'art de faire des tapis</i> , façon du Levant connus sous le nom de <i>tapis de la Savonnerie</i> , publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D.S.	1766.	. . . . .	H.157.
— <i>Précis de l'art de faire des tapisseries de cuir doré</i> , publié par M. FOURGIEROUX. . . . .	A. D.S.	1762.	. . . . .	H.187.
— <i>Précis de l'art de la teinture en soie</i> , par M. MACQUER. . . . .	A. D.S.	1763.	. . . . .	H.138.
— <i>Précis de l'art du Tonnelier</i> , publié par M. FOURGIEROUX. . . . .	A. D.S.	1763.	. . . . .	H.140.
— <i>Précis de l'art du Tuilier-Briquetier</i> , publié par MM. FOURCROY & GALLON. . . . .	A. D.S.	1763.	. . . . .	H.139.
— <i>Obs.</i> sur l'art de fabriquer la brique & la tuile & de les faire cuire avec la tourbe, publié par M. JARS. . . . .	A. D.S.	1768.	. . . . .	H.127.
— <i>Précis de l'art du Vermicelier</i> , par M. MALOUIN. . . . .	A. D.S.	1767.	. . . . .	H.183.
— <i>Précis de l'art de la peinture sur verre &amp; de la vitrerie</i> , publié par M. LEVIEU. . . . .	A. D.S.			
ARTERES. (ANATOMIE). <i>Recherches sur la structure des artères</i> , par M. DE LA SÈNE. . . . .	A. D.S.	1756.	107.	H. 31.
— <i>Recherches sur la cause de la pulsation des artères</i> , par M. DE LAMURE, de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D.S.	1765.	620.	
— <i>Obs.</i> sur un battement de veines semblable au battement des artères, par M. HOMBERG. . . . .	A. D.S.	1704.	159.	
— <i>Obs.</i> sur une femme dont la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. BERRYAT. . . . .	A. D.S.	1748.	. . . . .	H. 61.
— <i>Dissertation hydraulico-anatomique ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, &amp; de leur structure par rapport au cours du sang</i> , par M. BASSUEL. . . . .	S. E.	T. 1.	23.	
— <i>Obs.</i> sur les changemens qui arrivent aux artères coupées; où l'on fait voir qu'ils contribuent essentiellement à la cessation de l'hémorragie par M. MORAND. . . . .	A. D.S.	1736.	321.	H. 58.
— <i>Obs.</i> sur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par M. FERREIN. . . . .	A. D.S.	1741.	371.	H. 47.
— <i>Obs.</i> sur le défaut d'artères spermatiques, par M. ALARD-HERMAN CUMMEN. . . . .	COL.	T. 3.	131.	
— <i>Obs.</i> sur le tuf cartilagineux des membranes & des artères, par M. JEAN-NICOLAS PECHLIN. . . . .	COL.	T. 3.	372.	
ARTÈRE (CHIRURGIE). <i>Dissertation sur les moyens dont on s'est servi &amp; dont on se sert présentement pour arrêter les hémorragies causées par l'ouverture des veines &amp; des artères dans les plaies</i> , par M. PETIT le Médecin. . . . .	A. D.S.	1732.	31.	H. 39.
— <i>Dissertation sur l'ampurtaou ou l'on déduit les différens moyens dont</i>				

on s'est servi pour faire cette opération, & pour arrêter le sang des artères, depuis Hypocrate, jusqu'à la fin du siècle dernier, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1732.	215.	H. 43.
ARTÈRE. <i>Obs.</i> sur des effets du lycoperdon pour arrêter sans ligature le sang des artères coupées, par M. DE LAFOSSE. . . . .	A. D.S.	1754.	. . . .	H. 76.
— <i>Obs.</i> 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 sous-clavière droite, par M. MALOET.	A. D.S.	1733.	108.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie; l'aiguille à manche pour la ligature de l'artère intercostale. Les aiguilles courbes à manche pour la ligature des vaisseaux & pour les suture, par M. GOU-LARD DE LA S. R. de Montpellier. . . . .	A. D.S.	1740.	617.	
— <i>Exp.</i> faites à Londres avec une liqueur styptique envoyée de France, qui a la propriété d'arrêter le sang des artères & des veines. . . . .	COL.	T. 2.	383.	
— <i>Obs.</i> sur une douleur qui n'affectoit qu'un des côtés de la tête, & qui fut guérie par la rupture spontanée de l'artère temporoale, par M. JEAN-GUILLAUME BECKERS. . . . .	COL.	T. 3.	339.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	267.	
ARTÈRE (ANEVRISME DE L'). <i>Obs.</i> anatomique sur une tumeur anévris-male & polypeuse de l'artère aorte, par M. MARCOT, de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D.S.	1724.	414.	
— <i>Lettre</i> de M. LEPROTTI à M. BECCARI, sur un anévrisme de l'ar-tère bronchiale avec des observations sur le trou de la membrane du tympan, & sur la valvule du colon . . . . .	COL.	T. 10.	518.	
— <i>Deuxième Lettre</i> sur le même sujet . . . . .	COL.	T. 10.	524.	
— <i>Obs.</i> sur l'anévrisme vrai de l'artère bronchiale, à l'occasion de la saignée, par M. P. P. MOLINELLI. . . . .	COL.	T. 10.	340.	
— <i>Obs.</i> sur un anévrisme à l'artère pulmonaire, par M. EGGERDES. . . . .	COL.	T. 7.	480.	
ARTÈRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur une artère pulmonaire rem- plie de tubercules pierreuses, par M. CHOMEL. . . . .	A. D.S.	1707.	. . . .	H. 26.
— <i>Petits os</i> trouvés dans le tronc descendant de la grande artère, & dans les deux rameaux cœliques, par M. GEORGES-ABRAHAM MERCLIN. . . . .	COL.	T. 3.	506.	
— <i>Obs.</i> sur l'ossification des artères, par M. HALIER. . . . .	COL.	T. 11.	257.	
— <i>Obs.</i> sur des artères ossifiées dans un bœuf, par le Docteur HERMAN GRIMM. . . . .	COL.	T. 3.	596.	
— <i>Obs.</i> sur une concrétion polypeuse du sang dans toutes les artères & toutes les veines du corps, par M. TYSON. . . . .	COL.	T. 7.	340.	
— <i>Obs.</i> sur des animaux qui ont des poumons sans avoir d'artère pul-monaire, par le Docteur SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 2.	382.	
ARTÉRIOTOMIE. <i>Obs.</i> sur l'artériotomie, par M. JEAN DOLÆUS. . . . .	COL.	T. 3.	262.	
— <i>Artériotomie</i> pratiquée pour une douleur de l'œil, par M. T. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	140.	
ARTICULATION. <i>Obs.</i> sur un enfant dont les os n'avoient point d'ar-ticulation, par M. DESLANDES. . . . .	A. D.S.	1716.	. . . .	H. 25.
— <i>Recherches</i> anatomiques, sur les articulations des os de la face, par M. DE BORDEU, C. D. l'Académie. . . . .	S. E.	T. 2.	13.	
— <i>Obs.</i> sur une fracture dans laquelle il s'est formé une nouvelle arti-culation, par M. le Docteur SYLVESTRÉ. . . . .	COL.	T. 7.	402.	
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle articulation & une nouvelle cavité cotyloïde formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. TENON. . . . .	A. D.S.	1770.	. . . .	H. 53.

--	--	--	--	--



ARTICULATION. <i>Obs.</i> sur une articulation singulière dans un chat, formée par la nature, par M. TENON. . . . .	A. D. S.	1760.	. . . . .	H. 50.
— <i>Matières</i> tophacées trouvées dans les articulations d'un os d'un bœuf, par le Docteur JACQUES VAGNERUS. . . . .	COL.	T. 3.	660.	
ARTIFICE. <i>Manière</i> de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois, par le P. D'INCARVILLE, Jésuite Missionnaire. . . . .	S. E.	T. 4.	66.	
— <i>Obs.</i> sur un instrument pour étrangler les serpents d'artifice, présenté par M. PAS-DE-LOUP. . . . .	A. D. S.	1739.	. . . . .	H. 57.
ARTILLERIE. <i>Nouvelle</i> théorie sur le mécanisme de l'artillerie, par M. DU LACQ. . . . .	A. D. S.	1740.	. . . . .	H. 108.
— <i>Précis</i> d'un ouvrage intitulé: <i>Essai sur la théorie de l'artillerie</i> , publié par M. le Chevalier D'ARCY. . . . .	A. D. S.	1760.	. . . . .	H. 142.
— <i>Mémoire</i> sur la théorie de l'artillerie, ou sur les effets de la poudre, & sur les conséquences qui en résultent par rapport aux armes à feu, par le même. . . . .	A. D. S.	1751.	45.	H. 1.
— <i>Mémoire</i> sur 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 reconnoître, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT. . . . .	A. D. S.	1759.	358.	H. 227.
ARVORE. <i>Safran</i> , ou arvore triste de Dia, de Malaque, aibruilleau à fleurs, par le P. BEZE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 4.	643.
ASBESTE. <i>Obs.</i> sur le lin incombustible ou l'asbeste, que nous nommons amiante, par M. MATHIAS TILINGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	548.	
ASCENSION (ASTRONOMIE). <i>Méthodes</i> générales pour trouver la différence en déclinaison & en ascension 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.
— <i>Description</i> d'un nouvel instrument astronomique pour observer facilement & exactement les ascensions droites des astres, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. . . . .	A. D. S.	1719.	188.	
— <i>Table</i> des ascensions droites & des déclinaisons apparentes des étoiles australes renfermées dans le tropique du Capricorne, observées au Cap de Bonne-Espérance dans l'intervalle du 6 Aout 1751 au 18 Juillet 1752, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1752.	529.	
— <i>Détermination</i> du tems auquel le mouvement du Soleil en longitude est égal à son mouvement en ascension droite, par M. PARENT. . . . .	A. D. S.	1724.	134.	H. 62.
— <i>Remarques</i> sur l'ascension droite d'Arcturus, par M. LE MONNIER, le fils. . . . .	A. D. S.	1741.	423.	H. 107.
— <i>Mém.</i> sur le mouvement d'Arcturus en ascension droite apparente, & de la vraie longitude du Soleil pendant une suite d'observations faites avant & après le solstice 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.	
— <i>Occultation</i> de Mars par la Lune, avec des différences d'ascension droite & de déclinaison, prises à Rouen le 14 Mai 1758, par M. BOURN. C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 4.	614.	
ASCENSION (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la cause de l'ascension du suc nourricier dans les plantes, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	114.
— <i>Lettre</i> du Docteur TONGE sur le retardement de l'ascension de la sève. . . . .	COL.	T. 4.	21.	
— <i>Exp.</i> touchant l'ascension des fluides dans des tuyaux capillaires dans le vuide. . . . .	COL.	T. 1.	41.	
— <i>De</i> la cause de l'ascension des vapeurs, par M. WÆLERIUS. . . . .	COL.	T. 11.	169.	

ASCENSION ( ISLE DE L' ). <i>Obs.</i> 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.	H. 110.
ASCITE <i>Obs.</i> sur une hydropisie ascite d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pintes d'eau, par M. MORAND. . . . .	A. D.S.	1721.	. . . .	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur une tumeur dans l'hypogastre, suivie d'une hydropisie ascite, par M. PATRAS. . . . .	A. D.S.	1732.	. . . .	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une ascite, par M. DURR. . . . .	COL.	T. 7.	627.	
ASIMPTOTE. <i>Nouvelle</i> découverte dans les sections coniques par leurs asimptotes, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	424.
ASIO. <i>Description</i> anatomique de l'asio, par M. PERRAULT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 3.	324.
ASPERGE. <i>Culture</i> des asperges, par M. EHRENREICH. . . . .	COL.	T. 11.	372.	
ASPIC ( HUILE D' ). <i>Obs.</i> sur l'huile d'aspic & sur son choix, par M. GLOUROY, le calet. . . . .	A. D.S.	1715.	236.	
ASSIETES. <i>Obs.</i> sur deux assietes de vermeil trouvées dans une fosse d'aïlance à Compiègne, qui prouvent que ce métal dépouillé du souffre avec lequel il étoit uni dans la mine, peut se recombinaer avec lui sans le secours du feu ni d'aucune fusion, par MM. l'Abbé NOLLET & MACQUER. . . . .	A. D.S.	1764.	. . . .	H. 34.
ASSOUPISSMENT. <i>Histoire</i> d'un assoupissement extraordinaire, par M. IMBERT. . . . .	A. D.S.	1713.	313.	
ASTER. <i>Aster</i> à large feuille à fleur de tripolium, par M. DODART. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 4.	563.
— <i>Aster</i> précoce des Pyrénées à fleur blanc. <i>Aster</i> précoce à grande fleur blanc, par le même. . . . .	A. D.S.	1666.	565.	
ASTÉRIE. <i>Dissertation</i> physico-philologique sur un passage difficile de Plin. Hist. Nat. livre 37. chap. 47. , où il s'agit d'une pierre précieuse des Anciens, nommée <i>Asteria</i> , par M. LEHMANN. . . . .	COL.	T. 9.	45.	
ASTHME. <i>Cure</i> d'une paralysie des organes de la respiration qui se manifesta sous l'apparence d'un asthme sec, par le Docteur BENJAMIN SCHARIUS. . . . .	COL.	T. 3.	569.	
— <i>Obs.</i> sur un asthme venteux, survenu après une fièvre maligne, par M. LEBENWALDT. . . . .	COL.	T. 7.	444.	
— <i>Dissertation</i> d'un enfant mort asthmatique, par M. REISELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	610.	
— <i>Obs.</i> sur un asthme convulsif, par M. MURALTO. . . . .	COL.	T. 7.	646.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'un asthme périodique, par M. GOCKEL. . . . .	COL.	T. 7.	652.	
— <i>Obs.</i> sur un asthme hystérico-scorbutique, par M. LENTILIUS. . . . .	COL.	T. 7.	656.	
ASTRAGALE. <i>Astragale</i> de Canada à fleur verte, tirant sur le jaune, par M. DODART. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 4.	567.
ASTRES. <i>Obs.</i> sur les hauteurs apparentes des astres, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1719.	. . . .	H. 61.
— <i>Des</i> précautions qu'on doit prendre pour observer le plus exactement qu'il est possible les hauteurs des étoiles, par M. CASSINI DE THURY. . . . .	A. D.S.	1736.	203.	
— <i>Obs.</i> sur la réfraction de la lumière qui nous vient des astres. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	101.
— <i>Des</i> atmosphères des astres, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 8.	193.
— <i>Méthodes</i> générales pour trouver la différence en déclinaison & en ascension 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. 21.
— <i>Précis</i> du discours sur les différentes figures des astres, d'où l'on tire des conjectures sur les étoiles qui paroissent changer de grandeur & sur l'anneau de Saturne, avec une exposition abrégée des systèmes de Descartes & de Newton, par M. DE MAUPERTUIS. . . . .	A. D.S.	1732.	. . . .	H. 85.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ASTRES. <i>Résolution</i> d'un problème astronomique utile à la navigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle & l'azimut 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 M. PIROT. . . . .	A. D. S.	1736.	255.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. DE LISIE à M. CASSINI, servant de Supplément au mémoire de M. DE LISIE, inséré dans le volume de 1723. page 105. pour trouver la parallaxe du Soleil par le passage de Mercure dans le disque de cet astre, par M. DE LISIE. . . . .	A. D. S.	1743.	419.	H. 131.
— <i>De</i> la méthode d'observer exactement sur mer la hauteur des astres, par M. BOUGUER. . . . .	Pl. 4	T. 2.	M. 4.	
ASTRE (MACHINE). <i>Description</i> d'un nouvel instrument astronomique pour observer facilement & exactement les ascensions droites des astres, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. . . . .	A. D. S.	1719.	188.	
— <i>Desc.</i> 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.	
ASTROÏTE. <i>Lettre</i> de M. MARTIN LISTER sur les astroïtes, ou pierres étoilées. . . . .	COL.	T. 2.	407.	
ASTROLABE. <i>Construction</i> d'un nouvel astrolabe universel, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1701.	257.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur l'astrolabe, par M. PARENT. . . . .	A. D. S.	1702.		H. 70.
— <i>Planchette</i> ou instrument trigonométrique, qui sert d'astrolabe, par M. CLAIRAUT, le père. . . . .	MAC.	T. 5.	3.	
ASTRONOMIE (GÉNÉRALE). <i>Obs.</i> sur les différentes découvertes faites en astronomie. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	27.
— <i>Obs.</i> sur une astronomie indienne, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	42.
— <i>De</i> l'origine & des progrès de l'astronomie, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	1.
— <i>De</i> l'utilité des observations astronomiques faites par M. RICHER en l'île de Cayenne, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	81.
— <i>Solution</i> 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.	
— <i>Problème</i> astronomique, par M. DE MAUPERTUIS. . . . .	A. D. S.	1731.	464.	
— <i>Obs.</i> sur la figure de la terre, & sur les moyens que l'astronomie & la géographie fournissent pour la déterminer, par le même. . . . .	A. D. S.	1733.	153.	
— <i>Méthode</i> de déterminer si la terre est sphérique, ou non, indépendamment des observations astronomiques, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1735.	255.	H. 51.
— <i>Manière</i> de déterminer astronomiquement la différence en longitude de deux lieux peu éloignés l'un de l'autre, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1735.	1.	
— <i>Problème</i> 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 par le zénit, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1736.	147.	H. 87.
— <i>Extrait</i> des opérations trigonométriques & des observations astronomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1746.	618.	
— <i>Mémoire</i> sur les interpolations, ou sur l'usage des différences secondes, troisièmes, &c. dans les calculs astronomiques, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1761.	125.	H. 92.
— <i>Examen</i> d'une question qui s'est élevée entre les astronomes, sur la manière de calculer l'équation du tems, par le même. . . . .	A. D. S.	1762.	131.	H. 136.

— <i>Mémoire</i> dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par M. DU SÉJOUR. . . . .	A. D. S.	1768.	97.	
ASTRONOMIE ( RÉFRACTION ). <i>Des réfractions astronomiques</i> , par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1714.	33.	H. 61.
— <i>Obs.</i> sur les réfractions astronomiques dans la zone torride, par M. BOUGUER. . . . .	A. D. S.	1739.	407.	H. 45.
— <i>Second mémoire</i> sur les réfractions astronomiques, observées dans la zone torride, avec diverses remarques sur la manière d'en construire les tables, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1749.	75.	H. 152.
— <i>Mémoire</i> sur les réfractions, par M. CASSINI DE THURY. . . . .	A. D. S.	1743.	249.	H. 140.
— <i>Recherches</i> 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.	H. 111.
— <i>Comparaison</i> de la nouvelle table de réfraction, avec celles qui sont en usage parmi les astronomes, & avec les observations faites en Angleterre & en Italie, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1755.	576.	
— <i>Projet</i> d'observations astronomiques sur les réfractions horizontales, 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.
— <i>Obs.</i> sur la forme la plus avantageuse qu'on puisse donner aux tables astronomiques, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY. . . . .	A. D. S.	1731.	433.	
— <i>Les loix</i> astronomiques des vitesses des planètes dans leurs orbites, expliquées mécaniquement dans le système du plein, par M. l'Abbé DE MOLIÈRES. . . . .	A. D. S.	1733.	301.	H. 92.
— <i>Addition</i> aux tables astronomiques de M. CASSINI, publiées en 1740 par M. DE THURY. . . . .	A. D. S.	1755.	372.	H. 107.
— <i>Additions</i> aux tables astronomiques de M. CASSINI, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1756.	. . . . .	H. 101.
— <i>Mém.</i> concernant la recherche de l'erreur des tables astronomiques de M. HALLEY, le 26 Octobre 1753, par M. DE VAUSEVILLE. . . . .	S. E.	T. 3.	25.	
ASTRONOMIE ( CALENDRIER ). <i>Remarque</i> sur l'ère des Siamois, sur leur calendrier & sur leur astronomie, par le père RICHAUD. <i>Seconde part. troisième division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	154.
— <i>Des époques</i> particulières de la méthode astronomique indienne, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	307.
— <i>Détermination</i> de l'époque astronomique de la méthode indienne, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	310.
— <i>De l'astronomie</i> indienne pour calculer les mouvemens du Soleil & de la Lune, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	281.
— <i>De l'époque</i> astronomique de la méthode indienne, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	284.
— <i>Époque</i> astronomique des années de Jesus-Christ, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	353.
— <i>Précis</i> du calendrier astronomique, ou état du ciel, à l'usage de la marine, publié par M. PINGRÉ. . . . .	A. D. S.	1753.	. . . . .	H. 256
ASTRONOMIE ( GÉOGRAPHIE ). <i>Obs.</i> physiques & mathématiques, pour servir à la perfection de l'astronomie & de la géographie, par le père GOUYE. <i>Seconde partie, troisième division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	1.
— <i>Obs.</i> physiques & mathématiques pour servir à la perfection de l'af-				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

tronomie & de la géographie, envoyées des Indes à l'Académie, par le père GOUYE. <i>Seconde partie, troisième division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	129.
ASTRONOMIE ( GÉOGRAPHIE ). <i>Projet d'observations astronomiques &amp; hydrographiques, pour parvenir à former pour la mer Méditerranée une suite de cartes exactes, accompagnées d'un portulan, sous le titre de Neptune françois, par M. DE CHABERT.</i> . . . . .	A. D. S.	1759.	484.	H. 217
— <i>Mémoire sur l'état actuel de l'entreprise pour la rectification des cartes marines de la Méditerranée, &amp; pour la formation du second volume du Neptune françois, avec la description d'un nouveau moyen d'établir promptement dans la vraie direction, l'instrument des passages au méridien, pendant des voyages astronomiques, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1766.	384.	
ASTRONOMIE ( MACHINE ). <i>Du quart de cercle astronomique fixe, par M. GODIN.</i> . . . . .	A. D. S.	1731.	194.	
— <i>Mémoire sur quelques moyens de perfectionner les instrumens d'astronomie, par M. le Duc DE CHAULNES.</i> . . . . .	A. D. S.	1765.	411.	H. 65.
— <i>Recherches mécaniques &amp; astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules &amp; sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horizon, par M. DANIEL BERNOLLI.</i> . . . . .	Fr.	T. 6.	M. 1.	
— <i>Tour comode pour les observations astronomiques, par M. GODIN.</i>	MAC.	T. 6.	49.	
— <i>Nouvelle méthode pour diviser les instrumens de mathématique &amp; d'astronomie, par M. le Duc DE CHAULNES. Art pour diviser les instrumens.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
ASTRONOMIE ( OUVRAGES D' ). <i>Précis des élémens d'astronomie &amp; des tables astronomiques du Soleil, de la Lune, &amp;c. publiés par M. CASSINI.</i> . . . . .	A. D. S.	1740.	. . . . .	H. 79.
— <i>Précis d'un ouvrage intitulé Astronomie-physique, publié par M. DE GAMACHES.</i> . . . . .	A. D. S.	1740.	. . . . .	H. 81.
— <i>Précis de l'histoire céleste ou du recueil de toutes les observations astronomiques, faites par ordre du Roi, par M. LE MONNIER.</i> . . . . .	A. D. S.	1741.	. . . . .	H. 119.
— <i>Précis des recherches sur les différens points importans du système du monde publiées par M. D'ALEMBERT.</i> . . . . .	A. D. S.	1754.	. . . . .	H. 125.
— <i>Précis d'un ouvrage intitulé Astronomia fundamenta novissimis solis &amp; stellarum observationibus stabilitata, publié par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1757.	. . . . .	H. 135.
— <i>Analyse de l'exposition du calcul astronomique, publiée par M. DE LA LANDE.</i> . . . . .	A. D. S.	1762.	. . . . .	H. 136.
— <i>Analyse d'un ouvrage intitulé Astronomie, publié par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1764.	. . . . .	H. 124.
— <i>Analyse des principes d'astronomie sphérique, ou traité complet de trigonométrie sphérique, publiés par M. MAURUIT.</i> . . . . .	A. D. S.	1765.	. . . . .	H. 59.
ASTRONOMIE ( Observations particulières faites en divers lieux ). . . . .				
— <i>Obs. astronomiques faites en divers lieux de l'Amérique méridionale, comparées avec celles qui ont été faites en France, par M. CASSINI.</i> . . . . .	A. D. S.	1729.	361.	H. 72.
— <i>Obs. astronomiques faites à Bayonne, Bordeaux &amp; Royan en 1682, par MM. PICARD &amp; DE LA HIRE. Prem. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	137.
— <i>Réflexions sur les observations astronomiques &amp; géographiques, faites par le père LAVAL à la Sainte-Beaume &amp; aux montagnes des environs, par M. CASSINI, le fils.</i> . . . . .	A. D. S.	1708.	456.	H. 127.
— <i>Obs. astronomiques faites à Berlin dans l'observatoire royal, par M. DE LISLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1726.	258.	

ASTRONOMIE. <i>Obs.</i> astronomiques faites à Bitche en 1756, 1757 & 1758, par M. l'Abbé CHAPPE d'AUTEROCHE. . . . .	A. D. S.	1760.	158.	
— <i>Réflex.</i> sur les observations faites en Botnie par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1700.	39.	H. 112.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites à Brest & à Nantes pendant l'année 1679, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	121.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites dans un voyage de Bretagne en l'année 1736, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1766.	575.	
— <i>Diverses</i> 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'observatoire du Cap. Observations pour les réfractions astronomiques, avec la table pour corriger les hauteurs observées, obliquité de l'écliptique. Hauteurs méridiennes du Soleil & des Etoiles sur le même parallèle. <i>Obs.</i> des oppositions de Saturne & 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-quatrième degré de latitude australe. <i>Observ.</i> géodésiques. . . . .	A. D. S.	1751.	398.	H. 158.
— <i>Obs.</i> astronomiques & physiques, faites à Cayenne, par M. RICHER. <i>Première partie, seconde division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	1.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites en France & en Italie, en 1694, 1695 & 1696, par MM. CASSINI. <i>Seconde partie, seconde division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	1.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites en divers endroits du royaume de France, par M. PICARD. <i>Première partie.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	103.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites sur les côtes septentrionales de France en 1681, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	147.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites aux Indes & en Chine, par le père THOMAS. <i>Seconde partie, troisième division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	41.
— <i>Extrait</i> des observations astronomiques du père FEUILLÉE, faites aux Indes occidentales, par M. CASSINI, le fils. . . . .	A. D. S.	1711.	134.	
— <i>Obs.</i> astronomiques faites à l'Isle de France pendant l'année 1753. Eclipsé de Soleil du 3 Mai. Eclipsé des Satellites de Jupiter. Passage de Mercure sur le Soleil. Opposition de Saturne au Soleil. Passage de Mars par son nœud. Opposition de Mars au Soleil. Hauteur du pôle. Obliquité de l'écliptique. Longueur du pendule, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1754.	44.	H. 110.
— <i>Relation</i> d'un voyage aux îles 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 îles, par M. D'APRIS DE MANNEVILLETTE. . . . .	S. E.	T. 4.	399.	
— <i>Obs.</i> astronomiques faites à Foulpointe, situé à la partie orientale de l'Isle de Madagascar, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	454.	
— <i>Extrait</i> des <i>obs.</i> astronomiques que le R. P. FEUILLÉE, Minime, a faites au Levant pendant les années 1700 & 1701, rapportées par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1702.	7.	
— <i>Extrait</i> de diverses observations astronomiques, faites à la Louisiane, 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.	



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ASTRONOMIE (OBSERVATIONS) <i>Obs.</i> astronomiques, faites pour déterminer la longitude de Manille, par M. LE GENTIL. . . . .	A. P. S.	1768.	237.	
— <i>Près</i> des opérations continuées en 1766 dans la Méditerranée. Termination de la latitude de différens endroits. Relevement de plusieurs côtes. Remarques sur les courans & marées, &c. par M. DE CHARBIRT. . . . .	A. D. S.	1767.	288.	
— <i>Réflexions</i> sur les observations astronomiques, faites par le père FEUILLEE, Mathématicien du Roi, à Mafkille pendant l'année 1720, par M. CASSINI, le fils. . . . .	A. D. S.	1722.	57.	
— <i>Extrait</i> des observations, faites à la Martinique par le même en 1703 & 1704, comparées aux obs. qui avoient été déjà faites en cette île, par MM. DESHAYES & DU GLOS. & a celles qui ont été faites en même-tems à l'observatoire, par le même. . . . .	A. D. S.	1704.	333.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites à Montpellier dans le voyage de l'année 1738, par M. CASSINI DE THURY. . . . .	A. D. S.	1739.	24.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites à Nofson, maison de plaisance des Archevêques de Sens, par MM. le Cardinal DE LUYNES & BAILLY. . . . .	A. D. S.	1764.	277.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites à Pékin, & comparées avec celles qui ont été faites à Paris, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1726.	236.	
— <i>Extrait</i> de quelques observations astronomiques, faites au collège de Mazarin pendant l'année 1743, par le même. . . . .	A. D. S.	1743.	159.	H. 129.
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1744, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1744.	113.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1745, par le même. . . . .	A. D. S.	1745.	501.	
— <i>Obs.</i> astronomiques faites au collège Mazarin pendant l'année 1746, par le même. . . . .	A. D. S.	1746.	175.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1747, par le même. . . . .	A. D. S.	1747.	132.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1748, par le même. . . . .	A. D. S.	1748.	148.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1749, & une partie de 1750, par le même. . . . .	A. D. S.	1752.	496.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1755, par le même. . . . .	A. D. S.	1755.	172.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites au collège Mazarin pendant l'année 1756, par le même. . . . .	A. D. S.	1756.	361.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites à l'observatoire de Sainte Genevieve, en 1756, par M. PINGRE. . . . .	A. D. S.	1756.	353.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites au Palais du Luxembourg à Paris, pendant les mois d'Octobre, de Novembre & Décembre 1757, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1757.	175.	
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites sous un méridien 6 h. 13 $\frac{1}{2}$ plus occidental que Paris avec l'ancien quart de cercle mobile de M. PICARD, & avec l'instrument des passages, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D. S.	1768.	399.	
— <i>Catalogue</i> & notice des principales observations astronomiques, faites dans l'observatoire de la marine à Paris depuis le mois d'Avril 1752, jusqu'en 1761, par M. MISSIER. . . . .	S. E.	T. 6.	611.	
— <i>Extrait</i> des observations faites à Rouen le 12 Juillet 1757, au matin, par MM. PINGRE & BOUIN. . . . .	S. E.	T. 5.	549.	

ASTRONOMIE (OBSERVATIONS). <i>Distances observées à Rio-Janciro, par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE.</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	411.	
— <i>Extrait des observations astronomiques &amp; physiques, faites en Sardaigne &amp; à Malthe, par le père FEUILLÉE, Mathématicien du Roi, par M. CASSINI, le fils.</i> . . . . .	A. D. S.	1708.	168.	
— <i>Obs. astronomiques, faites à Stockolm en 1751 &amp; 1752, adressées à M. LE MONNIER, par M. WARGENTIN. C. D. l'Ac.</i> . . . . .	S. E.	T. 3.	96.	
— <i>Obs. astronomiques &amp; météorologiques, faites à Upsal pendant l'année 1739. Hauteur du Pôle. Éclipse de Soleil du 24 Juillet, du 19 Décembre. Hauteurs du baromètre, du thermomètre. Hauteurs de la pluie &amp; de la neige fondue. Sur l'air &amp; les vents. Sur la lumière par M. ANDRÉ CELSIUS.</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	129.	
— <i>Voyage à Uraniburg ou observations astronomiques, faites en Danemarck, par M. PICARD. Première partie.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	63.
ASTRONOMIE. <i>Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cherchez, comme ÉTOILE, ÉCLIPSE, SATELLITE, &amp;c.</i> . . . . .				
ATTELAGE. <i>De l'attelage des cochés &amp; des fourgons, par M. DE GARSULT. Art du bourrelier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	35.	
— <i>Des divers attelages pour les chevaux de carrosse, par le même.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	71.	
ATLANTIQUE. <i>Précis d'un voyage en Amérique, pour déterminer les longitudes sur mer, avec un essai géographique sur la position de plusieurs îles &amp; autres lieux de l'Océan Atlantique, par M. PINORÉ.</i> . . . . .	A. D. S.	1770.	. . . . .	H. 97.
ATMOSPHÈRE (ASTRONOMIE). <i>Des atmosphères des astres, par M. CASSINI.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	193.
— <i>Extrait de l'observation de Vénus, du 28 Juin 1715, faite à Montpellier, par MM. DE PLANTADE &amp; DE CLAPIÈS, avec quelques réflexions sur les apparences qui ont pu donner lieu de juger qu'il y avoit une atmosphère autour de la Lune, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1715.	137.	H. 54.
— <i>Obs. sur l'atmosphère de la Lune, par M. DE LISLE le cadet.</i> . . . . .	A. D. S.	1715.	147.	H. 47.
— <i>Obs. sur l'atmosphère de la Lune, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY.</i> . . . . .	A. D. S.	1734.	. . . . .	H. 68.
ATMOSPHÈRE (SOLAIRE). <i>Obs. sur l'étendue de l'atmosphère solaire, par M. DE MAIRAN.</i> . . . . .	A. D. S.	1747.	371.	H. 32.
— <i>Examen des hypothèses propres à représenter dans la zone torride, les réfractions astronomiques pour le niveau de la mer, &amp; pour les lieux diversément élevés au-dessus.</i> . . . . .	A. D. S.	1749.	84.	H. 152.
— <i>Variations apparentes dans l'inclinaison observée de l'orbite de cinquième satellite de Saturne, avec des réflexions sur les limites des atmosphères du Soleil &amp; des planètes, &amp; sur quelques usages particuliers, tant des télescopes que du catalogue général du Zodiaque, par M. LE MONNIER.</i> . . . . .	A. D. S.	1757.	88.	
ATMOSPHÈRE (PHYSIQUE). <i>Obs. sur la pesanteur de l'atmosphère, faites au château de Meudon avec le baromètre double de M. HUYGENS, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A. D. S.	1709.	176.	H. 1.
— <i>Obs. sur la hauteur de l'atmosphère, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1713.	53.	H. 6.
— <i>Obs. sur l'état de l'atmosphère en différens endroits de l'Europe, &amp; sur-tout sur un baromètre 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, &amp; varia ensuite à l'ordinaire, par M. DESLANDES.</i> . . . . .	A. D. S.	1726.	. . . . .	H. 14.
— <i>Obs. sur les dilatations de l'air dans l'atmosphère, par M. BOUGUER.</i> . . . . .	A. D. S.	1753.	515.	H. 39.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ATMOSPHÈRE (PHYSIQUE). <i>Nouvelles expériences de M. BOYLE, sur l'effet que produit sur certains corps plongés dans l'eau, la variation du poids de l'atmosphère.</i> . . . . .	COL.	T. 2.	372.	
— <i>Machine pour élever l'eau par le moyen du feu &amp; le poids de l'atmosphère, par MM. MEY &amp; MEYER.</i> . . . . .	MAC.	T. 4.	186.	
— <i>Obs. sur la vélocité du son dans les diverses saisons de l'année &amp; les différentes dispositions de l'atmosphère, par M. BLANCONI.</i> . . . . .	COL.	T. 10.	189.	
ATROPHIE. <i>Obs. sur une atrophie extraordinaire d'une demoiselle, par M. MONBLET.</i> . . . . .	A. D. S.	1765.		H. 43.
— <i>Obs. sur une atrophie de la moitié du corps, par le Docteur JEAN DOLÉUS.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	693.	
— <i>Atrophie suivie d'une hydropisie, par M. SCARAMUCCI.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	487.	
ATTITUDE. <i>Réflexions anatomiques sur les incommodités, infirmités, &amp;c. qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes &amp; de certains habillemens, par M. WINSLOW.</i> . . . . .	A. D. S.	1740.	59.	
ATTRACTION. <i>Obs. sur la loi de l'attraction, par M. DE MAUPERTUIS.</i> . . . . .	A. D. S.	1732.	343.	H. 112.
— <i>Réflexions sur la loi d'attraction, par M. DE BUFFON.</i> . . . . .	A. D. S.	1745.	493.	
— <i>Addition à ce mémoire.</i> . . . . .	A. D. S.	1745.	511.	
— <i>Seconde addition.</i> . . . . .	A. D. S.	1745.	580.	
— <i>Réponse aux réflexions de M. de Buffon, sur la loi de l'attraction &amp; sur le mouvement des aphides, par M. CLAIRAUT.</i> . . . . .	A. D. S.	1735.	529.	
— <i>Réponse à la réplique de M. de Buffon, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1745.	578.	
— <i>Réponse au nouveau mémoire de M. de Buffon, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1745.	583.	
— <i>Avertissement de M. CLAIRAUT au sujet des mémoires qu'il a donnés en 1747 &amp; 1748, sur le système du monde dans les principes de l'attraction.</i> . . . . .	A. D. S.	1745.	577.	
— <i>Obs. sur l'attraction &amp; la répulsion des corps terrestres sans être électrisés, par le P. BERTIER.</i> . . . . .	A. D. S.	1751.		H. 38.
— <i>Mém. sur les degrés de l'ellipticité des sphéroïdes par rapport à l'intensité de l'attraction, par M. le Chevalier d'ARCY.</i> . . . . .	A. D. S.	1758.	318.	
— <i>Mém. sur quelques phénomènes qui résultent de l'attraction que les planètes exercent sur la terre, &amp; en particulier sur le changement de latitude des étoiles fixes, par M. DE LA LANDE.</i> . . . . .	A. D. S.	1758.	339.	H. 87.
— <i>Calcul des inégalités de Vénus, par l'attraction de la terre, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1760.	309.	H. 116.
— <i>Analyse de la physique du ciel où l'on compare sans partialité le vuide &amp; l'attraction avec l'éther ou l'impulsion, par le P. BERTIER.</i> . . . . .	A. D. S.	1764.		H. 148.
— <i>Problème. Supposant la loi d'attraction en raison inverse du carré de la distance, trouver la nature du solide de la plus grande attraction, par M. DE ST.-JACQUES.</i> . . . . .	S. E.	T. 1.	175.	
AVALER. <i>Obs. sur une difficulté d'avaler, par M. LITTLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1710.	183.	
— <i>Obs. sur un homme qui vécut douze ans avec une impossibilité totale d'avaler des alimens solides, par M. MARCORELLE.</i> . . . . .	S. E.	T. 6.	609.	
AUBE. <i>Remarques sur les aubes ou palettes des moulins &amp; les machines mues par le courant des rivières, par M. PITOT.</i> . . . . .	A. D. S.	1729.	263.	H. 81.
— <i>Comparaison entre quelques machines mues par les courans des Rivières, où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de ces</i>				

les 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. 81.
AUBE. <i>Mém.</i> 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 rayons mêmes , comme elles le sont 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.	288.	H. 223
AUBIER. <i>Recherches</i> de la cause de l'excentricité des couches ligneuses qu'on apperçoit quand on coupe horizontalement le tronc d'un arbre , de l'inégalité d'épaisseur , & du différent nombre de ces couches , tant dans le bois que dans l'aubier , par MM. DU HAMEL & DE BUFFON.	A. D.S.	1737.	121.	H. 65.
AUBIFOIN. <i>Aubifoin</i> du Levant , jaune à cornets , par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	577.
AVEUGLEMENT. <i>Obs.</i> sur les lièvres de Russie , sur une emphysemé extraordinaire , sur un coup d'épée & sur les yeux d'un homme devenu aveugle , par M. MERVY . . . . .	A. D.S.	1713.	109.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur la fontaine de Gabard en Angoumois , dans laquelle on trouve des brochets aveugles , & ceux qui sont borgnes le sont tous de l'œil droit , par M. DE MONTALEMBERT . . . . .	A. D.S.	1748.	. . . . .	H. 27.
— <i>Histoire</i> d'un homme qui perdoit la vue dès que le soleil étoit couché , par le Docteur PERPARHAM . . . . .	COL.	T. 2.	507.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui devint aveugle à la suite d'une guérison imprudente de quelques ulcères vénériens au fond de la bouche , par M. BORRICHUIS . . . . .	COL.	T. 7.	164.	
— <i>Obs.</i> sur un aveuglement périodique , par M. JEAN LEFEVRE . . . . .	COL.	T. 7.	438.	
— <i>Aveuglement</i> subit , avant-coureur de l'épilepsie , par M. CLAUDER.	COL.	T. 7.	669.	
AVISTARDA. <i>Description</i> anatomique de l'avistarda , par M. PERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 3.	312.
AUNE. <i>Diverses</i> observations sur les insectes des feuilles de l'aune , par M. SWAMMERDAM . . . . .	COL.	T. 5.	517.	
AUNE. <i>Obs.</i> sur l'étaalon de l'aune du bureau des marchands Merciers de la ville de Paris , par MM. HELLOT & CAMUS . . . . .	A. D.S.	1746.	607.	H. 109.
— <i>De</i> l'aune & de ses fractions , réduire en pieds , pouces & lignes , par M. DE GARSULT. <i>Art de la lingère.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	2.	
AVOINE. <i>De</i> l'avoine stérile , par M. TIBURTIUS . . . . .	COL.	T. 11.	360.	
AVORTEMENT. <i>Avortement</i> arrivé au bout de sept semaines , accompagné de deux moles graisseuses , par M. GEORGE FRANCUS . . . . .	COL.	T. 7.	439.	
— <i>Obs.</i> sur un avortement causé par une dysenterie , par M. MULLER.	COL.	T. 7.	464.	
— <i>Mucosité</i> congelée comme du frai de grenouilles , rendue avec des caillots de sang dans un avortement , par le même . . . . .	COL.	T. 7.	465.	
AURORE BORÉALE. <i>Traité</i> physique & historique de l'aurore boréale , par M. DE MAIRAN . . . . .	A. D.S.	1732.	. . . . .	H. 1.
— <i>Eclaircissement</i> sur le traité physique & historique de l'aurore boréale , qui fait la suite des mémoires de l'Académie Royale des Sciences , année 1731. Premier éclaircissement. Histoire succincte du fort de ce traité . . . . .	A. D.S.	1747.	363.	H. 32.
— <i>Second</i> éclaircissement. Système de M. EULER sur la cause de la queue des comètes , de l'aurore boréale & de la lumière zodiacale , en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique & historique de l'aurore boréale . . . . .	A. D.S.	1747.	368.	



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

AURORE BORÉALE. <i>Troisième</i> éclaircissement. Sur l'étendue de l'atmosphère solaire. . . . .	A. D. S.	1747.	371.	
— <i>Quatrième</i> éclaircissement. Sur la continuité de l'atmosphère solaire & de la lumière zodiacale avec le Soleil. . . . .	A. D. S.	1747.	375.	
— <i>Cinquième</i> éclaircissement. De l'analyse de M. EULER sur ce sujet, & de la courbe génératrice de l'atmosphère solaire. . . . .	A. D. S.	1747.	386.	
— <i>Sixième</i> éclaircissement. Sur l'aurore boréale, en réponse à la principale objection de M. EULER. . . . .	A. D. S.	1747.	396.	
— <i>Septième</i> éclaircissement. De l'hypothèse de M. EULER sur l'aurore boréale. . . . .	A. D. S.	1747.	400.	
— <i>Huitième</i> éclaircissement. Sur la queue des comètes. . . . .	A. D. S.	1747.	411.	
— <i>Neuvième</i> éclaircissement. Sur l'impulsion des rayons solaires, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1747.	423.	
— <i>Précis</i> de la suite des éclaircissements du traité de l'aurore boréale, publié par le même. . . . .	A. D. S.	1751.		H. 40.
— <i>Obf.</i> d'une aurore boréale, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1720.	94.	H. 4.
— <i>Description</i> de l'aurore boréale du 26 Septembre, & de celle du 19 Octobre, observée au château de Breuillepont, village entre Pacy & Ivry, diocèse d'Evreux, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1726.	198.	H. 3.
— <i>De</i> l'aurore boréale qui a paru le 16 Novembre de l'année 1729, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1729.	321.	H. 1.
— <i>Description</i> d'une aurore boréale, singulière dans ses effets, par M. BOUILLET. . . . .	A. D. S.	1730.		H. 6.
— <i>Obf.</i> de quelques aurores boréales qui ont paru cet Automne 1731, à Breuillepont en Normandie, diocèse d'Evreux, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1731.	379.	
— <i>Journal</i> d'observations des aurores boréales qui ont été vues à Paris ou aux environs, dans le cours des années 1732 & 1733, avec plusieurs observations de la lumière zodiacale dans les mêmes années, par le même. . . . .	A. D. S.	1733.	477.	H. 23.
— <i>Journal</i> d'observations 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 observations de la lumière zodiacale, par le même. . . . .	A. D. S.	1734.	567.	
— <i>Obf.</i> sur une aurore boréale complète, vue à Upsal, par M. l'abbé NOÛLET. . . . .	A. D. S.	1759.		H. 37.
— <i>Obf.</i> sur une aurore boréale en forme de pyramide lumineuse, observée à Tyrnau en Hongrie, par le P. WEISS. . . . .	A. D. S.	1761.		H. 25.
— <i>Description</i> d'une aurore boréale observée à Lantueil en Basse Normandie, par M. le Chevalier TURGOT. . . . .	A. D. S.	1768.		H. 31.
— <i>Description</i> d'une aurore boréale observée à Reims & dans plusieurs endroits du royaume, par M. LAVOISIER. . . . .	A. D. S.	1769.		H. 22.
— <i>Description</i> d'une aurore boréale qui a paru le 27 Octobre 1754, comme un arc blanc, depuis 6 jusqu'à 9 heures du soir, observée à la Huc, par M. GABRY. . . . .	S. E.	T. 3.	581.	
— <i>Aurores</i> boréales observées à Rouen, par M. BOVIN. C. D. l'Ac.	S. E.	T. 4.	242.	
— <i>Descrip.</i> & <i>obf.</i> de l'aurore boréale du 16 Septembre 1757, à la Huc, par M. GABRY. J. V. D. . . . .	S. E.	T. 4.	597.	
— <i>Aurore</i> boréale observée le 20 Février 1759, par M. BOVIN. . . . .	S. E.	T. 5.	103.	

AURORE BORÉALE. <i>Obs.</i> d'une aurore boréale, faite 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.	
— <i>Obs.</i> d'une aurore boréale observée à Rouen & à Yvetot le 16 Septembre 1759, par M. BOUIN. . . . .	S. E.	T. 6.	253.	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur une pluie de sable dans la mer Atlantique, précédée d'une aurore boréale, par le P. FEUILLEE. . . . .	A. D. S.	1719.	. . . .	H. 23.
— <i>Relation</i> concernant un essain prodigieux de fourmis, qui ressembloit à une aurore boréale, par M. GLEDITSCH. . . . .	COL.	T. 8.	210.	
— <i>Déclinaison</i> de l'aiguille aimantée pendant une aurore boréale, par M. HUORTER. . . . .	COL.	T. 11.	190.	
— <i>La boussole</i> peut annoncer une aurore boréale quelques heures avant, par M. VARGENTIN. . . . .	COL.	T. 11.	191.	
AURORE (AUSTRALE). <i>Obs.</i> sur une aurore australe, faite à Culco, par M. DE CHIRIBOGA. . . . .	A. D. S.	1745.	. . . .	H. 17.
AURORE (BORÉALE, OU LUMIÈRE BORÉALE). <i>Quoique en physique on ne doit pas les confondre, on les a réunies ici pour plus de simplicité.</i> . . . .				
— <i>Obs.</i> sur une lumière boréale vue à Berlin le 6 Mars 1707, entre 7 & 10 heures du soir. . . . .	A. D. S.	1707.	. . . .	H. 11.
— <i>Obs.</i> d'une lumière Septentrionale, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1716.	95.	H. 6.
— <i>Obs.</i> d'une lumière Septentrionale, par le même. . . . .	A. D. S.	1718.	35.	H. 1.
— <i>Obs.</i> de la lumière Septentrionale, par le même. . . . .	A. D. S.	1718.	308.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur la lumière boréale, par le même. . . . .	A. D. S.	1719.	. . . .	H. 1.
— <i>Obs.</i> de la lumière boréale pendant tous les mois de l'année 1739, à Upsal, par M. ANDRÉ CELSIUS. . . . .	S. E.	T. 4.	137.	
AUSTRAL. <i>Considérations</i> géographiques & physiques sur les terres australes & antarctiques, par M. BUACHE. . . . .	A. D. S.	1755.	17.	
— <i>Obs.</i> sur les Etoiles nébuleuses du ciel austral, par M. l'Abbé DE LA CALLE. . . . .	A. D. S.	1755.	194.	H. 89.
AUTRUCHE. <i>Obs.</i> sur les ailes de l'autruche. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	90.
— <i>Obs.</i> sur la digestion de l'estomac de l'autruche. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	92.
— <i>Obs.</i> sur la sclérotique de l'autruche, par M. MÉRY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Obs.</i> anatomique sur les yeux de l'autruche, par M. DUVERNEY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	73.
— <i>Obs.</i> anatomique sur l'estomac d'une autruche, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	132.
— <i>Description</i> anatomique de huit autruches, par M. PERKAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	339.
— <i>Obs.</i> sur les intestins de l'autruche, par M. HÉRISANT. . . . .	A. D. S.	1754.	. . . .	H. 74.
— <i>Description</i> anatomique d'une autruche, par le Docteur BROON. . . . .	COL.	T. 2.	548.	
AXE (ASTRONOMIE). <i>Vérification</i> de la période de la révolution de Jupiter autour de son axe, par des observations nouvelles, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	420.
— <i>Obs.</i> des taches qui ont paru dans le Soleil, les mois de Mai & de				

The image shows a large rectangular frame that serves as a container for a table. The table is defined by five vertical lines that create five equal-width columns. The top and bottom of the frame are also defined by lines, but no horizontal lines are present to create rows. The interior of the frame is completely blank, with no text or data entered.

--	--	--	--	--

<p>Juin 1688, avec une méthode nouvelle de déterminer avec justesse la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI . . . . .</p>	A. D. S.	1666.	T. 10.	512.
<p>AXE (ASTRONOMIQUE). <i>De l'inclinaison du plan de l'écliptique &amp; de l'orbite des Planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI . . . . .</i></p>	A. D. S.	1734.	107.	H. 67.
<p>— <i>De la révolution du Soleil &amp; des Planètes autour de leur axe; &amp; de la manière que l'on peut concilier, dans le système des tourbillons, la vitesse avec laquelle les Planètes se meuvent à leur surface, avec celle que l'éther ou le fluide qui les environne, doit avoir suivant la règle de KEPLER, par le même . . . . .</i></p>	A. D. S.	1735.	453.	H. 41.
<p>— <i>De la libration apparente de la Lune, ou de la révolution de la Lune autour de son axe, par le même . . . . .</i></p>	A. D. S.	1721.	108.	H. 53.
<p>— <i>Obs. faites au secteur, au sujet de la nutation de l'axe terrestre, causée par l'action de la Lune sur le sphéroïde applati, avec des réflexions touchant l'obliquité de l'écliptique, par M. LE MONNIER fils. . . . .</i></p>	A. D. S.	1745.	612.	H. 58.
<p>— <i>Nouvelles conjectures sur la cause du mouvement diurne de la terre sur son axe, d'Occident en Orient, par M. DE MAIRAN. . . . .</i></p>	A. D. S.	1729.	41.	H. 51.
<p>— <i>Recherches sur les mouvemens de l'axe d'une Planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par M. D'ALEMBERT. . . . .</i></p>	A. D. S.	1768.	1.	H. 95.
<p>— <i>Suite des recherches sur le mouvement de l'axe d'une Planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même.</i></p>	A. D. S.	1768.	352.	
<p>— <i>De la révolution de . . . . . autour de son axe, par M. CASSINI . . . . .</i></p>	A. D. S.	1732.	197.	H. 73.
<p>— <i>Extrait d'une lettre de M. CASSINI Professeur d'astronomie dans l'université de Bologna, à M. PETIT, Intendant des fortifications, touchant la découverte qu'il a faite du mouvement de la Planète de Vénus à l'entour de son axe, du 18 Juin 1667. . . . .</i></p>	A. D. S.	1666.	T. 10.	324.
<p>AXE (GEOMETRIE). <i>Problème. Trouver des axes d'une section servant à la description d'un arc rampant, dont les diamètres de même conjugaison sont donnés, par M. BLONDÉL. Seconde partie. . . . .</i></p>	A. D. S.	1666.	T. 5.	98.
<p>— <i>Manière universelle de trouver les axes d'une section conique dont les diamètres de même conjugaison sont donnés: pour l'ellipse &amp; pour l'hyperbole, par le même. Seconde partie. . . . .</i></p>	A. D. S.	1666.	T. 5.	104.
<p>— <i>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, &amp; ayant même axe &amp; un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine &amp; une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. SAURIN. . . . .</i></p>	A. D. S.	1711.	208.	
<p>— <i>Solution d'un problème proposé par KEPLER, sur les proportions des segments d'un tonneau coupé parallèlement à son axe, par le P. PIZENAS Jésuite. . . . .</i></p>	S. E.	T. 1.	55.	
<p>AXE (PHYSIQUE). <i>Des axes coulés des roues &amp; des lanternes pour faire mouvoir les pistons des pompes, par M. DE LA HIRE. . . . .</i></p>	A. D. S.	1666.	T. 9.	100.
<p>— <i>Obs. sur l'axe de la vision, par le même. . . . .</i></p>	A. D. S.	1666.	T. 9.	355.
<p>— <i>Obs. sur la position de l'axe des moulins à vent à l'égard du vent.</i></p>	A. D. S.	1701.		H. 138.
<p>— <i>Mémoire dans lequel on examine par voie d'expérience quelles sont les forces &amp; les directions d'un ou plusieurs fluides renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe, par M. l'Abbé NOLLÉ.</i></p>	A. D. S.	1743.	184.	H. 1.
<p>AXILLAIRE. <i>Obs. sur les valvules de la veine crurale, sur celles de la veine axillaire &amp; du canal thorachique, par M. GAYANT. . . . .</i></p>	A. D. S.	1666.	T. 1.	24.

AXILLAIRE. <i>Obs.</i> sur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire , par M. BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 7.	267.	
AZIMUTH. <i>Résolution</i> d'un problème astronomique 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 , par M. PITOT. . . . .	A. D. S.	1736.	255.	
— <i>Parallaxe</i> d'azimuth pour la latitude de Paris , ou quantité dont la Lune paroît vers le Nord , par l'effet de l'applattement de la Terre , mesuré sur un arc de grand cercle qui passe par la Lune , par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1756.	373.	H. 96.
AZIMUT <i>Equerre</i> azimutale , par M. BUOT. . . . .	MAC.	T. 1.	67.	
AZUR <i>Obs.</i> sur la porcelaine & sur les cendres bleues de la montagne d'Usson , en Auvergne , & sur son usage dans la médecine , par M. MORIN. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	127.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle encre sympathique , à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de bismuth , d'azur & d'arsenic , dont cette encre est la teinture , par M. HELLOT. <i>Seconde partie</i> , p. 228. . . . .	A. D. S.	1737.	101.	H. 54.
AZYGOS. <i>Obs.</i> sur une veine azygos biturquée vers la base du cœur , par M. LECAT. . . . .	A. D. S.	1738.	. . . .	H. 45.
AZYGOS (VEINES). <i>Mémoire</i> 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 souclavière gauche , comme on l'a pensé depuis ASELIUS ; & que suivant la découverte que l'on se flatte d'avoir faite , une partie du chyle entre dans les veines lombaires & azygos , par M. MERTRUD , Démonstrateur d'anatomie au Jardin Royal des plantes. . . . .	S. E.	T. 3.	155.	
— <i>Mémoire</i> sur une double veine azygos , par M. GUATTANI. . . . .	S. E.	T. 3.	512.	





--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## B A C

<b>B</b> AC proposé par M. DROUET. . . . .	MAC.	T. 4.	39.	
BADIANT. <i>Obs.</i> sur la badiane de Moscovie, par M. JEAN SIGISMOND ELSHOLIUS. . . . .	COL.	T. 3.	272.	
BADOUCO. <i>Obs.</i> sur le Badouco, fruit de Malaque, par le pere PIZE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 4.	640.
BAGUETTE. <i>Effets</i> prétendus de la baguette devinatoire, par le Docteur CHAUVIN. . . . .	COL.	T. 6.	252.	
BAIE. <i>Obs.</i> sur les baies d'une espèce de bruyère, par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	224.	
BAIGNOIRE. <i>Description</i> d'une baignoire d'une nouvelle construction, par M. LEVEL. . . . .	A. D.S.	1767.	. . . .	H. 186.
BAILLEMENS. <i>Obs.</i> sur une fièvre erratique, accompagnée de baillemens, par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	319.	
BAIN. <i>Bons effets</i> d'un bain d'eau chaude pour une petite vérole qui ne pouvoit pas sortir, par M. LEMERY. . . . .	A. D.S.	1711.	. . . .	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur une folie causée par la chaleur & par l'excès des vins forts, guérie par des bains à la glace & de fréquentes saignées, par M. MICHELLOTTI. . . . .	A. D.S.	1714.	. . . .	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur une fièvre-quarte guérie par le bain des pieds, par M. HAGENDORN. . . . .	COL.	T. 7.	461.	
— <i>Questions &amp; instructions</i> sur les mines, les minéraux, les bains d'Hongrie, Transylvanie, Autriche & pays circonvoisins, avec leurs réponses. . . . .	COL.	T. 2.	252.	
— <i>Mém.</i> sur les bains d'Autriche & d'Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de tale qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur EDWARD BROWN. . . . .	COL.	T. 2.	260.	
— <i>Lettre</i> de M. DODINGTON sur les bains d'Apone. . . . .	COL.	T. 4.	24.	
— <i>Desc.</i> d'un tetanos arrivé à la suite d'un bain, par M. WOLKAMER. . . . .	COL.	T. 7.	500.	
— <i>Obs.</i> sur les bons effets des bains pris méthodiquement, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	501.	
— <i>Obs.</i> sur les bains chauds de Finlande, par M. MARTIN. . . . .	COL.	T. 11.	314.	
BAIN (MARIE). <i>Obs.</i> sur les phénomènes du bain-marie, par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 6.	377.	
BALANCE. <i>Balance</i> arithmétique, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	142.
— <i>Démonstration</i> d'une balance dont un des bouts est horizontal & l'autre incliné, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	9.
— <i>Des balances</i> , par le même. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 9.	42.
— <i>Nouvelle manière</i> de balance, inventée par M. DE ROEVAL. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	343.
— <i>Remarques</i> sur la balance des peintres de M. PILES, telle qu'on la trouve à la fin de son cours de peinture, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D.S.	1755.	1.	H. 79.
— <i>Balance</i> danoise, & de sa division en proportion harmonique, par M. ROEMER. . . . .	MAC.	T. 1.	79.	
BALANCE (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> de trois occultations d' <i>Aldebaran</i> par la Lune, & d'une occultation de l'étoile $\theta$ de la Balance, arrivée pendant le cours de cette année 1755, par M. MARALDI. . . . .	A. D.S.	1755.	284.	

BALANCE. <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile $\theta$ de la Balance, observée le 24 Avril 1758, par MM. BOUIN & DOLAGUE. . . . .	S. E.	T. 6.	57.	
— <i>Comparaison</i> de Venus avec $\gamma$ de la Balance le 27 Décembre 1759, par M. BOUIN. . . . .	S. E.	T. 5.	98.	
BALANCEMENT. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS, avec sa réponse à une remarque faite par M. l'Abbé CATELAN, contre sa proposition 4 du traité des centres de balancement. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	446.
— <i>Démonstration</i> générale du centre de balancement ou d'oscillation, tirée de la nature du levier, par M. BERNOULLI, Professeur à Bâle. . . . .	A. D. S.	1703.	78.	H. 114.
— <i>Extrait</i> d'une lettre du même, du 11 Septembre 1703, contenant l'application de sa règle du centre de balancement à toutes sortes de figures. . . . .	A. D. S.	1703.	272.	H. 114.
— <i>Démonstration</i> du principe de M. HUYGENS touchant le centre de balancement, & de l'identité de ce centre avec celui de percussion, par le même. . . . .	A. D. S.	1704.	136.	H. 89.
— <i>Obs.</i> sur des balancements sensibles dans la hauteur du mercure du baromètre, par M. FOURCROY DE RAMECOURT. . . . .	A. D. S.	1768.	. . . .	H. 36.
BALANCIER. <i>Machine</i> pour empêcher que les Monoyeurs n'ayent les doigts écrasés en mettant les pièces sur les quarrés du balancier, par M. DUBUISSON. . . . .	A. D. S.	1751.	. . . .	H. 91.
— <i>Mém.</i> 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.	1747.	243.	H. 121.
— <i>Obs.</i> sur une montre à deux balanciers, présentée par M. JODIN. . . . .	A. D. S.	1754.	. . . .	H. 140.
BALANUS. <i>Obs.</i> sur des balanus & des paires-marines, attachés contre le bois d'un vaisseau, par M. DESLANDES. . . . .	A. D. S.	1724.	. . . .	H. 35.
BALEINE (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur l'étoile qui paroît de tems en tems dans le col de la Baleine, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	87.
— <i>Avis</i> aux Astronomes sur le retour de l'étoile de la Baleine, découverte par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	422.
— <i>Obs.</i> sur l'étoile changeante de la Baleine, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1719.	94.	H. 66.
— <i>Occultation</i> de $\xi$ de la Baleine par la Lune, faite à Rouen le 20 Décembre 1757, par M. BOUIN. . . . .	S. E.	T. 4.	621.	
BALEINE (PÊCHE). <i>Extrait</i> d'une lettre écrite des Bermudes, sur les mœurs, sur les puits d'eau douce & d'eau salée, creusés pres de la mer, sur une nouvelle pêche de la baleine, & sur les baleines qui produisent le sperma-ceti, par M. RICHARD NORWOOD. . . . .	COL.	T. 2.	106.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre écrite des Bermudes, par M. RICHARD STAFFORD, sur les mœurs, les baleines, le sperma-ceti, des toiles d'araignées extraordinaires, quelque végétaux rares, & la longueur de la vie des habitants. . . . .	COL.	T. 2.	156.	
— <i>Pêche</i> des baleines en Amérique, près des îles Bermudes. . . . .	COL.	T. 4.	1.	
— <i>Relation</i> de la pêche des baleines autour des îles Bermudes. . . . .	COL.	T. 4.	3.	
— <i>Obs.</i> sur les dents & l'œil de la baleine, & sur le sperma-ceti, par M. THOMAS BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 4.	231.	
BALEINE (CORPS DE). <i>Obs.</i> sur les mauvais effets de l'usage des corps à baleine, par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1741.	172.	H. 56.
BALISTIQUE. <i>Courbe</i> de projection décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances du milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, non-				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

obstant lesquelles résistances, les accélérations des chûtes se faisoient 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 1706. Art. 11. p. 176, par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1709.	69.	H. 97.
— BALISTIQUE. <i>Balistique</i> arithmétique, par M. DE MAUPERTUIS. . . . .	A. D. S.	1731.	297.	H. 72.
BALLE (PLOMB). <i>Expériences</i> physiques sur la réfraction des balles de mousquet dans l'eau, & sur la résistance de ce fluide, par M. CARRÉ. . . . .	A. D. S.	1705.	211.	
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. FAIRFAX, sur une balle de plomb, rendue par les mines. . . . .	COL.	T. 2.	163.	
— <i>Fourniment</i> qui se charge à poudre & à balle, par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	MAC.	T. 3.	51.	
— <i>Fusil</i> qui s'amorce de lui-même & dans lequel la balle est forcée, par M. DESCHAMPS. . . . .	MAC.	T. 3.	181.	
— <i>Canon</i> de fusil ou la balle se force par sa chute, par le même. . . . .	MAC.	T. 3.	185.	
BALLE (BLÉ). <i>Machine</i> à séparer le blé de la balle, par M. LIUNGUQUIST. . . . .	COL.	T. 11.	391.	
BALLE (A JOUER). <i>Voyez l'art du Paumier au mot PAUMIER.</i> Art. 17.				
BALLE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une balle qui servoit de noyau à un calcul, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1725.	...	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur une balle de plomb, trouvée dans un morceau d'ivoire, par M. GLOFFROY. . . . .	A. D. S.	1749.	...	H. 27.
— <i>Dissection</i> d'un chien dans le cœur duquel il s'est trouvé une balle, par M. JEAN LA SERRE. . . . .	COL.	T. 7.	437.	
BALME (LA). <i>Relation</i> de la grotte de Notre-Dame de la Balme, auprès de Grenoble, envoyée à l'Académie, par M. DIEULAMANT. . . . .	A. D. S.	1700.	...	H. 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. E.	T. 2.	149.	
BAMBOU. <i>Obs.</i> sur le bambou porté en 1759, par M. DE BOMPART aux îles du Vent de l'Amérique, par M. DUBUISSON. . . . .	A. D. S.	1769.	...	H. 77.
BANC. <i>Obs.</i> sur un banc d'huîtres fossiles très-considérable, trouvé près de Compiègne, par M. PERONNET. . . . .	A. D. S.	1762.	...	H. 55.
BANDAGE. <i>Dissertation</i> sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage propre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres, par la seule compression, par M. TETIT. . . . .	A. D. S.	1731.	85.	
— <i>Obs.</i> sur un nouveau bandage, inventé par M. HELVETIUS. . . . .	A. D. S.	1742.	...	H. 153.
— <i>Obs.</i> sur le bandage compressif destiné à la cure de la tumeur lacrymale. . . . .	A. D. S.	1745.	152.	
BAOBAB. <i>Description</i> d'un arbre d'un nouveau genre, appelé <i>Baobab</i> , observé au Sénégal, par M. ADANSON. . . . .	A. D. S.	1761.	218.	H. 77.
BARBADIS (ISLES). <i>Obs.</i> sur la température des Barbades, par le Docteur THOMAS THOWNES. . . . .	COL.	T. 4.	79.	

BARBE <i>Obs.</i> sur une femme velue & barbue , par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	393.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui avoit de la barbe à l'âge de trois ans , par M. JACQUES D'OBRESENSKI . . . . .	COL.	T. 3.	667.	
— <i>Situation</i> des barbes des papillons dans la crisalide , par M. DE GIEER . . . . .	COL.	T. II.	68.	
BARBIER. <i>L'art du Barbier-Perruquier</i> , par M. DE GARSULT. . . . .	A.D.S.	1767.	• • • •	H.183.
BARDANE (LA GRANDE). <i>Expériences</i> faites sur la grande Bardane , par M. PATERSON-HAIN. . . . .	COL.	T. 3.	169.	
— <i>Description</i> de la falène de la bardane , par M. REUSTRÆM. . . . .	COL.	T. II.	72.	
BARNACLES. <i>Mémoire</i> sur les barnacles , par M. le Chevalier ROBERT MORAY. . . . .	COL.	T. 4.	81.	
BAROMÈTRE (CONSTRUCTION DU). <i>Obs.</i> sur un nouveau baromètre , par M. AMONTONS. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	23.
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS touchant une nouvelle manière de baromètre qu'il a inventée. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	375.
— <i>Que</i> tous les baromètres , tant doubles que simples qu'on a construits jusqu'à , 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.	164.	H. 1.
— <i>Baromètre</i> sans mercure à l'usage de la mer , par le même. . . . .	A.D.S.	1705.	49.	H. 1.
— <i>Description</i> d'un nouveau baromètre , pour connoître exactement la pesanteur de l'air , avec quelques remarques sur les baromètres ordinaires , par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1708.	154.	H. 3.
— <i>Recherches</i> sur la rectification des baromètres , par M. SAURIN. . . . .	A.D.S.	1727.	282.	
— <i>Obs.</i> sur un baromètre portatif , inventé par M. ANDRÉ BOURBON. . . . .	A.D.S.	1751.	• • • •	H.173.
— <i>Obs.</i> sur un baromètre portatif , par M. BRISSON. . . . .	A.D.S.	1755.	• • • •	H.140.
— <i>Baromètre</i> portatif , présenté par M. BOISSISANDEAU. . . . .	A.D.S.	1758.	• • • •	H.105.
— <i>Nouvelle</i> construction d'un baromètre circulaire plus aisé à exécuter , que celui qui est décrit dans la micrographie. . . . .	COL.	T. 2.	38.	
— <i>Description</i> d'une nouvelle espèce de baromètre , qu'on peut appeller <i>baromètre statique</i> , & des avantages qu'il a sur celui de mercure , par M. BOYLE. . . . .	COL.	T. 2.	41.	
— <i>Manière</i> 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 LUDOLF. ( <i>Appendix</i> p. 66.) . . . . .	COL.	T. 8.	226.	
BAROMÈTRE (OBS. GÉNÉRALES). <i>Comparaison</i> du baromètre à mercure avec le baromètre à eau. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	234.
— <i>Discours</i> sur les baromètres , par M. AMONTONS. . . . .	A.D.S.	1704.	271.	H. 1.
— <i>Suite</i> des remarques sur la hauteur du mercure dans les baromètres , par le même. p. 232. <i>Idem</i> , p. 234. <i>Idem</i> , p. 207. . . . .	A.D.S.	1705.	232.	H. 16.
— <i>De</i> la hauteur du mercure dans les baromètres , par le même. . . . .	A.D.S.	1705.	229.	H. 16.
— <i>Dissertation</i> sur les baromètres & thermomètres , par M. DE LA HIRE , le fils. . . . .	A.D.S.	1706.	432.	
— <i>Obs.</i> sur une irrégularité de quelques baromètres , par M. MARALDI.	A.D.S.	1706.	• • • •	H. 1.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

BAROMÈTRE ( OBS. GÉNÉRALES ). <i>Manière de mesurer par le barometre la hauteur des montagnes au niveau de la mer, par M. MARALDI.</i>	A. D. S.	1728.	...	H. 26.
— <i>Obsf. sur la cause de la variation du barometre, Par M. LIBNITZ.</i>	A. D. S.	1711.	...	H. 3.
— <i>Examen d'un memoire envoyé à l'Academie, dans lequel il s'agit de plusieurs faits concernant les barometres, comme variation, &amp;c., par M. l'Abbé NOLLET.</i>	A. D. S.	1731.	275.	H. 23.
— <i>Obsf. sur des phénomènes qui ont rapport à la gravité de l'air, &amp; sur la cause qui fait monter &amp; descendre le mercure du barometre, par M. BRUNNER.</i>	COL.	T. 6.	348.	
— <i>Obsf. sur le mouvement du vis-argent dans des barometres dont les tubes sont de différens diamètres, &amp; chargés par des méthodes différentes, par M. le Cardinal de LUYNES.</i>	A. D. S.	1768.	247.	H. 10.
— <i>Obsf. sur les inégalités du barometre, en tant qu'elles dépendent de la force répulsive du tube, par M. BALET.</i>	COL.	T. 10.	183.	
— <i>Obsf. sur le barometre ou balance d'air.</i>	COL.	T. 2.	27.	
— <i>Obsf. &amp; avis sur le barometre, par M. BOYLE.</i>	COL.	T. 2.	34.	
— <i>Obsf. sur le barometre &amp; le thermometre, faites &amp; communiquées par le Docteur J. WALLIS, d'Oxford, &amp; par le Docteur J. BEALE, d'Y-covil dans le Comté de Sommerfet.</i>	COL.	T. 2.	224.	
— <i>Obsf. sur l'abaissement de la liqueur dans le barometre, par M. LISTER.</i>	COL.	T. 6.	247.	
— <i>Mém. sur l'utilité des observations du barometre dans la pratique de la médecine, par M. BERRYAT, C. D. l'Ac.</i>	S. E.	T. 2.	452.	
BAROMÈTRE ( LUMINEUX ). <i>Obsf. sur la lumière du barometre, par M. PICARD.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	125.
— <i>Expérience faite à l'observatoire sur le barometre, touchant un nouveau phénomène que M. PICARD y a découvert.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	393.
— <i>Nouvelle manière de rendre les barometres lumineux, par M. BERNOULLI.</i>	A. D. S.	1700.	178.	H. 5.
— <i>Remarques sur quelques expériences faites avec plusieurs barometres, &amp; sur la lumière que donne un de ceux dont on s'est servi en l'agitant verticalement, par M. DE LA HIRE, le fils.</i>	A. D. S.	1705.	226.	
— <i>Mém. sur les barometres lumineux, par M. DUFAY.</i>	A. D. S.	1723.	295.	H. 13.
BAROMÈTRE ( OBS. FAITES EN DIVERS LIEUX ). <i>De la hauteur du mercure dans le barometre, observée à Cayenne, par M. RICHER. Prem. partie, seconde division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	91.
— <i>Élévation de la liqueur du barometre, au Mont Saint-Michel, par MM. PICARD &amp; DE LA HIRE. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	151.
— <i>Obsf. sur la hauteur du barometre entre les Tropiques, par le père BEZE. Seconde partie, troisieme division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	215.
— <i>Obsf. sur la variation de la hauteur du barometre sur la montagne de la Garde, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	76.
— <i>Obsf. sur la variation du barometre à Gorée, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	170.
— <i>Exp. du barometre, faites sur diverses montagnes de France, par M. MARALDI.</i>	A. D. S.	1703.	229.	H. 11.
— <i>Comparaison des observations du barometre, faites par le R. P. SEBASTIEN TRUCHET, avec les nôtres, par le même.</i>	A. D. S.	1703.	219.	H. 10.
— <i>Obsf. du barometre &amp; du thermometre faites à Paris, à Gènes, à Lyon &amp; à Montpellier pendant 1705, par le même.</i>	A. D. S.	1705.	12.	

BAROMÈTRE (OBS. FAITES EN DIVERS LIEUX). <i>Comparaison</i> des obs. du barométrique, faites à Paris & à Zurich pendant les six premiers mois de 1708, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1709.	20.	
— <i>Pendant</i> les derniers mois de la même année. . . . .	A. D. S.	1709.	23.	
— <i>Obs.</i> de la pesanteur de l'atmosphère, faites au château de Meudon avec le baromètre double de MM. HUYGENS & DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1709.	176.	H. 1.
— <i>Comparaison</i> des observations d'un baromètre, faites en différens lieux, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1709.	233.	H. 3.
— <i>Réflexions</i> sur 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.	H. 3.
— <i>Réflexions</i> sur la hauteur du baromètre observée sur diverses montagnes, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1733.	40.	H. 1.
— <i>Réflexions</i> 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.	
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Obs.</i> sur le baromètre, faites à Toulouse pendant 1750, par M. MARCORELLE, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 2.	611.	
— <i>Hauteurs</i> du baromètre & du thermomètre, mesurées à Upsal par le fied de Roi de Paris, par M. ANDRÉ CELSIUS. . . . .	S. E.	T. 4.	133.	
— <i>Obs.</i> faites sur les baromètres, avec les conséquences qu'on en tire. . . . .	COL.	T. 2.	24.	
— <i>Hauteur</i> du baromètre dans les mines de Fahlun, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 11.	194.	
BAROMÈTRE (OBS. RELATIVES A LA PLUIE). <i>Comparaisons</i> d'obs. faites en différens lieux sur le baromètre, sur les vents & sur la quantité des pluies. . . . .	A. D. S.	1699.	. . . .	H. 20.
— <i>Obs.</i> du baromètre, du thermomètre & de la quantité d'eau de pluie & de neige fondue qui est tombée à Paris dans l'observatoire royal pendant l'année 1699, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1700.	6.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur l'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire royal pendant toute l'année 1700, avec quelques remarques sur le thermomètre & sur le baromètre, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1701.	9.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire royal pendant 1701, avec quelques remarques sur le thermomètre & sur le baromètre, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1702.	3.	
— <i>Obs.</i> tant sur la quantité de pluie qui est tombée à Paris à l'observatoire, que sur le thermomètre & sur le baromètre pendant les années 1702 & 1703, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1703.	1.	
— <i>Obs.</i> 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 régné, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1705.	1.	
— <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1705 & de la hauteur du thermomètre & du baromètre, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1706.	1.	
— <i>Obs.</i> de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1706, & sur le thermomètre & le baromètre, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1707.	1.	
— <i>Obs.</i> sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'observatoire à Paris pendant 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1708.	60.	
— <i>Obs.</i> de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1708, avec les changemens qui sont arrivés au thermomètre & au baromètre, par rapport à la chaleur & aux saisons, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1709.	1.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

BAROMÈTRE (OBS. RELATIFS A LA PLUIE). <i>Obs.</i> de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1709, avec l'état du thermomètre & du baromètre, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1710.	139.	
— <i>Obs.</i> de la hauteur de l'eau qui est tombée à l'observatoire pendant l'année 1710, avec celles du thermomètre & du baromètre, par le même. . . . .	A. D. S.	1711.	1.	
— <i>Comparaison</i> de nos observations sur la hauteur de l'eau le 11 Mars, & sur le baromètre, avec celles que M. SCHAEZLER a faites à Zurich en Suisse pendant l'année 1710, par le même. . . . .	A. D. S.	1711.	4.	
— <i>Obs.</i> sur la pluie, sur le thermomètre & sur le baromètre à l'observatoire royal pendant l'année 1711, par le même. . . . .	A. D. S.	1712.	1.	
— <i>Comparaison</i> des observations faites à Zurich sur la pluie & sur le baromètre, avec les précédentes, pendant la même année, par le même. . . . .	A. D. S.	1712.	6.	
— <i>Obs.</i> sur l'eau de la pluie, sur le thermomètre & sur le baromètre pendant l'année 1713, à l'observatoire royal, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1714.	1.	
— <i>Obs.</i> sur la quantité de pluie, sur le thermomètre & sur le baromètre pendant l'année 1719, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1720.	1.	
BAROMÈTRE (FAITS PARTICULIERS). <i>Obs.</i> sur un poillon qui fait l'effet d'un baromètre, par M. DE LA CHAPELLE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. I.	274.
— <i>Obs.</i> sur l'état de l'atmosphère en différens endroits de l'Europe, & sur-tout sur deux baromètres qui restèrent à Brest, constamment fixés à 26 pouces 4 lignes depuis le 2 Février jusqu'au 18 Septembre qu'ils monterent tout d'un coup à 28 pouces & 2 lignes & varient ensuite à l'ordinaire, par M. DESLANDES. . . . .	A. D. S.	1726.	....	H. 14.
— <i>Obs.</i> sur une hauteur extraordinaire d'un baromètre, par M. ALLAMAN. . . . .	A. D. S.	1743.	....	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur la sublimation du mercure dans un baromètre, par M. FOURCROY DE RAMECOURT. . . . .	A. D. S.	1754.	....	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur les pluies locales que les baromètres n'annoncent point, par M. l'Abbé DE SAUVAGES. . . . .	A. D. S.	1759.	....	H. 38.
— <i>Obs.</i> sur le mercure du baromètre qui, le 12 Décembre 1763, descendit à Denainvilliers à 26 pouces 3 lignes, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1763.	....	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur des balancemens sensibles dans la hauteur du mercure du baromètre, par M. FOURCROY DE RAMECOURT. . . . .	A. D. S.	1768.	....	H. 36.
— <i>Relation</i> d'un tremblement de terre, qui s'est fait sentir près d'Oxford, avec quelques observations sur le thermomètre & le baromètre, tant par rapport à ce phénomène, qu'en général, communiquée par le Docteur WALLIS. . . . .	COL.	T. 2.	29.	
— <i>Obs.</i> sur l'état du baromètre pendant les éclipses, par M. CAMERARIUS. . . . .	COL.	T. 6.	353.	
— <i>Mémoire</i> sur l'électricité du baromètre, par M. LUDOLFF. L. J. . . . .	COL.	T. 8.	55.	
— <i>Obs.</i> sur une variation singulière du baromètre placé dans le récipient de la machine pneumatique, par M. M. BALBI, GOLBATI & VITLERI. . . . .	COL.	T. 10.	157.	
BARRES. <i>Mémoire</i> sur les verges ou barres métalliques, destinées à garantir les édifices des effets de la foudre, avec la manière dont ces barres doivent être disposées pour que leur effet soit aussi certain qu'il est possible, par M. LE ROY. . . . .	A. D. S.	1770.	53.	H. 14.
BARRIQUES. <i>Obs.</i> sur des chariots brisés pour voiturer des barriques dans les ports de mer, par M. LORIOT. . . . .	A. D. S.	1761.	....	H. 161.
BASCULE. <i>Obs.</i> sur une bascule pour égaliser la terre, présentée par M. DUBOIS. . . . .	A. D. S.	1726.	....	H. 70.

BASCULE. <i>Obs.</i> sur une espèce de bascule destinée au service de la guie, par M. LORJOT. . . . .	A. D.S.	1761.	. . . . .	H. 160.
— <i>Bascule</i> pour battre & égaliser la terre, par M. DUROIS. . . . .	MAC.	T. 4.	171.	
BASE. <i>Quadratures</i> de superficies cylindriques sur des bases paraboliques, elliptiques & hyperboliques, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1707.	330.	H. 67.
— <i>Rapports</i> des aires des sections transversales quelconques de cylindre, ou prismes droits & obliques à volonté sur des bases de figures quelconques, par M. VARIGNON. . . . .	A. D.S.	1718.	213.	
— <i>Une</i> base qui est exposée au choc d'un fluide étant donnée, trouver l'espèce de conoïde dont il faut la couvrir, pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible, par M. BOUGUER. . . . .	A. D.S.	1733.	85.	H. 86.
— <i>De</i> l'impulsion des fluides sur les proues faites en pyramidoides dont la base est un trapèze, par le même. . . . .	A. D.S.	1746.	237.	
— <i>Problème.</i> La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyramide, par M. ESTIVE. . . . .	S. E.	T. 2.	408.	
BASILIQUE. <i>Obs.</i> sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'à la cuisse, de la sous-clavière jusqu'à la basilique, d'épandant non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. HALLER. . . . .	A. D.S.	1753.	. . . . .	H. 135.
BASSIN <i>Essai</i> de géographie-physique où l'on propose des vues générales sur l'espace de chaipente du globe, composée des chaînes de montagnes qui traversent les mers comme les terres; avec quelques considérations particulières sur les différens bassins de la mer, & sur la configuration intérieure, par M. BUACHE. . . . .	A. D.S.	1752.	399.	H. 117.
— <i>Exposé</i> de divers objets de la géographie-physique, concernant les bassins terrestres des fleuves, des rivières qui arrosent la France, dont on donne quelques détails, & en particulier celui de la Seine, par le même. . . . .	A. D.S.	1767.	504.	H. 110.
— <i>Nouveau</i> bassin pour construire & radouber les vaisseaux de Roi, par M. GALLON. . . . .	MAC.	T. 5.	135.	
BASSINET. <i>Obs.</i> anatomiques sur un abcès 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 bassin: sur une conjonction des deux reins, & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. ED. TYSON. . . . .	COL.	T. 2.	487.	
BATS. <i>Des</i> différentes espèces de bâts pour des chevaux, par M. DE GARSALUT. <i>Art du Bourrellier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	45.	
— <i>Du</i> bât de l'âne & remarque sur son collier, par le même. . . . .	ART.	. . . . .	51.	
— <i>Du</i> bât de mulet nommé bât d'Auvergne, par le même. . . . .	ART.	. . . . .	55.	
BATARDEAUX. <i>Mémoire</i> sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent à supprimer les batardeaux & épuisemens dans la construction des ponts, par M. PERRONET. . . . .	A. D.S.	1766.	139.	H. 137.
BATAVIQUE. <i>Expériences</i> sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, par M. HOMBERG. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	85.
BATEAU. <i>Examen</i> 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 HIRE. . . . .	A. D.S.	1702.	254.	H. 126.
— M. DALESME a imaginé pour soulager ceux qui tirent les bateaux de				



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

tendre le long du rivage une corde que les hommes puissent prendre à la main. . . . .	A. D. S.	1706.	. . . . .	H. 139.
BATEAU. <i>Obs.</i> sur une machine pour remonter les bateaux, par M. BOULOGNE. . . . .	A. D. S.	1726.	. . . . .	H. 72.
— <i>Machine</i> à faire remonter les bateaux & à briser les glaces des rivières, par M. LAVIER. . . . .	A. D. S.	1743.	. . . . .	H. 167.
— <i>Machine</i> pour remonter les bateaux, par M. MARTENOT. . . . .	MAC.	T. 2.	25.	
— <i>Idem</i> par M. DUQUET. . . . .	MAC.	T. 2.	31.	
— <i>Idem</i> par M. CHABERT. . . . .	MAC.	T. 2.	177.	
— <i>Idem</i> par M. DROUET. . . . .	MAC.	T. 4.	43.	
— <i>Idem</i> par M. BOULOGNE. . . . .	MAC.	T. 4.	203.	
— <i>Idem</i> par M. CARON. . . . .	MAC.	T. 4.	213.	
— <i>Idem</i> par M. DUQUET. . . . .	MAC.	T. 5.	95.	
— <i>Idem</i> par M. le Comte DE Saxe. . . . .	MAC.	T. 6.	37.	
— <i>Idem</i> par M. DUVIVIER. . . . .	MAC.	T. 6.	195.	
— <i>Pont</i> les bateaux, par M. DUBOIS. . . . .	MAC.	T. 5.	13.	
— <i>Moyens</i> de garantir du naufrage des bateaux qui passent sous les ponts, par M. FIGUIERE. . . . .	MAC.	T. 3.	119.	
— <i>Méthode</i> pour garantir du naufrage les bateaux qui passent sous le pont du S. Esprit, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1717.	. . . . .	H. 84.
— <i>Obs.</i> sur un pont de bateau qui peut s'ouvrir, présenté par M. DUBOIS. . . . .	A. D. S.	1727.	. . . . .	H. 142.
BATIMENT. <i>Quelle</i> est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres, des plâtres des bâtimens neufs, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D. S.	1729.	185.	H. 32.
— <i>Mémoire</i> sur les salines, comprenant la description des bâtimens d'évaporation de la saline de Duikheim dans le Palatinat, la façon dont on y fait évaporer les eaux salées, & celle dont on pourroit se servir pour parvenir à la plus grande simplicité dans cette opération, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT. . . . .	A. D. S.	1748.	391.	H. 20.
BATIMENT (MARINE). <i>Voyez</i> NAVIRE. . . . .				
BATINE OU TORCHE. <i>De</i> la batine ou torche pour les chevaux, par M. DE GARSULT. <i>Art du bourrelier</i> . . . . .	ART.	. . . . .	65.	
BATON. <i>Obs.</i> 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. <i>Deux</i> observations anatomiques. <i>La première</i> sur une contusion involontaire de la tête. <i>La seconde</i> 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. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1735.	299.	
— <i>Obs.</i> sur le battement du cœur de deux héritiers, par M. TEMPLER. . . . .	COL.	T. 4.	37.	
BATTOIR. <i>Machine</i> à battre le bled, présentée par M. DE MALASSAGNY. . . . .	A. D. S.	1762.	. . . . .	H. 193.
BAUME. <i>Obs.</i> sur un baume composé de boutons de roses infusés dans l'eau-de-vie avec la canelle & le sucre, par M. SEDILEAU. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	56.
— <i>Différens</i> moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits aïdes, par M. GLOIROY le cadet. . . . .	A. D. S.	1726.	95.	H. 28.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DE BOCCONNE, sur une gomme, ou espèce de baume souverain pour les blessures. . . . .	COL.	T. 1.	272.	

BAUME (MINÉRAL). <i>Obs.</i> sur un baume minéral, trouvé dans une mine d'Italie, par M. MARC-ANTOINE CASTAGNA. . . . .	COL.	T. 2.	356.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu balsamique & vulnéraire du cachou, par le Docteur EHRENFRIEDUS AGENDORNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	256.	
— <i>Exp.</i> sur le baume & sur plusieurs drogues qui entrent dans la composition de la thériaque, par M. THOMAS BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 6.	362.	
— <i>Obs.</i> sur une cardialgie causée par l'usage immodéré du baume de soufre, par M. GASPARD KÖLICHEN. . . . .	COL.	T. 7.	187.	
BAYONNETTE. <i>De</i> la fabrique des bayonnettes à S. Etienne, par M. FOUGEROUX. <i>Voyez l'art du coutelier en ouvrages communs.</i> . . . .	ART.	. . . .	46.	
— <i>Epée</i> qui sert de bayonnette au bout d'un fusil, par M. DE LA CHAUMETE.	MAC.	T. 2.	149.	
— <i>Bayonnettes</i> à ressort, par M. DESCHAMPS. . . . .	MAC.	T. 3.	185.	
— <i>Autres bayonnettes</i> à ressort, inventées par le même. . . . .	MAC.	T. 3.	187.	
BEAUCAIRE. <i>Obs.</i> 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. VIRGILE. . . . .	S. E.	T. 1.	1.	
BEC-DE-LIEVRE. <i>Obs.</i> sur le dedans extraordinaire de la bouche d'un enfant né bec-de-lièvre, par M. HÉRISANT. . . . .	A. D. S.	1743.	. . . .	H. 86.
BEC. <i>Obs.</i> anatomiques sur le mouvement du bec des oiseaux, par le même. .	A. D. S.	1748.	345.	H. 48.
— <i>Desc.</i> & anatomie de l'holothurie à bec, par M. DE STRUSSENFELT.	COL.	T. 11.	102.	
BEC-CROISÉ. <i>Desc.</i> du bec-croisé, par M. AND. SCHÆNBERG-ANDERSON.	COL.	T. 11.	58.	
BECHARU. <i>Desc.</i> anatomique d'un becharu, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	463.
BELEMNITE. <i>Obs.</i> sur le succin fossile & la pierre belemnite, par M. SIGISMOND ELSHOLIUS. . . . .	COL.	T. 3.	389.	
— <i>Obs.</i> sur les belemnites, par M. GHEDINI. . . . .	COL.	T. 10.	96.	
BELESME. <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Belesme, par M. DUCLOS. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	H. 22.
BELETTE. <i>Obs.</i> sur l'anus de la belette, par M. DUVERNEY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	4.
— <i>Anatomie</i> de la belette, par M. JEAN MURALTO. . . . .	COL.	T. 3.	471.	
BELIER. <i>Obs.</i> sur des cornes de belier, par M. AUBERT. . . . .	A. D. S.	1742.	. . . .	H. 41.
BELLA-DONA. <i>Obs.</i> sur les effets du <i>solanum, maniacum</i> , ou <i>bella-dona</i> , par M. DE LAUNAY D'HERMONT. . . . .	A. D. S.	1756.	. . . .	H. 72.
BENJOIN. <i>Obs.</i> sur l'arbre de benjoin, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMM.	COL.	T. 3.	518.	
— <i>Cristaux</i> de benjoin, par le Docteur EHRENFRIED HAGEDORN. . . . .	COL.	T. 6.	259.	
BÉNOÏTE. <i>Usage</i> de la bénoïte aquatique, par M. BERGIUS. . . . .	COL.	T. 11.	313.	
BERBERIS. <i>Du</i> berberis ou épine-vinette, par M. ANKARKRONA. . . . .	COL.	T. 11.	405.	
BERCEAU. <i>Demi-berceau</i> en usage à Florence. . . . .	COL.	T. 11.	329.	
BERGAMOTE. <i>Obs.</i> sur des bergamotes à deux têtes, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1724.	. . . .	H. 63.
BERGERONNETTE. <i>Obs.</i> sur une bergeronnette qui se donnoit, dit-on, à elle-même un clystère avec son bec, par M. PAULLIN. . . . .	COL.	T. 4.	175.	
BERLIN. <i>Histoire</i> du renouvellement de l'Académie des Sciences & Belles-Lettres de Berlin en 1744, par M. DE FORMEY. . . . .	COL.	T. 8.	1.	
BERLINE. <i>Moyen</i> de mettre les carrosses & les berlines en état de passer par des chemins plus étroits que les chemins ordinaires, & de se tirer plus aisément des ornières profondes, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D. S.	1721.	224.	
— <i>Obs.</i> sur une berline de nouvelle construction, présentée par M. DE GARSULT. . . . .	A. D. S.	1756.	. . . .	H. 127.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

BERLINE. <i>De la garniture d'une berline, par M. GARSULT. Art du Bourrelier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	87.	
BERNE. <i>Obs.</i> sur une pierre de Berne, qui est une espèce de phosphore, par M. BOURGULT. . . . .	A. D. S.	1724.	. . . . .	H. 58.
BÉTAIL. <i>Obs.</i> sur la maladie du gros bétail, faites à l'occasion d'une ordonnance qui prescrivait les cuirs des animaux morts de la maladie contagieuse, par M. le Marquis DE COURTIVRON. . . . .	A. D. S.	1745.	1.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur le danger de fumer le gros bétail & la volaille, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1768.	. . . . .	H. 50.
— <i>Obs.</i> physiques sur les bons effets du sel dans la nourriture des bestiaux, par M. VIRGILE. . . . .	S. E.	T. 1.	11.	
— <i>Desc.</i> d'un lac situé auprès de Dantzic, 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.	
— <i>Desc.</i> des bestiaux de l'Isle de Ferroé. . . . .	COL.	T. 4.	194.	
— <i>Ache-d'eau</i> , plante vénémeuse pour les bestiaux, par M. BEYERSTEN.	COL.	Pr. 11.	319.	
— <i>Utilité</i> du liken de rène pour la nourriture du bétail. . . . .	COL.	T. 11.	400.	
— <i>Moyen</i> de nourrir à peu de frais les chevaux & autre bétail (avec les feuilles de sapin), par M. SANDBERG. . . . .	COL.	T. 11.	399.	
— <i>Souchet</i> utile pour la nourriture des bestiaux, par M. HÆGSTRÆM. . . . .	COL.	T. 11.	399.	
BÉTAIL (MALADIE). <i>Voyez le mot propre, &amp; sur-tout ÉPIDÉMIE.</i> . . . .				
BÊTES. <i>Mém.</i> sur le mécanisme de la rumination, & sur le tempérament des bêtes à laine, par M. D'AUBENTON. . . . .	A. D. S.	1768.	389.	H. 42.
BÊTES MARINES. <i>Troupeau</i> de bêtes marines, appellées en danois <i>strand-qvæg</i> , par M. GASPARD KOLICHEN. . . . .	COL.	T. 4.	374.	
BÉTOINE. <i>Tumeur</i> à la tête, disparue par une emplâtre de bétaine. . . . .	COL.	T. 7.	31.	
BETTE. <i>Obs.</i> sur un accident causé par le suc de bette, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	225.	
BEURRE. <i>Rétention</i> d'urine soulagée par une sonde remplie de beurre. . . . .	A. D. S.	1700.	. . . . .	H. 39.
BÉZOARD. <i>Quel</i> est le bézoard, sa vertu. . . . .	A. D. S.	1703.	. . . . .	H. 36.
— <i>Vertus</i> de la pierre blanche ou bézoard qui se trouve dans la venticule de l'Igana, ou lézard de l'Amérique. . . . .	A. D. S.	1707.	. . . . .	H. 10.
— <i>Obs.</i> sur le bezoard, & sur les autres matieres qui en approchent, par M. GÉOFFROY, le jeune. . . . .	A. D. S.	1710.	235.	
— <i>Suite</i> des observations sur les bézoards, par le même. . . . .	A. D. S.	1712.	199.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur un bézoard trouvé dans une tortue terrestre, par le même. . . . .	A. D. S.	1729.	. . . . .	H. 12.
— <i>Obs.</i> sur un bézoard oriental, par M. DE LA SÔNE. . . . .	A. D. S.	1754.	. . . . .	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur le bézoard du baruf, par M. LUC SCHROECKIUS. . . . .	COL.	T. 3.	233.	
— <i>Obs.</i> sur un bézoard singulier, par le Docteur GEORGE-SÉBASTIEN JUNG. . . . .	COL.	T. 4.	97.	
— <i>Obs.</i> sur les bézoards des yeux de cerf, auxquels on a donné le nom de larmes, par M. JEAN-JACQUES WËPFER. . . . .	COL.	T. 4.	154.	
— <i>Bezoard</i> oriental combiné avec l'acide nitreux, par M. GASPARD KOLICHEN. . . . .	COL.	T. 6.	435.	
— <i>Obs.</i> sur le bezoard, par M. GORNIA. . . . .	COL.	T. 10.	162.	

BICHE. <i>Desc.</i> anatomique d'un cerf de Canada & d'une biche de Sardaigne, par M. PERRAULT. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 3.	267.
— <i>Desc.</i> d'un petit faon de biche monstrueux, envoyé par le Roi à l'Académie, par M. MORAND. . . . .	A.D.S.	1747.	23.	
— <i>Dissection</i> d'une biche, par JEAN-GEORGE VOLCKRAMER. . . . .	COL.	T. 4.	168.	
BICSUTELLATA CANADENSIS. <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante que nous nommerons <i>Biscutellata Canadensis</i> , radice tuberosa squammata, par M. MARCHANT. . . . .	A.D.S.	1733.	280.	
BICUIBA. <i>Noix</i> de bieuiba des Indes, bonne pour apaiser la colique, & dont on tire une huile pour la guérison des cancers. . . . .	A.D.S.	1710.		H. 16.
BIÈRE. <i>Obs.</i> sur un rob ou extrait de consistance syrupeuse pour faire de la bière, par M. DE CHAMOUSSET. . . . .	A.D.S.	1766.		H. 160.
— <i>Obs.</i> sur l'espèce de mouche qui se forme dans le vinaigre & dans la bière aigrie, par M. CHRÉT. MENTZELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	543.	
— <i>Bière</i> dans laquelle entre le suc de bouleau, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 6.	366.	
— <i>Bière</i> faite avec le sapin, bière hollandoise, bière françoise, par M. KALM. . . . .	COL.	T. 11.	422.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie à l'une des mammelles, dont il sort de la bière, par le Docteur JACQUES BRAUNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	206.	
— <i>Obs.</i> sur un éternement considérable causé par l'usage de la bière, par M. HUNERWOLFF. . . . .	COL.	T. 7.	442.	
BIÈVRE. <i>Desc.</i> de plusieurs castors d'Europe ou bièvre, par M. J. J. WEEFER. . . . .	COL.	T. 3.	69.	
BILE. <i>Exp.</i> chimiques sur la bile de l'homme, & des animaux, par M. CADET. . . . .	A.D.S.	1767.	471.	H. 68.
— <i>Nouvelles recherches</i> pour servir à déterminer la nature de la bile, par le même. . . . .	A.D.S.	1769.	66.	H. 53.
— <i>Obs.</i> chimiques & médicinales sur les calculs, la bile & la goutte, par M. MICHEL BEHM. . . . .	COL.	T. 2.	129.	
— <i>Obs.</i> sur quatre calculs biliaires, sur plusieurs ruptures du cœur & sur-tout du ventricule gauche, par M. PORTAL. . . . .	A.D.S.	1770.		H. 51.
— <i>Obs.</i> sur un chat dont le canal pancréatique se trouva rempli de bile, par M. CONRAD PEYERUS. . . . .	COL.	T. 3.	622.	
— <i>Exp.</i> pour découvrir si la bile est la cause de la jaunisse, par M. GEORGE HEINKIUS. . . . .	COL.	T. 7.	455.	
— <i>Obs.</i> sur la bile de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	73.	
— <i>Obs.</i> sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par M. DUVERNEY. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	88.
— <i>Réflexions</i> sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	18.
— <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel, par M. LIEUTAUD. . . . .	A.D.S.	1735.		H. 16.
— <i>Découverte</i> d'un nouveau conduit de la bile, sa description & sa figure, par M. PERRAULT, Docteur en médecine. . . . .	COL.	T. 1.	291.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui mourut après avoir été long-tems fatiguée d'un vomissement de tous les alimens tant solides que liquides. D'après l'ouverture du sujet. M. MOLLINELLI conjecture que la bile parvient seule ou presque seule jusqu'au sang à travers les vaisseaux lactés. . . . .	COL.	T. 10.	44.	



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

BILE. <i>Obs.</i> sur la structure des vaisseaux biliaires & le mouvement de la bile, par le Docteur BOHNIUS. . . . .	COL.	T. 7.	387.	
BILIAIRE. <i>Obs.</i> sur des calculs biliaires qui n'avoient occasionné aucune douleur qu'on pût rapporter à la vésicule du fiel, par M. HOUSSET. . . . .	A. D. S.	1769.	. . . .	H. 43.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur un abcès dans le foie, sur un grand nombre de pierres trouvées dans la vésicule du fiel, & les vaisseaux biliaires, sur une conformation extraordinaire des vaisseaux émulgens, du bassinet, sur une conjonction des deux reins, & sur une grande dilatation de la veine cave, par M. ED. TYSON. . . . .	COL.	T. 2.	487.	
— <i>Obs.</i> sur le canal intestinal, un double conduit pancréatique & biliaire, & le cœcum d'un héron, par M. OL. JACOBÆUS. . . . .	COL.	T. 4.	294.	
— <i>Obs.</i> sur les conduits bilifères de la vésicule du fiel, par M. D. G. GALEATI. . . . .	COL.	T. 10.	322.	
— <i>Obs.</i> sur des calculs biliaires trouvés dans la vésicule du fiel, & dans l'épaisseur de ses membranes, par le même. . . . .	COL.	T. 10.	416.	
BINARD. Nouvelle espèce de binard, par M. CUSSIT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	21.
— Binard pour transporter de fort gros fardeaux, par le même. . . . .	MAC.	T. 1.	99.	
BISCUIT (PAIN) <i>Manière</i> de faire le pain-biscuit. <i>Voyez l'art du boulanger, compris dans le même volume avec l'art du meunier &amp; du vermicelier, au mot MEUNIER, art. 3, p. 239.</i> . . . .				
BISMUTH. <i>Exp. faites</i> sur le bismuth, par M. POLI. . . . .	A. D. S.	1713.	. . . .	H. 40.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle encre sympathique à l'occasion de laquelle on donna quelques essais d'analyse des mines de bismuth, d'azur & d'arsenic dont cette encre est la teinture. Première partie, par M. HELLOT. <i>Seconde partie, p. 228.</i> . . . .	A. D. S.	1737.	101.	H. 54.
— <i>Analyse</i> chimique du bismuth, de laquelle il résulte une analogie entre le plomb & ce semi-métal, par M. GROFFROY, le fils. . . . .	A. D. S.	1753.	296.	H. 190.
BISTARDA. <i>Desc.</i> anatomique du bistarda, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1606.	T. 3.	312.
BITUME. <i>Odeur</i> de musc causée par le rapprochement du galbanum, du sagapenum, du bitume de Judée & de l'opopanax qui ont en particulier une odeur délaçrable & bien éloignée du musc, par M. LEMERY. . . . .	A. D. S.	1706.	. . . .	H. 6.
— <i>Obs.</i> sur un bitume qui sort du puy-de-crouelle & de celui de Pege en Auvergne, par M. GUETTARD. . . . .	A. D. S.	1759.	. . . .	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur le bitume d'Alsace, par M. SPIELMANN. <i>Desc. prélim. pag. 84. Appendix, p. 27.</i> . . . .	COL.	T. 9.	399.	
— <i>Obs.</i> sur un morceau de bois fossile pénétré de bitume, par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D. S.	1750.	. . . .	H. 35.
BIZON. <i>Obs.</i> sur le bizon, espèce de bœuf, par M. DE LANUX. . . . .	A. D. S.	1760.	. . . .	H. 16.
BLANC-D'ESPAGNE. <i>Une</i> pâte de blanc-d'Espagne & de colle de Gênes, étendue sur un morceau de glace, & mise au soleil se recourbe vers le soleil & enlève avec elle une feuille de la glace, exp. faites par M. GEOFFROY. . . . .	A. D. S.	1708.	. . . .	H. 22.
BLANC. <i>Exp.</i> sur la formation du blanc par le mélange des couleurs, par M. NEWTON. . . . .	COL.	T. 6.	78.	
— <i>Invention</i> pour tirer au blanc avec des arbalètes, & pour jeter des bombes, par M. DE RAUCOURT. . . . .	MAC.	T. 6.	137.	
BLANCHEUR. <i>Quelle</i> est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres & des platres des bâtimens neufs, par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D. S.	1729.	185.	H. 32.

BLANCHISSAGE. <i>Blanchissage</i> des toiles, par M. ROMAN. . . . .	COL.	T. 11.	410.	
— <i>Savon</i> pour le blanchissage du coton, par M. EVA DE LA GARDIE. . . . .	COL.	T. 11.	425.	
BLED. <i>Remarques</i> sur les bleds appellés <i>bleds de miracle</i> , & découverte d'un erge de miracle, par M. ADAISON. . . . .	A.D.S.	1765.	613.	H. 50.
— <i>De</i> la perte que l'on fait du bled en moissonnant, par M. BERK. . . . .	COL.	T. 11.	343.	
— <i>Moyen</i> de garantir les bleds de la gelée, par M. SUNDELL. . . . .	COL.	T. 11.	359.	
BLED (MALADIES DU). <i>Obs.</i> sur un infécte qui dévore les grains dans l'Angoumois, par MM. DUHAMEL & TILLET. . . . .	A.D.S.	1761.	289.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur la cause de la plus funeste des maladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie, par M. TILLET. . . . .	A.D.S.	1759.		H. 116.
— <i>Nouvelles</i> observations pour servir de supplément à l'histoire de la nielle des bleds, par M. GREDITSCH. <i>Appendix</i> , p. 10. <i>Addition</i> p. 65. . . . .	COL.	T. 9.	220.	
— <i>Premier</i> mémoire. Recherches sur les progrès & la cause de la nielle, par M. AIMEN. . . . .	S. E.	T. 3.	68.	
— <i>Second</i> mémoire sur les maladies des bleds, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	358.	
— <i>Supplément</i> aux mémoires sur les maladies des bleds, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	391.	
BLED (ERGOTÉ). <i>Lettre</i> de M. DODART sur les accidens causés par le bled ergoté. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	390.
— <i>Obs.</i> sur le bled cornu appellé <i>ergot</i> . . . . .	A.D.S.	1710.		H. 61.
— <i>Mém.</i> sur les maladies que cause le seigle ergoté, par M. SALLERNE. . . . .	S. E.	T. 2.	157.	
BLED DE TURQUIE. <i>Obs.</i> sur la maladie du Mais ou bled de Turquie, par M. TILLET. . . . .	A.D.S.	1760.	254.	H. 85.
— <i>Obs.</i> sur les âeurs du bled de Turquie ou Mais, par M. GEOFFROY. . . . .	A.D.S.	1712.		H. 50.
BLED (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une machine pour battre le bled, présentée par M. DU QUIT. . . . .	A.D.S.	1722.		H. 123.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour battre le bled, présentée par M. MEIFFREN. . . . .	A.D.S.	1737.		H. 108.
— <i>Nouvelle</i> machine à battre le bled, présentée par M. MALASSAGNY. . . . .	A.D.S.	1762.		H. 193.
— <i>Mach.</i> à battre le bled, par M. LORJOT. . . . .	A.D.S.	1763.		H. 141.
— <i>Machine</i> pour battre le bled, par M. DU QUIT. . . . .	MAC.	T. 4.	27.	
— <i>Addition</i> à cette machine. . . . .	MAC.	T. 4.	31.	
— <i>Machine</i> à battre le bled, par M. SCHISLER. . . . .	COL.	T. 11.	384.	
— <i>Méthode</i> orientale de battre le bled, par M. CARLSON. . . . .	COL.	T. 11.	386.	
— <i>Crible</i> à nettoyer le bled, par M. CRONSTEDT. . . . .	COL.	T. 11.	392.	
— <i>Mesure</i> pour connoître la qualité du bled, par M. EKSTRÆM. . . . .	COL.	T. 11.	396.	
— <i>Machines</i> à séparer le bled de la balle, par MM. BRAUNER & LIUNQUIST. . . . .	COL.	T. 11.	391.	
— <i>Etuve</i> à bled. . . . .	COL.	T. 11.	396.	
— <i>Etuve</i> à bled en usage dans le Brabant, par M. ALSTRÆM. . . . .	COL.	T. 11.	394.	
— <i>Des</i> séchoirs à bled, par M. HESSELIUS. . . . .	COL.	T. 11.	388.	
— <i>Séchoir</i> à bled, par M. STRIDBERG. . . . .	COL.	T. 11.	389.	
— <i>Moulin</i> à papier & à bled. . . . .	MAC.	T. 1.	121.	
BLED (FAITS PARTICULIERS). <i>Après</i> l'hiver de 1709 on sema du bled en Avril, qui ne produisit rien cette année, mais rapporta l'année suivante. . . . .	A.D.S.	1710.		H. 78.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

BLEU ( FAITS PARTICULIERS ). <i>Obs.</i> sur un calcul dont le noyau étoit un épi de bled, par M. GALLON. . . . .	A. D. S.	1753.	. . . . .	H. 128.
— <i>Bleu</i> tiré du mélampirou ou bled de vache, par M. CRONSTEDT. . . . .	COL.	T. 11.	253.	
BLESSURE. <i>Guérison</i> d'une ouverture faite à la tête par une videlle de charrette qui y étoit entrée, avoit cassé l'os bregma, déchiré la dure-mère & la pie-mère & causé un épanchement de la substance propre du cerveau, par MM. PIAT & CUSMONT, Chirurgiens de Chartres. . . . .	A. D. S.	1706.	. . . . .	II. 28.
— <i>Obs.</i> sur les suites d'une blessure à la tête, par M. VACHR. . . . .	A. D. S.	1743.	. . . . .	H. 91.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DE POCONE, sur une gomme ou baume souverain pour les bleisures. . . . .	COL.	T. 1.	272.	
— <i>Obs.</i> sur la manière dont les hirondelles recouvrent la vue après l'avoit perdue par quelques bleisures, par le Docteur JEAN-STIGMOND ELSHOLIUS. . . . .	COL.	T. 3.	324.	
— <i>Obs.</i> sur un homme qui ayant reçu une blessure considérable au cœur survécut encore quatre jours, par M. ZACHARIE IURST. . . . .	COL.	T. 3.	611.	
— <i>Bleisures</i> au cœur, qui ne font pas d'abord suivies de la mort, par le Docteur CHRÉT. FREDERIC GARMANNUS. . . . .	COL.	T. 3.	613.	
— <i>Obs.</i> sur la cure d'une bleisure faite au foie, par le Docteur GONTHIER-CHRISTOPHE SCHULHAMMERUS. . . . .	COL.	T. 3.	674.	
— <i>Surdité</i> guérie pour un tems par des bleisures à la tête, par M. EGGERDES. . . . .	COL.	T. 7.	480.	
— <i>Réflexions</i> 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 sortir une quantité considérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri sans aucun dérangement des facultés de l'ame, avec la relation des Médecins & Chirurgiens qui ont traité le bleisé, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p.</i> 101. . . . .	COL.	T. 8.	380.	
BLEUE. <i>Recherches</i> chymiques & expériences sur la terre martiale, de couleur bleue, de Beuthnitz, par M. BRANDES. . . . .	COL.	T. 9.	320.	
BLEU. <i>Obs.</i> concernant un insecte qu'on trouve sur les feuilles de la gaude, lorsqu'après avoir été froissées, elles viennent à se pourrir, qui s'en nourrit, en tire les parties de couleur bleue, que cette plante renferme, & prend la même couleur, par M. MARORAF. <i>Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	38.	
— <i>Mém.</i> sur une nouvelle espèce de teinture bleue, dans laquelle il n'entre ni pastel ni indigo, par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1749.	257.	H. 111.
BLEU ( DE PRUSSE ). <i>Obs.</i> sur la préparation du bleu de Prusse ou de Berlin, par M. GEOFFROY, l'aîné. . . . .	A. D. S.	1725.	153.	H. 33.
— <i>Suite</i> de ces observations, par le même. . . . .	A. D. S.	1726.	220.	H. 33.
— <i>Différens</i> moyens de rendre le bleu de Prusse plus solide à l'air, & plus facile à préparer, par le même. . . . .	A. D. S.	1743.	33.	
— <i>Examen</i> chymique du bleu de Prusse, par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1752.	60.	H. 79.
— <i>Manière</i> de préparer le bleu de Prusse, par M. GEOFFROY, le jeune. . . . .	A. D. S.	1756.	. . . . .	H. 53.
— <i>Obs.</i> sur une espèce de bleu de Prusse naturel trouvé dans des débris de végétaux, en creusant la culée du pont de Neuilly, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1769.	. . . . .	H. 24.
— <i>Premier</i> mémoire sur le bleu de Prusse, par M. MENON, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 1.	163.	
— <i>Second</i> mémoire, par le même. . . . .	S. E.	T. 1.	573.	
BLUTERIE. <i>Voyez</i> l'art du meunier, au mot MEUNIER. . . . .	ART.	1. P.	57.	
BOCAL. <i>Moyens</i> d'empêcher l'évaporation des liqueurs spiritueuses dans lesquelles on veut conserver des productions de la nature de différens genres, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D. S.	1746.	483.	H. 17.

BOCAL. <i>Addition</i> à ce mémoire, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D. S.	1746.	516.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur des oiseaux desséchés, conservés dans des bocaux dont l'orifice étoit de médiocre grandeur. Secret déposé cacheté à l'Académie, par le père FOUCAULT. . . . .	A. D. S.	1770.	. . . . .	H. 24.
BOËTE. <i>Description</i> d'une Boîte de nouvelle invention pour le pansement des fractures compliquées de la jambe, par M. PETIT. . . . .	A. D. S.	1718.	309.	
BOEUF. <i>Analyse</i> du fiel de bœuf, par M. BOURDELIN. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	16.
— <i>Obs.</i> sur une corne de bœuf tirée de terre où elle sembloit avoir végété, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1717.	. . . . .	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur l'emphysème d'un bœuf, & sur la flamme qui sortit de la panse de l'animal quand elle fut ouverte. . . . .	A. D. S.	1751.	. . . . .	H. 74.
— <i>Obs.</i> sur une concrétion ossense qui fut trouvée dans la tête d'un bœuf, par M. BARON. . . . .	A. D. S.	1753.	. . . . .	H. 134.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement alternatif de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'à la cuisse, de la fœulvière jusqu'à la basilique, dépendant non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. HALLER. . . . .	A. D. S.	1753.	. . . . .	H. 135.
— <i>Obs.</i> sur une maladie singulière survenue à deux bœufiers de l'hôpital des Invalides, pour avoir ouvert un bœuf dans lequel on ne trouva aucun signe de maladie, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1766.	315.	H. 53.
— <i>Cerveau</i> d'un bœuf pétrifié, par le Docteur JEAN-THEOD. SCHENCKIUS.	COL.	T. 3.	7.	
— <i>Anatomie</i> d'un cerveau de bœuf pétrifié, par M. JACQUES-JEAN DOBRZENSKY. . . . .	COL.	T. 3.	23.	
— <i>Remarques</i> sur la pétrification du cerveau d'un bœuf, par le Docteur PHIL. JAC. SACHS. . . . .	COL.	T. 3.	23.	
— <i>Obs.</i> sur un cerveau de bœuf pétrifié, par M. JEAN-LOUIS DONELLI.	COL.	T. 10.	604.	
— <i>Obs.</i> sur des artères ossifiées dans un bœuf, par le Docteur HERMAN-GRIMMIUS. . . . .	COL.	T. 3.	596.	
— <i>Obs.</i> sur le bezoard du bœuf, par M. LUC SCHRÖECKIUS. . . . .	COL.	T. 3.	233.	
— <i>Matières</i> topacées trouvées dans les articulations d'un os de bœuf, par le Docteur JACQUES VAGNERUS. . . . .	COL.	T. 3.	660.	
— <i>Grande</i> quantité de pierres trouvées dans la vessie d'un bœuf, par M. PIERRE ROMMILIUS. . . . .	COL.	T. 3.	693.	
— <i>Obs.</i> sur la texture de la membrane uvée de l'œil d'un bœuf, par M. SALOMON REISELIUS. . . . .	COL.	T. 4.	138.	
— <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel dans le bœuf, par M. OLAUS BORRICHIIUS.	COL.	T. 4.	252.	
— <i>Obs.</i> sur un bout de chandelle trouvé dans un rein d'un bœuf, par M. THOMAS BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 4.	307.	
— <i>Substance</i> glanduleuse contre nature, trouvée dans un bœuf entre le cœur & le péricarde. . . . .	COL.	T. 7.	82.	
— <i>Peloton</i> de poils trouvés dans la chair de bœuf, par M. OLIVIER JACOBÆUS. . . . .	COL.	T. 7.	218.	
BOEUF MARIN. <i>Description</i> anatomique du bœuf marin, par M. FERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	194.
BOIS (PHYSIQUE). <i>Recherches</i> de la cause de l'excentricité des couches ligneuses, qu'on aperçoit quand on coupe horizontalement le tronc d'un arbre; de l'inégalité d'épaisseur, & du différent nombre de ces couches, tant dans le bois formé que dans l'aubier, par MM. DUHAMEL & DE BUFFON. . . . .	A. D. S.	1737.	121.	H. 65.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

BOIS ( P H Y S I Q U E ). <i>Réflexions</i> sur l'état des bois du royaume ; & sur les précautions qu'on pourroit prendre pour en empêcher le dépérissement & les mettre en valeur , par M. DE KLÄUMER. . . . .	A. D. S.	1721.	284.	
— <i>Discours</i> sur 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 aussi utilement que celles en terre de la même province , par M. le Marquis DE COURTIVRON. . . . .	A. D. S.	1747.	287.	
— <i>Expériences</i> sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau , & sur leur dessèchement dans l'air libre , par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1744.	475.	H. 1.
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Obs.</i> sur l'usage où l'on est en Suède de brûler les taillis , par M. FAGGOT. . . . .	COL.	T. 11.	352.	
— <i>Des moyens</i> de remédier à l'effet du froid & de la chaleur sur les métaux & les bois : mesure de métal qui a toujours la même longueur : 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. FAGOT. . . . .	COL.	T. 11.	513.	
BOIS ( L U I S A N T ). <i>Nouvelles expériences</i> sur le rapport qu'il y a entre l'air & la lumière du bois luisant , & celle des poisons , par M. ROBERT BOYLE. . . . .	COL.	T. 2.	108.	
— <i>Obs.</i> & expérience sur le rapport & les différences qui se trouvent entre les charbons allumés & le bois luisant. . . . .	COL.	T. 2.	119.	
BOIS ( S A F O R C E ). <i>Exp.</i> pour connoître la résistance des bois de chêne & de sapin , par M. PARENT. . . . .	A. D. S.	1707.	512.	
— <i>Moyens faciles</i> d'augmenter la solidité , la force & la durée des bois , par M. DE BUFFON. . . . .	A. D. S.	1738.	169.	H. 54.
— <i>Exp.</i> sur la force des bois , par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1740.	455.	
— <i>Exp.</i> sur la force des bois. <i>Second mémoire</i> , par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1741.	292.	
— <i>Réflexions</i> & expériences sur la force des bois , par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1742.	335.	
— <i>Exp.</i> pour connoître la force des bois , par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1768.	534.	H. 29.
— <i>De l'expansion</i> du bois exposé au froid , par M. CELSE. . . . .	COL.	T. 11.	180.	
BOIS ( A R T ). <i>Analyse</i> du traité de l'exploitation des bois , publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1764.	. . . .	H. 78.
— <i>Analyse</i> du traité du transport , de la conservation & de la force des bois , publié par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1767.	. . . .	H. 81.
— <i>Obs.</i> sur la conservation du bois , par M. HORLIMANN. . . . .	COL.	T. 11.	411.	
— <i>Obs.</i> sur la conservation du bois , par M. SALBERG. . . . .	COL.	T. 11.	426.	
— <i>Des maisons</i> de bois , des fondemens ou pierres angulaires ; de la construction des murs solides ; des toits ; nouvelle manière de bâtir 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.	485.	
— <i>Manière</i> d'élever les édifices de bois lorsqu'on veut en réparer les fondemens , par M. J. NORDENBERG. . . . .	COL.	T. 11.	492.	
— <i>Chaînes</i> de bois , par M. CH. POLHEM. . . . .	COL.	T. 11.	529.	
— <i>Mémoire</i> sur la manière de retirer l'or employé sur les bois dorés à la colle , par M. DE MONTAMY. . . . .	S. E.	T. 2.	505.	

BOIS (ART). <i>Effets de l'alun sur le bois pour l'empêcher de brûler</i> , par M. FOUGEROUX. . . . .	A. D. S.	1766.	. . . . .	H. 21.
— <i>Manière de préserver le bois des vers en le trempant dans de l'eau où l'on mêle du sublimé corrosif</i> , par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1705.	. . . . .	H. 38.
— <i>Des différentes compositions de teintures propres à teindre les bois</i> , par M. ROUBO. <i>Art du menuisier, cinquième part.</i> . . . . .	ART.	5. P.	792.	
BOIS (HISTOIRE NATURELLE). <i>Description d'une nouvelle espèce de ver qui rongé les bois &amp; les vaisseaux, observée au Sénégal</i> , par M. ADANSON. . . . .	A. D. S.	1759.	249.	H. 15.
— <i>Description du pou de bois de l'Amérique Septentrionale</i> , par M. KALM. . . . .	COL.	T. 11.	88.	
— <i>Obs. sur les bois de hêtre de l'Espérou, bientôt vermoulus s'ils restent quelques années sur cette montagne après avoir été coupés, mais qui en sont exempts, si on les transporte seulement à la distance de deux lieues</i> , par M. MONTET. . . . .	A. D. S.	1756.	. . . . .	H. 26.
— <i>Obs. sur un échalas de vigne dont le bois étoit pourri &amp; de couleur verte</i> , par M. GEOFFROY le cadet. . . . .	A. D. S.	1728.	. . . . .	H. 50.
— <i>Analyse de quelques bois qui, après avoir été renfermés dans la terre, &amp; chariés par les eaux ont donné des cendres rouges</i> , par M. LAGHI. . . . .	COL.	T. 10.	334.	
— <i>Obs. sur un bois de Guinée couleur de citron, qui a l'odeur &amp; le goût de coriandre</i> , par M. JACQUES BREYNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	196.	
— <i>Description du champignon de bois</i> , par M. MUELLER. . . . .	COL.	T. 11.	119.	
— <i>Bois devenu incombustible</i> , par M. FAGOT. . . . .	COL.	T. 11.	429.	
BOIS (FOSSILE). <i>Obs. sur un morceau de bois dont la moitié étoit convertie en jayet &amp; parsemée de pyrites</i> , par M. HELLOT. . . . .	A. D. S.	1749.	. . . . .	H. 28.
— <i>Obs. sur un bois fossile pénétré de bichume</i> , par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D. S.	1750.	. . . . .	H. 35.
— <i>Mémoire sur les bois pétrifiés</i> , par M. FOUGEROUX DE BONDARROY. . . . .	A. D. S.	1759.	430.	H. 19.
— <i>Obs. sur des bois fossiles trouvés près de Mantes-sur-Seine</i> , par M. l'Abbé BAUNY. . . . .	A. D. S.	1761.	. . . . .	H. 31.
— <i>Mémoire sur la nature du terrain de la montagne de S. Germain-en-Laye, &amp; la comparaison d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet</i> , par M. FOUGEROUX DE BONDARROY. . . . .	A. D. S.	1770.	252.	H. 17.
— <i>Lieu d'Angleterre où sans eau pétrifiante le bois se convertit en pierre</i> . . . . .	COL.	T. 2.	14.	
— <i>Obs. sur la grande quantité de bois qu'on trouve sous terre dans le Comté de Lincoln.</i> . . . .	COL.	T. 2.	299.	
— <i>Traité sur un bois fossile nouvellement découvert</i> , par M. FRANÇOIS STELLUTI. . . . .	COL.	T. 4.	106.	
— <i>Obs. sur une plâie à l'œil guérie par l'extraction d'un morceau de bois</i> , par M. WILLIUS. . . . .	COL.	T. 7.	248.	
BOIS (DE CERF). <i>Obs. sur la cause de la chute du bois ou des cornes de cerfs</i> , par M. le Comte DE WILLIAMSON. . . . .	S. E.	T. 4.	336.	
BOISSEAU. <i>Obs. sur la manière de mesurer le rapport des mesures à grains, &amp; celles des liquides avec le boisseau ou la pinte de Paris</i> , par M. TILLET. . . . .	A. D. S.	1765.	452.	H. 128.
BOISSON. <i>Projet d'un système touchant les passages de la boisson &amp; des urines</i> , par M. MORIN. . . . .	A. D. S.	1701.	198.	H. 34.
— <i>S'il y a du danger de donner par le nez, des bouillons, de la boisson, ou tout autre liquide</i> , par M. LITRE. . . . .	A. D. S.	1718.	298.	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

BOISSON. <i>Obs.</i> sur un chat qui a demeuré 26 mois sans boire, & qui cependant urinoit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé DE FONTENU. . . . .	A. D. S.	1753.	. . . . .	H. 138.
— <i>Histoire</i> de quatre hommes qui vécutent d'eau pendant 24 jours. . . . .	COL.	T. 2.	507.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie causée par la mauvaise habitude de boire pendant la nuit, par M. HANNEMAN. . . . .	COL.	T. 7.	237.	
— <i>Essai</i> de théorie mécanico-médicale sur les maladies des vaisseaux sanguins : 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. <i>Description</i> d'un bol de Hongrie, qui produit les mêmes effets que le bol d'Arménie. . . . .	COL.	T. 2.	2.	
BOULOGNE. <i>Obs.</i> sur la pierre de Bologne, par M. le Comte DE MARSIGLI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	234.
— <i>Obs.</i> sur la calcination des pierres de Bologne, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	12.
— <i>Obs.</i> sur la pierre de Bologne, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	133.
— <i>Obs.</i> sur la pierre de Bologne, par M. l'Abbé NOLLT. . . . .	A. D. S.	1743.	. . . . .	H. 105.
— <i>Extraits</i> d'un traité sur la pierre de Bologne & sur quelques autres productions du territoire de cette ville, par M. CHRISTIAN MINTZLIUS. . . . .	COL.	T. 4.	108.	
— <i>Obs.</i> sur la pierre ou phosphore de Bologne, par M. le Comte DE MARSIGLI. . . . .	COL.	T. 6.	473.	
— <i>Analyse</i> d'une espèce de sable du territoire de Bologne, par M. FFC-CARI. . . . .	COL.	T. 10.	90.	
— <i>Obs.</i> sur la pierre de Bologne. Observations faites au Mont-Patrono, par M. le Comte DE MARSIGLI & plusieurs Académiciens : analyse de quelques terres parmi lesquelles se trouve la pierre de Bologne, avec celle de la pierre, & détail de plusieurs expériences relatives à la vertu phosphorique de cette pierre. . . . .	COL.	T. 10.	170.	
— <i>Relation</i> d'un voyage depuis Bologne jusqu'aux montagnes de Saint-Pellevis; 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 Hammes de Bargara, éprouvée avec le thermomètre, & quelques observations sur les eaux qui sont au haut du mont Cimone, par MM. le Comte DE MARSIGLI & GALEATI. . . . .	COL.	T. 10.	222.	
BOMBE. <i>Recherches</i> sur le jet des bombes, par M. BLONDEL. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	150.
— <i>Obs.</i> sur le jet des bombes, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	165.
— <i>Explication</i> du mouvement des corps qui sont jetés comme des bombes & des jets d'eau, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	187.
— <i>Construction</i> & usage d'un instrument universel pour le jet des bombes, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	198.
— <i>Méthode</i> générale pour les jets des bombes dans toutes sortes de cas proposés, avec un instrument universel qui sert à cet usage, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1700.	205.	H. 147.
— <i>Théorie</i> des projections ou du jet des bombes selon l'hypothèse de GALILEE, par M. GUISSNEE. . . . .	A. D. S.	1707.	140.	H. 110.
— <i>Méthode</i> pour tirer les bombes avec succès, par M. DE RESSONS. . . . .	A. D. S.	1716.	79.	
— <i>De</i> jet de bombes, par M. DE MAUPERTUIS. . . . .	A. D. S.	1731.	297.	H. 72.
— <i>Méthode</i> pour le jet des bombes, par M. l'Abbé DEINIER. . . . .	A. D. S.	1741.	. . . . .	H. 103.
— <i>Obs.</i> sur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant				

égard à la résistance de l'air, par M. le Chevalier DE BORDA. . . . .	A. D. S.	1769.	247.	H. 116.
BOMBE. <i>Invention</i> pour tirer au blanc avec des arbalètes, & pour lancer des bombes, par M. DE RAUCOUR. . . . .	MAC.	T. 6.	157.	
BONITE. <i>Description</i> d'une sang-sue de mer, trouvée dans l'estomac d'une bonite, par M. GARSIN. . . . .	A. D. S.	1730.	. . . . .	H. 43.
BORAX. <i>Obs.</i> sur le borax, par M. LÉMERY. . . . .	A. D. S.	1703.	. . . . .	H. 49.
— <i>Expériences &amp; réflexions</i> 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. <i>Prem. mém.</i> par le même.	A. D. S.	1728.	273.	
— <i>Second</i> mémoire sur le borax, par le même. . . . .	A. D. S.	1729.	282.	
— <i>Nouvelles expériences</i> sur le borax, avec un moyen facile de faire le sel sédatif, & d'avoir un sel de glauber, par la même opération, par M. GEOFFROY. . . . .	A. D. S.	1732.	398.	H. 52.
— <i>Mémoire</i> sur la combinaison de l'acide du sel marin avec l'antimoine, sur un sel semblable au sel sédatif qui résulte de la même combinaison, & sur une autre substance saline semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. DE LASSONNE. . . . .	A. D. S.	1757.	24.	H. 34.
— <i>Expériences</i> par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux, arsenical, & une terre vitrifiable, par M. CADET. . . . .	S. E.	T. 5.	105.	
— <i>Expériences</i> qui ont paru pouvoir servir à démontrer que le borax contient véritablement une terre vitrifiable, par le même. . . . .	S. E.	T. 5.	117.	
— <i>Expériences</i> sur le borax, par le même. . . . .	A. D. S.	1766.	365.	H. 64.
— <i>Expériences</i> pour servir à l'analyse du borax. <i>Prem. mémoire</i> , par M. BARON. . . . .	S. E.	T. 1.	295.	
— <i>Article II</i> du mémoire de M. BARON, dans lequel on démontre que de toutes les expériences que M. POTT a rapportées dans sa dissertation sur le borax, pour prouver que ce sel 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.	T. 1.	309.	
— <i>Article III</i> , moyens de retirer du sel sédatif du mélange des acides avec le borax, par le même. . . . .	S. E.	T. 1.	321.	
— <i>Suite</i> des expériences pour servir à l'analyse du borax. <i>Second mémoire</i> , par le même. . . . .	S. E.	T. 1.	447.	
— <i>Rafinerie</i> du borax. par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	132.	
BORÉALE (AURORE). <i>Voyez</i> AURORE BORÉALE. . . . .				
BORÉALE (LUMIÈRE). <i>Voyez</i> AURORE BORÉALE. . . . .				
BORECH. <i>Examen</i> d'un sel apporté de Perse, sous le nom de <i>Borech</i> , avec des réflexions sur une dissertation latine, concernant la même matière, dédié à L. S. R. de Londres, par M. BARON. . . . .	S. E.	T. 2.	412.	
BOSSE. <i>Obs.</i> anatomique sur une fosse particulière, par M. PORTAL. . . . .	A. D. S.	1770.	242.	
BOTANICO-MÉTÉOROLOGIQUE. <i>Voyez</i> MÉTÉOROLOGIE. . . . .				
BOTANIQUE. <i>Mém.</i> sur la manière d'étudier la botanique & sur les analyses qu'on doit faire pour connoître la vertu des plantes, par M. DUCLOS. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	37.
— <i>Établissement</i> de nouveaux caractères de trois familles, ou classes de plantes à fleurs composées; savoir des <i>cynarocéphales</i> , des <i>corymbifères</i> , & des <i>chicoracées</i> , par M. VAILLANT. . . . .	A. D. S.	1718.	143.	



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

BOTANIQUE <i>Obs.</i> faites en différents endroits de l'Italie, par M. l'Abbé NOLLET. . . . .	A. D.S.	1749.	466.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur les moyens de perfectionner la méthode botanique, par M. LUDOLFF. . . . .	COL.	T. 8.	11.	
— <i>Lettre</i> de M. SCOFFER sur les moyens de rendre l'étude de la botanique plus facile & plus certaine. <i>Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	15.	
— <i>Plan</i> de botanique, par M. ADANSON. <i>Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	59.	
BOTANIQUE. <i>Voyez le mot propre de l'objet que vous cherchez.</i> . . . .				
BOTTINE. <i>Corps</i> & bottines pour redresser les parties du corps humain qui ont souffert dans leur forme & dans leur figure, par M. D'OHÉMONT.	A. D.S.	1758.		H. 104.
BOUC. <i>Hydropisie</i> guérie par l'urine de bouc, par le Docteur SALOMON REISELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	68.	
BOUCHE (ANATOMIE). <i>De</i> quelques-unes des fonctions de la bouche. <i>Première partie</i> , par M. PETIT. . . . .	A. D.S.	1715.	140.	
— <i>De</i> quelques-unes des fonctions de la bouche. <i>Seconde partie</i> , par le même. . . . .	A. D.S.	1716.	12.	
— <i>Obs.</i> d'une hémorrhagie 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'artere sous-clavière droite, par M. MALOET. . . . .	A. D.S.	1733.	108.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur le dedans extraordinaire de la bouche d'un enfant né bec-de-lièvre, par M. HERISSANT. . . . .	A. D.S.	1743.		H. 86.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement des deux mâchoires pour l'ouverture de la bouche, & sur les causes de leurs mouvemens, par M. FERREIN. . . . .	A. D.S.	1744.	59.	
— <i>Obs.</i> sur la communication de l'air à l'oreille par la bouche, par le Docteur ANDRÉ KNOEHLIUS. . . . .	COL.	T. 3.	273.	
— <i>Obs.</i> sur les écailles de la bouche, par M. LEEWENHOEK. . . . .	COL.	T. 7.	68.	
BOUCHE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur la partie gauche de la mâchoire d'une femme qui se sépara d'elle-même, & qui fut tirée de la bouche sans effort, par M. CHARLES RAYGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	192.	
— <i>Obs.</i> sur une diarrhée causée par la peur & sur un lavement rejeté par la bouche, par M. GEORGE SEGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	392.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui rejetta par la bouche un lavement sans suites funestes, par le Docteur CLAUDERUS. . . . .	COL.	T. 3.	699.	
— <i>Obs.</i> sur les parties de la bouche de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	63.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui devint aveugle à la suite d'une guérison imprudente de quelques ulcères vénériens au fond de la bouche, par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	164.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison de trois malades qui avoient la bouche tournée, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	265.	
— <i>Remèdes</i> éprouvés contre les aphtes de la bouche, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	298.	
— <i>Ecoulement</i> de lait par la bouche, par le Docteur HOOGMAAD. . . . .	COL.	T. 7.	437.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui vint au monde ayant dans la bouche une vessie pleine de sang, par M. RICHER. . . . .	COL.	T. 7.	477.	
— <i>Obs.</i> sur une contorsion de la bouche guérie promptement & radicalement, par le Docteur KLINER. . . . .	COL.	T. 7.	517.	
BOUCHE (INSTRUMENT). <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instrumens de Chirurgie sur le crochet & la fourchette pour passer une poche de				

la bouche dans le nez , par M. GOULARD , de la S. R. de Montpellier.	A. D. S.	1740.	617.	
BOUCHE. <i>Pompe</i> pour séringuer dans la bouche , par M. GUYOT. . . . .	MAC.	T. 4.	115.	
BOUCLE. <i>Boucle</i> sans chappe , par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	MAC.	T. 3.	61.	
BOUCHERS. <i>Obs.</i> sur une maladie singulière arrivée aux Bouchers de l'hôpital des Invalides pour avoir ouvert un bœuf dans lequel on ne trouva aucun signe de maladie , par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1766.	315.	H. 53.
BOUCHON. <i>Obs.</i> pour s'assurer si l'eau de la mer pénètre dans une bouteille bouchée , lorsqu'elle est plongée à une certaine profondeur , par M. COSSIGNY. . . . .	A. D. S.	1737.	.....	H. 8.
— <i>Obs.</i> sur les fels que l'on trouve à la surface des bouchons des bouteilles de verre , par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 6.	418.	
— <i>Bouchons</i> préparés pour empêcher l'action & l'évaporation des liqueurs les plus corrosives , par M. ROUDENSKIËLD. . . . .	COL.	T. 11.	417.	
BOUGEOIR. <i>Nouvelles</i> lampes en forme de flambeau ou de bougeoir , présentées , par M. l'Abbé DE PREGNIY. . . . .	A. D. S.	1755.	.....	H. 139.
BOUGIE. <i>Obs.</i> sur un écu avalé , retenu dans l'œsophage & poussé dans l'estomac par le secours d'une bougie , par M. LIEUTAUD. . . . .	A. D. S.	1752.	.....	H. 72.
BOUGIE. <i>Voyez</i> CIRIER. . . . .				
BOUILLON. <i>S'il</i> y a du danger de donner par le nez des bouillons , de la boisson ou tout autre liquide , par M. LITRE. . . . .	A. D. S.	1718.	298.	
— <i>Examen</i> 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 nourrissant , par M. GEOFFROY , le cadet. . . . .	A. D. S.	1730.	217.	H. 45.
— <i>Manière</i> de faire le bouillon de branche-urine & ses effets , par M. SAMUEL LEDELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	431.	
— <i>Analyse</i> des différentes espèces de bouillons que l'on a coutume de donner dans les maladies , par MM. BECCARI & J. MONTI. . . . .	COL.	T. 10.	6.	
BOUILLONNEMENT. <i>Recherches</i> sur les causes du bouillonnement des liquides , par M. l'Abbé NOLLET. . . . .	A. D. S.	1748.	57.	H. 10.
— <i>Bouillonnement</i> de certaines eaux dans la machine pneumatique , par le Docteur BRUNNER. . . . .	COL.	T. 6.	350.	
BOULANGER. <i>Cet art est compris dans le même volume avec ceux de meunier &amp; de vermicelier. Voyez au mot</i> MEUNIER. . . . .				
BOULE. <i>Obs.</i> sur des boules combustibles , pour être suppléées au bois & pour l'économiser , présentée par M. SUREAU. . . . .	A. D. S.	1757.	.....	H. 180.
BOULEAU. <i>Obs.</i> sur un bâton de bouleau desséché qui poussa du milieu de son tronc un cep de vigne , par M. GABRIEL CLAUDE. . . . .	COL.	T. 4.	163.	
— <i>Defc.</i> de la punaise du bouleau , par M. ADOLPH MODEER. . . . .	COL.	T. 11.	65.	
— <i>Defc.</i> de la salène du bouleau , par M. CLERK. . . . .	COL.	T. 11.	73.	
— <i>Plantation</i> des pins , des sapins & des bouleaux , par M. LINNÉ. . . . .	COL.	T. 11.	358.	
BOULETS. <i>Mém.</i> sur la roation des boulets dans les pièces de canon , par M. le Marquis DE MONTALEMBERT. . . . .	A. D. S.	1755.	463.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur la courbe décrite par les boulets & les bombes , en ayant égard à la résistance de l'air , par M. le Chevalier DE BORDA. . . . .	A. D. S.	1769.	247.	H. 116.
— <i>Machine</i> pour porter des boulets rouges depuis la fournaise jusqu'à la bouche du canon , par M. BEDAUT. . . . .	MAC.	T. 2.	61.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

BOURBON (ISLE DE). <i>Diverses observations faites pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance &amp; aux îles de France &amp; de Bourbon, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. Latitude de l'isle de Bourbon, sa longitude. Relations des ouragans ou coups de vent arrivés dans cette île depuis 1763 jusqu'à 1764. Seconde partie, p. 94.</i>	A. D. S.	1754.	44.	H. 110.
— <i>Obs. sur la comparaison des îles de France &amp; de Bourbon, par M. BEACHEL.</i>	A. D. S.	1764.	1.	H. 151.
BOURGEON. <i>Mém. sur les os, dans lequel on se propose de décrire par de nouvelles expériences comment se fait la crue des os suivant leur longueur, &amp; de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très-approchant de celui qu'observe la nature pour l'allongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par M. DUHAMEL.</i>	A. D. S.	1743.	111.	H. 69.
BOURRELIER (BATIER). <i>Description de l'art du bourrelier &amp; du sellier, par M. DE GARSAUT. Art du bourrelier.</i>	ART.		1.	
— <i>Des instrumens, outils &amp; matériaux des bourreliers en général. Idem.</i>	ART.		5.	
— <i>De la coupe du cuir, des mesures, des coutures, des nœuds &amp; des ouvrages en général du bourrelier-bâtier.</i>	ART.		9.	
— <i>Des harnois des chevaux de charrette. De la bride.</i>	ART.		13.	
— <i>Du collier.</i>	ART.		14.	
— <i>De la selle ou sellette de limon &amp; le reste du harnois du limonier.</i>	ART.		23.	
— <i>Du harnois des chevaux de devant.</i>	ART.		29.	
— <i>Des ornemens du harnois des chevaux de charrette.</i>	ART.		32.	
— <i>De l'attelage des coches &amp; des fourgons.</i>	ART.		35.	
— <i>Des panneaux, du panneau du chevillier, du panneau du boucher à trouffequin.</i>	ART.		38.	
— <i>Du collier &amp; panneau de rivière.</i>	ART.		43.	
— <i>Des bâts; du bât de cheval à boutonner, du bât françois à fausses gouttières ou d'équesse.</i>	ART.		45.	
— <i>Du bât de l'âne; remarques sur son collier.</i>	ART.		51.	
— <i>Des harnois du mulet d'armée &amp; équipé en guerre; du licol, de la bride, du bât d'Auvergne, de la barde.</i>	ART.		52.	
— <i>De la bâtime ou torche.</i>	ART.		65.	
— <i>Des différens colliers pour les chevaux de charr.</i>	ART.		67.	
BOURRELIER (CARROSSIER). <i>Des fils, de leur préparation &amp; des coutures.</i>	ART.		69.	
— <i>Des divers attelages pour les chevaux de carrosse.</i>	ART.		71.	
— <i>Des ouvrages du bourrelier-carrossier; du licol, de la bride.</i>	ART.		73.	
— <i>Des harnois des chevaux de timon au carrosse.</i>	ART.		76.	
— <i>Des harnois des chevaux de devant du carrosse.</i>	ART.		82.	
— <i>Des harnois des chevaux de charr, du harnois du cheval de braucard, du harnois du bricolier.</i>	ART.		84.	
— <i>De la garniture des voitures; de la garniture de la berline, de la garniture de la chaise de poste.</i>	ART.		87.	
— <i>Des ornemens du bourrelier-carrossier.</i>	ART.		92.	
BOURRELIER (SELLIER). <i>De l'art du bourrelier &amp; du sellier.</i>	ART.		96.	

BOURRELIER (SELLIER). <i>De l'arçonner, arçonneur ou charpenteur des arçons, de ses outils, instrumens &amp; matériaux.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	96.	
— <i>Liste détaillée des arçons des selles en usage; de la construction des selles.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	99.	
— <i>Des quartiers des selles.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	102.	
— <i>Des outils, matériaux &amp; du commencement du travail.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	103.	
— <i>De la construction de la selle à la royale.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	105.	
— <i>Des variétés de forme &amp; de construction dans les selles françoises, comparées à la selle royale.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	111.	
— <i>De la selle à l'angloise.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	115.	
— <i>De quelques selles de fantaisie.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	118.	
— <i>De l'ornement des selles.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	119.	
— <i>De la selle de chevaux de brancard.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	120.	
— <i>Des couffins.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	121.	
— <i>Des houffes &amp; de la couverture d'écurie.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	122.	
— <i>Du reste de l'équipage du cheval de selle, de la bride, bridon, licol, cavessines, cavellons.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	126.	
— <i>De la fabrique des boutons qui servent aux harnois.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	129.	
— <i>De la garniture des voitures.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	131.	
— <i>Du nombre des ouvriers qui concourent à la perfection d'une voiture &amp; la liste des garnitures du bourrelier &amp; du sellier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	135.	
BOURSE (MÉDECINE). <i>Obs. sur la chute des testicules dans les bourses, par M. PETIT.</i> . . . . .	A. D. S.	1723.	. . . . .	H. 28.
BOURSE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Desc. de la bourse à feuillage, par M. GUNNER.</i> . . . . .	COL.	T. 11.	105.	
— <i>Description de la bourse tremblante, par le même.</i> . . . . .	COL.	T. 11.	105.	
— <i>Description de la bourse ridée, par le même.</i> . . . . .	COL.	T. 11.	106.	
— <i>Insectes qu'on trouve dans les bourses où l'on envoie le musc, par M. SWAMMERDAM.</i> . . . . .	COL.	T. 5.	546.	
BOUSSOLE. <i>De la construction des boussoles dont on se sert pour observer la déclinaison de l'aiguille aimantée, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A. D. S.	1716.	6.	
— <i>Machine pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent &amp; de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, &amp; l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY.</i> . . . . .	A. D. S.	1731.	236.	
— <i>Construction d'une nouvelle boussole, dont l'aiguille donne par une seule &amp; même opération, l'inclinaison &amp; la déclinaison de l'aimant, avec plus de précision &amp; de facilité que ne font les instrumens employés jusqu'à présent, par M. BUACHE.</i> . . . . .	A. D. S.	1732.	377.	
— <i>Différens moyens pour perfectionner la boussole, par M. DUHAMEL.</i> . . . . .	A. D. S.	1750.	154.	H. 1.
— <i>De la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole, par M. BOUGUER.</i> . . . . .	Pr.	T. 2.	M. 6.	
— <i>Mém. sur la manière de construire les boussoles d'inclinaison, par M. DANIEL BERNOULLI.</i> . . . . .	Pr.	T. 5.	M. 8.	
— <i>Obs. sur l'aimant, &amp; sur la boussole.</i> . . . . .	COL.	T. 2.	80.	
— <i>Effet du tonnerre sur la boussole.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	155.	



--	--	--	--	--	--

The image shows a large rectangular frame. On the right side of the frame, there are four vertical lines that divide the space into five columns. The first column on the left is significantly wider than the other four columns, which are of equal width. The entire frame is empty of text or other markings.

BOUSSOLE. <i>Effet singulier d'un coup de tonnerre sur l'aiguille d'une boussole.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	236.	
— <i>Aiguille de boussole déviée par l'électricité, par M. VIKSRØTH.</i> . . . . .	COL.	T. 11.	190.	
— <i>La boussole peut annoncer une aurore boréale quelques heures avant, par M. VARGINTIN.</i> . . . . .	COL.	T. 11.	190.	
BOUSSOLE ( VARIATION, INCLINAISON, DÉCLINAISON, DE LA ) <i>Voyez AIMANT.</i> . . . . .				
BOUTEILLE. <i>Obs.</i> sur une Bouteille remplie de terre en 1672 & bien bouchée, qui produisit des plantes en 1675, sans avoir communication avec l'air extérieur, par M. HUYGENS. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	130.
— <i>Nouvelles expériences sur quelques espèces de verres dont on fait des bouteilles, par M. GEOFFROY, le cadet.</i> . . . . .	A. D.S.	1724.	382.	H. 47.
— <i>Obs.</i> sur une bouteille vuide bien bouchée, plongée dans la mer à 120 brasses de profondeur & qui fut remplie aux trois-quarts d'une eau considérablement dessalée, par M. D'ACHERY. . . . .	A. D.S.	1725.		H. 6.
— <i>Obs.</i> pour s'assurer si l'eau de la mer pénètre dans une bouteille bouchée lorsqu'elle est plongée à une certaine profondeur, par M. COSSIGNY. . . . .	A. D.S.	1737.		H. 8.
— <i>Obs.</i> sur une bouteille bien bouchée & tenue pendant trois heures à 60 brasses de profondeur dans la mer sans que l'eau y ait pénétré par le bouchon, par M. KRAAFFT. . . . .	A. D.S.	1745.		H. 19.
— <i>Obs.</i> sur des bouteilles d'une fragilité singulière, par M. WOLF. . . . .	A. D.S.	1743.		H. 43.
— <i>Obs.</i> sur les fels que l'on trouve à la surface des bouchons des bouteilles de verre, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 6.	418.	
BOUTURE. <i>Recherches d'une méthode pour faire réussir les boutures &amp; les marcottes, principalement à l'égard des arbres, par M. DUHAMEL.</i> . . . .	A. D.S.	1744.	1.	H. 21.
BRASSE. <i>Vapeur maligne causée par de la brasse mal éteinte, déposée dans une cave où il y avoit beaucoup de salpêtre, &amp; qui occasionna la mort de 7 personnes qui périrent dès qu'elles entrèrent dans cette cave.</i> . . . .	A. D.S.	1710.		H. 17.
BRANCHES. <i>Sur l'affectation de la perpendiculaire remarquable dans toutes les tiges, dans plusieurs racines, &amp; autant qu'il est possible, dans toutes les branches des plantes, par M. DODART.</i> . . . . .	A. D.S.	1700.	47.	H. 61.
— <i>Explication physique de la direction verticale &amp; naturelle des tiges des plantes &amp; des branches des arbres, &amp; de leurs racines, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A. D.S.	1708.	231.	H. 67.
— <i>Obs.</i> sur des racines & branches chargées en terre, par M. TILAS. . . . .	COL.	T. 11.	126.	
— <i>Solution de plusieurs problèmes, où il s'agit de trouver des courbes dont la propriété consiste dans une certaine relation entre leurs branches, exprimée par une équation, donnée par M. CLAIRAUT.</i> . . . . .	A. D.S.	1734.	196.	
— <i>Branche considérable de la veine pulmonaire rejetée par le crachement.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	394.	
BRANCHE-URSINE. <i>Breuvage fermenté fait avec de la branche-ursine, par le Docteur HAGENDORN.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	299.	
BRAS. <i>Obs.</i> sur une épingle nichée dans le bras d'un homme, par M. DUVERNEY. . . . .	A. D.S.	1702.		H. 25.
— <i>Obs.</i> de M. DROUIN sur des pierres tirées de l'épaule, du bras & du péliné. . . . .	COL.	T. 7.	20.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur quelques mouvemens extraordinaires des omoplates & des bras, & sur une nouvelle espèce de muscles, par M. WINSLOW. . . . .	A. D.S.	1723.	69.	
— <i>Remarques sur un enfant nouveau né, dont les bras étoient difformes, par M. PETIT le Médecin.</i> . . . . .	A. D.S.	1733.	1.	H. 27.

BRAS. <i>Obf.</i> sur le relâchement des muscles, des bras & de la tête, par M. MARTIN. . . . .	A.D.S.	1741.	. . . . .	H. 76.
— <i>Mémoire</i> sur les os. Détail d'une maladie singulière pendant laquelle une fille a perdu à différentes fois presque tout l'humérus, 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.
— <i>Obf.</i> sur une carie singulière des deux avant-bras à la suite de la petite vérole, par M. TENON. . . . .	A.D.S.	1770.	. . . . .	H. 54.
— <i>Obf.</i> sur une fièvre quotidienne & particulière du bras droit, par M. ANDRÉ CNOPIELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	166.	
— <i>Obf.</i> sur une daitte au bras qui fut suivie de la mort du malade, par le Docteur DANIEL WINCLER. . . . .	COL.	T. 3.	262.	
— <i>Obf.</i> sur un malade qui avoit le pouls bon du bras droit, & mauvais du bras gauche, par M. BORRICHIUS. . . . .	COL.	T. 7.	157.	
— <i>Danger</i> qu'il y a de saigner les femmes au bras dans le tems de leurs règles, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 7.	226.	
— <i>Obf.</i> sur une liqueur laiteuse qui sortit du bras d'une femme attaquée d'un cancer, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 7.	229.	
— <i>Obf.</i> sur une plaie au bras avec ouverture de l'artère axillaire, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 7.	267.	
— <i>Obf.</i> sur une plaie d'arme à feu à l'avant-bras, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	305.	
— <i>Veine</i> du bras qui s'ouvrit deux fois d'elle-même, par M. WURFFBAIN. . . . .	COL.	T. 7.	499.	
BRAS ( MACHINE ). <i>Cabestan</i> à écrevisses, & cabestan à bras, par M. DE LORME . . . . .	Pr.	T. 5.	M. 7.	
— <i>Bras</i> artificiel, par M. KRIEGSEISSEN. . . . .	MAC.	T. 6.	71.	
BRASSERIE. <i>Description</i> d'une brasserie, par M. BRELIN. . . . .	COL.	T. 11.	423.	
BRASURE. <i>De</i> la manière de braiser le fer, par M. DUHAMEL. <i>Art du Serrurier</i> . . . . .	ART.	. . . . .	18.	
BREBIS. <i>Obf.</i> anatomiques faites sur des ovaires de vaches & de brebis, par M. DUVERNEY le jeune. . . . .	A.D.S.	1701.	184.	H. 43.
— <i>Anatomie</i> d'une brebis qui portoit un fœtus, par M. JEAN MAURICE HOFFMANN. . . . .	COL.	T. 3.	520.	
— <i>Constipation</i> guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. HUNERWOLFF. . . . .	COL.	T. 7.	443.	
— <i>Dissection</i> de deux matrices de brebis, par M. HARTMANN. . . . .	COL.	T. 7.	617.	
BRIDE. <i>De</i> la bride des chevaux de charrette, par M. DE GARSULT. <i>Art du bourrellier</i> . . . . .	ART.	. . . . .	13.	
BRIQUE ( BRIQUETIER ). <i>Voyez</i> l'art du tulleur au mot TULLIER.				
BRISE DE MER. <i>Obf.</i> sur la brisé de mer & les poux. . . . .	COL.	T. 2.	146.	
BRISON. <i>Obf.</i> sur le feu brison ou brison des mines. . . . .	A.D.S.	1763.	. . . . .	H. 3.
BROCHET. <i>Obf.</i> sur la fontaine de Gubard en Angoumois, dans laquelle on trouve des brochets aveugles, & ceux qui sont borgnes, le font tous de l'œil droit, par M. DE MONTALEMBERT. . . . .	A.D.S.	1748.	. . . . .	H. 27.
— <i>Obf.</i> sur le frai du brochet, par M. ARGILLANDER. . . . .	COL.	T. 11.	113.	
BRODERIE. <i>Description</i> de l'art du brodeur, par M. DE ST-AUBIN. <i>Art du brodeur</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

BRODERIE. <i>Des différentes broderies usitées dans plusieurs pays, &amp; de- finition de la broderie. Art du brodeur.</i> . . . . .	ART.	.....	2.	
— <i>De l'état des brodeurs à Paris.</i> . . . . .	ART.	.....	4.	
— <i>Des préparatifs pour broder.</i> . . . . .	ART.	.....	5.	
— <i>De la tente du métier de brodeur.</i> . . . . .	ART.	.....	6.	
— <i>Distribution des étoffes.</i> . . . . .	ART.	.....	9.	
— <i>Des broderies en ronde-bosse.</i> . . . . .	ART.	.....	10.	
— <i>Des broderies en bas-relief.</i> . . . . .	ART.	.....	11.	
— <i>De la broderie en or nué.</i> . . . . .	ART.	.....	12.	
— <i>De la broderie en passé; du passé épargné.</i> . . . . .	ART.	.....	13.	
— <i>De la broderie en guipure.</i> . . . . .	ART.	.....	15.	
— <i>De la broderie en rapport.</i> . . . . .	ART.	.....	16.	
— <i>De la broderie en couchure.</i> . . . . .	ART.	.....	17.	
— <i>De la broderie en gaufrure.</i> . . . . .	ART.	.....	18.	
— <i>De la broderie en satiné.</i> . . . . .	ART.	.....	19.	
— <i>De la broderie en paillettes.</i> . . . . .	ART.	.....	20.	
— <i>De la broderie en taillure.</i> . . . . .	ART.	.....	21.	
— <i>De la broderie en jais.</i> . . . . .	ART.	.....	23.	
— <i>De la broderie en nuances.</i> . . . . .	ART.	.....	23.	
— <i>De la broderie en chenille.</i> . . . . .	ART.	.....	25.	
— <i>De la broderie en laine.</i> . . . . .	ART.	.....	26.	
— <i>De la broderie en tapisserie.</i> . . . . .	ART.	.....	26.	
— <i>De la broderie en chaînette &amp; au tambour.</i> . . . . .	ART.	.....	27.	
— <i>De la broderie du blason.</i> . . . . .	ART.	.....	28.	
— <i>De la broderie en fourrure.</i> . . . . .	ART.	.....	29.	
— <i>De la broderie de Marseille.</i> . . . . .	ART.	.....	29.	
— <i>De la broderie en nœuds.</i> . . . . .	ART.	.....	29.	
— <i>De la broderie en blanc.</i> . . . . .	ART.	.....	30.	
BRONCHIAL. <i>Lettre de M. LEPROTTI à M. BECCARI, sur un anévrisme de l'artère bronchiale, avec des observations sur le trou de la mem- brane du tympan, &amp; sur la valvule du colon.</i> . . . . .	CÔL.	T. 10.	518.	
— <i>Seconde lettre sur le même sujet.</i> . . . . .	CÔL.	T. 10.	524.	
BRONCHIQUE. <i>Obsf. sur les vaisseaux bronchiques, par M. GUSZ.</i> . . . . .	S. E.	T. 1.	290.	
BRONCHOCELE. <i>Obsf. sur le bronchocele, par le Docteur JEAN DE MARALTUS.</i> . . . . .	CÔL.	T. 3.	620.	
BROUILLARD. <i>Obsf. des brouillards qu'il y a eu à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCÔRELLE.</i>	S. E.	T. 4.	112.	
BRUIT. (MÉDECINE). <i>Obsf. sur une maladie singulière occasionnée par des chagrins, &amp; guérie par le bruit inattendu d'un coup de fusil, par M. LIEUTAUD.</i> . . . . .	A. D. S.	1752.	.....	H. 73.
— <i>Le grand bruit contraire à l'incubation, par M. CHRETIEN FRÉDÉRIC GARMAN.</i> . . . . .	CÔL.	T. 3.	25.	

BRUIT (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur un bruit qui se faisoit entendre dans l'abdomen, par M. REISELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	611.	
— <i>Epilepsie</i> occasionnée par un grand bruit, par M. LEDELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	625.	
BRUIT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur un tourbillon de feu roulant sur terre avec un bruit terrible, par M. DE BOCANSREY. . . . .	A.D.S.	1725.		H. 5.
— <i>Extrait</i> d'une lettre écrite de Rieux, sur le bruit du canon qui battoit Roses & Gironne. . . . .	COL.	T. 6.	254.	
— <i>Bruits</i> entendus dans l'air, par M. GAR. VESTBERG, Prêtre . . . . .	COL.	T. 11.	14.	
BRULIS. <i>Obs.</i> sur l'usage où l'on est en Suède de brûler les taillis, par M. IAGGOR. . . . .	COL.	T. 11.	352.	
BRULURES. <i>Obs.</i> sur des guérisons faites par des brûlures. . . . .	A.D.S.	1708.		H. 46.
— <i>Obs.</i> sur une brûlure produite par la rupture d'une alambic, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	321.	
BRUNELLE de Portugal à grande fleur, par M. DODART. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 4.	569.
BRUYÈRE. <i>Obs.</i> sur les baies d'une espèce de bruyère, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	224.	
BRÛNE. <i>Analyse</i> de la brune, par M. BOURDELIN. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	242.
BUBALE. <i>Description</i> anatomique du bubale, par M. PERRAULT. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 3.	206.
BUCCIN. <i>Distribution</i> méthodique des coquillages, & description particulière d'une espèce de buccin ou de limaçun terrestre, par M. D'AUBENTON. . . . .	A.D.S.	1743.		H. 45.
BUFFET. <i>Buffet</i> pour un cabinet de curiosités, par M. GUYOT. . . . .	MAC.	T. 6.	169.	
— BUÛLE. <i>Obs.</i> sur un serpent des Indes Orientales, qui dévore un buïfle sauvage tout entier, par M. ANDRÉ CLEYERUS. . . . .	COL.	T. 3.	533.	
BUGLOSSUM ECHIOIDES. <i>Obs.</i> sur le <i>buglossum echioides indicum convolvuli carulei minoris folio</i> , par M. JACQUES BREYNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	218.	
BUIS. <i>Obs.</i> sur la propriété que le buis a de faire croître les cheveux, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS. . . . .	COL.	T. 3.	582.	
BULLE. <i>Comment</i> se forment les bulles d'air dans la glace, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	314.
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Mémoire</i> sur la cause des bulles qui se trouvent dans le verre, par M. BOSQ D'ANTIC. C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 4.	553.	
— <i>Lettre</i> sur les bulles d'air qui se trouvent dans les vaisseaux sanguins de la tortue, par M. RÉDI. . . . .	COL.	T. 4.	586.	
BUTOR. <i>Anatomie</i> du butor, par M. JEAN DE MURALTO. . . . .	COL.	T. 3.	539.	





--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

## C A A

C A A - A P I A. <i>Extrait des descriptions que PISON &amp; MARGRAVIUS ont données du Caa-apia &amp; confrontation des racines de caa-apia &amp; 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.</i>	A. D. S.	1700.	134.	H. 69.
CAATCHU. <i>Obs.</i> sur le caatchu, par M. ORTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	452.	
CABESTAN. <i>Discours</i> sur le cabestan, par M. JEAN BERNOULLI, fils.	Pr.	T. 5.	M. 1.	
— <i>Dissertation</i> sur la meilleure construction du cabestan.	Pr.	T. 5.	M. 2.	
— <i>Dissertation</i> sur l'usage meilleur & plus commode du cabestan, par M. JEAN POLEN.	Pr.	T. 5.	M. 3.	
— <i>Recherche</i> de la meilleure construction du cabestan, par M. LUDOR.	Pr.	T. 5.	M. 4.	
— <i>Mém.</i> sur le cabestan, par M. DE PONTIS.	Pr.	T. 5.	M. 5.	
— <i>Recueil</i> de différentes expériences, essais & raisonnemens sur la meilleure construction du cabestan, par M. FENEL.	Pr.	T. 5.	M. 6.	
— <i>Cabestan</i> à écrevisse & cabestan à bras, par M. DE LORME.	Pr.	T. 5.	M. 7.	
— <i>Cabestan</i> pour l'usage des vaisseaux, par M. DE LA MAGDELAINE.	MAC.	T. 2.	3.	
— <i>Cabestan</i> à lanterne, par M. DE BOURGES.	MAC.	T. 2.	7.	
CABLES. <i>Machine</i> pour empêcher que les gros cables des ancres ne soient facilement rompus, par M. PERRAULT.	MAC.	T. 1.	45.	
— <i>Moyen</i> d'arrêter & de lâcher aisément les cables sur lesquels on tire, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 1.	287.
CACAOTIER. <i>Description</i> & culture du cacaoier.	COL.	T. 4.	35.	
CACHALOT. <i>Obs.</i> sur un cachalot échoué près de Bayonne, par M. DESPELETTI.	A. D. S.	1741.		H. 26.
CACHIXIE. <i>Obs.</i> sur une cachexie incurable, par M. le Docteur JEAN LICHELIUS.	COL.	T. 3.	566.	
CACHOU. <i>Obs.</i> & analyses du cachou, par M. BOULDUK.	A. D. S.	1709.	227.	
— <i>Histoire</i> du cachou, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1720.	340.	
— <i>Obs.</i> sur le cachou employé avec succès dans un flux d'urine continu, par le Docteur GEORGE WOLFGANG-WIDEL.	COL.	T. 3.	63.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu balsamique & vulnérable du cachou, par le Docteur EHRENFRIEDIUS AGENDORNIUS.	COL.	T. 3.	256.	
— <i>Obs.</i> sur le cachou, par M. ANDRÉ CLYVERUS.	COL.	T. 3.	648.	
CADAVRE. <i>Ouverture</i> du cadavre d'un homme mort subitement.	COL.	T. 1.	312.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre du Docteur DURSTON, ou il rend compte de ce qui l'a empêché d'ouvrir le cadavre d'Elisabeth Trevers.	COL.	T. 2.	218.	
— <i>Obs.</i> faites à l'ouverture d'un cadavre, par le Docteur TYSON.	COL.	T. 2.	539.	
— <i>Obs.</i> faites à l'ouverture du corps d'un homme, par le Docteur ALARD HERMAN CUMMEN.	COL.	T. 3.	133.	
— <i>Obs.</i> sur la dissection du cadavre d'un homme, par le Docteur JEAN-GEORGE VOLKAMER.	COL.	T. 3.	264.	

CADAVRE. Vomissement de plus de quarante livres de mucofité cortompue femblable à de la poix liquide, lequel fut fuit de la mort du malade; & fut une conformation intérieure fort extraordinaire qu'on découvrit en difléquant fon cadavre, par le Docteur CLAUDERUS. . . . .	COL.	T. 3.	697.	
— Os d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. BERNARD VALENTINI.	COL.	T. 6.	315.	
— <i>Obf.</i> fur une méthode d'embaumer les cadavres fans leur ôter les entrailles, par M. GABRIEL CLAUDERUS. . . . .	COL.	T. 6.	317.	
— <i>Difféction</i> d'une femme qui avoit été décapitée, par le Docteur W'EFFER.	COL.	T. 7.	525.	
— <i>Difféction</i> d'un cadavre où il ne fe trouva prefque point de fang, par M. REISELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	612.	
CADRAN. De la pratique des grands cadrans par le calcul, & de leurs préparations, par M. PICARD. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	183.
— <i>Obf.</i> fur l'ombre qu'une plaque ronde expofée au foleil fait fur un plan parallèle à la plaque, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	185.
— <i>Problème.</i> Trouver le pied du ftyle pour un cadran, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	187.
— <i>Problème.</i> Trouver l'inclinaifon da mur ou du plan du cadran à l'égard de l'horifon, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	189.
— <i>Problème.</i> Trouver la ligne verticale pour un cadran. <i>Prem. partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	189.
— <i>Problème.</i> Trouver par observation la ligne foustylaire pour un cadran, par M. PICARD. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	191.
— <i>Problème.</i> Trouver par observation la hauteur du pôle fur le plan, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	191.
— <i>Problème.</i> Deux points d'ombre étant donnés par observation, trouver la hauteur du pôle fur le plan du cadran & la ligne foustylaire, fuppofé la déclinaifon du Soleil, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	193.
— <i>Problème.</i> La ligne foustylaire & un point d'ombre étant donnés, trouver la hauteur du pôle fur le plan du cadran, fuppofé qu'on fache la déclinaifon du Soleil, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	196.
— <i>Problème.</i> La hauteur du pôle fur le plan, un point d'ombre & la déclinaifon du Soleil étant donnés, trouver l'angle qui fait la foustylaire avec la ligne de l'ombre d'un cadran, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	197.
— <i>Problème.</i> L'angle de la foustylaire avec la verticale, la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaifon du plan, s'il y en a, étant donnés, trouver la hauteur du pôle fur le plan, la différence des méridiens & la déclinaifon du plan du cadran, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	198.
— <i>Problème.</i> La plus courte ombre ou la hauteur du pôle fur le plan, la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaifon du plan étant donnés, trouver la foustylaire, la différence des méridiens & la déclinaifon du plan, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	200.
— <i>Problème.</i> Un point d'ombre, la déclinaifon du Soleil, la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaifon du plan étant donnés, trouver la hauteur du pôle fur le plan, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	201.
— <i>Problème.</i> Par l'observation du Soleil, qui eft faire lorsqu'il rafe le plan; trouver la déclinaifon du plan, fuppofé que l'on fache la déclinaifon du Soleil, la hauteur du pôle du lieu & la déclinaifon du plan, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	205.
— <i>Problème.</i> La déclinaifon du plan étant donnée, trouver la hauteur du pôle fur le plan, la ligne foustylaire & la différence des méridiens fuppofé la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaifon du plan, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	208.

The image shows a large rectangular frame with a double-line border. On the right side of the frame, there are four vertical lines that define the columns of a table. The rest of the frame is empty.

--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CADRAN. <i>Problème.</i> La déclinaison du plan & son inclinaison étant données, trouver l'obliquité de la ligne méridienne, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	209.
— <i>Problème.</i> La différence des méridiens étant donnée, trouver l'heure de la fontylaire, par le même. <i>Première partie.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	210.
— <i>Problème.</i> La hauteur du pôle étant donnée, trouver la moitié du plus grand jour, par le même. <i>Première partie.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	210.
— <i>Problème.</i> Déterminer les heures qui doivent être marquées sur un plan donné, par le même. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	211.
— <i>Du calcul des heures astronomiques pour un cadran, par le même. Première partie.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	214.
— <i>Du calcul des arcs des signes pour un cadran, par le même. Prem. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	223.
— <i>Manière universelle pour faire des cadrans solaires, par M. DE LA HIRI.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	444.
— <i>Instrument pour avoir l'ombre juste du Soleil pour la construction des cadrans, par M. PARENT.</i> . . . . .	A. D. S.	1701.	. . . . .	H. 116.
— <i>Analogies pour les angles faits au centre des cadrans solaires, tant horizontaux, verticaux, que déclinaux inclinés, démontrées par l'analyse des triangles rectilignes, par M. DE CLAPIÈS.</i> . . . . .	A. D. S.	1707.	569.	
— <i>Obs. sur un instrument dans lequel on réunit celui du quartier de réduction, du cadran solaire horizontal au vertical méridional, pour trouver la méridienne &amp; la déclinaison de l'aiguille, par M. DE MEAN.</i> . . . . .	A. D. S.	1731.	. . . . .	H. 92.
— <i>Obs. sur un cadran vertical, présenté par M. DE GENSANNE.</i> . . . . .	A. D. S.	1736.	. . . . .	H. 120.
— <i>Obs. sur des cadrans en émail pour les pendules hygromètres &amp; les baromètres, par M. DUPONT.</i> . . . . .	A. D. S.	1755.	. . . . .	H. 138.
— <i>Problème de gnomonique.</i> Tracer un cadran analemmatique azimuthal, horizontal, elliptique, dont le style soit une ligne verticale inclinée, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1757.	483.	
— <i>Obs. sur un cadran ou équation mobile, par M. BRESTA, Horloger.</i> . . . . .	A. D. S.	1770.	. . . . .	H. 115.
— <i>Manière de monter les globes, pour qu'ils puissent servir de cadran. par le père BERTIER, de l'Oratoire.</i> . . . . .	A. D. S.	1770.	. . . . .	H. 117.
CADRAN (BAROMÈTRE A). <i>Nouvelle construction d'un baromètre circulaire, plus aisée à exécuter que celui qui est décrit dans la micrographie.</i> . . . . .	COL.	T. 2.	38.	
CADRATURE. <i>Nouvelle cadrature de sonnerie pour les pendules à quatre parties, par M. RIDROT.</i> . . . . .	A. D. S.	1758.	. . . . .	H. 103.
CADOUCAIE. <i>De la nature du chayaver &amp; du cadoucaie, par M. l'Abbé DE MAZEAS.</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	4.	
CAFÉ. <i>Analyse du grain de café, par M. BOURDELIN.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	6.
— <i>Un homme tombé en apoplexie, en a été tiré par plusieurs lavemens de café.</i> . . . . .	A. D. S.	1702.	. . . . .	H. 29.
— <i>Histoire du café, par M. DE JUSSIEU.</i> . . . . .	A. D. S.	1713.	291.	
— <i>Obs. sur le café de l'île de Bourbon, par M. GAUDRON.</i> . . . . .	A. D. S.	1716.	. . . . .	H. 34.
CAILLE-LAIT. <i>Desc. de deux espèces de caille-lait, par M. DE JUSSIEU.</i> . . . . .	A. D. S.	1714.	378.	
— <i>Obs. sur les effets de la poudre de la racine du caille-lait donnée à une lapine pleine dont le lait fut coloré en rose assez vif &amp; les os des petits également colorés sans que ceux de la mère eussent changé de couleur, par M. GUETTARD.</i> . . . . .	A. D. S.	1747.	. . . . .	H. 57.

CAILLOT. <i>Mémoire</i> sur la manière d'arrêter les hémorragies , contenant deux observations qui prouvent que le sang s'arrête par un caillot , par M. PETIT. . . . .	A. D.S.	1732.	388.	
CAILLOU. <i>Obsf.</i> sur le caillou & le marbre qui , exposés séparément au miroir ardent du Palais - Royal , se calcinent , & qui mis en poudre & mêlés ensemble se fondent , par M. HOMBERG. . . . .	A. D.S.	1705.	. . . .	H. 66.
— <i>Obsf.</i> sur la nature & la formation des cailloux , par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D.S.	1721.	255.	H. 12.
— <i>Obsf.</i> sur la rondeur que semblent affecter certaines espèces de pierres & entr'autres sur celles qu'affectent les cailloux , par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1723.	273.	H. 9.
— <i>Obsf.</i> sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou , par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1736.	391.	
— <i>Manière</i> de faire un caillou artificiel , par M. BASIN. . . . .	A. D.S.	1739.	. . . .	H. 1.
— <i>Plantes</i> qui croissent sur des cailloux , par M. OLAUS BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 4.	210.	
— <i>Orchis</i> à quatre bulbes ; singularités observées dans cette plante , & dans un caillou , par <i>le même.</i> . . . .	COL.	T. 4.	211.	
— <i>Obsf.</i> sur des cailloux triangulaires de l'Isle d'Anhold , par <i>le même.</i> . . . .	COL.	T. 4.	333.	
— <i>Obsf.</i> sur des espèces de diamans enfermés dans des cailloux , par <i>le même.</i> . . . .	COL.	T. 4.	348.	
CALAIS. <i>Nouvellet</i> mesure du Pas de Calais , par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	221.
CALAMINE. <i>Analyse</i> de la pierre calaminaire du Comté de Sommerlé , & de celle du Comté de Nottingham , par M. SAGE. . . . .	A. D.S.	1770.	15.	H. 61.
— <i>Traité</i> de la calamine , par M. GALON. <i>Art du cuivre rouge converti en laiton.</i> . . . .	ART.	. . . .	4.	
— <i>Extrait</i> de ce que M. Swedenborg a rapporté sur la calamine & sur la conversion de cuivre en laiton , par M. DUHAMEL. <i>Art du cuivre rouge changé en laiton.</i> . . . .	ART.	. . . .	45.	
— <i>De</i> la pierre calaminaire d'Aix-la-Chapelle. . . . .	ART.	. . . .	45.	
— <i>De</i> la pierre calaminaire d'Angleterre. . . . .	ART.	. . . .	46.	
— <i>De</i> la pierre calaminaire de Goslar , de Saxe & de plusieurs autres endroits. . . . .	ART.	. . . .	47.	
CALCAIRE. <i>Obsf.</i> du verre fait avec l'ardoise , la terre calcaire & le quartz , par M. PSILANDERHIELM. . . . .	A. D.S.	1737.	. . . .	H. 62.
— <i>Mémoire</i> sur les stalactites. Des stalactites calcaires , par M. GULTTARD. . . . .	A. D.S.	1754.	57.	
— <i>Suite.</i> . . . . .	A. D.S.	1754.	131.	
— <i>Mémoire</i> sur les argiles & sur la fusibilité de cette espèce de terre , avec les terres calcaires , par M. MACQUER. . . . .	A. D.S.	1758.	155.	H. 57.
— <i>Obsf.</i> sur des pierres calcaires couvertes d'efflorescences salines , par M. PERRONET. . . . .	A. D.S.	1766.	. . . .	H. 36.
CALCINATION. <i>Expériences</i> de l'augmentation du poids de certaines matières par la calcination , par M. DUCLOS. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	14.
— <i>Obsf.</i> sur la calcination de la pierre de griffelle qu'on trouve sur les bords du canal d'Orléans , par M. DUHAMEL. . . . .	A. D.S.	1748.	. . . .	H. 69.
— <i>Obsf.</i> sur la calcination de l'or & de l'argent. <i>Appendix.</i> . . . .	COL.	T. 8.	84.	
CALCUL (ASTRONOMIE). <i>Du</i> calcul des heures astronomiques pour un cadran , par M. PICARD. <i>Première partie.</i> . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	214.
— <i>Du</i> calcul des arcs des signes pour un cadran , par <i>le même.</i> <i>Prem. partie.</i> . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	223.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CAI CUIS (ASTRONOMIE). <i>Mémoire</i> sur les interpolations, ou sur l'usage des différentes secondes, troisièmes, &c. dans les calculs astronomiques, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1761.	125.	
— <i>Analyse</i> de l'exposition du calcul astronomique, publiée par le même.	A. D. S.	1762.	. . . .	H. 136.
— <i>Obs.</i> 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, déduits de ces observations, par M. DE LISLE. . . . .	A. D. S.	1758	134.	H. 82.
— <i>Mémoire</i> 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 LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1756.	364.	H. 96.
— <i>Obs.</i> & calcul de l'immersion de l'étoile $\delta$ du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. JEURAT. . . . .	A. D. S.	1766.	417.	
— <i>Méthode</i> exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une éclipse de Soleil dans un tems donné, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. . . . .	A. D. S.	1724.	182.	H. 74.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle méthode de calculer rigoureusement les éclipses de Soleil, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1763.	426.	H. 100.
— <i>Obs.</i> & calcul de l'éclipse du 5 Août 1766, par M. JEURAT. . . . .	A. D. S.	1766.	407.	
— <i>Obs.</i> d'une immersion du premier satellite de Jupiter, qui a anticipé de 8' 5'', le calcul fondé sur les tables, par M. LE MONNIER le fils.	A. D. S.	1747.	362.	
— <i>Obs.</i> & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par M. JEURAT. . . . .	A. D. S.	1768.	91.	
CALCUL (GÉOMÉTRIE). <i>Traité</i> du calcul des différences finies, par M. NICOLE. . . . .	A. D. S.	1717.	7.	H. 38.
— <i>Seconde</i> partie des différences finies, par le même. . . . .	A. D. S.	1723.	20.	H. 42.
— <i>Seconde</i> section de la seconde partie du calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même.	A. D. S.	1723.	181.	H. 42.
— <i>Addition</i> aux deux mémoires sur le calcul des différences finies, imprimées l'année dernière, par le même. . . . .	A. D. S.	1724.	138.	
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle méthode pour les calculs arithmétiques, par M. DE TRAYTORS. . . . .	A. D. S.	1717.	. . . .	H. 42.
— <i>Remarques</i> sur ce qu'on a donné jusqu'ici de solutions des problèmes sur 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 BERNOULLI, Professeur à Basse.	A. D. S.	1718.	100.	H. 48.
— <i>Mém.</i> sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus & sur le <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul, par M. DE LAGNY. . . . .	A. D. S.	1729.	14.	
— <i>Calcul</i> des différences dans la trigonométrie sphérique, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1741.	238.	H. 115.
— <i>Obs.</i> 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. . . . .	A. D. S.	1744.	191.	
— <i>Instrument</i> pour résoudre sans calcul les problèmes ordinaires de trigonométrie, par M. BOUFFERS. . . . .	A. D. S.	1758.	. . . .	H. 101.
— <i>Mém.</i> sur la manière de calculer l'équation des tems, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1762.	131.	H. 120.

CALCUL (INTÉGRAL). <i>Nouveau calcul différentiel &amp; intégral, réduit à l'expression sensible des nombres naturels, par M. DE LAGNY.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	305.
— <i>Obs. sur les calculs intégral &amp; différentiel, par M. CARRÉ.</i> . . . . .	A. D. S.	1700.	. . . . .	H. 102.
— <i>Solution d'un problème concernant le calcul intégral, avec quelques abrégés par rapport à ce calcul, par M. BERNOULLI.</i> . . . . .	A. D. S.	1702.	289.	H. 61.
— <i>Recherches générales sur le calcul intégral, par M. CLAIRAUT.</i> . . . . .	A. D. S.	1739.	425.	
— <i>Précis du traité du calcul intégral, pour servir de suite à l'analyse des infiniment petits de M. le Marquis de l'Hopital, par M. DE BOUGAINVILLE le jeune.</i> . . . . .	A. D. S.	1754.	. . . . .	H. 96.
— <i>Analyse du traité du calcul intégral, publié par M. DE CONDORCET.</i> . . . . .	A. D. S.	1765.	. . . . .	H. 54.
— <i>Recherches sur le calcul intégral, par M. D'ALEMBERT.</i> . . . . .	A. D. S.	1767.	573.	
— <i>Recherches sur le calcul intégral, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1769.	73.	
CALCUL (MÉCANIQUE). <i>Nouvelle méthode pour connoître &amp; déterminer l'effort de toutes sortes de machines mues par un courant ou une chute 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.</i> . . . . .	A. D. S.	1725.	78.	H. 80.
— <i>Théorie de la vis d'Archimède, avec le calcul de l'effet de cette machine, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1736.	173.	H. 110.
— <i>Obs. sur un instrument par le moyen duquel on peut prendre les angles &amp; faire les calculs arithmétiques, par M. CLAIRAUT.</i> . . . . .	A. D. S.	1727.	. . . . .	H. 142.
CALCUL (ou concrétions pierreuses, ou pierres formées dans l'homme ou dans l'animal). . . . .				
CALCULS (PHYSIQUE-MÉDECINE). <i>Recherches sur la nature des pierres ou calculs qui se forment dans le corps des hommes &amp; dans celui des animaux, par M. TENON.</i> . . . . .	A. D. S.	1764.	374.	H. 47.
— <i>Obs. sur la formation des pierres dans la terre &amp; dans le corps des animaux, par M. OLAUS BORRICHIUS.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	341.	
— <i>Ext. d'un traité du Docteur FRÉDÉRIC SLARE sur le calcul du corps humain.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	59.	
— <i>Recherches sur la formation des calculs ou concrétions graveleuses dans le corps humain, à l'occasion d'une pierre sortie par un abcès percé dans les hypocondres, par M. ELLER. Discours préliminaire, p. 29.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	85.	
— <i>Nouvel instrument pour extraire le calcul de la vessie, par M. CUSSET.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	72.
— <i>Obs. anatomiques sur des calculs trouvés dans les différentes parties du corps humain, par M. MECKEL. Discours préliminaire, page 1. Appendix, page 1.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	1.	
CALCUL (CHYMIE, MÉDECINE). <i>Exp. sur les sels tirés des calculs de la vessie, par M. BOULDUQ.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	209.
— <i>De la dissolution des pierres de la vessie dans les eaux communes, par M. LITRE.</i> . . . . .	A. D. S.	1720.	436.	H. 23.
— <i>Effets de l'acide nitreux sur les calculs de l'homme &amp; des animaux, par M. TENON.</i> . . . . .	A. D. S.	1764.	. . . . .	H. 49.
— <i>Effets de l'acide vitriolique sur les calculs de l'homme &amp; des animaux, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1764.	. . . . .	H. 50.
— <i>Obs. chimiques &amp; médicinales sur les calculs, la bile &amp; la goutte, par M. MICHEL BEHM.</i> . . . . .	COL.	T. 2.	129.	
— <i>Obs. sur le remède anglois pour la pierre, par M. GEOFEROY.</i> . . . . .	A. D. S.	1739.	275.	H. 21.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CALCUL ( CHYMIE-MÉDECINE ). <i>Addition</i> au mémoire sur le remède de Mlle Stephens pour la pierre , par M. GEOFFROY. . . . .	A. D.S.	1739.	441.	H. 21.
— <i>Examen</i> des remèdes de Mlle Stephens pour la pierre , par M. MORAND. . . . .	A. D.S.	1740.	177.	
— <i>Obs.</i> sur les remèdes de Mlle Stephens pour la pierre , second mémoire , par le même. . . . .	A. D.S.	1741.	123.	
— <i>Recueil</i> d'expériences & d'observations sur le calcul & sur le remède de Mlle Stephens , par le même. . . . .	A. D.S.	1742.	.....	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur les effets du remède de Mlle Stephens contre le calcul , par M. GEOFFROY. . . . .	A. D.S.	1743.	.....	H. 99.
— <i>Obs.</i> sur les effets du remède de Mlle Stephens sur le calcul. . . . .	A. D.S.	1757.	.....	H. 30.
— <i>Desc.</i> du haricot de Chine utile contre la pierre & le gravier , par M. LINNÉ. . . . .	COL.	T. 11.	296.	
— <i>Effets</i> des passions dans deux malades attaqués de la pierre , par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	264.	
— <i>Calcul</i> humain formé hors du corps , par M. BRECHTFELD. . . . .	COL.	T. 7.	275.	
— <i>Obs.</i> sur un remède qu'un charlatan donna à une femme grosse pour la pierre & qui la fit mourir , par M. KOLICHEN. . . . .	COL.	T. 7.	382.	
— <i>Obs.</i> sur un homme mort de la pierre , par M. LEDELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	626.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie dont les symptômes étoient les mêmes que ceux de la pierre , par M. PREUSS. . . . .	COL.	T. 7.	664.	
— <i>Examen</i> de différens calculs , par le Docteur TRÉDÉRIC SCLARE. . . . .	COL.	T. 7.	105.	
— <i>Dénombrement</i> des opérations faites par M. LE CAT , par la taille latérale. . . . .	A. D.S.	1766.	.....	H. 59.
— <i>Obs.</i> sur des vers & des pierres sortis de diverses parties du corps , par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	315.	
<i>Calculs dans les différentes parties du corps humain.</i>				
CALCUL ( RENDU PAR L'ANUS ). <i>Obs.</i> sur un calcul rendu par l'anus , par M. MOREAU. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	91.
— <i>Obs.</i> sur des pierres rendues par le fondement , par le Docteur SAMTHREAPLAND. . . . .	COL.	T. 7.	88.	
— <i>Pierres</i> rendues par le fondement & observations sur les calculs , par le Docteur KONIG. . . . .	COL.	T. 7.	103.	
— <i>Pierre</i> rendue avec les matières fécales , par M. BRECHTFELD. . . . .	COL.	T. 7.	178.	
— <i>Obs.</i> sur des pierres de la vésicule du fiel rendues par le fondement , par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	366.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique. . . . .	COL.	T. 7.	397.	
CALCUL ( BILIAIRES ). <i>Obs.</i> sur des calculs biliaires qui n'avoient occasionné aucune douleur qu'on pût rapporter à la vésicule du fiel , par M. HOUSSET. . . . .	A. D.S.	1769.	.....	H. 43.
— <i>Obs.</i> sur quatre calculs biliaires , sur plusieurs ruptures du cœur & sur-tout du ventricule gauche , par M. PORTAL. . . . .	A. D.S.	1770.	.....	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée dans la vésicule biliaire d'une femme , par M. CHARLES RAYGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	194.	
— <i>Obs.</i> sur des calculs biliaires trouvés dans la vésicule du fiel , & dans l'épaisseur de ses membranes , par M. D. G. GALEATI. . . . .	COL.	T. 10.	416.	

CALCUL ( DANS LE CERVEAU ). <i>Pierre trouvée dans le cerveau</i> , par M. GANTHERUS-CHRISTOPHE SCHLLHAMMERUS. . . . .	COL.	T. 3.	514.	
— <i>Obs.</i> 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 MERCKLIN. . . . .	COL.	T. 3.	330.	
CALCUL ( DANS LE CANAL CYSTIQUE ). <i>Obs.</i> sur le canal cystique rempli de calcul, par M. DUVERNEY. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	56.
CALCUL ( DANS LE FIEL ). <i>Obs.</i> sur des pierres de fiel singulières, par M. MORAND. . . . .	A. D.S.	1741.	261.	
— <i>Obs.</i> sur une grande quantité de pierres dans la vésicule du fiel, par M. CHRÉT. MENTZELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	437.	
— <i>Obs.</i> sur un calcul dans le fiel, par M. SOYE. . . . .	COL.	T. 7.	30.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie de poitrine, accompagnée d'abcès au foie, & d'une grosse pierre dans la vésicule du fiel, par M. FRANCUS. . . . .	COL.	T. 7.	473.	
CALCUL ( DANS LE FOIE ). <i>Obs.</i> anatomiques sur un abcès 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 bassinet; sur une jonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. TYSON. . . . .	COL.	T. 2.	487.	
— <i>Obs.</i> sur un petit sac membraneux rempli de petits calculs attachés au foie, par M. GODEFROY-SAMUEL POLISIUS. . . . .	COL.	T. 3.	398.	
CALCUL ( DANS L'HYPONCONDRE ). <i>Obs.</i> sur une pierre sortie d'un ulcère à l'hypocondre gauche, par M. J. LOUIS HANNEMAN. . . . .	COL.	T. 7.	424.	
— <i>Abscès</i> 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. TACONI. . . . .	COL.	T. 10.	39.	
CALCUL ( DANS LES INTESTINS ). <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée dans les intestins, par M. LEMERY. . . . .	A. D.S.	1704.	. . . .	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur un calcul intestinal qui bouchoit le canal des intestins, par M. MECKEL. <i>Appendix</i> , p. 29. . . . .	COL.	T. 9.	416.	
CALCUL ( SOUS LA LANGUE ). <i>Pierre formée sous la langue &amp; tirée avec succès</i> , par M. SIMON SCHULTZIUS. . . . .	COL.	T. 3.	97.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée sous la langue, par M. SAMUEL LEDELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	412.	
CALCUL ( DANS L'ÉPAULE ). <i>Obs.</i> de M. DROUIN sur les pierres tirées de l'épaule, du bras & du péricrâne. . . . .	COL.	T. 7.	20.	
CALCUL ( DANS LA MATRICE ). <i>Obs.</i> sur de très-grosses pierres trouvées dans le méntère & le pancréas d'une femme, par M. ABRAHAM-GEORGE MERCKLIN. . . . .	COL.	T. 3.	330.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée dans la matrice d'une petite fille de cinq ans, par M. ANDRÉ CNOEFFELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	211.	
CALCUL ( DANS LE NEZ ). <i>Obs.</i> sur une pierre qui s'étoit formée dans le nez d'une femme, par le Docteur GABRIEL CLAUDERUS. . . . .	COL.	T. 3.	609.	
CALCUL ( DANS L'ŒIL ). <i>Extrait</i> de deux lettres de M. D'EMERY, Médecin de Bordeaux, sur des pierres sorties de l'œil. . . . .	COL.	T. 1.	282.	
CALCUL ( DANS L'OREILLE ). <i>Obs.</i> sur des pierres sorties par l'oreille, par M. MULLER. . . . .	COL.	T. 7.	464.	
CALCUL ( DANS LES OVAIRES ). <i>Pierres de la couleur d'ambre jaune</i> , trouvées dans les ovaires d'une femme, par M. MERI. . . . .	A. D.S.	1701.	. . . .	H. 51.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CALCUL ( DANS LE POUMON ). <i>Obs.</i> sur le calcul du poumon , occasionné par de la chaux vive , par le Docteur GEORGE WOLFGANG-WIDFL.	COL.	T. 3.	101.	
— Pierre rejetée du poumon en toussant , par M. J. H. BRICHTFELD.	COL.	T. 7.	177.	
— Pierre piliforme sortie par l'expectoration , par M. PAULINI . . .	COL.	T. 7.	506.	
— Pierres rendues par l'expectoration , par le vomissement & par les selles , par M. LENTILIUS. . . . .	COL.	T. 7.	659.	
CALCUL ( DANS LES REINS ). <i>Pierres</i> trouvées dans les reins , par M. CHR. KIRBY. . . . .	COL.	T. 2.	324.	
— <i>Obs.</i> sur un rein droit d'une femme , monstrueux par sa grosseur , dont elle rendit quelques portions par les urines , & dont le rein gauche contenoit une pierre d'un volume extraordinaire , par M. GEORGE SIGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	169.	
CALCUL ( DANS LE SCROTUM ). <i>Obs.</i> sur un calcul de la grosseur d'un œuf de poule , trouvé dans le scrotum d'un homme , par M. MÉRY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	186.
— <i>Obs.</i> sur une pierre sortie du scrotum , par M. J. ZEMAN. . . . .	COL.	T. 7.	254.	
— <i>Calculs</i> en forme de pois rendus librement par le périée , par M. NICOLAS PICHLIN. . . . .	COL.	T. 3.	373.	
CALCUL ( DANS LA TRACHÉE-ARTÈRE ). <i>Obs.</i> sur des calculs de la trachée-artère , qui causoient une toux violente , par M. J. SCHMID. . .	COL.	T. 3.	384.	
CALCUL ( QUI BOUCHOIT L'URETÈRE ). <i>Obs.</i> sur un calcul qui fermoit le canal de l'uretère , par M. DUVERNEY. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	132.
— <i>Obs.</i> sur un homme sujet au calcul qui rendit par l'urètre pendant quatre jours & quatre nuits du sang coagulé , par M. TRONCHIN. . .	A.D.S.	1735.	. . . .	18.
— <i>Obs.</i> sur un calcul trouvé dans l'urètre , par M. GAILLARD. . . . .	COL.	T. 7.	29.	
— <i>Obs.</i> sur des pierres engagées dans l'urètre , par M. BARTHOLIN. . .	COL.	T. 7.	325.	
— <i>Obs.</i> sur un engorgement de l'urètre par du gravier , qui causa la mort du malade , par le Docteur J. SCHMID. . . . .	COL.	T. 3.	351.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée dans l'utérus. . . . .	COL.	T. 7.	406.	
CALCUL ( DANS LA VESSIE ). <i>Pierre</i> trouvée dans la vessie d'une cavale.	A.D.S.	1700.	. . . .	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur un homme qui en se baissant rendit une pierre de la grosseur d'une olive , par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1701.	. . . .	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur douze pierres tirées à un Italien , par M. DODART. . . . .	A.D.S.	1701.	. . . .	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur deux pierres trouvées dans les parois de la vessie d'un garçon de vingt ans , par M. LITRE. . . . .	A.D.S.	1702.	26.	H. 22.
— <i>Relation</i> d'une grande quantité de calculs trouvés dans une vessie.	COL.	T. 2.	90.	
— <i>Obs.</i> sur des pierres d'un volume très-considérable rendues par une femme , par le Docteur GEORGE GARDEN. . . . .	COL.	T. 2.	462.	
— <i>Très-grosse</i> pierre tirée d'une vessie. . . . .	COL.	T. 2.	518.	
— <i>Obs.</i> sur un grand nombre de pierres rendues par une femme , par le Docteur SIGISMOND KONIG. . . . .	COL.	T. 2.	526.	
— <i>Pierre</i> rendue par la voie des urines. . . . .	COL.	T. 7.	103.	
— <i>Desc.</i> d'une grosse pierre rendue par une femme de Dublin , par le Docteur MOLYNEUX. . . . .	COL.	T. 7.	123.	
— <i>Obs.</i> sur plusieurs pierres trouvées dans la vessie d'un chien , par M. SIMON GIZZARELLI. . . . .	COL.	T. 7.	139.	

CALCUL (DANS LA VESSIE). <i>Obs.</i> sur une pierre cassée dans la vessie, & rendue par les urines, par M. BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 7.	165.	
— <i>Desc.</i> d'une grosse pierre rendue presque sans douleur par les voies urinaires, par M. QUINA. . . . .	COL.	T. 7.	406.	
— <i>Grosse</i> pierre trouvée dans la vessie d'un cadavre, par M. LEDEL. . . . .	COL.	T. 7.	483.	
— <i>Obs.</i> sur une grande quantité de pierres trouvées dans la vessie d'un bœuf, par M. PIERRE ROMMELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	693.	
— <i>Pierres</i> rendues par la verge, par le Docteur COLE. . . . .	COL.	T. 7.	99.	
— <i>Pierre</i> trouvée dans la vésicule séminale, par M. MICHEL-BERNARD VALENTINI. . . . .	COL.	T. 7.	434.	
— <i>Obs.</i> sur plusieurs corps sphériques trouvés dans le ventricule d'un homme, par M. CLEYERUS. . . . .	COL.	T. 3.	459.	
CALCUL (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur un calcul dont le noyau étoit un épi de bled, par M. GALLON. . . . .	A.D.S.	1753.		H. 128.
— <i>Obs.</i> sur un calcul humain dont le noyau étoit un épi de bled, par M. BRADY. . . . .	A.D.S.	1763.		H. 38.
— <i>Obs.</i> sur une aiguille d'ivoire qui servit de noyau à un calcul, par M. ZAMPOLLO. . . . .	A.D.S.	1735.		H. 23.
— <i>Obs.</i> sur une aiguille d'ivoire qui servoit de noyau à un calcul, par MM. BRETHON, LATAPY & LOMBART. . . . .	A.D.S.	1759.		H. 86.
— <i>Pierre</i> formée sur une aiguille de fer, tirée de la vessie d'un jeune homme. . . . .	COL.	T. 2.	518.	
— <i>Obs.</i> sur une épingle qui servoit de noyau à un calcul, par M. STELLA. . . . .	A.D.S.	1750.		H. 50.
— <i>Obs.</i> sur une balle qui servoit de noyau à un calcul, par M. MORAND. . . . .	A.D.S.	1725.		H. 22.
— <i>Dis.</i> sur des calculs, dont la base étoit un grain de plomb, rendus par un cheval. . . . .	A.D.S.	1754.		H. 65.
— <i>Concrétion</i> pierreuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 7.	222.	
— <i>Obs.</i> sur un calcul de la vessie, pesant deux livres & une once, par M. DODART. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	39.
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Obs.</i> sur un calcul pesant une livre trois onces, tiré de la vessie d'un cheval, par M. HERRISANT. . . . .	A.D.S.	1758.		H. 46.
— <i>Obs.</i> sur une gangrène au doigt, occasionnée par des pierres qui s'y étoient formées, par M. BERNARD VALENTINI. . . . .	COL.	T. 3.	610.	
— <i>Obs.</i> sur un malade attaqué de la pierre, dont les excréments sortoient par la verge, par le Docteur JACQUES VAGNERUS. . . . .	COL.	T. 3.	659.	
— <i>Obs.</i> sur les crânes & sur un enfant guéri des accidens de la pierre, par une maladie pestilentielle, par M. HANNEMAN. . . . .	COL.	T. 7.	235.	
— <i>Obs.</i> sur un calculeux qui s'est taillé lui-même, par M. DURR. . . . .	COL.	T. 7.	628.	
— <i>Pierres</i> sorties par une ouverture faite le long des côtes d'un homme. . . . .	A.D.S.	1704.		H. 28.
— <i>Desc.</i> de vingt-deux pierres trouvées dans le corps d'une femme de 80 ans; de quelle manière ces pierres ont pu se former, par M. CHOMEL. . . . .	A.D.S.	1710.		H. 37.
— <i>Obs.</i> sur une pierre spongieuse, trouvée dans un abcès, par M. JEAN-PAUL WURFBAINUS. . . . .	COL.	T. 3.	631.	
— <i>Dans</i> un homme de 70 ans tourmenté des douleurs que lui caufoit				

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

une pierre dans la vessie , le périmé s'ouvrit naturellement sans qu'aucun abscès eût précédé , il en sortit 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 ). <i>Obs.</i> sur un calcul trouvé dans une petite tortue , par M. MERY . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	25.
— <i>Pierre</i> singulière trouvée aux Indes dans la tête d'un serpent . . . . .	COL.	T. 2.	16.	
— <i>Obs.</i> sur les exhalaïsons & la couleur de la mer , sur des racines pierreuses , sur les tortues , sur les calculs des crocodiles & des veaux marins , sur différentes productions de la Jamaïque , & sur la maladie appelée calenture , par le Docteur STRUBBS . . . . .	COL.	T. 2.	133.	
— <i>Pierre</i> adhérente à l'épine du dos d'un cheval . . . . .	COL.	T. 2.	551.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval . . . . .	COL.	T. 2.	358.	
— <i>Obs.</i> du Docteur JOHNSTONS de Pomphret sur quelques pierres animales de couleur d'or . . . . .	COL.	T. 2.	392.	
— <i>Obs.</i> sur un chien qui rendit une grande quantité de pierres par l'urètre , par le Docteur WOLFGANG-WEDEL . . . . .	COL.	T. 3.	115.	
— <i>Obs.</i> sur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du cochon , par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL . . . . .	COL.	T. 3.	173.	
— <i>Obs.</i> sur les hippolithes ou pierres qui se forment dans différentes parties du corps des chevaux , par M. LUC SCHROECKIUS . . . . .	COL.	T. 3.	230.	
CALE. <i>Moyen</i> pour faire monter un grand vaisseau sur la cale telle qu'elle est construite dans le port de Toulon , sans se servir d'aucunes machines , par M. DE LA HIRE . . . . .	A. D. S.	1703.	299.	
— <i>Moyen</i> de mettre un vaisseau sur la cale telle quelle est construite dans le port de Toulon , par le même . . . . .	MAC.	T. 2.	69.	
CALENDRIER. <i>Obs.</i> sur le calendrier & sur la différence entre les cycles lunaires & solaires , par M. CASSINI . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	198.
— <i>Obs.</i> sur deux éclipses de l'année 1697 , & principalement sur celle de Lune , employées à l'examen du calendrier , par le même . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	201.
— <i>Remarques</i> sur l'ère des Siamois , sur leur calendrier & sur leur astronomie , par le pere RICHAUD. <i>Seconde partie, troisième division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	154.
— <i>Obs.</i> sur le calendrier . . . . .	A. D. S.	1700.	...	H. 127.
— <i>De</i> la correction Grégorienne , des mois lunaires ecclésiastiques , par M. CASSINI . . . . .	A. D. S.	1701.	367.	H. 105.
— <i>Obs.</i> sur le calendrier . . . . .	A. D. S.	1703.	...	H. 91.
— <i>Obs.</i> sur un calendrier perpétuel , présenté par M. l'Abbé SAUVEUR . . . . .	A. D. S.	1732.	...	H. 94.
— <i>Obs.</i> sur le petit calendrier , publié par M. DE SAUVAGES D'ALAIS . . . . .	A. D. S.	1743.	...	H. 155.
— <i>Précis</i> du calendrier astronomique , ou état du ciel à l'usage de la marine , publié par M. LINGRE . . . . .	A. D. S.	1753.	...	H. 256.
CAMARGUE ( LA ). <i>Obs.</i> physiques sur les terres qui sont à la droite & à la gauche du Rhône , depuis Beaucaire jusqu'à la mer , & qui comprend la Camargue , &c. avec un moyen de rendre fertiles toutes ces terres , par M. VIRGILE . . . . .	S. E.	T. 1.	1.	
CAMÉLÉON. <i>Obs.</i> anatomique sur le caméléon . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	36.
— <i>Desc.</i> anatomique d'un caméléon , par M. PERRAULT . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	27.
— <i>Explication</i> mécanique de la langue du caméléon , par M. DE LA HIRE . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	156.
— <i>Obs.</i> sur un caméléon , par M. JONATHAN GODDARD . . . . .	COL.	T. 2.	48.	

CAMÉLÉON. <i>Obs.</i> sur une pierre qui a la propriété de changer de couleurs dans certaines circonstances, comme le caméléon, appelée <i>polype minéral</i> , par M. ANDRE CNOFFELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	167.	
— <i>Obs.</i> sur le caméléon & l'ame des plantes, par M. REDI. . . . .	COL.	T. 4.	582.	
CAMOMILLE. <i>Singularités</i> observées dans une camomille & dans un <i>hieracium</i> , par M. OLAUS BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 4.	212.	
— <i>Obs.</i> sur l'huile de camomille, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 6.	367.	
CAMOURLOT. <i>Epreuves</i> du vernis mastic ou camourlot, présenté par M. MARTIN. . . . .	A.D.S.	1759.	. . . . .	H. 238
CAMPANULE. <i>Petite</i> campanule d'Amérique, à fleur bleue, par M. DODART. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 4.	621.
CAMPHORATA. <i>Verrus</i> de la camphorata de Montpellier, par M. BURLET. . . . .	A.D.S.	1703.	. . . . .	H. 53.
CAMPHRE. <i>Effet</i> d'un lavement avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. HOMBERG. . . . .	A.D.S.	1700.	. . . . .	H. 36.
— <i>Mémoire</i> sur le camphre, par M. LÉMERY. . . . .	A.D.S.	1705.	38.	H. 59.
— <i>Mém.</i> sur une nouvelle végétation chimique, faite avec le camphre; & sur quelques propriétés de cette substance, par M. ROMILU. . . . .	A.D.S.	1756.	443.	
— <i>Obs.</i> sur l'arbre de l'Inde de Ceylan, qui porte la canelle, & sur l'arbre du Japon, qui produit le camphre, par M. JACQUES BREYNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	213.	
— <i>Obs.</i> sur l'arbre du camphre, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMM. . . . .	COL.	T. 3.	519.	
— <i>Obs.</i> sur du camphre conservé sans aucune diminution. . . . .	COL.	T. 4.	205.	
— <i>Obs.</i> sur une folie guérie par le camphre, par M. TRIEWALD. . . . .	COL.	T. 11.	276.	
CANADA. <i>Mém.</i> dans lequel on compare le Canada à la Suisse, par rapport à ses minéraux, par M. GUETTARD. . . . .	A.D.S.	1752.	189.	H. 12.
— <i>Suite</i> de ce mémoire. . . . .	A.D.S.	1752.	323.	H. 12.
— <i>Addition</i> à ce mémoire. . . . .	A.D.S.	1752.	524.	
CANAL (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la réunion des deux bouts d'un intestin, une certaine portion du canal étant détruite, par M. MORAND. . . . .	A.D.S.	1735.	249.	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur des canaux singuliers qui sont derrière les cornes des chamois, par M. JEAN-CONRAD PEYERUS. . . . .	COL.	T. 4.	120.	
CANAL (ARTÉRIEL). <i>Obs.</i> anatomique sur le cœur. Mémoire contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale & du canal artériel, par M. LIEUTAUD. . . . .	A.D.S.	1754.	369.	H. 55.
CANAL (CYSTIQUE). <i>Obs.</i> sur le canal cystique rempli de calcul, par M. DUVERNEY. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	56.
CANAL (PANCRÉATIQUE). <i>Obs.</i> sur un chat dont le canal pancréatique se trouva plein de bile, par M. CONRAD PEYERUS. . . . .	COL.	T. 3.	622.	
CANAL (THORACHIQUE). <i>Extrait</i> d'une lettre de M. PECQUET à M. DE CARCASSI touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgenre, du 27 Mars 1667. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	320.
— <i>Découverte</i> d'une communication du canal thorachique avec la veine cave inférieure, par <i>le même</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	348.
— <i>Remarques</i> sur la structure du canal thorachique & sur celle du réservoir du chyle, par M. PORTAL. . . . .	A.D.S.	1770.	393.	H. 37.
— <i>Obs.</i> de M. Needham sur la communication découverte entre le canal thorachique & la veine cave inférieure, par M. PECQUET. . . . .	COL.	T. 2.	359.	
— <i>Mém.</i> 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 fouclaviere gauche, comme on l'a pensé depuis <i>Afellius</i> ; & que suivant la découverte qu'on se flatte d'avoir faite, une partie du chyle entre dans les veines lombaires & azygos, par M. MERTRUD. . . . .	S. L.	T. 3.	155.	
CANAL (MÉCANIQUE). <i>Obs.</i> sur une machine à nettoyer les ports de mer & les grands canaux, présentée par M. GAYOT. . . . .	A. D.S.	1733.	. . . .	H. 98.
— <i>Machine</i> pour connoître la pente que l'eau prend dans un canal qui est à niveau, par M. PERRAULT. . . . .	MAC.	T. 1.	63.	
CANARD. <i>Obs.</i> anatomiques sur le bec des oiseaux, par M. HERRISANT. . . . .	A. D.S.	1748.	345.	H. 48.
— <i>Extrait</i> d'une lettre écrite de Bologne sur des canards singuliers, sur un pigeonneau à deux têtes & sur un levreau double. . . . .	COL.	T. 1.	304.	
— <i>Exp.</i> sur des canar's dans le vuide, par M. ROBERT BOILE. . . . .	COL.	T. 6.	23.	
CANCER (MÉDECINE). <i>Anatomic</i> d'une fille qui mourut d'un cancer à la mammelle & d'une corruption surprenante de tous les viscères, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCLINUS. . . . .	COL.	T. 3.	505.	
— <i>Obs.</i> 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.	
— <i>Obs.</i> sur une amputation d'une mammelle cancéreuse, par M. THOMAS BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	150.	
— <i>Dissertation</i> d'une mammelle cancéreuse & réflexions sur les causes du cancer, par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	161.	
— <i>Noix</i> de bicurba des Indes dont on tire une huile bonne pour la guérison des cancers. . . . .	A. D.S.	1710.	. . . .	H. 16.
CANCER (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur la hauteur apparente du tropique du Cancer, observée en 1740, avec un secteur de six pieds de rayon, par M. CASSINI DE THURY. . . . .	A. D.S.	1741.	113.	H. 107.
CAHCRELAS. <i>Obs.</i> sur les cahcrelas, par M. DE LA NUX. . . . .	A. D.S.	1760.	. . . .	H. 17.
CANELLE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur une écorce aromatique des Indes, qui ressemble à la canelle, par M. JACQUES BREYNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	215.	
— <i>Obs.</i> sur la canelle & le castia lignea, par M. ANDRÉ CLEYERUS. . . . .	COL.	T. 3.	650.	
— <i>Obs.</i> sur l'arbre de la canelle, par M. HERMAN-NICOLAS GRIM. . . . .	COL.	T. 4.	315.	
CANELLE (MÉDECINE). <i>Palpitation</i> de cœur, causée par l'usage trop fréquent de la canelle, par M. ALARD-HERMAN CUMMEN. . . . .	COL.	T. 3.	154.	
CANELLES (MACHINE). <i>Nouvelles</i> fontaines ou canelles à tirer le vin, par M. PRÉAUX. . . . .	A. D.S.	1763.	. . . .	H. 146.
CANIF. <i>Obs.</i> sur un canif qui taille une plume d'un seul coup, par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	A. D.S.	1715.	. . . .	H. 66.
— <i>Canifs</i> qui taillent les plumes d'un seul coup, par le même. . . . .	MAC.	T. 3.	57.	
— <i>Ecritoire</i> qui sert de manche au canif, par le même. . . . .	MAC.	T. 3.	61.	
CANIS-CARCHARIAS. <i>Recherches</i> sur les usages du grand nombre de dents du canis carcharias, par M. HERRISANT. . . . .	A. D.S.	1749.	135.	H. 90.
CANNE-PÉTIÈRE. <i>Obs.</i> sur deux testicules trouvés dans deux cannes-pétières, l'une mâle & l'autre femelle, par M. SALERNE. . . . .	A. D.S.	1756.	. . . .	H. 44.
CANNE. <i>Obs.</i> sur une canne gnomonique qui sert à indiquer l'heure par les hauteurs du Soleil, par M. DECAIRE DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D.S.	1770.	. . . .	H. 114.
— <i>Obs.</i> sur un œuf de canne monstrueux, par M. DANIEL CRUGERS. . . . .	COL.	T. 4.	136.	

CANON (PASCAL). <i>Obf.</i> sur l'ancien canon pascal de Saint Hypolite, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	187.
CANON (ARTILLERIE). <i>Obf.</i> sur des canons de fer forgé, par M. LA-DOYREAU. . . . .	A. D.S.	1742.	. . . . .	H. 141.
— <i>Obf.</i> sur une nouvelle construction de canons légers, par M. D'ARCY. . . . .	A. D.S.	1753.	. . . . .	H. 70.
— <i>Obf.</i> sur des canons de fusil, présentés par M. DESCOURTIEUX. . . . .	A. D.S.	1765.	. . . . .	H. 133.
— Canon qui se charge par la culasse, par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	MAC.	T. 3.	53.	
— Machine pour la fabrique des canons d'artillerie, par M. VILLONS. . . . .	MAC.	T. 3.	77.	
— Autre machine, par le même. . . . .	MAC.	T. 3.	79.	
— Machine pour forer les canons. . . . .	MAC.	T. 3.	81.	
— <i>Obf.</i> sur un canon qui se charge par la culasse, présenté par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	A. D.S.	1715.	. . . . .	H. 66.
— Manière de mettre le feu à une pièce d'artillerie, par M. DESCHAMPS. . . . .	MAC.	T. 3.	177.	
— <i>Obf.</i> sur un canon chamberé, par le même. . . . .	MAC.	T. 3.	79.	
— Machine pour porter des boulets rouges depuis la fournaise jusqu'à la bouche du canon, par M. BEDAUT. . . . .	MAC.	T. 2.	61.	
CANONS (PHYSIQUE). <i>Mém.</i> sur 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 reconnaître, par M. le Marquis de MONTALEMBERT. . . . .	A. D.S.	1759.	358.	H. 227
— <i>Mém.</i> sur la rotation des boulets dans les pièces de canon, par le même. . . . .	A. D.S.	1755.	463.	H. 34.
— <i>Obf.</i> sur 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. . . . .	A. D.S.	1756.	. . . . .	H. 24.
— Table des sons excités par les canons tirés dans le champ de Blackheat & entendus à <i>Upminster</i> avec la direction des vents & leur vitesse. . . . .	COL.	T. 1.	170.	
— Extrait d'une lettre écrite de Rieux, sur le bruit du canon qui battoit Roses & Gironne. . . . .	COL.	T. 6.	254.	
CANON (POUDRE A). <i>Obf.</i> sur la force de la poudre dans un canon de fusil, par M. DE RESSONS. . . . .	A. D.S.	1719.	. . . . .	H. 20.
— Précis des essais de l'application des forces centrales aux effets de la poudre à canon, d'où l'on déduit une théorie propre à perfectionner les différentes bouches à feu, par M. BIGOT DE MOROGUE. . . . .	A. D.S.	1735.	. . . . .	H. 98.
— <i>Obf.</i> sur les effets de la poudre dans un canon qu'on vouloit faire crever, par M. MISSISSY. . . . .	A. D.S.	1748.	. . . . .	H. 28.
— Exp. sur quelques effets de la poudre à canon, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D.S.	1750.	1.	H. 30.
— Exp. sur la poudre à canon employée en différens états par M. l'Abbé NOLLET. . . . .	A. D.S.	1767.	109.	H. 1.
CANOPUS. <i>Obf.</i> astronomiques sur Canopus, par le père THOMAS. <i>Deuxième partie, troisième division.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	56.
CANSCHY. <i>Obf.</i> sur deux arbres du Japon, le canschy, & le siewa, par M. ANDRÉ CLEYER. . . . .	COL.	T. 4.	144.	
CANTHARIDES. <i>Obf.</i> sur l'urine d'un tigre dont l'odeur étoit semblable à celle des mouches cantharides, par M. GIRARD DE VILLARS. . . . .	A. D.S.	1747.	. . . . .	H. 78.
— <i>Obf.</i> sur les cantharides prises intérieurement, par le Docteur DAVID SPILNERGER. . . . .	COL.	T. 3.	24.	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CANTHARIDES. <i>Obs.</i> sur les cantharides, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 6.	428.	
CAOUTCHOUC. <i>Manière</i> de dissoudre le caoutchouc ou résine élastique, par MM. MACQUER & HÉRISSENT. . . . .	A. D. S.	1763.	. . . . .	H. 49.
— <i>Le</i> caoutchouc se ramollit dans l'huile de dippeL. . . . .	A. D. S.	1763.	. . . . .	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur la dissolution du caoutchouc ou résine élastique de Cayenne, par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1768.	209.	H. 58.
— <i>Obs.</i> sur une espèce de résine élastique de l'île de France, à peu près semblable à celle de la Guyanne, connue sous le nom de caoutchouc, par M. le Chevalier TURGOT. . . . .	A. D. S.	1769.	. . . . .	H. 19.
— <i>Description</i> du caoutchouc qui donne la gomme élastique, par M. LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1751.	329.	
CAP DE BONNE-ESPÉRANCE. <i>Diverses</i> observations faites pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance, & aux îles de France & de Bourbon, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1754.	94.	H. 110.
— <i>Description</i> 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.
— <i>Voyage</i> fait par ordre du Roi à la côte d'Espagne, pour déterminer par des observations astronomiques la position des Cap Finistère & Ortégal, en 1751. <i>Première</i> section qui comprend la relation historique du voyage, par M. DE BORY. . . . .	A. D. S.	1768.	270.	H. 104.
CAPACITÉ. <i>Exp.</i> sur quelque 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. <i>Du</i> capelan de la Méditerranée, de sa description & de sa pêche. <i>Voyez</i> l'art des pêches, au mot PÊCHE. <i>Art. Seconde</i> partie, première section p. 139. . . . .				
— <i>Du</i> capelan de l'Amérique Septentrionale. <i>Voyez</i> l'art des pêches, au mot PÊCHE. <i>Art. Seconde</i> partie, première section p. 149. . . . .				
CAPILLAIRE. <i>Exp.</i> sur les tuyaux capillaires, par M. CARRE. . . . .	A. D. S.	1705.	241.	H. 21.
— <i>Exp.</i> touchant l'ascension des fluides dans des tuyaux capillaires dans le vuide. . . . .	COL.	T. 1.	41.	
CAPRÉA. <i>Description</i> anatomique du capréa, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	226.
CAPRICORNE. <i>Table</i> des ascensions droites & des déclinaisons apparentes des étoiles australes renfermées dans le tropique du Capricorne, observées au Cap de Bonne-Espérance dans l'intervalle du 6 Aout 1751, au 18 Juillet 1752, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1752.	539.	
— <i>Obs.</i> de la conjonction de l'étoile $\beta$ du Capricorne avec la Lune, faite au Château Royal de Vincennes, par M. LE GENTIL. . . . .	A. D. S.	1753.	582.	
— <i>Occultation</i> des deux étoiles de la queue du Capricorne par la Lune, le premier Aout 1765, par M. PINGRE. . . . .	A. D. S.	1765.	611.	
— <i>Comparaison</i> des hauteurs solsticiales aux environs du tropique du Capricorne en 1762 & en 1764, avec celles qui ont été faites à l'Observatoire du Gnomon de S. Sulpice en 1743 & 1744, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D. S.	1765.	432.	H. 73.
— <i>Obs.</i> & calcul de l'émerison de l'étoile $\delta$ du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1766, par M. JEURAT. . . . .	A. D. S.	1766.	417.	
CAPRIFICATION. <i>Mémoire</i> sur la caprification, avec l'histoire des figues sauvages, par M. le Commandeur GODIHEU DE RIVILLE. . . . .	S. F.	T. 2.	369.	H. 4.
CAPSULE. <i>De</i> la capsule du cristallin, par M. PETIT le Médecin. . . . .	A. D. S.	1730.	435.	H. 33.

CAPSULE (DE GLISSON). <i>Obs.</i> anatomique sur la capsule de glisson, par M. PUTI. . . . .	COL.	T. 10.	71.	
CAPUCINE. <i>Eclairs</i> du creffon d'Inde ou capucine, observés par Mlle ELISABETH-CRISTINE LINNÉ. . . . .	COL.	T. 11.	118.	
CARABINE. <i>Obs.</i> sur une carabine brûlée, présentée par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	A. D. S.	1715.	. . . . .	H. 66.
— Carabine brûlée pour mettre à l'arçon de la selle, par <i>le même.</i> . . . .	MAC.	T. 2.	27.	
— <i>Pistolets</i> d'arçon dont on fait une carabine, par <i>le même.</i> . . . .	MAC.	T. 1.	201.	
CARACOLI. <i>Obs.</i> sur 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. <i>Nouveaux</i> moules à fondre des caractères d'imprimerie, par M. MOUCHEREL. . . . .	A. D. S.	1751.	. . . . .	H. 171.
— <i>Nouveaux</i> caractères d'imprimerie pour la musique, par M. FOURNIER le jeune. . . . .	A. D. S.	1762.	. . . . .	H. 192.
CARBO AQUATICUS. <i>Description</i> anatomique du carbo aquaticus, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	213.
CARCAJOU. <i>Histoire</i> d'un animal nommé carcajou en Amérique, & observations sur l'origan & le caribou, par M. SARRASIN. . . . .	A. D. S.	1713.	. . . . .	H. 12.
CARCHARIAS. <i>Obs.</i> sur une dent de carcharias trouvé dans les environs de Paris, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	26.
— <i>Obs.</i> sur les dents de lamie ou carcharias, par M. GEOFFROY. . . . .	A. D. S.	1741.	. . . . .	H. 25.
CARCINOMATEUX (ULCÈRE) <i>Obs.</i> sur un ulcère carcinomateux & fistuleux qui perce le fond de l'estomac en dedans, & les tégumens de la région ombilicale en dehors, par M. PETIT. . . . .	A. D. S.	1716.	312.	
CARCINOMATEUSE (TUMEUR). <i>Extirpation</i> d'une tumeur carcinomateuse à la machoire inférieure, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	148.	
— <i>Obs.</i> sur des tumeurs carcinomateuses incurables, par <i>le même.</i> . . . .	COL.	T. 7.	156.	
CARDE. <i>Machine</i> propre à percer les cuirs des cartes qui servent à carder la laine & le cotton, par M. CHOPITEL. . . . .	A. D. S.	1747.	. . . . .	H. 127.
CARDIALGIE. <i>Obs.</i> sur une cardialgie causée par l'usage immodéré du baume de souffie, par M. GASPARD KOLICHEN. . . . .	COL.	T. 7.	187.	
— <i>Mémoire</i> sur l'inflammation des viscères du bas-ventre, particulièrement sur celle du foie, toujours suivie d'une mauvaise santé, & qui produit une bonne partie des douleurs qu'on attribue faussement à l'estomac sous le nom de <i>cardialgie</i> ou autre, par M. FERREIN. . . . .	A. D. S.	1766.	121.	
— <i>Obs.</i> sur une cardialgie causée par des vers dans l'estomac, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	351.	
— <i>Obs.</i> sur une cardialgie périodique, par REISEIUS. . . . .	COL.	T. 7.	607.	
CARDISPERMON. <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante que je nomme <i>cardispermon</i> , 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. . . . .	A. D. S.	1706.	. . . . .	H. 140.
CARIBOU. <i>Obs.</i> sur le carcajou, l'origan & le caribou, animaux de l'Amérique, par M. SARRASIN. . . . .	A. D. S.	1713.	. . . . .	H. 12.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CARIE. <i>Obs.</i> sur une carie singulière des deux avant-bras à la suite de la petite-vérole, par M. TENON. . . . .	A. D.S.	1770.	. . . . .	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur la carie de l'os sacrum, par M. BRECHTILD. . . . .	COL.	T. 7.	181.	
— <i>Carie</i> à la machoire supérieure à la suite d'une dent arrachée, par M. ZWINGER. . . . .	COL.	T. 7.	494.	
— <i>Guérison</i> d'une carie à la base de la machoire inférieure par M. WURIBAIN. . . . .	COL.	T. 7.	500.	
CARIE ( DES BLEFS ). <i>Obs.</i> sur la cause de la plus funeste des maladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie, par M. TILLET. . . . .	A. D.S.	1759.	. . . . .	H. 116.
CARILLON. <i>Manière</i> de faire changer d'air à chaque heure le carillon des grosses horloges par l'horloge même, par M. COURTOIS Horloger. . . . .	A. D.S.	1769.	. . . . .	H. 129.
CARMIN. <i>Manière</i> de faire le carmin, par M. HOMBERG. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	148.
— <i>Nouvelle manière</i> de faire le carmin, par M. VIQUESNEL. . . . .	A. D.S.	1765.	. . . . .	H. 136.
CARUMI. <i>Lettre</i> sur la liqueur acre des carumis ou œufs de mer, par M. REDL. . . . .	COL.	T. 4.	587.	
CAROTIDE. <i>Deux observations</i> anatomiques. La première sur une contorsion involontaire de la tete. 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. WINSLOW. . . . .	A. D.S.	1735.	299.	
CARPE. <i>Histoire</i> de la carpe, par M. PETIT le Médecin. . . . .	A. D.S.	1733.	197.	
— <i>Obs.</i> sur une carpe dans laquelle on voyoit distinctement d'un côté les œufs & de l'autre la laite, par M. MORAND. . . . .	A. D.S.	1737.	. . . . .	H. 51.
CARPE. ( ANATOMIE ) <i>Obs.</i> sur une veine qui s'ouvrit d'elle-même dans le carpe gauche d'une femme, par M. HOFFMAN. . . . .	COL.	T. 7.	468.	
CARPION. <i>Description</i> de plusieurs poissons du genre des saumons, du carpion. <i>Voy. l'art des pêches au mot. PÊCHE. Art. 2<sup>e</sup> part. 2<sup>e</sup> sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	234.	
CARREAU. <i>Résolution</i> des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. DE BUFFON. . . . .	A. D.S.	1733.	. . . . .	H. 43.
CARRIÈRE ( MACHINE ). <i>Manière</i> d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières, par M. BRIANDFÈRE. . . . .	A. D.S.	1737.	. . . . .	H. 106.
CARRIÈRE ( HISTOIRE NATURELLE ). <i>Mémoire</i> sur les bains d'Autriche, & de Hongrie, sur les carrières de pierres, des rochers de talc, qui se trouvent dans ces contrées, par le Docteur EDWARD BROWN. . . . .	COL.	T. 2.	260.	
— <i>Description</i> d'une carrière qui est auprès de Maftricht, communiquée par une personne qui fréquente beaucoup cette contrée. . . . .	COL.	T. 2.	299.	
CARROSSE. <i>Machine</i> pour déceler absolument & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. DE LA HIRE le fils. . . . .	A. D.S.	1712.	242.	
— <i>Obs.</i> sur un carrosse suspendu par le milieu de son corps, présenté par M. DESCAMUS. . . . .	A. D.S.	1713.	. . . . .	H. 76.
— <i>Obs.</i> sur quelques perfections ajoutées aux carrosses, par le même. . . . .	A. D.S.	1717.	. . . . .	H. 83.
— <i>Manière</i> de suspendre le corps des carrosses, par M. THOMAS. . . . .	MAC.	T. 2.	43.	
— <i>Desc.</i> d'un carrosse invertible, par M. DE CAMUS. . . . .	MAC.	T. 3.	5.	
— <i>Desc.</i> d'un carrosse invertible, par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	MAC.	T. 3.	65.	
— <i>Obs.</i> sur un carrosse qui ne peut point verser, présenté par M. DU TANNAY DE GOURNEY. . . . .	A. D.S.	1719.	. . . . .	H. 82.
— <i>Moyen</i> de mettre les carrosses & les berlines en état de passer par				

des chemins plus étroits que les chemins ordinaires, & de se tirer plus aisément des ornières profondes, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D.S.	1721.	224.	
CARROSSE. Nouvelle espèce de suspension pour les carrosses, présentée par M. ZACHARIE. . . . .	A. D.S.	1761.	. . . .	H.156.
— <i>Desc.</i> d'un carrosse qui ne peut verser, par M. DE CAMUS. . . . .	MAC.	T. 3.	109.	
— <i>Desc.</i> d'un carrosse qui ne doit point verser, par M. DU TANNEY DE GOURNEY. . . . .	MAC.	T. 3.	207.	
— <i>Desc.</i> d'un carrosse qui ne peut verser, par M. DU QUET. . . . .	MAC.	T. 6.	7.	
CARTE (GÉOGRAPHIE). <i>Obs.</i> pour la nouvelle carte de France, par MM. PICARD & DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	198.
— <i>Obs.</i> nouvelles sur la carte générale de France, par <i>les mêmes.</i> . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	202.
— <i>Nouvelles</i> corrections pour la carte de France, par <i>les mêmes.</i> . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	219.
— <i>Obs.</i> 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. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	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.	H. 55.
— <i>Obs.</i> sur deux cartes de l'Archevêché & de l'Élection de Paris, publiées par M. BUACHE. . . . .	A. D.S.	1743.	. . . .	H.154.
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Mém.</i> & carte minéralogique sur la nature & la situation des terrains qui traversent la France & l'Angleterre, par M. GUETTARD. . . . .	A. D.S.	1746.	363.	H.105.
— Deux nouvelles cartes contenant l'Europe physique & naturelle, présentées 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. . . . .	A. D.S.	1763.	. . . .	H.112.
— <i>Obs.</i> sur la carte générale de la Géorgie & de l'Arménie, publiée par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1766.	. . . .	H.114.
— Description de la carte de Sennar & Chaldée, publiée par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1766.	. . . .	H.119.
— Remarques sur la carte de la mer Caspienne, envoyée à l'Académie par la Majesté Czarienne, par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1721.	245.	
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle carte du Golfe 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 <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1741.	. . . .	H.141.
— <i>Desc.</i> de la carte de la partie de l'Océan vers l'Equateur, comprise entre les continents d'Afrique & d'Amérique, par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1745.	. . . .	H. 76.
— Précis de la relation d'un voyage fait dans l'Amérique septentrionale pour rectifier les cartes des côtes de l'Acadie, de l'Isle Royale & de Terre-Neuve, publiée par M. DE CHABERT. . . . .	A. D.S.	1753.	. . . .	H. 242.
— <i>Obs.</i> sur la carte de la Chine ancienne & moderne, envoyée par M. le Duc D'ESCALONNE. . . . .	A. D.S.	1718.	. . . .	H. 71.
— <i>Obs.</i> sur la construction de l'ancienne carte itinéraire, connue sous le nom de <i>Peutinger</i> , 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				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

pour servir à la carte de cet Empire, dressée par feu M. de Lisse pour l'usage du Roi, par M. BUACHEM. . . . .	A. D. S.	1731.	110.	
CARTE (GÉOGRAPHIE). <i>Détermination géographique de la situation &amp; de l'étendue des pays traversés par le jeune Cyrus dans son expédition contre son frere Artaxerces, &amp; par les dix mille Grecs dans leur retraite, par M. de LISSE, l'auteur.</i> . . . . .	A. D. S.	1721.	56.	H. 78.
CARTES (HYDROGRAPHIQUES). <i>Reponse aux remarques de M. de Lagny sur la construction des cartes hydrographiques &amp; des échelles de latitude, par M. CHAZELLES.</i> . . . . .	A. D. S.	1702.	150.	H. 86.
— <i>Construction nouvelle &amp; géométrique des cartes réduites &amp; des échelles de latitude, par M. DE LAGNY.</i> . . . . .	A. D. S.	1703.	95.	H. 92.
— <i>Suite de la construction nouvelle &amp; géométrique des échelles de latitude &amp; des cartes réduites, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1703.	99.	H. 92.
— <i>Obs. sur la manière de lever par amplitude la carte d'un pays, par M. CHEVALIER.</i> . . . . .	A. D. S.	1707.	...	H. 113.
— <i>Précis du mémoire &amp; des cartes destinées à former un supplément au Neptune oriental, publié par M. D'AIRES DE MANNEVILLETTE.</i> . . . . .	A. D. S.	1753.	...	H. 285.
— <i>Projet d'observations astronomiques &amp; hydrographiques pour parvenir à former pour la mer Méditerranée, une suite de cartes exactes, accompagnées d'un portulan, sous le titre de Neptune françois. Second volume, par M. DE CHABERT.</i> . . . . .	A. D. S.	1759.	484.	H. 217.
— <i>Mém. sur l'état actuel de l'entreprise pour la rectification des cartes marines de la Méditerranée, &amp; pour la formation d'un second volume du Neptune françois, avec la description d'un nouveau moyen d'établir promptement dans sa vraie direction l'instrument des passages au méridien pendant les voyages astronomiques par mer, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1766.	384.	H. 123.
CARTE (ASTRONOMIE). <i>Desc. de la sélénographie ou carte de la Lune, présentée par M. LE MONNIER, fils.</i> . . . . .	A. D. S.	1746.	...	H. 65.
— <i>Remarques sur une carte céleste, par M. LADOUVIERRE.</i> . . . . .	A. D. S.	1743.	...	H. 152.
— <i>Explication d'une carte du passage de Vénus sur le disque du Soleil pour le 3 Juin 1769, par M. DE LA LANDE.</i> . . . . .	A. D. S.	1764.	...	H. 122.
— <i>Carte des Pleyades, dont la position de 36 principales étoiles est déterminée par les observations de M. le Monnier, faites en 1744, 1745, 1746 &amp; 1748, les autres étoiles qui suivent ont été placées par estime des distances de par des alignemens tirés aux premières étoiles dont la position étoit connue, par M. l'Abbe OUTHIER.</i> . . . . .	S. I.	T. 2.	607.	
CARTES (A JOUER). <i>Le cartier, ou l'art de faire les cartes à jouer, publié par M. DUHAMEL.</i> . . . . .	A. D. S.	1762.	...	H. 189.
— <i>L'art de faire les cartes. Voyez le mot CARTIER.</i> . . . . .				
CARTHAME ou SAFFRANUM. <i>Sur la préparation pour la teinture en séle. Voyez l'art du teinturier au mot TEINTURIER.</i> . . . . .	ART.	...	37.	
CARTIER. <i>Desc. de l'art du cartier, par M. DUHAMEL DU MONCEAU. Art du cartier.</i> . . . . .	ART.	...	1.	
— <i>Des différens papiers qu'en emploie pour faire les cartes à jouer.</i> . . . . .	ART.	...	3.	
— <i>Rompre les feuilles &amp; trier les mains brunes; &amp; du mélange.</i> . . . . .	ART.	...	4.	
— <i>De la colle, du collage en feuilles ou pour les étresses.</i> . . . . .	ART.	...	6.	
— <i>Manière de mettre les étresses en presse, torcher, piquer, parer ou épingler.</i> . . . . .	ART.	...	8.	
— <i>De l'étendage, abbatre l'ouvrage, le parage, épluchage ou triage.</i> . . . . .	ART.	...	10.	

CARTIER. <i>Du</i> pontage & du moulage. . . . .	ART.	. . . . .	12.	
— <i>Manière</i> de mouiller ou moitir le papier. . . . .	ART.	. . . . .	15.	
— <i>Du</i> froton , du second collage qu'on nomme ouvrage. . . . .	ART.	. . . . .	16.	
— <i>De</i> la façon de peindre les cartes , de la composition des couleurs. . . . .	ART.	. . . . .	18.	
— <i>Des</i> patrons , des imprimûres , de la manière de découper les imprimûres pour les cartes de points. . . . .	ART.	. . . . .	20.	
— <i>Manière</i> de faire les compassages pour placer régulièrement les points. . . . .	ART.	. . . . .	21.	
— <i>Des</i> patrons pour les têtes & valets. . . . .	ART.	. . . . .	23.	
— <i>De</i> la manière de peindre ou enluminer les cartons , séparer les cartons de figures & de points ; du chauffage & du lissage. . . . .	ART.	. . . . .	24.	
— <i>Du</i> travail du savonneur. . . . .	ART.	. . . . .	25.	
— <i>Du</i> travail du liseur. . . . .	ART.	. . . . .	26.	
— <i>Mener</i> au ciseau ou couper les cartons. . . . .	ART.	. . . . .	28.	
— <i>Du</i> travail sur la table , assortir , trier & recouler. . . . .	ART.	. . . . .	31.	
— <i>Manière</i> de faire les marques. . . . .	ART.	. . . . .	33.	
CARTILAGE. <i>Obs.</i> 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 attaché à aucune partie. . . . .	A. D. S.	1703. . . . .		H. 37.
— <i>Obs.</i> sur la structure des cartilages des côtes de l'homme & du cheval , pour servir à l'explication mécanique du mouvement du thorax , par M. HÉRISANT. . . . .	A. D. S.	1748. . . . .	241.	H. 45.
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Obs.</i> sur le tuf cartilagineux des membranes & des artères , par M. J. NICOLAS PECHLIN. . . . .	COL.	T. 3. . . . .	372.	
CARTILAGE (CRICOÏDE). <i>Obs.</i> sur le cartilage cricoïde , par M. GUNZ. . . . .	S. E.	T. 1. . . . .	284.	
CARTILAGE (SEMI-LUNAIRE). <i>Obs.</i> sur la mécanique des cartilages semi-lunaires , par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1719. . . . .	157.	
CARTILAGE (XIPHOÏDE). <i>Obs.</i> sur le remplacement du cartilage xiphoïde , par M. MARTIN. . . . .	A. D. S.	1737. . . . .		H. 48.
— <i>Obs.</i> sur la chute du cartilage xiphoïde dans un enfant & sur un mouvement contre nature du cartilage thyroïde , par le Docteur SEGERUS. . . . .	COL.	T. 3. . . . .	328.	
— <i>Obs.</i> sur la courbure contre nature du cartilage xiphoïde , par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7. . . . .	373.	
CARTON. <i>Sa</i> fabrique. <i>Voyez</i> l'art du cartonnier au mot CARTONNIER.				
CARTONNIER. <i>Description</i> de l'art du cartonnier , par M. DE LA LANDE. <i>Art du Cartonnier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
— <i>Du</i> pourrissoir & du trempis. . . . .	ART.	. . . . .	2.	
— <i>De</i> l'auge à rompre. . . . .	ART.	. . . . .	4.	
— <i>Des</i> formes ou moules du carton. . . . .	ART.	. . . . .	8.	
— <i>Des</i> langes. . . . .	ART.	. . . . .	9.	
— <i>Du</i> travail de la cuve. . . . .	ART.	. . . . .	10.	
— <i>De</i> la presse. . . . .	ART.	. . . . .	13.	



--	--	--	--	--	--

( C A R )

256

--	--	--	--	--	--

CARTONNIER.

CARTONNIER. <i>Manière de régler le carton.</i> . . . . .	ART.	. . . .	16.	
— <i>Des différentes grandeurs de carton.</i> . . . . .	ART.	. . . .	17.	
— <i>De l'étendoir &amp; du lilloir.</i> . . . . .	ART.	. . . .	18.	
— <i>De la colle &amp; de la manière de coller.</i> . . . . .	ART.	. . . .	21.	
— <i>Du carton de feuilles.</i> . . . . .	ART.	. . . .	23.	
— <i>Du prix des différens cartons.</i> . . . . .	ART.	. . . .	25.	
— <i>Des boîtes de carton.</i> . . . . .	ART.	. . . .	20.	
CAS IRRÉDUCTIBLE. <i>Nouvelle méthode pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini &amp; même dans le cas irréductible, par M. DE LAGNY.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	5.
— <i>Division des formes de chaque degré par classe, par genre &amp; par espèce pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini &amp; même dans le cas irréductible, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	7.
— <i>Obs. sur le cas irréductible du troisième degré, par M. NICOLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1738.	97.	
— <i>Obs. sur le cas irréductible du troisième degré, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1741.	25.	H. 89.
— <i>Addition au mémoire sur le cas irréductible du troisième degré, imprimé dans le volume de 1741, p. 25, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1743.	225.	H. 119.
— <i>Dernier mémoire sur les équations du troisième degré dans le cas irréductible, où l'on donne plusieurs formules nouvelles d'équations de ce degré, qui fournissent des méthodes pour approcher extrêmement 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.</i> . . . . .	A. D. S.	1744.	323.	
— <i>Mém. sur le cas irréductible, par M. DU SÉJOUR.</i> . . . . .	A. D. S.	1768.	207.	
CASSIA LIGNEA. <i>Obs. sur la canelle &amp; le Cassia lignea, par M. ANDRÉ CLEYERUS.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	650.	
CASQUE. <i>Obs. sur les pierres nommées casques, par M. SEDILEAU.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	275.
CASSAVE. <i>Du pain de cassave. Voyez l'art du boulanger, compris dans le même volume avec l'art du méunier &amp; du vermicellier au mot MEUNIER. Art. troisième part. p. 236.</i> . . . . .				
CASTONADE. <i>Manière de tirer une grande quantité d'esprit ardent de la castonade, par M. DODART.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	31.
CASTOR. <i>Obs. anatomique sur le castor.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	36.
— <i>Comparaison de la civette &amp; du castor.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	54.
— <i>Description anatomique d'un castor, par M. PERRAULT.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	133.
— <i>Extrait d'une lettre de M. Serrasen, Médecin du Roi en Canada, touchant l'anatomie du castor, lue à l'Académie, par M. PITTON DE TOURNEFORT.</i> . . . . .	A. D. S.	1704.	48.	
— <i>Obs. sur les castors connus sous le nom de bièvre qu'on trouve sur les bords du Rhône, près de Saint-Andeol, sur le gardon d'Alais &amp; dans la rivière du Vistre, par M. MONTET.</i> . . . . .	A. D. S.	1767.	. . . .	H. 22.
— <i>Desc. de plusieurs castors ou bièvres, par M. J. J. WEPFER.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	69.	
CASTRATION. <i>Obs. sur la castration des poissons.</i> . . . . .	A. D. S.	1742.	. . . .	H. 31.
CASUEL. <i>Desc. anatomique d'un casuel, par M. PERRAULT.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	373.
CATALEPSIE. <i>Obs. d'un phénomène qui arrive à la fleur d'une plante nommée par BREYNIUS dracocephalon americanum, lequel a du rapport avec le signe pathognomonique des cataleptiques, par M. DE LA HIRE le cadet.</i> . . . . .	A. D. S.	1712.	209.	

CATALEPSIE. <i>Obs.</i> sur une catalepsie passagère, par M. ATTALIN. . . . .	A. D. S.	1738.	. . . . .	H. 40.
-- <i>Obs.</i> concernant une fille cataleptique & somnambule, en même tems, par M. SAUVAGE DE LA CROIX, de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1742.	409.	
-- <i>Obs.</i> sur une catalepsie périodique, par M. JEAN-MICHEL FEHR. . . . .	COL.	T. 3.	453.	
-- <i>Obs.</i> sur une catalepsie à la suite d'une fièvre, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	271.	
CATAPLASME. <i>Obs.</i> sur une goutte remontée par l'effet d'un cataplasme appliqué imprudemment, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 7.	270.	
-- <i>Obs.</i> sur un cataplasme sudorifique, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	337.	
-- <i>Conspiration</i> guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. HUNERWOLFF. . . . .	COL.	T. 7.	443.	
CATARACTE. <i>Obs.</i> sur une éguille en forme de pincette, pour faire l'opération de la cataracte, par M. HOMBURG. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	153.
-- <i>Obs.</i> sur les cataractes de l'œil, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	383.
-- <i>Rem.</i> & <i>réf.</i> sur la nature des cataractes qui se forment dans l'œil, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1706.	20.	H. 12.
-- <i>Question</i> de Chirurgie, savoir si le glaucome & la cataracte sont deux différentes ou une seule maladie, par M. MÉRY. . . . .	A. D. S.	1707.	491.	H. 22.
-- <i>Rem.</i> sur la cataracte & le glaucome, par M. DE LA HIRE le fils. . . . .	A. D. S.	1707.	553.	H. 22.
-- <i>De</i> la cataracte & du glaucome, par M. MÉRY. . . . .	A. D. S.	1708.	241.	H. 39.
-- <i>Rem.</i> sur la cataracte & le glaucome, par M. DE LA HIRE le fils. . . . .	A. D. S.	1708.	245.	H. 39.
-- <i>Glaucome</i> avec cataracte, par M. MÉRY. . . . .	A. D. S.	1709.	. . . . .	H. 22.
-- <i>Obs.</i> sur des cataractes membraneuses, par M. WOLHOUSE. . . . .	A. D. S.	1718.	. . . . .	H. 28.
-- <i>Obs.</i> sur les cataractes des yeux, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1722.	. . . . .	H. 15.
-- <i>Dissertation</i> sur l'opération de la cataracte, par M. PETIT le Médecin.	A. D. S.	1725.	6.	H. 7.
-- <i>Mém.</i> dans lequel on détermine l'endroit où il faut piquer l'œil dans l'opération de la cataracte, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1726.	262.	
-- <i>Précis</i> de la méthode d'abattre la cataracte, présentée par M. PALUCCI.	A. D. S.	1751.	. . . . .	H. 77.
-- <i>Obs.</i> sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet, savoir la goutte seréine, la cataracte, le glaucome, l'ophtalmie, l'hémorragie & la consommation de l'œil, par M. HOUTTUYN. . . . .	A. D. S.	1769.	. . . . .	H. 44.
-- <i>Mém.</i> sur la cataracte, par M. TENON. . . . .	S. E.	T. 3.	29.	
-- <i>Preuves</i> qui résultent de l'inspection des cristallins tirés par l'opération de la cataracte, & de quelques expériences faites avec ces mêmes cristallins nouvellement tirés d'yeux cataractés, par <i>le même</i> . . . . .	S. E.	T. 3.	32.	
-- <i>Obs.</i> sur les causes & le siège de la cataracte, par M. J. H. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	329.	
-- <i>Obs.</i> sur deux remèdes éprouvés contre la cataracte commençante, par M. BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 7.	365.	
-- <i>Cataracte</i> guérie par les vomitifs, par M. RIBE. . . . .	COL.	T. 11.	312.	
CATHARRE. <i>Vertu</i> du treffe d'eau dans les catharres, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	283.	
-- <i>Obs.</i> sur un catharre suffoquant causé par la vapeur du suif, par M. BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 7.	374.	
CATHARTIQUE (SEL). <i>Histoire</i> d'un sel cathartique d'Espagne, par M. EURLIT. . . . .	A. D. S.	1724.	114.	H. 54.
-- <i>Obs.</i> sur l'usage des cathartiques dans le cas d'un flux hémorroïdal, par M. BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 7.	365.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CATOPTRIQUE. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS, touchant la lunette catoptrique de M. NEWTON. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	351.
— <i>Abrégé</i> de catoptrique, par M. CARRÉ. . . . .	A. D.S.	1710.	46.	H. 112.
— <i>Obs.</i> sur quelques expériences de catoptrique, par M. DUFAY. . . . .	A. D.S.	1726.	165.	H. 47.
— <i>Recherches</i> de catoptrique sur la comparaison de l'effet des miroirs plans & des miroirs sphériques, à des distances quelconques, par M. le Marquis DE COURVIVRON. . . . .	A. D.S.	1747.	449.	H. 117.
— <i>Précis</i> 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. . . . .	A. D.S.	1752.	. . . .	H. 131.
— CAUCALIS. <i>Obs.</i> sur quelques espèces de caucalis, par M. GERARD. . . . .	S. E.	T. 6.	113.	
— CAVE. <i>Obs.</i> sur le chaud & sur le froid, & sur la température des caves, par M. MARIOTTI. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	174.
— <i>Vapeur</i> maligne causée par de la braïse mal éteinte, déposée à Chartres dans une cave où il y avoit beaucoup de salpêtre, & qui occasionna la mort de sept personnes qui périrent des qu'elles entrèrent dans cette cave, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1710.	. . . .	H. 17.
CAVE (VEINE). <i>Découverte</i> d'une communication du canal thorachique avec la veine-cave inférieure, par M. PECQUET. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	348.
CAVERNE <i>Obs.</i> sur l'algae saccharifère, l'oscabiorn, & sur une caverne d'Irlande, par M. THORKILLUS ARNGRIM. . . . .	COL.	T. 4.	315.	
— <i>Descrip.</i> de Ookey-hole, de plusieurs autres cavernes ou grottes souterraines. . . . .	COL.	T. 2.	533.	
CAVITÉ. <i>Sur</i> l'inégalité des cavités, lesquelles étant situées au milieu des différentes parties du corps humain, sont distribuées par une cloïson en deux parties latérales, par M. GUNZ. . . . .	S. E.	T. 1.	287.	
CAUSE. <i>Mém.</i> sur la probabilité des causes par les évènements, par M. DE LA PLACE, Professeur de l'Ecole R. M. . . . .	S. E.	T. 6.	621.	
— <i>Accidens</i> graves produits par de petites causes, par M. BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 7.	323.	
CAUSTIQUE. <i>Méthode</i> 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.S.	1666.	T. 10.	260.
— <i>Rectification</i> des caustiques par réflexion formée par le cercle, la cycloïde ordinaire & la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment, par M. CARRÉ. . . . .	A. D.S.	1703.	183.	H. 69.
CAUTÈRE. <i>Cautères</i> naturels au bas-ventre & à la poitrine, par M. CÆSON GRAMM. . . . .	COL.	T. 3.	84.	
— <i>Obs.</i> sur les cautères à la tête à l'endroit où la suture coronale se joint à la sagittale, par le même. . . . .	COL.	T. 3.	125.	
— <i>Obs.</i> sur l'effet salulaire d'un cautère dans la goutte sciatique, par M. JEAN-LOUIS HANNEMAN. . . . .	COL.	T. 3.	541.	
— <i>Obs.</i> sur les bons effets des cautères dans plusieurs maladies, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	256.	
— <i>Descrip.</i> de quelques effets salulaires des cautères, par M. BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 7.	316.	
— <i>Obs.</i> sur une tumeur & d'autres accidens survenus à l'occasion d'un cautère supprimé, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	372.	
— <i>Gonorrhée</i> , soulagée par l'application des cautères, par M. CLAUDEUS. . . . .	COL.	T. 7.	471.	
— <i>Funeste</i> effet d'un cautère actuel, par M. LEDELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	625.	

CELLULAIRE. <i>Obs.</i> sur la structure cellulaire du corps vitré, par M. DEMOURS. . . . .	A. D.S.	1741.	. . . . .	H. 60.
CELLULE. <i>Solution</i> du problème des cellules hexagones des ruches des Abeilles, par M. KOENIG. . . . .	A. D.S.	1739.	. . . . .	H. 30.
CÉMENTATION. <i>Obs.</i> sur la cémentation du fer par la levure des marcaillies d'illy près de Paris, par M. THEVENOT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	3.
— <i>Transmutation</i> du fer en cuivre, par le Docteur WOLFGANG-WEDEL. . . . .	COL.	T. 3.	275.	
CENDRE. <i>Obs.</i> sur la porcelaine & sur les cendres bleues de la montagne d'Usson en Auvergne, & sur son usage en médecine, par M. MORIN. . . . .	A. D.S.	1666	T. 2.	127.
— <i>Problème</i> de Chimie. Trouver des cendres qui ne contiennent aucunes parcelles de fer, par M. GEOFFROY. . . . .	A. D.S.	1705.	362.	H. 64.
— <i>Mém.</i> sur le sel lixiviel de tamaris, dans lequel on prouve que ce sel est un sel de glauber purifié, & sur l'emploi que l'on fait dans les fabriques de salpêtre des cendres de tamaris, & sur le sel du garou, par M. MONTER de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D.S.	1757.	555.	
— <i>Obs.</i> sur les sels qu'on retire des cendres des végétaux, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D.S.	1767.	233.	H. 50.
— <i>Du sel</i> qui se tire des cendres de diverses matières, par M. DE FRANCHVILLE. . . . .	COL.	T. 9.	505.	
— <i>Analyse</i> de quelques bois qui, après avoir été renfermés dans la terre, & chariés ensuite par les eaux, ont donné des cendres rouges, par M. LAGHI. . . . .	COL.	T. 10.	334.	
— <i>Relat.</i> d'une pluie de cendres dans l'Archipel, après une éruption du Mont-Vésuve, tirée d'une lettre écrite par le Capit. GUILLAUME BADYLYZ. . . . .	COL.	T. 2.	75.	
CENTAURE. <i>Obs.</i> astronomique du centaure, par le Père THOMAS. <i>Seconde part. troisième division.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	68.
— <i>Obs.</i> sur le pied du centaure, faite à Siam par le Père RICHAUD. <i>Seconde part. troisième division.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	206.
CENTRALE (FORCE). <i>Règle</i> générale des forces centrales, avec une manière d'en déduire & d'en trouver une infinité d'autres à la fois, dépendamment & indépendamment des rayons osculateurs qu'on va trouver aussi d'une manière infiniment générale, par M. VARIGNON. . . . .	A. D.S.	1701.	20.	H. 80.
— <i>Des courbes</i> décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées à discrétion entr'elles, & par rapport aux plans de ces mêmes courbes, par le même. . . . .	A. D.S.	1703.	212.	H. 73.
— <i>Comparaison</i> des forces centrales avec les pesanteurs absolues des corps mûs de vitesses, variées à discrétion le long de telles courbes qu'on voudra, par le même. . . . .	A. D.S.	1706.	178.	H. 56.
— <i>Des forces</i> centrales inverses, par le même. . . . .	A. D.S.	1710.	533.	H. 102.
CENTRE (PHYSIQUE). <i>Extrait</i> d'une lettre de M. BERNOULLI, écrite de Bâle 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.	47.	H. 84.
— <i>Nouvelle</i> théorie du centre d'oscillation, contenant une règle pour le déterminer dans les pendules composés & balancans, non-seulement dans le vuide, mais aussi dans les liqueurs; laquelle règle est appuyée sur un fondement plus sûr qu'aucun qu'on ait publié jusqu'ici par rapport à cette matière, par M. BERNOULLI, Professeur à Bâle. . . . .	A. D.S.	1714.	208.	H. 98.
— <i>Des centres</i> d'oscillations dans des milieux résistans, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D.S.	1738.	159.	
— <i>Problèmes</i> de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les				



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

vitésse d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile, par M. de MONTIGNY. . . . .	A. D.S.	1741.	280.	H. 143.
CENTRE D'AGITATION. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS, contenant 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. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS avec sa réponse à une remarque faite par M. l'abbé CATLLAN, contre la proposition de ce traité des centres de balancement. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	446.
— <i>Démonstration</i> du principe de M. HUYGENS, touchant le centre de balancement & l'identité de ce centre avec celui de percussion, par M. ERNOULLI, Professeur à Balle. . . . .	A. D.S.	1704.	136.	H. 89.
CENTRE DE GRAVITÉ. <i>Proportion</i> des solides composés de lignes courbes, avec le cyindre qui aura meme base & meme hauteur, ensemble de leur centre de gravité, par M. DE ROBERVAL. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 6.	270.
— <i>Du</i> centre de gravité du conoïde parabolique, par le même. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 6.	282.
— <i>Du</i> mouvement du centre de gravité des corps qui sont en mouvement, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 9.	175.
— <i>Obs.</i> sur le centre de gravité des corps sphériques, par M. VARIGNON. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	508.
— <i>Nouvelle</i> manière de trouver les centres des formules de gravité, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D.S.	1731.	159.	
CENTRE (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur la plus grande équation du centre du Soleil, par M. LE MONNIER le fils. . . . .	A. D.S.	1737.	326.	
— <i>Suite</i> des recherches sur la plus grande équation du centre du Soleil, où l'on fait voir qu'elle ne paroît pas constante, par le même. . . . .	A. D.S.	1747.	305.	
— <i>Recherche</i> sur l'équation de Jupiter & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète, par M. BAILLY. . . . .	A. D.S.	1768.	501.	
— <i>Examen</i> 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. <i>Méthode</i> 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. <i>Du</i> mouvement en général pour toutes sortes de courbes; & des forces centrales, tant centrifuges que centripètes, nécessaires aux corps qui les décrivent, par M. VARIGNON. . . . .	A. D.S.	1700.	83.	H. 78.
CENTRINES. <i>Dissertation</i> d'un poisson nommé <i>Centrines</i> ou <i>Chien de mer</i> épineux, par M. OLIVIER JACOBÆUS. . . . .	COL.	T. 4.	359.	
CENTRIPÈTE. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HERMAN à M. BERNOULLI, de Padoue le 12 Juillet 1710, sur le problème inverse des forces centrales, avec l'extrait de la réponse de M. BERNOULLI. De Balle le 7 Octobre, 1710. . . . .	A. D.S.	1710.	519.	H. 102.
CEP. <i>Obs.</i> sur un cep de vigne prodigieux pour sa grosseur & l'étendue de ses fermens, & qui a donné dans une année jusqu'à 4206 raisins, par M. VACHER. . . . .	A. D.S.	1737.	. . .	H. 73.
— <i>Manière</i> d'amener les ceps de vignes sur les toits des maisons, par M. TEMPLER. . . . .	COL.	T. 4.	37.	
CÉPUS. <i>Description</i> anatomique du cépus, par M. PERRAULT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 3.	253.
CERCLE (GÉOMÉTRIE). <i>Application</i> des sections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour le cercle, par M. BLONDEL. <i>Sec. part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 5.	24.
— <i>De</i> l'équation des cercles, par M. DE ROBERVAL. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 6.	177.
— <i>Proportion</i> de la circonférence du cercle à son diamètre, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 6.	212.

CERCLE ( GÉOMÉTRIE ). <i>Méthode générale pour la division des arcs de cercle ou des angles en autant de parties égales qu'on voudra</i> , par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1710.	200.	
— <i>De l'incommensurabilité de polygones inscrits &amp; circonscrits au cercle</i> , par M. SAUVEUR. . . . .	A. D. S.	1713.	75.	H. 52.
— <i>Obs. sur des figures inscrites &amp; circonscrites au cercle</i> , par M. SAURIN. . . . .	A. D. S.	1723.	10.	H. 59.
— <i>Obs. sur une propriété des polygones inscrits ou circonscrits au cercle</i> , par le même. . . . .	A. D. S.	1723.	. . . .	H. 59.
— <i>Propriétés élémentaires des polygones irréguliers circonscrits autour du cercle</i> , par M. PITOT. . . . .	A. D. S.	1725.	45.	
— <i>Obs. sur les figures &amp; les solides circonscrits au cercle &amp; à la sphère</i> , par M. ZANOTTI de la Société Royale des Sciences de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1748.	613.	
— <i>Manière de trouver une infinité de portions de cercle, toutes quarrables, moyennant la seule Géométrie d'Euclide</i> , par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1703.	21.	H. 63.
— <i>Rectification des caustiques par réflexions formées par le cercle, la cycloïde ordinaire &amp; la parabole, &amp; de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment</i> , par M. CARRE. . . . .	A. D. S.	1703.	183.	H. 69.
— <i>Examen d'une courbe formée par le moyen du cercle</i> , par le même. . . . .	A. D. S.	1705.	56.	
— <i>Des forces centripètes &amp; centrifuges considérées en général dans toutes sortes de courbes, &amp; en particulier dans le cercle</i> , par M. BOMIE. . . . .	A. D. S.	1707.	477.	H. 97.
— <i>Mém. dans lequel on détermine en quantités incommensurables &amp; en parties décimales, les valeurs des côtés &amp; des espaces, de la suite en progression double des polygones réguliers, inscrits &amp; circonscrits au cercle</i> , par M. NICOLE. . . . .	A. D. S.	1747.	437.	
— <i>Obs. sur les oscillations des pendules dans les arcs de cercle, principalement lorsque ces arcs ont peu d'étendue</i> , par M. le Marquis DE COURTIVRON. . . . .	A. D. S.	1744.	384.	H. 30.
CERCLE ( QUADRATURE DU ). <i>Examen du livre intitulé vera circuli &amp; hyperbolæ quadratura, in propria sua proportionis specie inventa &amp; demonstrata à Jacobo Gregorio Scoto. 4<sup>o</sup>. Patavii</i> , par M. HUYGENS. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	327.
— <i>Lettre du même sur la réponse que M. Grégory a faite à l'examen de son livre</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	334.
— <i>Mém. sur la quadrature du cercle, &amp; sur la mesure de tout arc, tout secteur, tout segment donné</i> , par M. DE LAGNY. . . . .	A. D. S.	1719.	135.	
— <i>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</i> , par M. SAURIN. . . . .	A. D. S.	1720.	15.	H. 55.
— <i>Obs. sur la quadrature du cercle</i> , par M. DE MÉAN. . . . .	A. D. S.	1738.	. . . .	H. 63.
CERCLE ( DE LA SPHÈRE ). <i>Nouvelle méthode pour démontrer le rapport de la superficie de la sphère avec la superficie de son plus grand cercle, &amp; avec la superficie du cylindre qui a pour base ce même cercle, &amp; pour hauteur le diamètre de la sphère, avec la quadrature de l'angle cylindrique &amp; de la figure des sinus</i> , par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	71.
CERCLE ( GEOGRAPHIE ). <i>La figure de la terre déterminée par MM. de l'Académie Royale des Sciences, qui ont mesuré le degré du méridien au cercle polaire</i> , par M. DE MAUPERTUIS. . . . .	A. D. S.	1737.	389.	H. 90.
— <i>Obs. sur le degré d'un grand cercle de la terre selon les mesures de divers pays</i> , par M. PICARD. <i>Prem. partie</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	46.
— <i>Table pour la valeur d'un degré d'un grand cercle de la terre, distribué en minutes &amp; secondes</i> , par le même. <i>Prem. partie</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	48.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CERCLE (ASTRONOMIE). <i>De</i> la situation des cercles des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	370.
— <i>Hypothèse</i> du parallélisme des cercles de Jupiter, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	405.
— <i>Descr.</i> d'un instrument qui peut servir à déterminer sur la surface de la terre tous les points d'un cercle parallèle à l'équateur, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1733.	294.	H. 53.
— <i>Du</i> quart de cercle astronomique fixe, par M. GODIN. . . . .	A. D. S.	1731.	194.	
CERCLE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> d'un cercle lamineux autour du Soleil, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1708.	180.	
— <i>Quart</i> de cercle. <i>Voyez</i> quart de cercle. . . . .				
CERCLE, CERCEAU. <i>Voyez</i> l'art du tonnelier au mot TONNELIER. . . . .				
CERCOPYTHECUS. <i>Descr.</i> anatomique du cercopythecus, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	251.
CEREUS PERUVIANUS. <i>Descr.</i> du cierge épineux du Jardin du Roi, appelé en latin <i>cereus peruvianus tabern.</i> <i>Icon.</i> 705, par M. DE JUSSIEU. . . . .	A. D. S.	1716.	146.	
CERF (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur un serpent pétrifié dans l'estomac d'un cerf, par le Docteur REISELIUS. . . . .	COL.	T. 4.	92.	
— <i>Obs.</i> sur les bezoars des yeux de cerf, auxquels on a donné le nom de larmes, par M. J. J. WEPFER. . . . .	COL.	T. 4.	154.	
— <i>Obs.</i> sur la cause de la chute du bois ou des cornes des cerfs, par M. le Comte de WILLIAMSON. . . . .	S. E.	T. 4.	336.	
CERF (MÉDECINE). <i>Descr.</i> anatomique d'un cerf de Canada & d'une biche de Sardaigne, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	267.
— <i>Obs.</i> sur des tumeurs enkistées trouvées dans l'abdomen d'un cerf, par M. J. J. WEPFER. . . . .	COL.	T. 4.	155.	
— <i>Obs.</i> sur une tumeur vue dans le méfentère d'un cerf, par M. JEAN-JACQUES HARDER. . . . .	COL.	T. 4.	158.	
CERT (CHYMIE). <i>Comparaison</i> des mlystes di sel ammoniac, de la foie, & de la coque de cerf, par M. DE TOURNEFORT. . . . .	A. D. S.	1700.	71.	H. 50.
— <i>Sel</i> volatil de la coque de cerf, froid au toucher, par le Docteur JEAN DOLÉUS. . . . .	COL.	T. 6.	278.	
CERF-VOLANT ÉLECTRIQUE. <i>Copie</i> d'une lettre écrite à M. l'Abbé Nollet sur l'expérience électrique du cerf-volant, par M. DE ROMAS. . . . .	S. E.	T. 4.	514.	
— <i>Mém.</i> où après avoir donné un moyen aisé pour élever fort haut & à peu de frais un corps électrisable isolé, un cerf volant, on rapporte des observations frappantes, qui prouvent que plus le corps isolé est élevé au-dessus de la terre, plus le feu de l'électricité est abondant. . . . .	S. L.	T. 2.	393.	
CERISE. <i>Exp.</i> pour empêcher les cerises de s'échauffer sur l'arbre, & moyen de faire revenir le fruit presque échauffé, par le Doct. MERRET. . . . .	COL.	T. 2.	86.	
— <i>Cerises</i> qui restent pendant 40 ans dans un bocal au fond d'un puits sans se corrompre, par le Docteur GOEKL. . . . .	COL.	T. 6.	302.	
— <i>Obs.</i> sur un rajeunissement après l'expectoration d'un noyau de cerise, par M. EMM. KOH.G. . . . .	COL.	T. 7.	428.	
CERISIER <i>Obs.</i> sur les vers à sonneaux du pommier, prunier, pommier & cerisier, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	534.	
CERVEAU (ANATOMIE). <i>Obs.</i> par lesquelles on tâche de découvrir la partie du cerveau où l'ame exerce ses fonctions, par M. DE LA PEYRONIE. . . . .	A. D. S.	1741.	199.	H. 59.

CERVEAU (ANATOMIE). <i>Découvertes</i> sur le cerveau & sur la langue, par M. MALPIGHI. . . . .	COL.	T. 2.	92.	
— <i>Lettre</i> de M. <i>Leeuwenhoek</i> , contenant les observations qu'il a faites sur les fibres charnues des muscles, sur la substance corticale & médullaire du cerveau, & sur le moxa & le coton. . . . .	COL.	T. 2.	464.	
— <i>Obs.</i> microscopiques du même sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive & l'épiderme. . . . .	COL.	T. 2.	395.	
— <i>Obs.</i> sur les sinus du cerveau, par M. GARENGEOT. . . . .	A.D.S.	1728.	• • • •	H. 21.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur quelques parties du cerveau, par M. MORAND. . . . .	A.D.S.	1744.	312.	H. 5.
— <i>Obs.</i> anatomique sur le poids du cerveau, par M. PUTI. . . . .	COL.	T. 10.	73.	
— <i>Obs.</i> anatomique sur un nœud, ou ganglion du second rameau, de la cinquième paire des nerfs du cerveau, nouvellement découvert avec l'examen physiologique du véritable usage des nœuds ou ganglions des nerfs, par M. MECKEL <i>Disc. prélim. p. 62.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	171.	
— <i>Nouvelles observations</i> sur l'épiderme & le cerveau des Nègres, par le même. <i>Disc. prélim. p. 59. Append. p. 15.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	288.	
— <i>Obs.</i> anatomique sur le cerveau d'un homme, par M. DUVERNEY. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	237.
— <i>Obs.</i> sur le cerveau d'un hypocondriaque, par M. PAULINI. . . . .	COL.	T. 7.	511.	
— <i>Obs.</i> sur le cerveau, les nerfs, & les muscles de l'escargot, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	82.	
— <i>Obs.</i> sur un criminel jeune qui se frappa fortement la tête contre un mur & mourut sur le champ, sans qu'il parut aucune contusion, plaie ni fracture : l'affaiblissement du cerveau fut la seule cause de sa mort. Ouverture & description du sujet, par M. LITTRE. . . . .	A.D.S.	1705.	• • • •	H. 54.
— <i>Moyens</i> de conserver quelque tems la vie à un animal après lui avoir coupé la tête, par M. CHIRAC. . . . .	COL.	T. 7.	4.	
CERVEAU (MOUVEMENT DU). <i>Mém.</i> 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.	
— <i>Du</i> mouvement du cerveau, par M. SCHLICHTING. . . . .	S. E.	T. 1.	113.	
— <i>Obs.</i> sur les mouvemens du cerveau & de la dure-mère. Premier mémoire, par M. LORRY, Docteur en médecine. . . . .	S. E.	T. 3.	277.	
— <i>Obs.</i> faite sur un chien vivant à qui on enleva le lobe gauche du 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.	T. 10.	111.	
— <i>Second</i> mémoire, par le même. . . . .	S. E.	T. 3.	344.	
CERVEAU (ABSCÈS, PLAIES DANS LE). <i>Obs.</i> sur un abcès du cerveau, par M. MARTINI. . . . .	COL.	T. 7.	436.	
— <i>Portion</i> considérable du cerveau absédée, sortie par les narines, par M. J. P. ALBRECHT. . . . .	COL.	T. 7.	413.	
— <i>Abscès</i> dans les ventricules antérieurs du cerveau. . . . .	COL.	T. 7.	30.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie profonde du cerveau tendant à cicatrice, par M. SIMON ALOYSIUS TUDECIUS. . . . .	COL.	T. 3.	407.	
— <i>Obs.</i> sur un faux polype du cerveau & de la matrice, par M. PECHLIN. . . . .	COL.	T. 3.	370.	
CERVEAU (HYDROPISE DU). <i>Obs.</i> sur une quantité considérable d'eau trouvée dans le cerveau, par M. DODART. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	162.
— <i>Obs.</i> sur des ventricules du cerveau qui contenoient trois demi-septiers d'eau, par M. DUVERNEY. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	238.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CERVEAU (HYDROPIE DU). <i>Obs.</i> sur l'eau contenue dans le péricarde & dans les ventricules du cerveau, par M. LITRE. . . . .	A.D.S.	1711.	. . . .	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur une hydropié de cerveau, par M. DUVERNEY, le jeune. . . . .	A.D.S.	1704.	6.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur une hydropié particulière des ventricules latéraux du cerveau, & sur la cloison qui les sépare, par M. PORTAL. . . . .	A.D.S.	1770.	240.	
— <i>Hydropié</i> dans la substance médullaire du cerveau. . . . .	COL.	T. 7.	397.	
CERVEAU (CONVULSION). <i>Supuration</i> du cerveau & convulsions causées par une plaie à la tête. . . . .	A.D.S.	1700.	. . . .	H. 44.
— <i>Convulsions</i> causées au côté gauche par un abcès au côté droit du cerveau. . . . .	A.D.S.	1700.	. . . .	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur des convulsions épileptiques causées par un abcès au cerveau, par M. BORRICHIUS. . . . .	COL.	T. 7.	367.	
CERVEAU (FAITS SINGULIERS). <i>Explication</i> de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cerveau par les narines. Conformation particulière du crâne d'un sauvage de l'Amérique septentrionale. <i>Obs.</i> ostéologiques. Avertissement sur un mémoire de 1720, par M. WINSLOW. . . . .	A.D.S.	1722.	320.	
— Une femme subitement frappée d'apoplexie mourut au bout de cinq jours; on l'ouvrit; on trouva dans le cerveau, parmi les grumeaux de sang, un peloton de poils entrelacés de la grosseur d'un pois chiche, par M. VERATTI. . . . .	COL.	T. 10.	47.	
— <i>Obs.</i> sur deux os trouvés dans le cerveau d'une femme morte d'apoplexie, par M. SCHEID. . . . .	COL.	T. 7.	408.	
CERVEAU (MONSTRE). <i>Enfant</i> venu à terme, bien formé & bien nourri, qui n'avoit que la base du crâne & point de cerveau ni de cervelet: les fonctions du cerveau devoient être faites par un filet de moëlle trouvé dans le canal de l'épine, par M. MERY. . . . .	A.D.S.	1704.	. . . .	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus qui n'avoit ni cerveau ni moëlle épinière, par le même. . . . .	A.D.S.	1712.	. . . .	H. 38.
— <i>Fœtus</i> né sans cerveau, par M. DENYS. . . . .	COL.	T. 2.	390.	
— <i>Disséction</i> d'un enfant né sans cerveau, par M. HOEFMAN. . . . .	COL.	T. 3.	51.	
— <i>Obs.</i> sur une petite fille née sans cerveau, par M. J. J. WEPFER. . . . .	COL.	T. 3.	137.	
— <i>Obs.</i> sur une fille née sans cerveau, par M. CHARLES RAYGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	335.	
— <i>Lettre</i> de M. SAVIARD, sur un enfant né sans cerveau. . . . .	COL.	T. 7.	12.	
CERVEAU (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur un cerveau pétrifié, par M. DUVERNEY le jeune. . . . .	A.D.S.	1703.	261.	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur un morceau de fer qui a séjourné dans le cerveau d'un homme, par M. THOMAS BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	250.	
— <i>Obs.</i> de la glande pinéale pétrifiée dans le cerveau, par le Docteur EDM. KING. . . . .	COL.	T. 7.	108.	
— <i>Cerveau</i> d'un bœuf pétrifié, par le Docteur J. THEOD. SCHENCKIUS. . . . .	COL.	T. 3.	7.	
— <i>Anatomie</i> d'un cerveau de bœuf pétrifié, par M. J. J. D'ORBZENSKY. . . . .	COL.	T. 3.	23.	
— <i>Remarques</i> sur la pétrification du cerveau d'un bœuf, par le Docteur PH. JAC. SACHS. . . . .	COL.	T. 3.	23.	
— <i>Obs.</i> sur un cerveau de bœuf pétrifié, par M. J. L. DONELLI. . . . .	COL.	T. 10.	604.	
CERVELET. <i>Obs.</i> sur un corps osseux trouvé dans le cervelet d'un jeune homme épileptique, par M. LIEUFAUD. . . . .	A.D.S.	1737.	. . . .	H. 51.
CERVEILLE. <i>Homme</i> épileptique de 28 ans, guéri par de la cervelle humaine qu'on lui avoit fait manger pendant dix jours sans qu'il le sût. . . . .	A.D.S.	1705.	. . . .	H. 51.

CERVELLE. <i>Obs.</i> sur un fœtus sans cervelle, ni cervelet, ni moëlle épinière, qui vécut deux heures, par M. FAUVEL. . . . .	A.D.S.	1711.	. . . . .	H. 26.
— <i>Accès</i> d'épilepsie pour avoir mangé des cervelles de moineaux, par M. DANIEL CRUGER. . . . .	COL.	T. 3.	635.	
CÉRUSE. <i>Manière</i> de faire la céruse, par M. PHILIB. VERNATTI. . . . .	COL.	T. 6.	181.	
CÉSARIENNE (OPÉRATION). <i>Lettre</i> de M. SAVIARD sur une hernie ventrale & une opération césarienne. . . . .	COL.	T. 7.	14.	
— <i>Lettre</i> de M. JOBERT sur deux opérations césariennes faites à une même femme. . . . .	COL.	T. 7.	16.	
— <i>Desc.</i> d'une opération césarienne, par M. GOD. DE LANCKISCH. . . . .	COL.	T. 7.	399.	
— <i>Obs.</i> sur une opération césarienne, par M. HELVETIUS. . . . .	A.D.S.	1731.	. . . . .	H. 29.
CHACRIL. <i>Obs.</i> sur le chacril, par M. BOULDUÉ. . . . .	A.D.S.	1719.	. . . . .	H. 53.
CHAGRIN (PEAU). <i>Voyez l'art du corroyeur au mot</i> CORROYEUR. . . . .	ART.	. . . . .	43.	
— <i>De</i> quelle manière on fait le chagria de Turquie. . . . .	A.D.S.	1709.	. . . . .	H. 8.
CHAGRIN (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une maladie singulière occasionnée par des chagrins, & guérie par le bruit inattendu d'un coup de fusil, p. M. LIEUTAUD. . . . .	A.D.S.	1752.	. . . . .	H. 73.
CHAÎNE. <i>Obs.</i> sur une chaîne sans fin, destinée pour les puits des mines, par M. LORIOF. . . . .	A.D.S.	1761.	. . . . .	H. 161.
— <i>Desc.</i> d'une chaîne sans fin, par M. MARTENOT. . . . .	MAC.	T. 2.	115.	
— <i>Chaîne</i> de bois, par M. CH. POLHEM. . . . .	COL.	T. 11.	509.	
CHAIR. <i>Obs.</i> sur une portion de la substance charnue du cœur ossifié, par M. CROISSANT DE GARENGIOT. . . . .	A.D.S.	1726.	. . . . .	H. 24.
— <i>Examen</i> chimique des chairs des animaux ou de quelques-unes de leurs parties, auquel on a joint l'analyse chimique du pain, par M. GÉOFFROY. . . . .	A.D.S.	1732.	17.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur la lumière que rend la chair, par M. BOYLE. . . . .	COL.	T. 2.	364.	
— <i>Obs.</i> sur la chair lumineuse, par M. J. BÉAL D'YEAUVIL. . . . .	COL.	T. 2.	431.	
— <i>Obs.</i> sur des morceaux de chair rendus dans une diarrhée, par le Docteur WOLFGANG-WIDEL. . . . .	COL.	T. 3.	588.	
— <i>Obs.</i> sur un vomissement de sang & de corps charnus, par M. CLAUDERUS. . . . .	COL.	T. 3.	607.	
— <i>Lettre</i> sur des vers nés dans la chair d'une vésère, par M. RÉDI. . . . .	COL.	T. 4.	583.	
— <i>Obs.</i> sur les pelotons de poils trouvés dans la chair de bœuf, par M. OLIVIER JACOBUS. . . . .	COL.	T. 7.	218.	
— <i>Obs.</i> sur les plantes qui donnent un mauvais goût au lait & à la chair des animaux, par MM. HAGSTRÆM & BIELKE. . . . .	COL.	T. 11.	406.	
CHAÎSE (DE POSTE). <i>Obs.</i> sur une nouvelle suspension pour les chaises de poste, par M. GODEROL. . . . .	A.D.S.	1716.	. . . . .	H. 78.
— <i>Obs.</i> sur une chaise de poste qu'on peut changer à volonté en phaëton, présentée par M. LE LIEVRE. . . . .	A.D.S.	1732.	. . . . .	H. 118.
— <i>Desc.</i> d'une chaise de poste inversible, par M. GODEFROY. . . . .	MAC.	T. 3.	97.	
— <i>Desc.</i> d'une chaise de poste dont on peut faire un phaëton par M. LE LIEVRE. . . . .	MAC.	T. 6.	3.	
— <i>De</i> la garniture de la chaise de poste, par M. DE GARSULT. <i>Art du bourellier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	89.	
CHAÎSE (ROULANTE). <i>Voiture</i> ou chaise propre à passer sans danger dans les plus mauvais chemins, par M. BRETTON. . . . .	A.D.S.	1766.	. . . . .	H. 159.

The image shows a large rectangular frame. On the right side of the frame, there are four vertical lines that create four narrow, empty columns. The rest of the frame is a large, empty rectangular area. There are two small black dots on the left side of the frame: one near the top and one near the middle.

--	--	--	--	--	--

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 sur les grands chemins, par M. BRODIER. . . . .	S. E.	T. 4.	351.	
— Chaise roulante tirée par un cheval artificiel, par M. MAILLARD. . . . .	MAC.	T. 6.	141.	
— Deux chaises roulantes qui se mènent en avant, en arrière, au moyen de deux manivelles, par le même. . . . .	A. D. S.	1731.		H. 92.
CHAISE (A PORTEURS). <i>Desc.</i> d'une chaise à porteurs, par M. l'Abbé WILIN.	MAC.	T. 2.	137.	
CHALDÉEN. <i>Remarques</i> sur un mémoire de M. Halley, inséré dans les transactions philosophiques de l'année 1692. N <sup>o</sup> . 194, page 535, dans lequel M. Halley parle du saros des Chaldéens, par M. LE GENTIL. . . . .	A. D. S.	1756.	55.	H. 80.
— <i>Addition</i> au mémoire précédent sur le saros des Chaldéens; & remarques sur l'éclipse de Soleil prédite par Thalès, par le même. . . . .	A. D. S.	1756.	70.	H. 86.
CHALEUR (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur le chaud & sur le froid, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 1.	143.
— Que les nouvelles expériences que nous avons du poids & du ressort de l'air, nous font connoître qu'un degré de chaleur métonne peut réduire l'air dans un état assez violent pour causer seul de très-grands tremblemens & bouleversemens sur le globe terrestre, par M. AMONTONS.	A. D. S.	1703.	111.	H. 6.
— <i>Mémoire</i> sur la cause générale du froid en hiver & de la chaleur en été, M. par DE MAILLANS.	A. D. S.	1719.	104.	H. 3.
— <i>Eclaircissement</i> sur le mémoire de la cause générale du froid en hiver & de la chaleur en été, par le même. . . . .	A. D. S.	1721.	8.	H. 16.
— <i>Nouvelles recherches</i> sur la cause générale du chaud en été & du froid en hiver en tant qu'elle se lie à la chaleur interne & permanente de la terre; & supplément & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719, par le même. . . . .	A. D. S.	1765.	143.	H. 1.
— <i>Expérience</i> sur la chaleur que nous peuvent causer les rayons du Soleil réfléchis par la Lune, par M. DE LA HIRE, le fils. . . . .	A. D. S.	1705.	346.	
— <i>Exp.</i> sur quelques effets de la chaleur & du froid. . . . .	COL.	T. 1.	182.	
— De l'augmentation & de la diminution de chaleur, par M. BRAUN. <i>App.</i>	COL.	T. 8.	73.	
— <i>Obs.</i> sur la chaleur & sur le froid dans le vuide, par M. GALÉATI.	COL.	T. 10.	150.	
— <i>Chaleur</i> des flammes qui sortent fréquemment de la terre à Bangalta, éprouvée avec le thermomètre, par le même. . . . .	COL.	T. 10.	227.	
— <i>Obs.</i> sur les loix de la propagation de la chaleur, par M. BRUNELLI.	COL.	T. 10.	589.	
CHALEUR (DU MIROIR ARDENT). <i>Obs.</i> sur la chaleur du miroir ardent, par M. MARIOTTE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	223.
— <i>Pourquoi</i> le miroir ardent du Palais-Royal n'a fait aucun effet pendant les chaleurs excessives de 1705, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1705.		H. 39.
CHALEUR (DES EAUX MINÉRALES). <i>Réflexions</i> sur les causes de la chaleur des sources chaudes, par M. CHARAS. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	125.
— <i>Réflexions</i> sur la cause de la froideur extraordinaire de quelques sources dans les plus grandes chaleurs de l'été, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	196.
— <i>Obs.</i> sur la chaleur de certaines eaux minérales, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	135.
— <i>Augmentation</i> de chaleur dans les eaux minérales de Celles, par M. ELIE CAMERARIUS. . . . .	COL.	T. 6.	351.	
— <i>Obs.</i> générales des degrés de chaleur de différentes sources de l'agne-				

res, pris avec un thermomètre de mercure, divisé selon la méthode de M. de Réaumur, par M. DARQUIER. . . . .	S. E.	T. 6.	147.	
CHALEUR (DES EAUX MINÉRALES). <i>Obs.</i> sur la pesanteur & la chaleur relatives des différentes sources des eaux de Bagnères, par M. MARCORELLE.	S. E.	T. 6.	159.	
CHALEUR (SUR LES PENDULES). <i>Moyens</i> de construire un pendule qui ne puisse point s'allonger par la chaleur ni se raccourcir par le froid, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1741.	363.	H. 147.
— <i>Nouvelle</i> méthode pour corriger l'action du chaud & du froid sur le pendule des grosses horloges, par M. LE ROY, horloger. . . . .	A. D. S.	1769.		H. 131.
— <i>Des</i> moyens de ramèlier à l'effet du froid & de la chaleur sur les métaux & les bois. Mesure de métal qui a toujours la même longueur; 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. FAGOT. . . . .	COL.	T. 11.	513.	
CHALEUR (SUR LES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la chaleur des différentes parties du corps humain, par M. ROLANDSON MARTIN. . . . .	COL.	T. 11.	257.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant de huit ans qui perdit la mémoire pendant les grandes chaleurs de 1705, par M. DODART. . . . .	A. D. S.	1705.		H. 57.
— <i>Obs.</i> sur une folie causée par la chaleur & les excès des vins forts, guérie par de fréquentes saignées & des bains à la glace, par M. MICHELLOTTI. . . . .	A. D. S.	1734.		H. 41.
— <i>Précis</i> de l'art de faire éclore des œufs & d'élever en toute saison des oiseaux domestiques par la chaleur du fumier, ou par celle du feu ordinaire, publié par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D. S.	1749.		H. 29.
— <i>Obs.</i> sur une fille qui resta dix minutes dans un four de 130 degrés de chaleur sans être incommodée, par M. TILLET. . . . .	A. D. S.	1764.		H. 17.
— <i>Mémoire</i> sur les degrés extraordinaires de chaleur auxquels les hommes & les animaux sont capables de résister, par le même. . . . .	A. D. S.	1764.	186.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur un sentiment excessif de chaleur aux pieds & aux mains, par M. JEAN-CHRIST. HERTIUS. . . . .	COL.	T. 3.	663.	
CHALEUR (SUR LES SOLIDES). <i>Effet</i> du froid & de la chaleur sur une verge de fer, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	36.
— <i>Obs.</i> sur la chaleur que l'on ressent en touchant certains corps comme la laine, la plume, &c. par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	327.
— <i>Exp.</i> par laquelle on connoît ce que la chaleur & le froid opèrent lorsqu'on les applique par dehors à des vaisseaux vuides. . . . .	COL.	T. 1.	26.	
— <i>Exp.</i> 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.	
— <i>Exp.</i> par laquelle on prouve que dans le tems que la chaleur & le froid extérieur dilatent ou resserrent le vaisseau, la température naturelle de la liqueur qui y est contenue n'est pas encore changée. . . . .	COL.	T. 1.	104.	
— <i>Exp.</i> par laquelle on connoît non-seulement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais aussi en absorbant en soi de l'humidité. . . . .	COL.	T. 1.	106.	
— <i>Exp.</i> pour faire voir qu'un vaisseau peut être dilaté, non-seulement par la chaleur, ou par l'humide absorbé, mais aussi par la force d'un poids. . . . .	COL.	T. 1.	110.	
<i>Expériences</i> faites à Quito & dans divers autres endroits de la zone torride, sur la dilatation & la contraction que souffrent les métaux par le chaud & par le froid, par M. BOUGUER. . . . .	A. D. S.	1745.	230.	H. 10.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CHALEUR. <i>Exp.</i> pour démontrer plus clairement avec quelle facilité le verre & les métaux se condensent par le froid & se dilatent par le chaud.	COL.	T. 1.	107.
— <i>Exp.</i> qui démontre une dilatation par la chaleur dans une corde d'airain.	COL.	T. 1.	108.
— <i>Chaleur</i> qui résulte du mélange du mercure avec l'or, par M. B. R.	COL.	T. 2.	424.
— <i>Pourquoi</i> un vaisseau plein d'eau bouillante a le fond moins chaud pendant le moment où l'eau résiste le plus le feu boue encore, que lorsqu'elle ne boue plus, par M. HOMBROU.	A. D. S.	1703.	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur le chaud & le froid & sur la température des caves, par M. MARIOTTE.	A. D. S.	1666.	T. 1. 174.
CHALEUR (SUR LES FLUIDES). <i>Pourquoi</i> quand l'eau bouit autant qu'elle peut bouillir, son degré de chaleur n'augmente plus, même par un plus grand feu, par M. HOMBROU.	A. D. S.	1703.	H. 25.
— <i>Que</i> les expériences sur lesquelles on se fonde pour prouver que les liquides se condensent & se refroidissent d'abord avant que de se dilater à l'appui de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette condensation au contraire est première l'effet de la dilatation du verre & des vaisseaux qui contiennent les vapeurs, par M. AMONTON.	A. D. S.	1705.	75. H. 4.
— <i>Obs.</i> des liqueurs qui se refroidissent par le feu qui leur communique à l'eau par son mélange, par M. GEOFFROY, le jeune.	A. D. S.	1713.	51.
— <i>Manière</i> sur l'effervescence & la chaleur du vin dans la fermentation spiritueuse, par M. POTVIN, de la S. R. de Montp.	A. D. S.	1770.	620.
CHALEUR (SUR LES VÉGÉTAUX). <i>Couches</i> de melon qui conservent leur chaleur pendant huit mois, par M. TRIVALD.	COL.	T. 11.	383.
— <i>Couches</i> qui reçoivent la chaleur par le moyen des exhalaisons, par le même.	COL.	T. 11.	380.
CHALEUR (BAROMÈTRE ET THERMOMÈTRE). <i>Obs.</i> sur la table des degrés 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. AMONTON.	A. D. S.	1703.	200. H. 9.
— <i>Que</i> tous les baromètres tant doubles que simples qu'on a construits jusqu'à présent, 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 dorénavant ce défaut dans la construction des baromètres doubles, & d'en corriger l'erreur dans l'usage des baromètres simples, par le même.	A. D. S.	1704.	164. H. 1.
— <i>Obs.</i> de la quantité de pluie qui est tombée à l'observatoire pendant 1708, avec les changemens qui sont arrivés au thermomètre & au baromètre par rapport à la chaleur & aux saisons, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1709.	1.
— <i>Obs.</i> sur la chaleur observée par le thermomètre à Toulouse depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCORELLE.	S. E.	T. 4.	116.
— <i>Manière</i> 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 fait éprouver au mercure, par M. C. F. LUDOLFE. ( <i>Appendix</i> , p. 66).	COL.	T. 8.	227.
— <i>Règles</i> pour construire des thermomètres dont les degrés soient comparables, & qui donnent des idées d'un chaud & d'un froid qui puissent être rapportés à des mesures connues, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1730.	452. H. 9.
CHALEUR (DE CERTAINS CLIMATS). <i>Obs.</i> sur la chaleur qu'on éprouve sous la ligne & dans les environs, par le père GOUY.	A. D. S.	1666.	T. 2. 68.
— <i>Obs.</i> sur la chaleur, sur les vents & sur les différentes saisons des pays qui sont entre les tropiques, par le père BEZ. <i>Seconde partie</i> , 3 <sup>e</sup> divis.	A. D. S.	1666.	T. 7. 215.

CHALEUR (DE CERTAINS CLIMATS). <i>Obs.</i> sur la chaleur de la zone torride qui dévore le plomb & le change en chaux dans l'espace de trois ou quatre ans, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1713.	. . . . .	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur une chaleur extrême ressentie le 13 Août 1766 à la Guadeloupe, & sur le volcan de cette île, par M. FOUGEROUX. . . . .	A. D. S.	1767.	. . . . .	H. 24.
— <i>Comparaison</i> du climat de Suède & de Paris; degrés de froid & de chaud du climat de Suède, avec des <i>obs.</i> , par M. WARGENTIN. . . . .	COL.	T. 11.	130.	
— <i>Obs.</i> sur une excessive chaleur de 1705, par M. DE PLANTADE. . . . .	A. D. S.	1705.	. . . . .	H. 38.
CHAMBRE. <i>Mém.</i> sur les yeux gelés, dans lequel on détermine la grandeur des chambres qui renferment l'humeur aqueuse, par M. PETIT, Méd.	A. D. S.	1723.	38.	H. 19.
— <i>Différentes</i> manières de connoître la grandeur des chambres de l'humeur aqueuse dans les yeux de l'homme, par le même. . . . .	A. D. S.	1728.	289.	H. 17.
— <i>Description</i> d'une addition qu'il faut faire aux croûtes, pour empêcher, quoique fermées, que l'eau de la pluie n'entre dans les chambres, par M. DE LA HIRE, le fils. . . . .	A. D. S.	1716.	326.	
— <i>Chambre</i> obscure de nouvelle construction, par M. l'abbé NOLLET. . . . .	MAC.	T. 6.	125.	
CHAMEAU. <i>Desc.</i> anatomique de deux chameaux, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	59.
— <i>Eclaircissens</i> de quelques doutes sur les chameaux, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	667.
CHAMÆRHODODENDROS. <i>Desc.</i> de deux espèces de chamærhododendros, observées sur les côtes de la mer noire, par M. DE TOURNEFORT.	A. D. S.	1704.	345.	
CHAMOIS. <i>Descrip.</i> anatomique d'un chamois, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	225.
— <i>Obs.</i> sur des canaux singuliers qui sont derrière les cornes des chamois, par M. JEAN CONRARD PÉIER. . . . .	COL.	T. 4.	120.	
— <i>Obs.</i> anatomique sur le chamois, par M. MÉRY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	210.
CHAMOISEUR. <i>Précis</i> de l'art du Chamoiseur, publié par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1765.	. . . . .	H. 139.
— <i>Descr.</i> de l'art du Chamoiseur, par le même. <i>Art du Chamoiseur.</i>	ART.	. . . . .	1.	
— <i>Du</i> coiffit. . . . .	ART.	. . . . .	6.	
— <i>Du</i> moulin & de sa description. . . . .	ART.	. . . . .	7.	
— <i>De</i> la manière de mettre les peaux en chaleur ou en échauffe. . . . .	ART.	. . . . .	12.	
— <i>De</i> la manière de remailer ou enlever l'arrière fleur. . . . .	ART.	. . . . .	14.	
— <i>Du</i> dégraislage des peaux. . . . .	ART.	. . . . .	15.	
— <i>Du</i> travail des buffles. . . . .	ART.	. . . . .	22.	
— <i>Du</i> moulin pour les buffles. . . . .	ART.	. . . . .	25.	
— <i>Des</i> différentes sortes de peaux qu'on travaille en chamois. . . . .	ART.	. . . . .	30.	
— <i>Des</i> défauts qui se trouvent dans une peau chamoisée. . . . .	ART.	. . . . .	32.	
— <i>Du</i> commerce de la chamoiserie. . . . .	ART.	. . . . .	33.	
— <i>Des</i> frais & du produit de la chamoiserie. . . . .	ART.	. . . . .	35.	
CHAMPADA. <i>Desc.</i> du champada, grand arbre de Malacque, par le père BEZE.	A. D. S.	1666.	T. 4.	640.
CHAMPIGNONS. <i>Desc.</i> d'un champignon extraordinaire, par M. DE TOURNEFORT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	69.
— <i>Obs.</i> sur la fleur & la semence des champignons, par M. LISTER. . . . .	COL.	T. 4.	65.	
— <i>Exp.</i> concernant la génération des champignons, par M. GLEDITSCH. <i>Appendix page 64.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	206.	
— <i>Obs.</i> sur la naissance & la culture des champignons, par M. DE TOURNEFORT.	A. D. S.	1707.	58.	H. 46.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CHAMPIGNON. <i>Réfl.</i> physiques sur la production du champignon. . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	81.
— De la nécessité des observations à faire sur la nature des champignons ; & la description de celui qui peut être nommé <i>champignon-lichen</i> , par M. DE JUSSIEU. . . . .	A. D.S.	1728.	268.	
— De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes une classe particulière pour les <i>fungus</i> , à laquelle doivent se rapporter non-seulement les champignons, les agarics, mais encore les <i>lichen</i> : à l'occasion de quoi on donne la description d'une espèce nouvelle de <i>champignon</i> qui a une vraie odeur d'ail, par le même. . . . .	A. D.S.	1728.	377.	
— <i>Obs.</i> sur des champignons funguliers dans leur végétation, par M. FOUGEROUX. . . . .	A. D.S.	1767.		H. 80.
— <i>Desc.</i> d'une espèce fungulière de champignon, par M. LISTR. . . . .	COL.	T. 4.	29.	
— <i>Obs.</i> sur des fleurs qui produisent d'autres fleurs, & sur un petit champignon discifère, par M. GUNTHER-CHRISTOPHE SCHILHAMMER. . . . .	COL.	T. 4.	149.	
— <i>Conjecture</i> sur l'usage des corps diaphanes de <i>Michelius</i> , dans les champignons à lames, M. par GLEDITSCH. . . . .	COL.	T. 8.	149.	
— <i>Desc.</i> du champignon panaché de rouge & de jaune, orné de franges vertes & de chapeaux, par M. MACHIAVELLI. . . . .	COL.	T. 10.	87.	
— <i>Desc.</i> du champignon du sable, par M. OSPEK. . . . .	COL.	T. 11.	119.	
— <i>Desc.</i> du champignon de bois, par M. MULLER. . . . .	COL.	T. 11.	119.	
— <i>Desc.</i> du champignon du chou, par M. BERGIUS. . . . .	COL.	T. 11.	120.	
— <i>Obs.</i> sur les alcyoniam ou champignons marins fossiles, par M. GUETTARD.	A. D.S.	1751.	242.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des vers & des araignées dans les champignons, par M. MATHIAS TILINGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	562.	
— <i>Obs.</i> sur les champignons très-bons à manger, que produit une pierre nommée <i>lapis lycourius</i> , par le Docteur JEAN-GEORGE WOLCKAMERUS.	COL.	T. 3.	642.	
— <i>Obs.</i> sur les pernicieux effets d'une espèce de champignons, appelée par les Botanistes, <i>fungus medicæ magnitudinis totus albus</i> . <i>Vaidant</i> , N <sup>o</sup> . 17, p. 63, par M. LE MONIER, Médecin. . . . .	A. D.S.	1749.	210.	
— <i>Obs.</i> sur une apoplexie occasionnée par des champignons, par M. GASPARD KOLICHEN. . . . .	COL.	T. 7.	246.	
— Sur la vertu d'un champignon qui croît dans l'isle de Mille, contre les pertes de sang, par M. J. A. STANCARI. . . . .	COL.	T. 10.	109.	
CHANCELAGUA. <i>Vertu</i> d'une plante de la nouvelle Espagne appelée <i>chancelagua</i> , par M. DE PAS. . . . .	A. D.S.	1707.		H. 52.
CHANCRE. <i>Obs.</i> sur un chancre malin à la lèvre, par M. RAZOUT. . . . .	A. D.S.	1761.		H. 54.
CHANDELIER. <i>Obs.</i> sur un chandelier dont la bobèche est garnie d'un fond mobile, par Mlle DU CHATEAU. . . . .	A. D.S.	1730.		H. 116.
— <i>Nouvelles lampes</i> ou chandeliers à huile, par M. MESSIER. . . . .	A. D.S.	1760.		H. 158.
— <i>Chandelier</i> qui s'élargit & qui se rétrécit, par M. DE LA CHAUMITTE.	MAC.	T. 3.	61.	
— <i>Nouveau chandelier</i> à huile. . . . .	A. D.S.	1763.		H. 144.
— <i>Précis</i> de l'art du chandelier, publié par M. DUHAMEL . . . . .	A. D.S.	1761.		H. 152.
— <i>Desc.</i> de l'art du chandelier, par M. DUHAMEL DU MONCEAU. <i>Art du chandelier</i> . . . . .	ART.			1.
— Des grâilles de qualités différentes dans les différentes parties d'un même animal, & de l'influence des alimens sur les qualités des grâilles.	ART.			2.

CHANDELIER. <i>De la manière de fondre les graisses de bœuf &amp; de mouton pour en faire du suif propre à faire des chandelles.</i> . . .	ART.	.....	3.	
— <i>Des mèches.</i> . . . . .	ART.	.....	7.	
— <i>Manière d'employer le suif pour en faire des chandelles.</i> . . . .	ART.	.....	14.	
— <i>Des chandelles plongées, ou chandelles à la broche, à la baguette, ou chandelles communes.</i> . . . . .	ART.	.....	17.	
— <i>Manière de faire les plongées.</i> . . . . .	ART.	.....	19.	
— <i>Manière de faire les chandelles moulées.</i> . . . . .	ART.	.....	23.	
— <i>Obs. sur le blanchiment des chandelles.</i> . . . . .	ART.	.....	27.	
— <i>Des différentes espèces de chandelles ; des marques qui peuvent faire distinguer les bonnes chandelles des mauvaises.</i> . . . . .	ART.	.....	32.	
— <i>Obs. sur l'itis des couronnes qui paroissent autour des chandelles allumées, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	364.
— <i>Comparaison de la force de la lumière du Soleil, de la Lune &amp; de plusieurs chandelles, par M. BOUGUER</i> . . . . .	A. D. S.	1726.	.....	H. 11.
— <i>Desc. d'une fontaine &amp; d'une terre dans le comté de Lancastre, qui prend feu à l'approche d'une chandelle, par M. THOMAS SHIRLEY.</i> . .	COL.	T. 2.	90.	
— <i>Machinè pour mouler un grand nombre de chandelles à la fois, par M. OLAINÈ.</i> . . . . .	MAC.	T. 2.	167.	
— <i>La même perfectionnée.</i> . . . . .	MAC.	T. 2.	171.	
— <i>Flambeau pour faire brûler la chandelle jusqu'au bout, par Mlle DUCHATEAU.</i> . . . . .	MAC.	T. 5.	125.	
— <i>Obs. sur un bout de chandelle trouvé dans un rein de bœuf, par THOMAS BARTHOLIN.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	307.	
CHANDELLE. <i>Voyez chandelier, ou l'art du chandelier.</i> . . . .				
CHANVRE. <i>Obs. sur le chanvre de Piémont &amp; du Boulonnois, par M. l'abbé NOLLET.</i> . . . . .	A. D. S.	1749.	.....	H. 148.
CHAPELIER. <i>Précis de l'art du Chapelier, publié par M. NOLLET.</i> . . .	A. D. S.	1765.	.....	H. 132.
— <i>Description de l'art du Chapelier, par le même. Art du Chapelier.</i> . . . .	ART.	.....	1.	
— <i>Des matières dont on fabrique les chapeaux.</i> . . . . .	ART.	.....	3.	
— <i>De la manière dont on prépare les matières qui doivent servir à fabriquer les chapeaux.</i> . . . . .	ART.	.....	10.	
— <i>De la manière de fabriquer les chapeaux, de préparer &amp; de former les capades.</i> . . . . .	ART.	.....	23.	
— <i>Manière de bastir le chapeau &amp; d'appliquer la dorure.</i> . . . . .	ART.	.....	30.	
— <i>Manière de fouler le chapeau, d'appliquer la dorure de la tête, &amp; le plumet.</i> . . . . .	ART.	.....	35.	
— <i>De la teinture des chapeaux &amp; des façons qu'on leur donne après qu'ils sont teints.</i> . . . . .	ART.	.....	50.	
— <i>De l'apprêt des chapeaux.</i> . . . . .	ART.	.....	58.	
— <i>De la manière de repasser les vieux chapeaux.</i> . . . . .	ART.	.....	70.	
CHAPON. <i>Description d'un chapon mort de faim &amp; de froid, par M. JACQUES HARTMANN.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	616.	
CHARANSON. <i>Obs. sur les effets du tabac sur les charançons, par M. DE LANUX.</i> . . . . .	A. D. S.	1755.	.....	H. 39.



--	--	--	--	--

The image shows a large rectangular frame. On the right side of the frame, there are four vertical lines that create four narrow, empty columns. The rest of the frame is a large, empty rectangular area.

CHARBON (MALADIE). <i>Obs.</i> sur des maladies épidémiques des bestiaux, en particulier sur celle du charbon qui se communiqueoit aux hommes qui en prenoient soin, par M. AUDOUIN DE CHAIGNEBUAN. . . . .	A. D. S.	1764.	. . . . .	H. 74.
— <i>Obs.</i> sur la cause de la plus fâcheuse des maladies du froment, connue sous le nom de charbon ou de carie, par M. TILLET. . . . .	A. D. S.	1759.	. . . . .	H. 116.
— <i>Moyen</i> de garantir le froment du charbon, par M. OLOFSTRAND.	COL.	T. 11.	361.	
— <i>Recherches</i> sur la nature des poussières noires de la nielle & du charbon, par M. AYMIN. . . . .	S. E.	T. 4.	365.	
— <i>Moyen</i> de prévenir le charbon & l'ergot, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	382.	
CHARBON (PHYSIQUE). <i>Les</i> matières qu'on expose au miroir ardent du Palais Royal, ne doivent être mises que dans un gros charbon de bois vert creusé, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1705.	. . . . .	H. 34.
— <i>Mémoire</i> sur l'action d'un feu violent de charbon, appliqué à plusieurs terres, pierres & chaux métalliques, par M. MACQUIER. . . . .	A. D. S.	1767.	298.	H. 57.
CHARBON DE TERRE. <i>Obs.</i> sur du tripoli en lames, tiré des carrières de Ménat en Auvergne, recouvertes d'impressions de feuilles différentes de celles qui se trouvent sur les bords de charbons de terre, par M. DU TOUR. . . . .	A. D. S.	1769.	. . . . .	H. 21.
CHARBON FOSSILE. <i>Expériences</i> sur les teintures que donne le charbon de pierre, par M. DISLANDES. . . . .	A. D. S.	1713.	. . . . .	H. 12.
— <i>Obs.</i> & exp. sur les rapports & les différences qui se trouvent entre les charbons allumés & le bois luisant. . . . .	COL.	T. 2.	119.	
— <i>Accidens</i> causés par la vapeur du mercure & du charbon, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	227.	
CHARBON DE BOIS. <i>Comparaison</i> de deux méthodes de faire le charbon, par M. SÆDERHJELM. . . . .	COL.	T. 11.	480.	
— <i>Des fours</i> à chaux au charbon de bois, par M. FOURCROY DE RAMECOURT. <i>Art du chauffournier.</i> . . . .	ART.	. . . . .	46.	
— <i>Obs.</i> sur les mines de charbon fossile d'Auvergne, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1744.	. . . . .	H. 47.
— <i>Proche</i> Morteau en Franche-Comté, on trouve quantité de charbon de terre de très-bonne qualité, par M. DE GENSANNE. C. D. F. A. . . . .	S. E.	T. 4.	162.	
— <i>Desc.</i> de deux substances minérales singulières, trouvées dans des mines de charbon & de fer, par M. LISTER. . . . .	COL.	T. 4.	43.	
— <i>Obs.</i> sur une mine de charbon de terre qui brûle depuis long-tems, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY. . . . .	A. D. S.	1765.	389.	
— <i>Obs.</i> sur 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.	H. 1.
— <i>Des exhalaisons</i> dangereuses des mines de charbon de pierre : moyens de renouveler l'air dans les mines : ventilateur propre à tirer des mines les vapeurs dangereuses, par M. MART. TRIEVALD. . . . .	COL.	T. 11.	477.	
— <i>Examen</i> du charbon de terre de Severac en Rouergue, composé de charbon végétal fossile, mêlé de vitriol martial, en partie cristallisé dans le charbon, par MM. BEAUME & CADET. . . . .	A. D. S.	1766.	. . . . .	H. 75
— <i>De la façon</i> de faire cuire la tuile & la brique avec du charbon de terre, par MM. DUHAMEL, FOURCROY, GALLON & JARS. <i>V. l'art du tuilier au mot TUILIER.</i> . . . .				
— <i>Du charbon</i> de terre ; de la direction des filons : recherches des mi-				

nes de charbon dans les terres incultes , & exploitation des mines , par M. MART. TRIEVALD. . . . .	COL.	T. II.	472.	
CHARBON (DE TERRE). <i>Analyse</i> 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.
— <i>Descrip.</i> de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre. <i>Art des mines de charbon de terre , prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	1.	
— <i>Du</i> charbon de terre examiné à l'œil nud , & en particulier de ceux qui font en usage en Angleterre. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	1.	
— <i>Comparaison</i> de la houille avec le charbon de bois fossile. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	5.	
— <i>Parallèle</i> entre les bitumes solides & le charbon de terre. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	15.	
— <i>Des</i> matières combustibles alliées au charbon de terre. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	19.	
— <i>Des</i> météores qui accompagnent le charbon de terre. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	28.	
— <i>Des</i> signes qui peuvent faire reconnoître à la surface d'un terrain , qu'il renferme du charbon. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	40.	
— <i>Des</i> matières terreuses & pierreuses , communes dans les houillères du pays de Liège. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	43.	
— <i>Des</i> veines de houille & de leur marche. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	62.	
— <i>Du</i> charbon de terre considéré dans ses particularités extérieures. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	73.	
— <i>De</i> l'étendue du terrain qu'occupent les houillères dans le pays de Liège. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	83.	
— <i>Des</i> mines de charbon de terre dans d'autres pays. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	88.	
— <i>Des</i> mines de charbon de terre d'Allemagne. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	116.	
— <i>Des</i> mines de charbon de terre de France. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	136.	
— <i>Descrip.</i> de l'art d'exploiter les mines de charbon de terre. <i>Sec. part. sect. prem.</i> . . . . .	ART.	. . . .	167.	
— <i>Des</i> différens degrés de pendages des veines; manières de les désigner dans les travaux de l'exploitation de Liège. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	205.	
— <i>Des</i> ouvriers employés dans une houillère & à la houillère du pays de Liège. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	209.	
— <i>Des</i> instrumens , outils , ustensiles & autres équipages de houillère au pays de Liège. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	212.	
— <i>Des</i> machines établies à demeure sur la superficie & dans l'intérieur des houillères pour les travaux souterrains. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	235.	
— <i>Des</i> machines hydrauliques. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	238.	
— <i>De</i> l'architecture souterraine des mines. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	240.	
— <i>De</i> la manière de renouveler l'air dans les mines , & de ses mauvais effets. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	262.	
— <i>Des</i> travaux relatifs aux obstacles qui résultent des eaux. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	268.	
— <i>De</i> l'épuisement des eaux. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	277.	
— <i>De</i> la marche & conduite des ouvrages de houilleries , depuis le premier enfoncement superficiel jusqu'aux travaux dans une mine de charbon , à la plus grande profondeur possible. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	284.	
— <i>Des</i> manières de conduire les ouvrages dans les différens pendages des veines & dans quelques occasions particulières. <i>Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . .	300.	

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CHARBON DE TERRE. De la conduire particulière a tenir dans l'exploitation, relativement aux principales défécuoosités du toit des veines. <i>Sec. part. prem. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	312.
— <i>Coutumes &amp; usages de houilleries. Sec. part. prem. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	314.
— De l'utilité de la houille dans le pays de Liège. <i>Sec. part. prem. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	353.
— De la méthode d'appréter le charbon de terre pour le chauffage dans le pays de Liège. <i>Sec. part. prem. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	355.
— Préparation en grand des houilles & terronnes pour le chauffage, & de la manière de s'en servir dans les cheminées ou dans les poêles. <i>Sec. part. prem. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	356.
— Des ouvrages ou bois de charpenterie employés pour l'érançonnage & autres travaux souterrains. <i>Sec. part. prem. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	370.
— De l'exploitation & du commerce du charbon de terre en Angleterre. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	376.
— De l'exploitation des mines de charbon en Angleterre, considérée dans quelques points particuliers : de la carrière Angloise; la description, & la manière de s'en servir. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	388.
— Des recherches préliminaires à l'enfoncement d'un puits de mine. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	399.
— Des vapeurs de mines dans les carrières de Newcastle. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	402.
— Des travaux pour détourner les eaux. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	404.
— De l'état de la pompe à feu, exécutée pour la mine de charbon de Guiff. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	408.
— Des différentes qualités de charbon de terre d'Angleterre. <i>Seconde part. seconde scction.</i> . . . . .	ART. . . . .	412.
— Manière particulière d'appréter les charbons de terre pour divers usages. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	414.
— Des tentatives faites en Angleterre pour fondre la mine de fer dans des fours de réverbère avec des charbons de pierre. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	416.
— Du commerce du charbon de terre en Angleterre, de son origine & de ses progrès, & de celui de Newcastle. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	422.
— Du prix & des droits sur les charbons de terre en différens endroits de la Grande-Bretagne. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	434.
— Notice historique des mines ou carrières de charbon de terre en différentes parties du globe. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	440.
— Obs. d'une abstinence de nourriture sur un houilleur enfermé pendant huit jours dans une houillère de Charleroi. <i>Sec. part. sec. scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	454.
— De l'exploitation, du commerce & de l'usage du charbon de terre en France. <i>Sec. part. troisième scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	461.
— Des outils & ustensiles employés dans les fosses du Hainaut François. <i>Sec. part. troisième scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	462.
— Dénomination des eaux de mines dans le Hainaut François, & des machines employées pour les élever au jour. <i>Sec. part. troisième scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	465.
— Desc. de la pompe à feu, établie pour la mine de charbon de Trefves, proche Condé. <i>Sec. part. troisième scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	468.
— De l'exploitation des premières fosses qui ont été ouvertes dans la banlieue de Valenciennes; de la manœuvre pour la construction & le coulage d'une fosse <i>Sec. part. troisième scct.</i> . . . . .	ART. . . . .	477.

CHARBON DE TERRE. <i>De la houille employée au chauffage dans le territoire de Valenciennes. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	485.	
— <i>Des carrières de charbon de terre du Boulonois, de l'Artois, de la Franche-Comté. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	494.	
— <i>Des charbonnières ou carrières de charbon en Lyonois, de leur nature &amp; de la manière de les exploiter &amp; de les arpenfer. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	504.	
— <i>Poëles économiques, à l'usage des pauvres, pour se chauffer &amp; faire une petite cuisine; essais de fibrication de charbon de terre de rive de Giers, avec des terres des environs de Lyon. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	524.	
— <i>Des carrières de charbon de terre des différentes provinces du royaume. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	527.	
— <i>Obs. sur la montagne de feu dans le Rouergue. Sec. part. trois. sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	532.	
— <i>Manière de sécher au feu dans le Rouergue de grandes &amp; de petites provisions de chataignes. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	536.	
— <i>Des outils employés aux travaux de la chapelle Montre-Lais, &amp; idée générale des travaux de mine &amp; du commerce du charbon de Montre-Lais. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	542.	
— <i>Précis sur les mines d'Anjou. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	547.	
— <i>Des mines de Basse-Normandie; du commerce du charbon de terre étranger dans la Haute-Noimandie, au Havre-de-Grace, a Rouen. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	569.	
— <i>Des provinces de France dont les charbons peuvent venir à Paris, comme Nivernois, Bourbonnois, Forez, Auvergne. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	571.	
— <i>Remarques sur les substances fossiles appellées charbon minéral, charbon fossile, terroule, tourbe &amp; autres sujettes à être prises pour du charbon de terre. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	604.	
— <i>Législation Françoisé relative aux mines ou carrières de charbon. Examen de ce réglemant. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	609.	
— <i>Histoire raisonnée des différens droits d'entrée imposés en France sur le charbon de terre étranger, suivie de réflexions sur l'augmentation de ces droits &amp; sur l'exemption totale à la circulation. Sec. part. troisième sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	627.	
— <i>Du commerce du charbon de terre dans la ville de Paris. 2<sup>e</sup> part. 3<sup>e</sup> sect.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	643.	
CHARBONNIER. <i>Précis de l'art du Charbonnier, publié par M. DUHAMEL.</i> . . . . .	A. D. S.	1761.	. . . . .	H. 152.
— <i>Exemple d'un Charbonnier qui a vécu plusieurs jours, englouti dans une carrière de charbon, &amp; des efforts qu'il fit pour en sortir.</i> . . . . .	A. D. S.	1769.	. . . . .	H. 15.
— <i>Désc. de l'art du Charbonnier, par M. DUHAMEL DU MONCEAU. Art du Charbonnier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
— <i>Ce que c'est que le charbon.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
— <i>De la différence qu'il y a entre le bon charbon &amp; la braise, &amp; idée générale des changemens qui arrivent au bois quand on le met en charbon.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	2.	
— <i>De la différence qu'il y a entre le bois &amp; le charbon.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	4.	
— <i>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.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	8.	
— <i>Du choix de la place pour faire les fourneaux à charbon.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	11.	
— <i>Manière de voiturer le bois &amp; de charger le fourneau.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	13.	
— <i>Manière de bouger le fourneau.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	15.	



--	--	--	--	--	--

The image shows a large rectangular frame. On the right side of the frame, there are four vertical lines that divide the space into four narrow vertical columns. The rest of the frame is a single, wide, empty rectangular area. This layout is typical for a ledger or a record book where data is entered in columns.

--	--	--	--	--

CHARBONNIER. <i>Comment on doit cuire ou recuire en charbon le bois contenu dans le fourneau.</i> . . . . .	ART.	.....	16.	
— <i>Du refroidissement du fourneau.</i> . . . . .	ART.	.....	21.	
— <i>De la manière de transporter le charbon aux forges ou dans la ville.</i>	ART.	.....	22.	
— <i>Du choix du charbon &amp; de ses différens usages.</i> . . . . .	ART.	.....	24.	
— <i>Supplément à l'art du charbonnier, par M. DUHAMEL DUMONCEAU.</i>	ART.	.....	1.	
— <i>Détails sur la consommation du charbon pour les forges &amp; fourneaux à fer, par M. DANGENOUST.</i> . . . . .	ART.	.....	2.	
— <i>De la manière de préparer le charbon minéral, autrement appelé houille pour le substituer au charbon de bois dans les travaux métallurgiques, mise en usage dans les mines de Saint-Bel, par M. JARIN.</i> . . . . .	ART.	.....	6.	
CHARDON. <i>Obs.</i> sur une galle du chardon commun, par M. SWAMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	521.	
CHARDON ÉTOILÉ. <i>Desc.</i> du chardon étoilé, à feuilles de giroflée jaune, par M. DODART. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 4.	571.
— <i>Desc.</i> de deux nouvelles plantes, dont l'une est un <i>chardon étoilé</i> & l'autre une ambrette, par M. DANTY D'ISNARD. . . . .	A.D.S.	1719.	164.	
CHARDONNET. <i>Disséction</i> d'un chardonnet mort de faim, par M. JACQ. HARTMANN. . . . .	COL.	T. 7.	616.	
CHARGE. <i>Obs.</i> sur un fourniment dont la charge se plie sur un genou, par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	MAC.	T. 3.	49.	
CHARIOT. <i>Obs.</i> sur un chariot à voiles, présenté par M. DU QUIT. . . . .	A.D.S.	1714.	.....	H.129.
— <i>Chariots à voiles, par le même.</i> . . . . .	MAC.	T. 3.	33.	
— <i>Application de la mécanique du chariot à voiles à un vaisseau, par le même.</i> . . . . .	MAC.	T. 3.	41.	
— <i>Obs.</i> sur un chariot brisé, présenté par M. LE LARGE. . . . .	A.D.S.	1719.	.....	H. 81.
— <i>Obs.</i> sur des chariots brisés, pour transporter des oranges, pour voiturier des briques dans les ports de mer, par M. LORiot. . . . .	A.D.S.	1761.	.....	H.161.
— <i>Chariot brisé, par M. LE LARGE.</i> . . . . .	MAC.	T. 3.	197.	
— <i>Application du cric circulaire à un chariot, par M. THOMAS.</i> . . . . .	MAC.	T. 2.	39.	
— <i>Manière de faciliter la descente d'une montagne à un chariot, par le pere RESSIN.</i> . . . . .	MAC.	T. 3.	31.	
— <i>Obs.</i> sur une fille fracassée par des chevaux & par un chariot qui lui avoit passé sur le corps, par M. l'Abbé BOISOT. . . . .	COL.	T. 7.	1.	
CHARMILLES. <i>Machine</i> à élaguer les grands arbres, & tondre de grandes charmilles, présentée par M. MUSY. . . . .	A.D.S.	1760.	.....	H.159.
CHARPENTE. <i>Recherches</i> sur la construction des combles de charpente, par M. COUPLER. . . . .	A.D.S.	1731.	69.	H. 62.
CHARRETTE. <i>Réflexions</i> sur le tirage des charrettes & des traîneaux, par le même. . . . .	A.D.S.	1733.	49.	H. 82.
— <i>De l'avantage qu'on peut tirer des roues quand elles sont appliquées aux charrettes. &amp; on examine si les grandes roues sont meilleures que les petites, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	116.
CHARRUE. <i>Desc.</i> d'une charrue de fer, par M. PRAUNER. . . . .	COL.	T. 11.	350.	
CHAT. <i>Obs.</i> sur la prunelle de l'œil d'un chat en le noyant, par M. MÉRY.	A.D.S.	1666.	T. 1.	260.
— <i>Obs.</i> sur les yeux de chat, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	406.

CHATTE. <i>Obs.</i> anatomiques de M. Merry sur les yeux d'une chatte noyée. Découverte de deux glandes au-dessous des muscles accélérateurs de l'homme. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	461.
— <i>Exp.</i> sur les yeux de chat plongés dans l'eau, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1712.	. . . . .	H. 73.
— <i>Obs.</i> sur un chat dont le canal pancréatique se trouva rempli de bile, par M. CONRAD PEYERUS. . . . .	COL.	T. 3.	622.	
— <i>Obs.</i> sur une articulation singulière dans un chat, formée par la nature, par M. TENON. . . . .	A. D.S.	1760.	. . . . .	H. 50.
— Deux chattes jointes depuis la tête jusqu'au nombril : le reste des deux corps étoit bien distinct & bien séparé, par M. MÉRY. . . . .	A. D.S.	1702.	. . . . .	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur un oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par M. CHRÉT.-FRANÇOIS PAULIN. . . . .	COL.	T. 4.	173.	
— <i>Obs.</i> sur les effets funestes d'une drague d'opium bu dans du vin & sur l'acharnement des chats à se frotter sur le cadavre de la personne qui avoit pris ce breuvage, par M. GRANGER. . . . .	A. D.S.	1735.	. . . . .	H. 4.
— <i>Effets</i> des coques du Levant sur un chat. . . . .	COL.	T. 7.	551.	
— <i>Desc.</i> des effets de la noix vomique sur une chatte. . . . .	COL.	T. 7.	565.	
— <i>Effets</i> des amandes amères sur une chatte. . . . .	COL.	T. 7.	577.	
— <i>Effets</i> des amandes amères sur des chattes. . . . .	COL.	T. 7.	578.	
— <i>Obs.</i> sur un chat qui a demeuré 26 mois sans boire, & qui cependant urinoit deux ou trois fois par jour, par M. l'Abbé DE FONTENU. . . . .	A. D.S.	1753.	. . . . .	H. 138.
— <i>Histoire</i> anatomique d'un chat monstrueux dilaté & examiné, par M. DE VILLE, Doct. en médecine. . . . .	COL.	T. 1.	286.	
— <i>Obs.</i> sur la gale épidémique sur les chats, par M. WOLFGANG-WEDEL. . . . .	COL.	T. 3.	156.	
— <i>Exp.</i> sur de jeunes chats dans le vuile, par M. ROB. BOYLE. . . . .	COL.	T. 6.	28.	
— Une chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été couverte, allaita de petits chats dont la mère étoit morte, par M. VERATI. . . . .	COL.	T. 10.	73.	
CHAT-MARIN. <i>Obs.</i> sur l'accouplement du lièvre & du chat-marin, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D.S.	1715.	. . . . .	H. 11.
CHAT-PARD. <i>Obs.</i> sur le chat-pard. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	78.
— <i>Desc.</i> anatomique d'un chat-pard, par M. PERRAULT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 3.	99.
CHATAIGNE. <i>Manière</i> de sécher au feu dans le Rouergue de grandes & de petites provisions de châtaignes. <i>Art du charbon de terre, 2<sup>e</sup> part, 3<sup>e</sup> sect.</i>	ART.	. . . . .	536.	
CHATAIGNE (DE MER). <i>Obs.</i> sur la châtaigne de mer, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	275.
CHATELET. <i>Ext.</i> de la sentence rendue au Châtelet par M. le Lieutenant-Criminel sur la transfusion du sang. . . . .	COL.	T. 2.	144.	
CHAT-HUANT. <i>Obs.</i> sur le canal intestinal, les conduits de l'air & de l'urine du chat-huant, par M. OL. JACOBÆUS. . . . .	COL.	T. 4.	293.	
CHAUFOURNIER. <i>Précis</i> de l'art du chausfournier, publié par M. FOURCROY DE RAMECOURT. . . . .	A. D.S.	1766.	. . . . .	H. 158.
— <i>Desc.</i> de l'art du chausfournier, par le même. <i>Art du chausfournier.</i>	ART.	. . . . .	1.	
— <i>Du</i> choix de la pierre à chaux, & de la meilleure chaux connue. . . . .	ART.	. . . . .	2.	
— <i>Première</i> façon d'employer la chaux de Lorraine; seconde façon; & de la pierre qui produit la chaux de Lorraine. . . . .	ART.	. . . . .	3.	
— <i>De</i> l'inutilité du bousin à faire la chaux; de la carrière de la pierre à chaux âpre. . . . .	ART.	. . . . .	5.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CHAUFournIER. <i>Des fossiles qui se rencontrent dans cette carrière.</i>	ART.	...	6	
— <i>Mécanique de ces carrières, &amp; du prix de cette pierre sur les lieux.</i>	ART.	...	7.	
— <i>Des différens genres de fours à chaux.</i>	ART.	...	7.	
— <i>Des fours à grande flamme, des fours ellipsoïdes, &amp; de la construction du four pour la chaux âpre de Lorraine.</i>	ART.	...	8.	
— <i>Charge de ce four.</i>	ART.	...	10.	
— <i>Du feu de ce four.</i>	ART.	...	11.	
— <i>Défauts des fours plus grands.</i>	ART.	...	15.	
— <i>Nécessité de la continuité du feu, &amp; signes de la calcination.</i>	ART.	...	16.	
— <i>Du refroidissement du four; grandeur convenable de ces fours, &amp; du déchet sur les fournées.</i>	ART.	...	17.	
— <i>De la consommation du bois pour ce four.</i>	ART.	...	19.	
— <i>Des tems nécessaires pour une fournée, &amp; de sa dépense.</i>	ART.	...	21.	
— <i>Des fours à chaux de Provence &amp; de Champagne.</i>	ART.	...	22.	
— <i>Des fours à chaux cubiques; de leur construction.</i>	ART.	...	23.	
— <i>Du feu de ces fours; de la consommation du bois, du tems nécessaire pour une fournée, du déchet sur ces fournées.</i>	ART.	...	24.	
— <i>Des fours à double usage en Alsace; de la charge de ces fours, du feu de ces fours, de la dépense d'une fournée.</i>	ART.	...	26.	
— <i>Discussion sur les avantages de ces fours.</i>	ART.	...	28.	
— <i>Second genre des fours à chaux; des fours à petit feu; des fours à cône renversé; dimension &amp; construction de ces fours.</i>	ART.	...	30.	
— <i>De la charge de ce four en pierres dures.</i>	ART.	...	32.	
— <i>Du feu de ce four &amp; de sa conduite.</i>	ART.	...	34.	
— <i>De l'extraction de la chaux &amp; des recharges du four.</i>	ART.	...	36.	
— <i>Du chomage de ces fours allumés, &amp; de la cendrée.</i>	ART.	...	38.	
— <i>Du déchet de la chaux de ces fours, &amp; du produit de ces fours en chaux.</i>	ART.	...	40.	
— <i>De la consommation de la houille pour ces fours; de la dépense pour fabriquer de la chaux dans ces fours.</i>	ART.	...	41.	
— <i>Des fours à chaux en demi-ellipsoïde renversé.</i>	ART.	...	43.	
— <i>Des fours à chaux en pyramide carrée &amp; renversée, ou fours à chaux à tourbe; des fours à chaux au charbon de bois.</i>	ART.	...	46.	
— <i>Des fours à chaux en plein air.</i>	ART.	...	48.	
— <i>Obs. sur la consommation du feu pour les fours à chaux &amp; à briques.</i>	ART.	...	52.	
— <i>Obs. sur la chaux brûlée au feu de houille, &amp; sur celle à feu de bois.</i>	ART.	...	54.	
— <i>Obs. sur la meilleure méthode de fabriquer la chaux.</i>	ART.	...	56.	
— <i>Obs. sur la terrasse de Hollande &amp; sur la consommation de la chaux pour la maçonnerie.</i>	ART.	...	57.	
CHAUSSON. <i>Obs. sur une machine pour travailler au métier de la toile, en faire des chaullons, des chaulettes, des coiffes de nuit &amp; autres pièces sans couture, présentée par M. BEDEAU.</i>	A.D.S.	1737.	...	II.108.
CHAUVE-SOURIS. <i>Mém. sur les chauve-souris, par M. DAUBENTON.</i>	A.D.S.	1759.	374.	H.61.
— <i>Examen anatomique de la chauve-souris femelle, par M. DE MURALTO.</i>	COL.	T. 3.	470.	

CHAUX. <i>Voyez ses qualités &amp; la manière de la faire, à l'article CHAUFOURNIER.</i> . . . . .				
— <i>Obs.</i> sur la chaux, par MM. FERRAULT & DUCLOS. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	31.
— <i>De</i> l'usage médicinal de l'eau de chaux, par M. BURLET. . . . .	A. D. S.	1700.	122.	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur la chaleur de la zone torride qui dévore le plomb, & le change en chaux dans l'espace de trois ou quatre ans, par M. HONBERG. . . . .	A. D. S.	1713.	. . . .	H. 41.
— <i>Exp.</i> chimiques sur la chaux vive, par le Docteur DANIEL LUDOVIC. . . . .	COL.	T. 6.	272.	
— <i>Diverses</i> expériences sur la chaux, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1747.	59.	
— <i>Obs.</i> sur la chaux & sur le plâtre, par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1747.	678.	H. 65.
— <i>Exp.</i> sur l'eau de chaux mêlée avec le lait, par M. MORGAGNI. . . . .	COL.	T. 10.	116.	
— <i>Exp.</i> sur les chaux, par M. WALLERIUS. . . . .	COL.	T. 11.	242.	
— <i>Des</i> fours à chaux du Palatinat & de l'Evêché de Wursbourg. . . . .	COL.	T. 11.	471.	
CHAUX VIVE. <i>Obs.</i> sur le calcul du poulmon occasionné par la chaux vive, par le Docteur GEORGE WOLFGANG-WIDEL. . . . .	COL.	T. 3.	101.	
— <i>Essai</i> sur la formation artificielle du <i>flex</i> , & observations sur quelques propriétés de la chaux vive, par M. GEOFFROY. . . . .	A. D. S.	1746.	284.	H. 65.
CHAUX (MÉTALLIQUES). <i>Analyse</i> du mémoire de M. D'ARCY, sur l'action d'un feu égal & violent continué pendant plusieurs jours sur un grand nombre de terres, de pierres & de chaux métalliques, essayées pour la plupart telles qu'elles sortent du sein de la terre. . . . .	A. D. S.	1766.	. . . .	H. 75.
— <i>Mém.</i> sur l'action d'un feu violent de charbon appliqué à plusieurs terres, pierres & chaux métalliques, par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1767.	298.	H. 57.
— <i>Obs.</i> sur la chaux d'antimoine & d'étain soumise à l'action d'un feu violent de charbon, par le même. . . . .	A. D. S.	1767.	. . . .	H. 57.
CHAUX (SEL DE). <i>Obs.</i> sur le sel de chaux, par M. DUFAY. . . . .	A. D. S.	1724.	88.	H. 39.
— <i>Obs.</i> sur le sel de chaux, par M. MALOUIN. . . . .	A. D. S.	1745.	93.	H. 38.
— <i>Mém.</i> sur le sel de chaux, par M. NADAULT, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 2.	211.	
— <i>Eclaircissemens</i> au sujet des objections & des remarques faites, par Messieurs les Commissaires de l'Ac. R. des Sciences, sur le mémoire concernant le sel de la chaux, lu à l'Ac. au mois de Février 1749. . . . .	S. E.	T. 2.	227.	
CHAYAVER. <i>De</i> la nature du chayaver & du cadouaie, par M. l'Abbé MAZLAS. . . . .	S. E.	T. 4.	4.	
CHEMIN. <i>De</i> la meilleure manière de mesurer sur mer le chemin d'un vaisseau, indépendamment des observations astronomiques, par M. le Marquis POLENI. . . . .	Pr.	T. 2.	M. 8.	
— <i>Machine</i> pour mesurer le chemin que fait un vaisseau, par M. DUBUISSON. . . . .	MAC.	T. 6.	87.	
— <i>Horloge</i> pour mesurer le chemin d'un vaisseau, par M. POURCHEF. . . . .	MAC.	T. 3.	203.	
— <i>Différentes</i> manières de paver les chemins, par M. LE LARGE. . . . .	MAC.	T. 3.	129.	
CHEMINÉE. <i>Obs.</i> sur deux inventions pour empêcher les cheminées de fumer, présentées par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	A. D. S.	1715.	. . . .	H. 65.
— <i>Obs.</i> sur des cheminées & poêles de nouvelle construction, présentés par M. GAUGER. . . . .	A. D. S.	1720.	. . . .	H. 114.
— <i>Modèle</i> de cheminée dans laquelle on peut éteindre le feu en lui ôtant la communication de l'air extérieur, par M. DE LAGNY. . . . .	A. D. S.	1741.	. . . .	H. 165.
— <i>Nouveau</i> contournement ou tête de cheminée pour empêcher la fumée, par M. GENNETÉ. . . . .	A. D. S.	1759.	. . . .	H. 232.





--	--	--	--	--	--

CHEMINÉE. <i>Mém.</i> sur une façon de changer les cheminées en poêles, sans leur faire perdre aucun des avantages qu'elles peuvent avoir comme cheminées, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT. . . . .	A. D. S.	1763.	336.	H. 7.
— <i>Moyen</i> d'empêcher les cheminées de fumer, par M. DE LA CHALMETTE.	MAC.	T. 3.	47.	
— <i>Nouvelles constructions</i> de cheminées, par M. GAUCIER. . . . .	MAC.	T. 4.	11.	
— <i>Usage</i> de la poudre à canon pour éteindre les incendies des cheminées, par le Docteur VOLCKAHER. . . . .	COL.	T. 6.	281.	
— <i>Cheminée</i> de Pensilvanie ou de M. FRANKLIN : avantages de cette cheminée. . . . .	COL.	T. 11.	495.	
CHÊNE. <i>Exp.</i> sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & sur leur dessèchement dans l'air libre, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1744.	475.	H. 1.
— <i>Exp.</i> pour connoître la résistance des bois de chêne & de sapin, par M. PARENT. . . . .	A. D. S.	1707.	512.	
— <i>Obs.</i> sur les effets du bois de chêne pour tanner les cuirs, par M. DE BUÏFON. . . . .	A. D. S.	1736.	...	H. 119.
— <i>Chêne</i> qui après trois mois de sécheresse, jetta tout d'un coup une grande abondance d'eau par un de ses nœuds. . . . .	COL.	T. 6.	465.	
— <i>Semis</i> , pépinière & plantation de chênes, par M. TOURSEN. . . . .	COL.	T. 11.	376.	
— <i>Instructions</i> nécessaires pour la connoissance de diverses plantes du pays, dont l'usage peut servir à épargner les chênes, & l'emploi des matières étrangères dans la tannerie des cuirs, par M. GLEDITSCH. <i>Discours préliminaire</i> , pag. 21. . . . .	COL.	T. 9.	33.	
— <i>Obs.</i> touchant une végétation particulière qui naît sur l'écorce du chêne battue, & mise en poudre, vulgairement appelée <i>tan</i> , par M. MARCHANT. . . . .	A. D. S.	1727.	335.	H. 40.
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. J. WINTROP, sur des chênes nains, & sur un poisson extraordinaire. . . . .	COL.	T. 2.	259.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. F. WILLOUGHBY, sur des chênes nains, & sur un poisson étoilé. . . . .	COL.	T. 2.	259.	
— <i>Obs.</i> sur des chênes fossiles, faites par M. BEALE. . . . .	COL.	T. 4.	4.	
— <i>Obs.</i> sur un crapaud vivant, trouvé dans le tronc d'un chêne qui pouvoit avoir 100 ans, par M. SEIGNE. . . . .	A. D. S.	1731.	...	H. 21.
— <i>De</i> la mécanique avec laquelle diverses espèces de chenilles & d'autres insectes plient & roulent des feuilles de plantes & d'arbres, & sur-tout celles du chêne, par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D. S.	1730.	57.	
— <i>Insectes</i> des galles cotonneuses du chêne, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 6.	523.	
— <i>Des galles</i> du chêne, & de leurs insectes, par le même. . . . .	COL.	T. 3.	524.	
— <i>Obs.</i> de quelques productions extraordinaires du chêne, par M. MARCHANT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	55
CHÊNE DES INDES. <i>Arbre</i> de la côte de Coromandel semblable au chêne, dont on tire de l'huile bonne à manger, à brûler & à tondre des toiles. . . . .	A. D. S.	1710.	...	H. 16.
CHENILLES. <i>Précis</i> des mémoires pour servir à l'histoire des insectes, tome premier sur les chenilles & sur les papillons, publié par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D. S.	1734.	...	H. 18.
— <i>Mém.</i> sur une espèce de mamelon ou de corne charnue, commune à plusieurs espèces de chenilles, par M. BONNET. . . . .	S. E.	T. 2.	44.	
— <i>Obs.</i> sur l'anatomie de la chenille à deux queues de saule, par M. GEER.	A. D. S.	1748.	...	H. 29.

CHENILLES. <i>Recherches sur la respiration des chenilles</i> , par M. BONNET.	S. E.	T. 5.	276.	
— <i>Exp. sur des chenilles dans le vuide</i> .	COL.	T. 6.	54.	
— <i>Description de deux espèces de nids fongiques faits par des chenilles</i> , par M. GUETTARD.	A. D. S.	1749.	163.	
— <i>Obs. sur l'effet de l'huile sur les chenilles</i> , par M. BASIN.	A. D. S.	1738.	...	H. 39.
— <i>Sur les fautes cherilles &amp; mouches à soie</i> , par M. BERGMAN.	COL.	T. 11.	78.	
— <i>Sur l'ichneumon des chenilles du sapin</i> , par M. GEFER.	COL.	T. 11.	79.	
— <i>Obs. sur une chenille de Chine qui s'attache à une racine d'où il sort un ver qu'on prendroit pour une prolongation de cette racine</i> , par le père PARENIN.	A. D. S.	1726.	...	H. 19.
— <i>Histoire d'une chenille mineuse des feuilles de vigne, extrait d'une lettre écrite de Malthe à M. de Réaumur</i> , par M. GODFIEU DE RIVILLE.	S. E.	T. 1.	177.	
— <i>Anatomie de la chenille, du papillon nocturne</i> , par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	379.	
— <i>Desc. de la chenille épineuse de l'ortie</i> , par <i>le même</i> .	COL.	T. 5.	387.	
— <i>Dissection de la chenille</i> , par <i>le même</i> .	COL.	T. 5.	389.	
— <i>Transformation de la chenille épineuse en chrysalide; observation de cette chrysalide &amp; de son papillon</i> , par <i>le même</i> .	COL.	T. 5.	392.	
— <i>Dissection d'une chrysalide de la chenille épineuse, deux jours après sa transformation</i> , par <i>le même</i> .	COL.	T. 5.	396.	
— <i>Dissection d'une chrysalide de la chenille épineuse, six à huit jours après sa transformation</i> , par <i>le même</i> .	COL.	T. 5.	397.	
— <i>Dissection d'une chrysalide de la chenille épineuse, douze ou treize jours après sa transformation</i> , par <i>le même</i> .	COL.	T. 5.	398.	
— <i>Dissection d'une chrysalide de la chenille épineuse, seize ou dix-sept jours après sa transformation, prête à se changer en papillon</i> , par <i>le même</i> .	COL.	T. 5.	398.	
— <i>Transformation de la chrysalide de la chenille épineuse en papillon</i> , par <i>le même</i> .	COL.	T. 5.	400.	
— <i>Comment le papillon est caché sous la forme de la chenille</i> , par <i>le même</i> .	COL.	T. 5.	409.	
— <i>Lettre de M. F. WILLOUGHBY, sur l'espèce de guêpes appelées ichneumons, &amp; principalement sur leurs différentes manières de se perpétuer, &amp; entr'autres sur la ponte de leurs œufs dans le corps des chenilles.</i>	COL.	T. 2.	348.	
— <i>Obs. sur la métamorphose extraordinaire d'une chenille</i> , par M. JALON.	COL.	T. 4.	147.	
— <i>Obs. sur une chenille de la grandeur du doigt</i> , par M. CHARLES HISTER.	COL.	T. 4.	159.	
— <i>Obs. sur la propriété singulière qu'ont les grandes chenilles à quatorze jambes &amp; à double queue du faule, de s'élever de la liqueur</i> , par M. GER, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 1.	530.	
— <i>Mém. sur la grande chenille à queue fourchue du faule, dans lequel on prouve que la liqueur que cette chenille fait jaillir, est un véritable acide, &amp; un acide très-acide</i> , par M. BONNET, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 2.	276.	
— <i>Découverte d'un papillon à tête de chenille</i> , par M. MULLER.	S. E.	T. 6.	508.	
— <i>Obs. sur une glu tirée d'une chenille du laitron</i> , par M. BARRERA.	A. D. S.	1720.	...	H. 9.
— <i>Lettre de M. DEQUIN sur la maladie d'une femme qui a rendu des chenilles par l'oreille.</i>	COL.	T. 7.	22.	
CHEVAL. (PHYSIQUE) <i>Exp. pour savoir si la force d'un homme ou d'un cheval, en tirant est en raison de son poids.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	47.

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CHEVAL (PHYSIQUE). <i>Examen de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant qu'en portant &amp; en tirant, laquelle est considérée absolument &amp; par comparaison à celle des animaux qui portent &amp; qui tirent comme les chevaux, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A. D.S.	1699.	153.	H. 96.
— <i>Mém. sur le tirage des chevaux, par M. DE PARCIEUX.</i> . . . . .	A. D.S.	1760.	263.	H. 151.
— <i>Nouveau système de cavalerie, ou traité du manege réduit à ses principes naturels. Mémoire sur les mouvemens du cheval &amp; sur la succession harmonique de l'action de ses jambes dans la marche &amp; dans ses allures naturelles, par M. BOURGELAT, C. D. l'Ac.</i> . . . . .	S. E.	T. 3.	531.	
— <i>Obs. sur l'organe de la voix du cheval, de l'âne &amp; du mulet. Appendix.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	24.	
— <i>Manière simple d'arrêter deux chevaux de carrosse emportés.</i> . . . .	A. D.S.	1728.		H. 141.
— <i>Machine pour déceler absolument &amp; tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors aux dents, par M. DE LA HIRE le fils.</i> . . . . .	A. D.S.	1712.	242.	
— <i>Manière d'arrêter les chevaux qui se sont emportés, par M. DALISME.</i>	M.A.C.	T. 2.	153.	
— <i>Obs. sur une fille fracassée par des chevaux &amp; par un chariot qui lui avoit passé sur le corps, par M. l'Abbé BOISOT.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	1.	
— <i>Lettre de M. LISTER contre la prétendue métamorphose des chiens de cheval en serpens.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	23.	
CHEVAL (ANATOMIE). <i>Mém. où l'on donne les raisons pourquoi les chevaux ne viennent point, par M. LAMORLIER.</i> . . . . .	A. D.S.	1733.	511.	
— <i>Mém. sur la structure de l'estomac du cheval, &amp; sur les causes qui empêchent cet animal de vomir, par M. BERTIN.</i> . . . . .	A. D.S.	1746.	23.	H. 31.
— <i>Obs. sur la structure des cartilages des côtes de l'homme &amp; du cheval, pour servir à l'explication mécanique du mouvement du thorax, par M. HERRISANT.</i> . . . . .	A. D.S.	1748.	245.	H. 45.
— <i>Obs. sur une nouvelle articulation &amp; une nouvelle cavité corvoïde formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. TENON.</i>	A. D.S.	1770.		H. 54.
— <i>Obs. sur la vésicule du fiel du cheval, par M. GASPARD BARTHOLIN.</i>	COL.	T. 4.	305.	
— <i>Obs. sur un cheval monstrueux, par M. ALARD-MAURICE EGGERDES.</i>	COL.	T. 4.	107.	
— <i>Différence d'un cheval du Roi de Danemarck, par le Docteur SIMON PAULLI; cause de la mort de ce cheval.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	145.	
— <i>Transfusion du sang de quatre moutons, dans un cheval, par M. DENYS.</i>	COL.	T. 2.	103.	
CHEVAL (M. DEINÉ). <i>Obs. sur six maladies du pied du cheval jusqu'à présent inconnues; sur les effets du Lycoperdon ou vessie de loup, pour arrêter la suture le sang des artères coupées; enfin sur la morve des chevaux, par M. DE LA FOSSE.</i> . . . . .	A. D.S.	1754.		H. 76.
— <i>Mém. sur une des causes qui peuvent rendre les chevaux poulifs, &amp; sur les précautions que l'on peut apporter pour prévenir cette maladie, par M. GUETTARD.</i> . . . . .	A. D.S.	1746.	80.	
— <i>Expériences faites au sujet de la maladie des chevaux, nommée la morve, par M. MALOUM.</i> . . . . .	A. D.S.	1761.	173.	H. 45.
— <i>Obs. sur une maladie d'yeux dans les chevaux, par M. le Docteur RICHARD LOWR.</i> . . . . .	COL.	T. 2.	123.	
— <i>Mém. sur des vers trouvés dans les sinus frontaux, dans le ventricule, &amp; sur la surface extérieure des intestins d'un cheval, par M. BOURGELAT.</i>	S. E.	T. 3.	470.	
— <i>Maladie du cheval que, par un préjugé vulgaire, on attribue à la piqûre d'une malaragne, par M. LATOSSE, Maréchal des E. D. R.</i>	S. E.	T. 4.	190.	

CHEVAL (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur des calculs dont la base étoit un grain de plomb, rendus par un cheval, par M. BAILLI D'INGUELMAN. . . . .	A.D.S.	1754.	. . . . .	H. 65.
— <i>Obs.</i> sur une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval. . . . .	COL.	T. 2.	358.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval. . . . .	COL.	T. 2.	531.	
— <i>Obs.</i> sur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du cochon, par M. GEORGE WOLGANG-WEDEL. . . . .	COL.	T. 3.	173.	
— <i>Obs.</i> sur les hippolithes ou pierres qui se forment dans diverses parties du corps des chevaux, par M. LUC SCHROECKIUS. . . . .	COL.	T. 3.	230.	
— <i>Obs.</i> sur des pelotes de poil rendues par un cheval avec ses excréments, par M. JEAN-JACQUES VAGNER. . . . .	COL.	T. 3.	692.	
— Foie d'antimoine, remède pour les chevaux, par M. TRIEVALD. . . . .	COL.	T. 11.	319.	
— Recette pour garantir les chevaux de la piqure des mouches, par M. D'ONS-EN-BRAY. . . . .	A.D.S.	1741.	. . . . .	H. 86.
CHEVAL (SA NOURRITURE). <i>Machine</i> pour hacher & écraser la paille destinée à la nourriture des chevaux, par M. MESSIER. . . . .	A.D.S.	1758.	. . . . .	H. 100.
— Nourriture économique des chevaux, par M. C. G. B. . . . .	COL.	T. 11.	400.	
— Moyen de nourrir à peu de frais les chevaux & autres bétails (avec des feuilles de sapin), par M. SANDBERG. . . . .	COL.	T. 11.	400.	
CHEVAL MARIN. <i>Gondole</i> tirée par un cheval marin artificiel, par M. MAILLARD. . . . .	MAC.	T. 6.	137.	
CHEVEU <i>Obs.</i> sur la crue & la composition des cheveux, par M. MARIOTE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	143.
— <i>Rem.</i> sur la structure des cheveux & des poils, par M. CHIRAC. . . . .	COL.	T. 7.	4.	
— <i>Obs.</i> sur des cheveux trouvés dans plusieurs parties du corps, par le Docteur Ed. TYSON. . . . .	COL.	T. 2.	521.	
— <i>Obs.</i> sur des ovaires où l'on a trouvé des cheveux, des os & des dents, par M. LE RICHE. . . . .	A.D.S.	1743.	. . . . .	H. 88.
— <i>Obs.</i> sur une concrétion pierreuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. BORRICHUIS. . . . .	COL.	T. 7.	222.	
— Os & cheveux tirés du méseutère d'une jeune fille, par M. HERMAN SCHUTSER. . . . .	COL.	T. 11.	33.	
— <i>Obs.</i> sur une femme dont les cheveux étoient blancs, & qui sont devenus blonds à la suite d'une couche, par M. DUHAMEL. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	13.
— <i>Obs.</i> sur des cheveux & deux dents revenus à un homme de 70 ans. . . . .	A.D.S.	1703.	. . . . .	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur des cheveux tombés par un coap de soleil & revenus 50 ans après, par le même. . . . .	A.D.S.	1770.	. . . . .	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur une production singulière de cheveux. . . . .	COL.	T. 1.	301.	
— <i>Nouvelles obs.</i> microscopiques de M. LEEWENHOECK, sur du sang, du lait, des cheveux & un poil. . . . .	COL.	T. 2.	393.	
— <i>Obs.</i> sur un corps qui, long-tems après avoir été enterié, fut trouvé entièrement couvert de cheveux. . . . .	COL.	T. 2.	520.	
— <i>Obs.</i> sur les cheveux des morts, par M. THOMAS BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 3.	21.	
— <i>Obs.</i> sur la propriété que le bus a de faire croître les cheveux, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS. . . . .	COL.	T. 3.	582.	
— <i>Obs.</i> sur un jeune homme à qui la frayeur fit blanchir les cheveux en une nuit, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANN. . . . .	COL.	T. 3.	656.	
— <i>Obs.</i> sur une femme dont les cheveux devinrent blancs, pour s'être				



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

fronté pendant quelque tems la tête avec une eau spiritueuse, par le Docteur HAGENDORN. . . . .	COL.	T. 3.	691.	
CHEVEUX. <i>Effe</i> de l'eau apocryphique sur la couleur des cheveux, par le Docteur HAGENDORN. . . . .	COL.	T. 6.	299.	
— <i>Obs.</i> sur une singularité dans les cheveux d'un enfant, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	194.	
— <i>Obs.</i> sur des cheveux qui avoient leur racine dans l'os du crâne, & sur des cheveux verds, par M. KOMMERS. . . . .	COL.	T. 7.	486.	
CHÈVRE. <i>Dissection</i> de deux chevres, dans l'une de laquelle on trouva des hydatides vivantes, ou plutôt des vers vermillés & des ténues dans l'épiploon, par le Docteur HENRI-JACQUES GAZIMAN. . . . .	COL.	T. 3.	657.	
CHEVRE SAUVAGE. <i>Obs.</i> sur une espèce de chevre sauvage de l'Asie, par le Docteur HERMAN-NICOLAS GRIMM. . . . .	COL.	T. 3.	656.	
— <i>Examen</i> du lait de chevre, par M. PERRAULT. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	242.
— <i>Dissect.</i> anatomique de la chevre d'Asie, par M. PERRAULT. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 3.	85.
— <i>Extr.</i> d'une lettre du Père ANANDOL de l'Oratoire, sur un chevreau monstrueux. . . . .	COL.	T. 1.	297.	
CHLVRETTES. <i>Obs.</i> sur la génération des mâles & des chevrettes, par M. DESLANDES. . . . .	A.D.S.	1722.		H. 19.
— <i>Obs.</i> sur une chevrette qui avoit des cornes, par GABRIEL CLAUDE. . . . .	COL.	T. 4.	166.	
CHEVREUIL. <i>Dissect.</i> anatomique du chevreuil d'Egypte, par M. PERRAULT. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 3.	85.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. LEIBNIZ sur un chevreuil singulièrement coiffé. . . . .	COL.	T. 1.	274.	
CHICORACÉE. <i>Suite</i> de l'établissement des nouveaux caractères des plantes à fleurs composées, classe 3. Des chicoracées ou chicoracées, par M. VAILLANT. . . . .	A.D.S.	1721.	174.	
— <i>Etablissement</i> de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées: savoir des <i>cynarocéphales</i> , des <i>corymbifères</i> & des <i>chicoracées</i> , par le même. . . . .	A.D.S.	1718.	143.	
CHIEN (PHYSIQUE). <i>Recherches</i> sur l'imagination des femmes enceintes, sur le fœtus à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. ELLER. <i>Dissect. prélim.</i> pag. 44. . . . .	COL.	T. 9.	176.	
— <i>Chiennes</i> enfermées & oubliées pendant quarante jours, retrouvées vivantes sans signe de rage. . . . .	A.D.S.	1706.		H. 5.
— <i>Une</i> chienne de deux mois, & qui n'avoit pas été couverte, allaita de petits chats dont la mere étoit morte. Observation par M. VERATI. . . . .	COL.	T. 10.	73.	
— <i>Obs.</i> sur des chiens qu'on dit avoir trouvés dans la poitrine d'une vache. . . . .	COL.	T. 4.	312.	
— <i>Obs.</i> sur un chien qui parle, par M. LEIBNIZ. . . . .	A.D.S.	1715.		H. 3.
— <i>Obs.</i> sur un dé d'os à jouer, avalé par un chien qui le vomit 12 heures après, & le dé étoit diminué de moitié, par M. LINDERN. . . . .	A.D.S.	1732.		H. 29.
CHIEN (ANATOMIE). <i>Extr.</i> d'une lettre de M. PANTHÔT, 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.	
— <i>Obs.</i> faite à Montpellier par M. REYS, Docteur en Médecine, sur deux petits chiens qui sont nés ayant le cœur hors de la poitrine. . . . .	COL.	T. 1.	292.	
— <i>Obs.</i> sur une chienne dont on avoit coupé le cœcum, par M. MUSGRAVE. . . . .	COL.	T. 2.	576.	
— <i>Obs.</i> sur l'amputation de la rate dans un chien vivant, par M. CLARK. . . . .	COL.	T. 3.	224.	
— <i>Obs.</i> sur le mouvement du cœur dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on eut coupé tous les nerfs qui y aboutissent, & par lesquels se fait la communication des esprits animaux à ce viscère, par M. KOMMERS. . . . .	COL.	T. 3.	655.	

CHIEN (ANATOMIE) <i>Obs.</i> sur les reins des chiens, par M. OLIVIER JACOBÆUS. . . . .	COL.	T. 4.	374.	
— <i>Diff.</i> d'une chienne dans laquelle on a trouvé des œufs adhérens à l'abdomen. . . . .	COL.	T. 7.	55.	
— <i>Ouverture</i> d'un chien mort d'une hydroptite de poitrine, par M. TYSON.	COL.	T. 7.	339.	
— <i>Dissection</i> d'un chien dans le corps duquel on a trouvé des bales, par M. JEAN LASERRE. . . . .	COL.	T. 7.	437.	
— <i>Obs.</i> sur un fellezule rempli de vers, trouvé dans l'estomac d'un chien, par M. WEPFER. . . . .	COL.	T. 7.	613.	
— <i>Dissection</i> d'une chienne morte de la diarrhée, par M. HARTMANN. . . . .	COL.	T. 7.	617.	
— <i>Dissection</i> d'un chien malade, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	621.	
— <i>Dissection</i> d'une chienne morte en travail, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	622.	
— <i>Exp.</i> & <i>obs.</i> sur un chien vivant à qui on enleva le lobe gauche du cerveau, & qui conserva pendant un quart-d'heure qu'il vécut, le sentiment & 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.	
— <i>Chien</i> qui, comme les Cyclopes, n'avoit qu'un œil au milieu de la partie intérieure de la face, par M. LITRE . . . . .	A.D.S.	1703.		H. 43.
— <i>Obs.</i> sur 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.
— <i>Ouvert.</i> d'un chien dont l'estomac étoit dans la poitrine, par M. LITRE.	A.D.S.	1706.		H. 27.
— <i>Obs.</i> sur les hernies ombilicales des jeunes chiens, par M. CHIRAC.	A.D.S.	1716.		H. 25.
CHIENS (REMÈDES ÉPROUVÉS SUR DES). <i>Effets</i> de la ciguë aquatique sur des chiens. . . . .	COL.	T. 7.	530.	
— <i>Effets</i> du napel sur des chiens. . . . .	COL.	T. 7.	547.	
— <i>Effets</i> des coques du Levant sur un chien, par M. HARDER. . . . .	COL.	T. 7.	552.	
— <i>Effets</i> des coques du Levant sur une chienne, par M. HURTER. . . . .	COL.	T. 7.	553.	
— <i>Effets</i> des coques du Levant sur un chien à qui on avoit coupé une portion du pancréas & de l'épiploon. . . . .	COL.	T. 7.	560.	
— <i>Effets</i> de la noix vomique sur un chien. . . . .	COL.	T. 7.	554.	
— <i>Effets</i> de la noix vomique sur une chienne. . . . .	COL.	T. 7.	555.	
— <i>Desc.</i> des effets de la noix vomique sur un chien, par M. BRUNNER.	COL.	T. 7.	564.	
— <i>Effets</i> de l'ellébore blanc sur un chien. . . . .	COL.	T. 7.	566.	
— <i>Effets</i> du jalap sur un chien. . . . .	COL.	T. 7.	566.	
— <i>Sur</i> un autre. . . . .	COL.	T. 7.	568.	
— <i>Effets</i> de l'oignon de couronne impériale sur un chien. . . . .	COL.	T. 7.	569.	
— <i>Effets</i> des amandes amères sur un chien. . . . .	COL.	T. 7.	579.	
— <i>Effets</i> de l'antimoine sur un gros chien. . . . .	COL.	T. 7.	579.	
— <i>Sur</i> un petit chien. . . . .	COL.	T. 7.	582.	
— <i>Effets</i> de l'arsenic sur un chien. . . . .	COL.	T. 7.	592.	
— <i>Effets</i> du mercure sublimé sur un chien. . . . .	COL.	T. 7.	594.	
— <i>Sur</i> un autre. . . . .	COL.	T. 7.	596.	
— <i>Sur</i> un autre. . . . .	COL.	T. 7.	599.	
— <i>Obs.</i> sur l'effet de l'esprit de vitriol, seringué dans la jugulaire d'un chien. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	80.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CHIENS REMÈDES ÉPROUVÉS SUR DES <i>Liqueurs</i> injectées dans les veines de plusieurs chiens, par M. FRACASSATI . . . . .	COL.	T. 2.	91.	
— <i>Obs.</i> sur l'effet de l'injection de l'eau suive dans la veine crurale d'un chien, par M. DUVERNEY . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
CHIEN (ESSAIS DE LA TRANSMISSION DU SANG DANS UN). <i>Extrait</i> d'une lettre de M. DENIS, Professeur de Philosophie, sur la transfusion du sang faite sur un chien . . . . .	COL.	T. 1.	258.	
— <i>Exp.</i> de la transfusion du sang d'un chien galeux dans un chien sain, par M. THOMAS COX . . . . .	COL.	T. 2.	84.	
— <i>Transfusion</i> du sang de trois veaux dans trois chiens, par M. DENIS . . . . .	COL.	T. 2.	85.	
— <i>Effet</i> de la transfusion de sang d'un jeune chien dans un vieux, par M. GAYANT . . . . .	COL.	T. 2.	88.	
— <i>Exp.</i> d'une transfusion de sang totale faite sur une chienne . . . . .	COL.	T. 2.	100.	
CHIEN (MALADIE). <i>Mém.</i> sur la maladie épidémique des chiens, par M. BRAS-D'OR . . . . .	S. E.	T. 6.	216.	
— <i>Obs.</i> sur un ver trouvé dans le rein d'un chien, par M. MERY . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	211.
— <i>Obs.</i> sur une espèce de ver qui vient à la langue des chiens . . . . .	A. D.S.	1743.		II. 48.
— <i>Epilepsie</i> guérie avec du fiel de chien, par M. HANNEMAN . . . . .	COL.	T. 7.	259.	
— <i>Obs.</i> sur un chien qui rendit une grande quantité de pierres par l'urètre, par le Docteur WOLFGANG-WEDL . . . . .	COL.	T. 3.	115.	
— <i>Obs.</i> sur plusieurs pierres trouvées dans la vessie d'un chien, par M. SIMON GIZZARELLI . . . . .	COL.	T. 7.	139.	
CHIENS (ENRAGÉS). <i>Remède</i> contre la morsure des chiens enragés, par M. CRISTOPHE ROELSNER . . . . .	COL.	T. 3.	201.	
— <i>Manière</i> de connoître si on a été mordu par un chien enragé qu'on a tué, par M. PETIT . . . . .	A. D.S.	1723.		H. 29.
— <i>Recette</i> pour guérir les chiens enragés, & les personnes ou les animaux qui en ont été mordus, par M. ROB. GOURDON . . . . .	COL.	T. 7.	110.	
— <i>Mém.</i> sur la rage des chiens & différens remèdes pour la guérir, par M. le Chevalier THODOR DE VAUX . . . . .	COL.	T. 7.	112.	
— <i>Obs.</i> sur la morsure d'un chien enragé . . . . .	COL.	T. 7.	135.	
CHIEN (DE MER). <i>Obs.</i> sur un organe particulier du chien de mer, par M. LAMORIER . . . . .	A. D.S.	1742.		H. 32.
— <i>Dissection</i> d'un poisson nommé <i>centrines</i> ou <i>chien de mer épineux</i> , par M. OLIVIER JACOBÆUS . . . . .	COL.	T. 4.	359.	
— <i>Obs.</i> sur la grotte du chien, par M. l'abbé NOLLT . . . . .	A. D.S.	1750.	68.	H. 11.
— <i>Examen</i> de quelques substances tirées de la grotte du chien en Italie, par M. CADIT . . . . .	A. D.S.	1771.		II. 67.
CHIEN (CHOUE DE). <i>Etranges</i> effets du chou maritime ou chou de chien . . . . .	COL.	T. 7.	128.	
CHIEN (MONSTREUX). <i>C'est-à-dire</i> qui a quelques parties ou surnuméraires ou déplacés, ou qui manque des nécessaires. <i>Voyez</i> MONSTRE . . . . .				
CHIENDENT. <i>Chiendent</i> trouvé dans la trachée-artère de quelques animaux, par M. BOYLL . . . . .	COL.	T. 2.	14.	
CHIIFONS. <i>Mém.</i> sur les chiffons ou diapeaux qu'on prépare au Grand-Galargue, village du Diocèse de Nîmes, à cinq lieues de Montpellier, & dont on fait en Hollande le tournecol, par M. MONTET . . . . .	A. D.S.	1774.	657.	

CHINE. <i>Extrait d'un livre intitulé Observations Physiques &amp; Mathématiques, envoyées des Indes &amp; de la Chine, à l'Ac. R. D. S. de Paris, sur la position des lieux, sur les productions, la température de l'air, &amp;c. par les P.P. Jésuites, avec les notes &amp; les réflexions de P. Gouye. A Paris, de l'Imprimerie Royale 11-4°. par M. GALLOYS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	88.
— <i>Obsf. sur l'état des sciences en Chine, par le Père PARENIN.</i>	A. D. S.	1732.	. . . . .	H. 21.
— <i>Précis de trois lettres écrites, par M. DE MAIRAN, au Père Parenin Jésuite, à Péki, contenant diverses questions sur la Chine, l'origine des Chinois, l'histoire naturelle &amp; les mœurs.</i>	A. D. S.	1759.	. . . . .	H. 41.
CHIQUES. <i>Obsf. sur les crocodiles, les chiques &amp; les mouches nuisantes, par M. NORWOOD le jeune.</i>	COL.	T. 2.	169.	
CHIRURGIE. <i>Obsf. sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie; l'aiguille à manche pour la ligature de l'artère intercostale; les aiguilles courbes à manche pour la ligature des vaisseaux &amp; des sutures; le crochet &amp; la fourchette pour passer une mieche 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 Montpellier.</i>	A. D. S.	1740.	617.	
— <i>D'un nouvel instrument de chirurgie pour suspendre la circulation du sang dans un membre sur lequel on doit opérer, par M. PETIT.</i>	A. D. S.	1718.	199.	
CHOC. <i>Du choc des corps dont le ressort est parfait, par M. SAULMON.</i>	A. D. S.	1721.	126.	H. 86.
— <i>Obsf. sur le choc des corps à ressort, par le même.</i>	A. D. S.	1723.	. . . . .	H. 101.
— <i>Explication physique &amp; mécanique du choc des corps à ressort, par M. l'Abbé DE MOLIFRES.</i>	A. D. S.	1726.	7.	H. 53.
— <i>Une base qui est exposée au choc d'un fluide étant donnée, trouver l'espèce de conoïde dont il faut la couvrir, pour que l'impulsion soit la moindre qu'il est possible, par M. BOUGUER.</i>	A. D. S.	1733.	85.	H. 86.
— <i>Obsf. sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par M. DE REAUMUR.</i>	A. D. S.	1736.	391.	
— <i>Mém. dans lequel on démontre que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir une machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'effet en agissant par son poids, qu'en agissant par son choc, &amp; que les roues à pots qui tournent lentement, produisent plus d'effet que celles qui tournent vite, relativement aux chutes &amp; aux dépenses, par M. DE PARCIEUX.</i>	A. D. S.	1754.	603.	H. 134.
— <i>Détermination générale de l'effet des roues mues par le choc de l'eau, par M. l'Abbé BOSSUT.</i>	A. D. S.	1769.	477.	H. 121.
— <i>Démonstration des loix du choc des corps, par M. MAC-LAURIN.</i>	Pr.	T. 1.	M. 3.	
— <i>Les loix du choc des corps à ressort parfait, ou imparfait, par le P. MAZIERE de l'Oratoire.</i>	Pr.	T. 1.	M. 5.	
— <i>Obsf. sur le choc &amp; la pression, par M. EULER.</i>	COL.	T. 8.	29.	
CHOLÉDOQUES (CONDUITS). <i>Obsf. sur les conduits cholédoques de la loutre, par M. ETIENNE LORENZINI.</i>	COL.	T. 3.	431.	
CHORION. <i>Obsf. sur un fœtus renfermé dans une espèce de sac formé par le chorion &amp; l'amnios attaché à un placenta épais de deux doigts, rempli d'une liqueur assez semblable au lait, tant par sa couleur que par sa consistance, par M. ANEL.</i>	A. D. S.	1714.	. . . . .	H. 24.
— <i>Savoir si le placenta est une partie du chorion épais, ou une partie particulière, par M. ROUHault.</i>	A. D. S.	1716.	269.	
CHOROIDE. <i>Obsf. sur la choroïde, par M. DESCÉMET.</i>	S. E.	T. 5.	177.	



--	--	--	--	--

--	--	--	--

CHOROÏDE. <i>Obs.</i> sur le changement de couleur d'une choréide, par M. SPILLIUS. . . . .	COL.	T. 3.	445.	
CHOU. <i>Vers</i> apodés des feuilles de chou, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	535.	
— <i>Etranges</i> effets du chou maritime, ou chou de chien. . . . .	COL.	T. 7.	128.	
— <i>Champignon</i> du chou, par M. BERGIUS. . . . .	COL.	T. 11.	120.	
CHRYSOCOME. <i>Obs.</i> sur le Chrysocome, ou <i>stachys ignescens</i> , par M. J. BREYNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	217.	
CHRYSAETOS. <i>Def.</i> anatomique du chrysaëtos, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	293.
CHRYSALIDE. <i>Énumération</i> es insectes du second genre du troisième ordre caractérisé par la chrysalide, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	372.	
CHRYSANTHEMUM. <i>Expériences</i> faites sur la décoction de la fleur d'une espèce de chrysanthemum très-commun aux environs de Paris, de laquelle on peut tirer plusieurs teintures de différentes couleurs, par M. DE JUSSIEU. . . . .	A. D. S.	1724.	353.	H. 62.
CHRYSOPRASE. <i>Histoire</i> du chrysoprasié de Kosemitz, par M. LEHMANN. . . . .	COL.	T. 9.	107.	
CHUTE DES CORPS (PHYSIQUE). <i>Expérience</i> pour connoître l'espace parcouru dans la chute des corps. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	49.
— <i>Obs.</i> sur la chute des corps pesants, par M. MARIOTTI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	249.
— <i>Obs.</i> sur les espaces que parcourent les corps en tombant, par M. DE VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	96.
— <i>Addition</i> 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'horizon, ou d'un point donné quelconque, en telle raison des tems, ou dans telle hypothèse de vitesses qu'on voudra, par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1723.	147.	H. 65.
— <i>Courbe</i> 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 chutes se font 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 chutes; 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 1706. art. 11. p. 176. par le même. . . . .	A. D. S.	1709.	69.	H. 97.
— <i>Propriétés</i> communes aux chutes rectilignes faites dans le vuide (depuis le repos ou zero de vitesse) en vertu de pesanteurs constantes, & à de pareilles chutes faites en vertu de pesanteurs variables en raison de puissances quelconques des espaces parcourus, ou des tems employés à les parcourir, ou enfin des vitesses acquises à la fin de ces espaces ou de ces tems, par le même. . . . .	A. D. S.	1720.	107.	H. 97.
— <i>Application</i> de la règle générale des mouvemens accélérés à toutes les hypothèses possibles d'accélérations ordonnées dans la chute des corps, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	242.
— <i>Obs.</i> sur la machine du Père Sébastien, pour éprouver la chute des corps, par le même. . . . .	A. D. S.	1702.		H. 134.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour éprouver la proportion de la chute des corps, par le Père SEBASTIEN. . . . .	A. D. S.	1699.		H. 116.
— <i>Remarques</i> sur la chute des corps dans l'air, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1714.	3.	
— <i>Nouvelle</i> méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes fortes de machines mues par un courant ou une chute d'eau, où l'on déduit de la loi des mécaniques des formules générales, par le moyen				

desquelles on peut faire les calculs de l'effet de toutes ces machines , par M. PITOT. . . . .	A. D. S.	1725.	78.	H. 80.
CHUTE (DES CORPS). <i>Mém.</i> dans lequel on démontre que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir quelque machine , moulin ou autre , peut toujours produire beaucoup plus d'effet , en agissant par son poids qu'en agissant par son choc , & que les roues à pots qui tournent lentement produisent plus d'effet que celles qui tournent vite , relativement aux chûtes & aux dépenses , par M. DE PARCIEUX. . . . .	A. D. S.	1754.	603.	H. 134.
CHUTE (SUITES FACHEUSES D'UNE). <i>Homme</i> de 80 ans en parfaite santé , mort d'une chute : ouverture & description du sujet , par M. LITRE. . . . .	A. D. S.	1706.	. . . .	H. 25.
— <i>Hydropisie</i> laiteuse causée par une chute sur la tête : description de cette maladie , par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1710.	. . . .	H. 40.
— <i>Obs.</i> sur les effets singuliers de la vue après une chute , par M. DISSEZ. . . . .	A. D. S.	1718.	. . . .	H. 29.
— <i>Obs.</i> anatomiques & pathologiques sur les chûtes qui causent une luxation de la cuisse , dont les auteurs n'ont pas écrit , par M. PETIT. . . . .	A. D. S.	1722.	117.	
— <i>Obs.</i> faites à l'ouverture du corps d'un homme mort après une longue maladie , occasionnée par une chute , par le Docteur CUMMEN. . . . .	COL.	T. 3.	133.	
— <i>Obs.</i> sur un écoulement très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille , après une chute , par M. JOËL LANGELOT. . . . .	COL.	T. 3.	255.	
— <i>Obs.</i> sur le doronic qui est une vraie panacée dans les cas de chûtes , par M. JEAN-MICHEL FEHR. . . . .	COL.	T. 3.	358.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant mort à la suite d'une chute , par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	316.	
— <i>Chûte</i> qui occasionna une perte de mémoire , par M. GRUNDEL. . . . .	COL.	T. 7.	461.	
CHUTE (SUITES HEUREUSES D'UNE). <i>Obs.</i> sur une épilepsie guérie par une chute , par M. BOUCHER. . . . .	A. D. S.	1757.	. . . .	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur une imbécillité guérie par une chute. . . . .	A. D. S.	1757.	. . . .	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur une tumeur du testicule , guérie par une chute , par M. BORRICHIOUS. . . . .	COL.	T. 7.	265.	
CHYLE. <i>Remarques</i> sur la structure du canal thorachique & sur celle du réservoir du chyle , par M. PORTAL. . . . .	A. D. S.	1770.	393.	H. 37.
— <i>Découvertes</i> des vaisseaux qui portent le chyle aux mammelles , par M. . . . .	COL.	T. 2.	286.	
— <i>Exp.</i> pour altérer la couleur du chyle dans les veines lactées , par le Docteur LISTER. . . . .	COL.	T. 7.	46.	
— <i>Plaie</i> au thorax par laquelle sortoit le chyle , par M. EGGERDES. . . . .	COL.	T. 7.	481.	
— <i>Obs.</i> sur le chyle , par M. DUVERNEY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	15.
CHYMIE. <i>Examen</i> des essais chymiques de M. Boyle , par M. DUCLOS. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	53.
— <i>Essais</i> de chymie , par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1702.	33.	H. 45.
— <i>Suite</i> des essais de chymie , par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1706.	260.	
— <i>Suite</i> des essais de chymie , du mercure , par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1709.	106.	
— <i>Mém.</i> sur les précipitations chymiques , où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent , la nature particulière des esprits acides , & la manière dont l'esprit de vitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire , par M. LEMERY , le fils. . . . .	A. D. S.	1711.	56.	H. 31.
— <i>Second</i> 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 elles peuvent jeter quand on ne sait pas en faire usage , par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1720.	98.	H. 36.
— <i>Troisième</i> mémoire sur les analyses de chymie , & particulièrement				

--	--	--	--	--

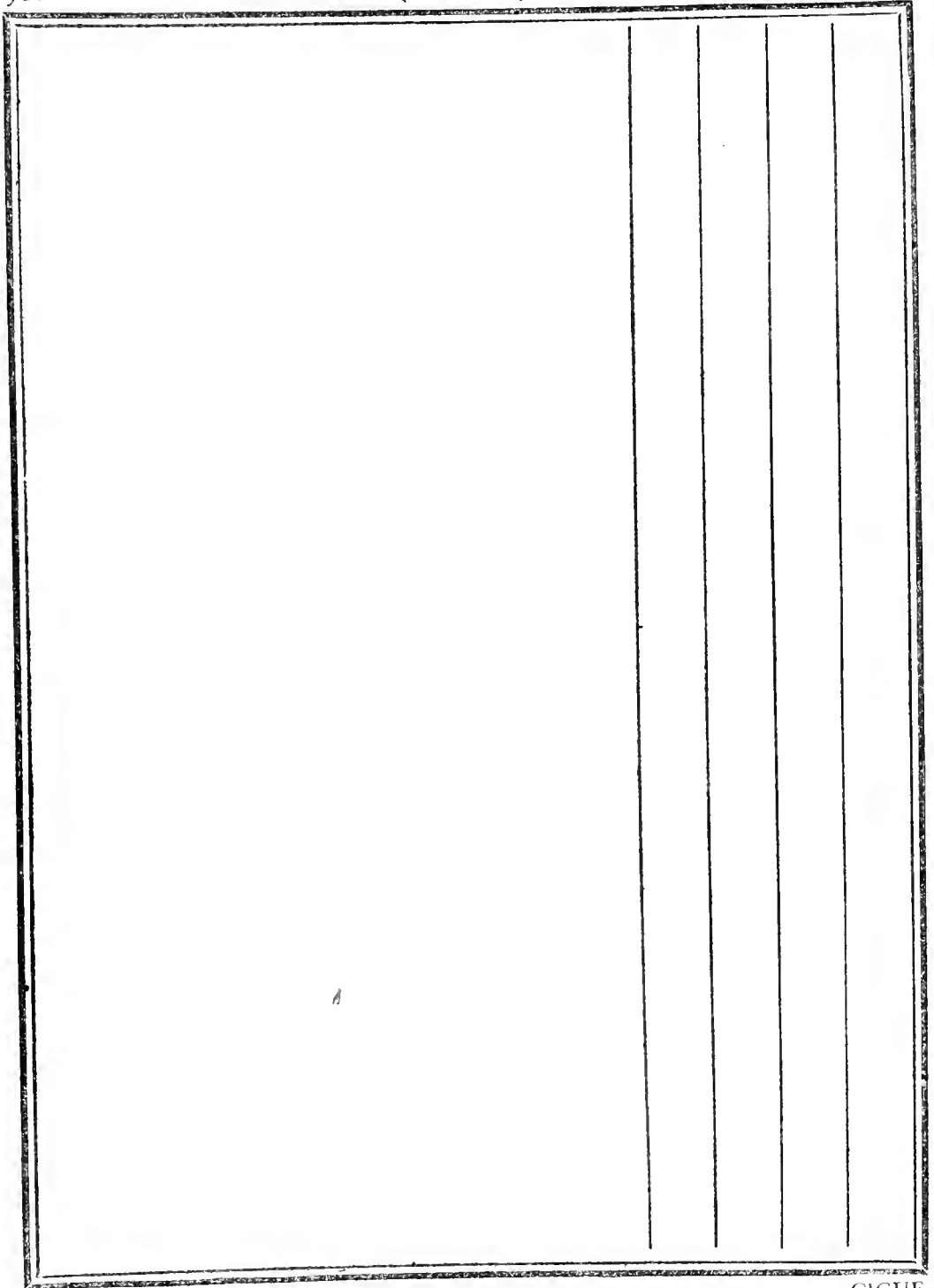
--	--	--	--	--

sur les végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie saline par la distillation, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1720.	166.	
CHYMIE Table de différens rapports observés en chymie entre différentes substances, par M. GLOUROY, l'aîné. . . . .	A. D. S.	1718.	202.	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur la terre de l'alun : manière de le convertir en vitriol ; ce qui fait une exception à la table des rapports en chymie, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1744.	69.	H. 16.
— <i>Problème</i> de chymie. Trouver des cendres qui ne contiennent aucunes parcelles de fer, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1705.	362.	H. 64.
— <i>Examen</i> chymique des chairs des animaux & de quelques-unes de leurs parties, auquel on a joint l'analyse chymique du pain, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1732.	17.	H. 45.
— <i>Théorie</i> chymique de la teinture des étoffes. Pr. mém., par M. HELLOT. . . . .	A. D. S.	1740.	126.	H. 59.
— <i>Théorie</i> chymique de la teinture des étoffes. 2 <sup>e</sup> mém., par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1741.	38.	H. 79.
— <i>Précis</i> des élémens de chymie théorique, par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1749.	. . . . .	H. 115.
— <i>Précis</i> des élémens de chymie pratique, publiés, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1751.	. . . . .	H. 84.
— <i>Précis</i> du traité de chymie médicinale, contenant la manière de préparer les remèdes les plus usés, & la méthode de les employer pour la guérison des maladies, publié par M. MALOUIN. . . . .	A. D. S.	1750.	. . . . .	H. 98.
— <i>Analyse</i> de la nouvelle édition de la chymie médicinale, publiée par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1756.	. . . . .	H. 60.
— <i>Obs.</i> chymiques & médicinales sur les calculs, la goutte & la bile, par M. MICHEL BEHM. . . . .	COL.	T. 2.	129.	
— <i>Opérations</i> & expériences chymiques sur les lessives de salpêtre, & particulièrement sur ce qu'on appelle <i>eau-mère de salpêtre</i> , par M. BOUDDUC. . . . .	A. D. S.	1720.	452.	
— <i>Recherche</i> chymique sur la composition d'une liqueur très-volatile, connue sous le nom d' <i>éther</i> , par MM. DUHAMEL & GROSSE. . . . .	A. D. S.	1734.	41.	
— <i>Prem.</i> mémoire sur plusieurs suites d'histoire naturelle & de chymie, par M. MONTER. . . . .	A. D. S.	1702.	632.	
— <i>Second</i> mémoire sur plusieurs sujets d'histoire naturelle & de chymie, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1708.	538.	
— <i>Mém.</i> sur les pyrites & les vitriols, pour servir de confirmation aux idées qu'a fait naître la chymie, sur la formation naturelle de ces substances minérales, & de quelques autres matières qui résultent de leurs combinaisons, par M. VALMONT DE BOMARE. . . . .	S. E.	T. 5.	617.	
— <i>Exp.</i> chymiques sur différentes précipitations faites avec une dissolution de vitriol, par M. PHILIPPE TALDUCCI. . . . .	COL.	T. 3.	174.	
<i>Exp.</i> chymiques sur le vitriol, par le Docteur JEAN PATERSON-HAIN. . . . .	COL.	T. 6.	267.	
— <i>Nouvelles</i> observations chymiques & pratiques sur le sel naturel de l'urine de l'homme, par M. SCHLOSSER. ( <i>Appendix</i> ). . . . .	COL.	T. 8.	59.	
— <i>Exp.</i> chymiques fines sur l'oséocolle de la Marche de Brandebourg, par M. MARGRAF. ( <i>Supplément</i> ). . . . .	COL.	T. 8.	13.	
— <i>Examen</i> chymique d'un sel d'urine fort remarquable, qui contient l'acide du phosphore, par <i>le même</i> ( <i>Diss. prélim. p. 36. appendix, p. 27.</i> ) . . . . .	COL.	T. 8.	57.	
— <i>Exp.</i> chymiques faites dans le dessein de tirer un véritable sucre de diverses plantes qui croissent dans nos contrées, par <i>le même.</i> ( <i>Diss. prélim. p. 51.</i> ) . . . . .	COL.	T. 8.	130.	
— <i>Examen</i> chymique de l'eau, par <i>le même.</i> ( <i>Diss. prélim. p. 38.</i> ) . . . . .	COL.	T. 8.	267.	
— <i>Exp.</i> chymiques concernant l'étain, par <i>le même.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	227.	

CHYMIE <i>Recherches</i> chymiques sur une terre de soufre toute particulière, qu'on trouve près de Tarnowitz en Silésie, avec un grand nombre d'expériences faites tant avec la terre crue, qu'avec la terre calcinée, par M. LEHMANN. ( <i>Appendix</i> , p. 66. . . . .)	COL.	T. 9.	303.	
— <i>Examen</i> chymique d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espèce de liège minéral qu'on trouve, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothée & Caroline, sur le haut Hartz, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 9.	361.	
— <i>Recherches</i> historiques & chymiques sur le copal, tel que les Apothicaires & les Epiciers le vendent ordinairement ici, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 9.	382.	
— <i>Recherches</i> chymiques sur la terre martiale, de couleur bleue, de Beuthnitz, avec plusieurs expériences, par M. BRANDIS. . . . .	COL.	T. 9.	320.	
— <i>Desc.</i> de la grenade; obs. & exp. chym. sur ce fruit, par M. J. PUTI. . . . .	COL.	T. 10.	350.	
CICATRICE. <i>Obs.</i> sur une plaie profonde du cerveau, tendant à cicatrice, par M. SIMON ALOYSIUS TUDECIUS. . . . .	COL.	T. 3.	407.	
CICATRICULE. <i>Obs.</i> sur le problème de M. Bellini concernant la cicatrice de l'œuf, par M. P. B. BALBI. . . . .	COL.	T. 10.	328.	
CICATRISANTE (VERTU). <i>Vertu</i> cicatrisante de l'eau de bois de frêne, par M. LEDELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	433.	
CICUTAIRE. <i>Obs.</i> sur les effets dangereux de la cicutaire aquatique ou des marais, par M. JAUGEON. . . . .	A.D.S.	1715.		H. 23.
CICUTARIA. <i>Obs.</i> sur les effets du <i>cicutaria aquatica</i> . . . . .	A.D.S.	1759.		H. 85.
CIDRE. <i>Lettre</i> de RICHARD REED sur un essai national d'abeilles, sur le cidre, la descente de la sève, & la saison de transplanter les végétaux. . . . .	COL.	T. 4.	13.	
— <i>Obs.</i> de M. BEAL sur la circulation de la sève, sur les pommes & les poires qui font le meilleur cidre & sur la culture de ces fruits. . . . .	COL.	T. 4.	17.	
CIEL. <i>Digestion</i> sur la courbure apparente du fond du ciel, par M. DE MAIRAN. . . . .	A.D.S.	1740.	47.	
— <i>Lumière</i> aperçue au Ciel, par le Docteur EIMMART. . . . .	COL.	T. 6.	325.	
CIEL DE LIT. <i>Tableau</i> qui sert de ciel de lit, par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	MAC.	T. 3.	67.	
CIERGE. <i>Voyez</i> CIRIER <i>Art.</i> . . . . .				
CIGALE. <i>Obs.</i> sur une cigale prise à Denainvilliers, par M. FOUGEROUX. . . . .	A.D.S.	1767.		H. 22.
— <i>Obs.</i> sur les cigales & d'autres insectes chantans des environs de Boulogne, par M. CHRÉR. MENTZELIUS. . . . .	COL.	T. 4.	138.	
— <i>Obs.</i> sur les cigales des Indes, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 4.	140.	
— <i>Desc.</i> des grandes cigales, par MM. PUTI & LAURENTI. . . . .	COL.	T. 10.	121.	
— <i>Desc.</i> de la cigale d'Amérique, par M. P. KALM. . . . .	COL.	T. 11.	61.	
— <i>Desc.</i> de la cigale luisante, ou porte-lanterne de Chine, par M. LINNÉ. . . . .	COL.	T. 11.	63.	
— <i>Desc.</i> de la cigale écumante, par M. GHEER, Chamb. du R. de S. . . . .	COL.	T. 11.	64.	
CIGOGNE. <i>Obs.</i> anatomique sur la cigogne. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	236.
— <i>Desc.</i> anatomique d'un ibis blanc & deux cigognes, par M. PERRAULT. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 3.	475.
— <i>Dissection</i> d'une cigogne, par M. GUNTHER-CHRIST. SCHILLHAMMER. . . . .	COL.	T. 4.	148.	
— <i>Dissection</i> anatomique de la cigogne, par M. OLIV. JACOBÆUS. . . . .	COL.	T. 4.	356.	
— <i>Obs.</i> sur une cigogne goutteuse, par M. OLAUS BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 4.	331.	
— <i>Effets</i> des amandes amères sur une cigogne. . . . .	COL.	T. 7.	572.	
CIGUE. <i>Obs.</i> sur le poison de la ciguë, par M. CHRIST. ROESLER. . . . .	COL.	T. 3.	202.	



--	--	--	--	--



CIGUE <i>Obs.</i> sur le venin de la ciguë terrestre, par M. HARDER. . .	COL.	T. 3.	614.	
-- <i>Desc.</i> des effets de la ciguë ordinaire, par M. WEPFER. . . . .	COL.	T. 7.	520.	
— <i>Obs.</i> sur quelques effets bons ou mauvais de la ciguë, & de quelques autres poisons. . . . .	COL.	F. 7.	600.	
— <i>Obs.</i> du Docteur HARDER sur le suc de la ciguë terrestre. . . . .	COL.	T. 7.	602.	
— <i>Méthode</i> curative contre les effets de la ciguë, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	603.	
CIGUE (AQUATIQUE). <i>Obs.</i> sur les mauvais effets de la ciguë aquatique, par M. WEPFER. . . . .	COL.	T. 7.	451.	
— <i>Obs.</i> sur les effets de la ciguë aquatique, & de quelques autres poisons, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	517.	
— <i>Obs.</i> sur les effets de la ciguë aquatique sur différens animaux, par le même.	COL.	T. 7.	530.	
CIMENT. <i>Manière</i> de faire un ciment très-dur, par M. PERRAULT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	199.
— <i>Ciment</i> pour les voûtes & les réservoirs, par M. SALBERG. . . . .	COL.	T. 11.	430.	
— <i>Préparation</i> en grand du ciment, par M. DE MACHY <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> . . . .	ART.	. . . .	102.	
CIMONE. <i>Obs.</i> sur les sources qui font au haut du mont Cimone, par M. GALEATI. . . . .	COL.	T. 10.	230.	
CINABRE. <i>Procédé</i> chymique qui donne le plus de cinabre d'antimoine, par M. SOMMER. . . . .	COL.	T. 6.	301.	
— <i>Manière</i> de préparer le cinabre au moyen de la précipitation par la voie humide, par M. GOD. SCHULTZ. . . . .	COL.	T. 6.	307.	
— <i>Soufre</i> noir tiré par sublimation d'une mine de cinabre naturel, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 6.	367.	
— <i>Effets</i> du cinabre natif & antimoné, par M. HAGENDORN. . . . .	COL.	T. 7.	669.	
— <i>De la</i> fabrique du cinabre, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> . . . .	ART.	. . . .	150.	
CINTRE. <i>Examen</i> de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandes voûtes, des arches des ponts &c., par M. PITOT. . . . .	A. D.S.	1726.	216.	H. 65.
CIRCONFÉRENCE. <i>Proportion</i> de la circonférence du cercle à son diamètre, par M. DE ROBRVAL. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 6.	212.
— <i>Obs.</i> sur la circonférence de la terre, par M. PICARD. <i>Prem. partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	47.
CIRCULAIRE. <i>Séction</i> indéfinie des arcs circulaires en telle raison qu'on voudra, avec la manière d'en déduire les sinus, &c. par M. BERNOULLI.	A. D.S.	1702.	281.	H. 58.
CIRCULATION (DU SANG). <i>Voyez</i> SANG. . . . .				
CIRCULATION (DU FLUIDE NERVEUX). <i>Mém.</i> sur la circulation du fluide nerveux, par M. BERTIN. . . . .	A. D.S.	1759.	300.	H. 75.
CIRCULATION (DE LA SÈVE). <i>Obs.</i> sur la circulation de la sève dans les plantes, par M. PERRAULT. . . . .	A. D.S.	1709.	. . . .	H. 44.
CIRE. <i>Analyse</i> de la cire, par M. LEMERY. . . . .	A. D.S.	1708.	. . . .	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur des ouvrages d'anatomie en cire, par M. DESNOÛES. . . . .	A. D.S.	1711.	. . . .	H. 111.
— <i>Obs.</i> sur la cire blanche de Chine, par le Père d'INCARVILLE. . . . .	A. D.S.	1741.	. . . .	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur la cire des roses, par le Docteur JEAN-DANIEL MAIOR. . . . .	COL.	T. 3.	221.	
— <i>Obs.</i> sur l'arbre qui porte la cire à la Louisiane, par M. ALEXANDRE.	A. D.S.	1722.	. . . .	H. 111.
— <i>Observ.</i> sur un arbrisseau d'Amérique qui porte de la cire, par le même. . . . .	A. D.S.	1725.	. . . .	H. 39.

CIRE. <i>Tête anatomique d'une certaine composition de cire, par M. GAETANO-GIULIO-ZUMBO, de Syracuse.</i> . . . . .	A.D.S.	1701.	. . . . .	H. 57.
CIRIER. <i>Précis de l'art du cirier, par M. DUHAMEL.</i> . . . . .	A.D.S.	1762.	. . . . .	H. 186.
— <i>Defc. de l'art du cirier, par le même. Art du cirier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
— <i>Manière de retirer le miel des rayons, ou gâteaux vuides des mouches.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	2.	
— <i>De la cire jaune, de sa première purification, &amp; de la manière de la mettre en pains.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	7.	
— <i>Manière de blanchir la cire, &amp; choix de l'emplacement pour l'établissement d'une manufacture.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	13.	
— <i>Defc. des ustenciles nécessaires pour le blanchissage de la cire.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	14.	
— <i>De l'achat &amp; du choix des cires jaunes.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	22.	
— <i>Détail de la fonderie des cires.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	25.	
— <i>De la seconde fonte de la cire qui a perdu son jaune, &amp; que l'on appelle regréage.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	30.	
— <i>Rem. sur la manière de blanchir la cire.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	32.	
— <i>Des différens usages auxquels on a coutume d'employer la cire; &amp; des mèches.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	41.	
— <i>Description du coupoir ou taille-mèche.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	42.	
— <i>De la grosseur des mèches.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	44.	
— <i>Des mèches pour les flambeaux.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	45.	
— <i>Manière de faire les cierges à la cuiller; description de la Romaine aux cierges; description de la caque, de la plaque &amp; de la poêle à cire.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	46.	
— <i>Manière de jeter la cire.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	47.	
— <i>Defc. de la cuiller, des coffres à cire; de la manière de faire les jettées.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	48.	
— <i>Manière de finir les cierges &amp; de les étuver.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	50.	
— <i>Manière de rouler les cierges.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	51.	
— <i>Manière de couper les cierges de longueur &amp; de les percer.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	52.	
— <i>Manière de mettre les cierges en paquet, &amp; remarques sur la façon de jeter les cierges fort longs.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	53.	
— <i>Manière de faire les cierges à la main; de la disposition des mèches des cierges à la main; de la manière d'attendrir la cire pour la disposer à être appliquée sur la mèche.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	54.	
— <i>De la broie, &amp; de son usage pour écaucher la cire; de la cire corrompue.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	55.	
— <i>Manière d'employer la cire attendrie.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	56.	
— <i>Des cierges de Pâques.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	57.	
— <i>Des cierges tortillés.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	58.	
— <i>Des cierges à plusieurs branches. Cierges à branches &amp; à pied.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	59.	
— <i>Manière de faire les bougies d'appartement, &amp; description des cerceaux pour jeter les bougies.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	60.	
— <i>Description de la roulette.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	61.	
— <i>Manière de tremper les mèches &amp; de les mettre en ferret.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	62.	
— <i>Manière de commencer les bougies, &amp; du travail sur la table.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	64.	
— <i>Manière de finir les bougies.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	67.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5

CIRIER. <i>Manière de plier les bougies.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	68.	
— <i>Des bougies d'huiliers.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	69.	
— <i>Obs. sur les bougies.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	70.	
— <i>Des marques qui font connoître la bonne qualité de la cire en paais, &amp; celle des bougies, ainsi que des cierges.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	73.	
— <i>Manière de faire les différentes petites espèces de bougies.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	75.	
— <i>Manière de faire les différentes espèces de flambeaux.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	84.	
— <i>Des différentes bougies d'assortiment.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	88.	
— <i>Manière d'appliquer l'or sur les cierges pour faire des ornemens bien terminés.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	90.	
— <i>Des cires colorées pour différens usages.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	91.	
— <i>De la cire à modeler.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	92.	
— <i>Composition de la cire pour tirer les empreintes des pierres gravées.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	93.	
— <i>Composition de la cire dont on enduit les toiles de coust des lis de plumes, des oieillers, &amp; dont on fait des figures &amp; des feurs.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	93.	
— <i>Des différentes espèces de soaches.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	95.	
— <i>Manière de retirer la cire des vieux cierges &amp; flambeaux.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	97.	
CIRON. <i>Desc. da ciron des oiseaux, par M. DE GHEER.</i> . . . . .	COL.	T. 13.	90.	
— <i>Obs. sur les insectes de la peau des galeaux, par M. CUSTON.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	574.	
CISSOÏDE. <i>Exemple de la cissoïde, par M. DE ROBERVAL.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 6.	53.
CISTOTOME. <i>Instrument dont se sert M. le Cui pour la taille latérale.</i> . . . . .	A. D. S.	1766.	. . . . .	59.
CITERNE. <i>Rem. sur l'eau de la pluie, &amp; sur l'ongie des fontaines, avec quelques particularités sur la construction des citernes, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A. D. S.	1703.	56.	I.
CITRON. <i>Obs. sur un fruit composé d'orange, de citron &amp; de limon, par M. CHEVALIER.</i> . . . . .	A. D. S.	1712.	. . . . .	H. 51.
— <i>Obs. sur un oranger qui produit en même-tems des oranges, des citrons, des limons, &amp; un fruit moitié citron, moitié orange, par M. NATES.</i> . . . . .	COL.	T. 2.	413.	
— <i>Obs. sur un citron qui se ferme dans un autre, par M. MAJOR.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	172.	
— <i>Obs. sur un bois de Guinée couleur de citron, qui a l'odeur &amp; le goût de la coriandre, par M. JACQUIS BREYNIUS.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	196.	
— <i>Guérisons produites par le citron, par M. BENZONI.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	301.	
CITRONNIER. <i>Nature de la rosée qui tombe dans le printemps des feuilles des citronniers, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A. D. S.	1728.	. . . . .	H. 69.
— <i>Obs. sur la manière de greffer les orangers sur les citronniers &amp; vice versa, &amp; sur un fruit mixte de ces arbres.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	4.	
CITROUILLE. <i>Effets terribles de la citrouille, par M. SEIGERUS.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	616.	
CIVETTE. <i>Comparaison de la civette &amp; du castor.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	54.
— <i>Obs. anatomique sur la civette, par M. DUVERNEY.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	201.
— <i>Obs. sur les canaux lactifères de la civette, par M. MEY.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	5.
— <i>Desc. anatomique de cinq civettes, par M. PIRRAULT.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	155.
— <i>Nouvelles observations sur le sâ &amp; le parfum de la civette avec une analogie entre la matière soyeuse qu'il contient &amp; les poils qu'on trouve quelquefois dans les parties intérieures du corps de l'homme, par M. MORAND.</i> . . . . .	A. D. S.	1728.	428.	H. 14.

CLAPET. <i>Obs.</i> sur les soupapes. Pourquoi les clapets de cuir leur sont préférables, par M. AMONTONS. . . . .	A. D. S.	1703.	. . . . .	H. 95.
CLAVECIN. <i>Obs.</i> sur un nouveau clavecin, présenté par M. MARIUS. . . . .	A. D. S.	1716.	. . . . .	H. 77.
— <i>Obs.</i> sur un clavecin à un seul rang de cordes, présenté par M. THEVENART. . . . .	A. D. S.	1727.	. . . . .	H. 142.
— <i>Obs.</i> sur un clavecin avec quelques nouveaux changemens, présenté par M. BELLOT. . . . .	A. D. S.	1732.	. . . . .	H. 113.
— Nouvelle espèce de clavecin, présentée par M. LEVOIR. . . . .	A. D. S.	1742.	. . . . .	H. 146.
— <i>Obs.</i> sur un clavecin au moyen duquel on peut sans ôter les mains de dessus le clavier, produire plusieurs changemens considérables dans l'harmonie & le son de cet instrument, présenté par M. WELTMAN. . . . .	A. D. S.	1759.	. . . . .	H. 241.
— Nouveau clavecin organisé, présenté par M. BERGER. . . . .	A. D. S.	1765.	. . . . .	H. 138.
— Nouveau clavecin, présenté par M. DE VIREBEZ. . . . .	A. D. S.	1766.	. . . . .	H. 161.
— Description d'un clavecin brûlé, par M. MARIUS. . . . .	MAC.	T. 1.	193	
— Clavecin inventé, par M. CUISINIÉ. . . . .	MAC.	T. 2.	155.	
— Clavecin à maillets, par M. MARIUS. . . . .	MAC.	T. 3.	83.	
— Autre, par le même. . . . .	MAC.	T. 3.	85.	
— Troisième, par le même. . . . .	MAC.	T. 3.	87.	
— Quatrième, à sautereaux, par le même. . . . .	MAC.	T. 3.	89.	
— Description d'un clavecin, par M. THEVENART. . . . .	MAC.	T. 3.	11.	
CLAVICULES. <i>Obs.</i> sur un enfant auquel il manquoit les deux clavicles, le sternum & les cartilages, qui dans l'état naturel, s'attachent aux côtes, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1760.	. . . . .	H. 47.
CLEF. <i>Obs.</i> sur une clef de fer vomie avec du sang, par M. DE PORTZ. . . . .	COL.	T. 7.	409.	
CLÉMATIS. Clématide d'Amérique à quatre feuilles, portant des gouffes, par M. DOPART. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 4.	573.
CLIMAT. Discours 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.	1702.	155.	H. 1.
— <i>Obs.</i> du thermomètre faites à Paris pendant l'année 1737, comparées avec celles qui ont été faites dans des climats très-différens de celui de Paris, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D. S.	1737.	470.	
— <i>Obs.</i> sur les réactions du Soleil en différens climats, par M. BERBERG. . . . .	COL.	T. 6.	336.	
— Comparaison du climat de Suède & de Paris, degrés de froid & de chaud du climat de Suède avec des observations, par M. WARGENTIN. . . . .	COL.	T. 11.	130.	
— Salubrité du climat de la Laponie, par M. HELLANT. . . . .	COL.	T. 11.	140.	
CLEPSIDRE. Manière géométrique & générale de faire des clepsidres ou horloges d'eau avec toutes sortes de vases donnés, percés où l'on voudra, d'une petite ouverture quelconque par où l'eau s'écoule suivant quelque hypothèse de vitesses que ce soit: & réciproquement de trouver ces vases pour toutes sortes d'hypothèses de telles vitesses & des tems, suivant lesquels se doivent régler les abaissemens de la surface de l'eau qui s'écoule, par M. VARGNON. . . . .	A. D. S.	1699.	51.	H. 99.
CLIPSIDRES. Discours sur la manière la plus parfaite de conserver sur mer l'égalité du mouvement des clipsidres ou sabliers, par M. BERNOULLI. . . . .	Pr.	T. 1.	M. 4.	
CLIQUETIS. Deux observations anatomiques. La première sur une contusion involontaire de la tête; la seconde sur une roideur de la carotide & une espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1735.	299.	



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CLYSTÈRE. <i>Obs.</i> sur une bergeronnette qui se donnoit un clystère, par M. CHRETIEN FRANÇOIS PAULLIN. . . . .	COL.	T. 4.	175.	
CLOAQUE. <i>Embrasement</i> dans un cloaque dont les murailles étoient revêues de salpêtre, par le P. LANA. . . . .	COL.	T. 6.	465.	
CLOCHE. <i>Obs.</i> sur un arc-boutant de l'église de Rheims qui fait des vibrations sensibles lorsqu'on sonne une des cloches, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	87.
CLOCHER. <i>Obs.</i> sur de terribles coups de tonnerre & sur leurs facheux effets sur le clocher où l'on sonnoit, par M. DES LANDES. . . . .	A. D. S.	1719.		II. 21.
CLOISON. <i>Obs.</i> anatomiques sur une hydropisie particulière des ventricules du cerveau, & sur la cloison qui les sépare, par M. PORTAL. . . . .	A. D. S.	1770.	240.	
— <i>Obs.</i> sur l'inégalité des cavités, lesquelles étant situées au milieu du corps humain sont divisées par une cloison en deux parties latérales, par M. GUNZ. . . . .	S. E.	T. 1.	287.	
CLOPORTE. <i>Analyse</i> des cloportes, par M. LÉMIERY. . . . .	A. D. S.	1709.		H. 38.
CLOU. <i>Explication</i> de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cerveau par les naives. Conformation particulière du crâne d'un sauvage de l'Amérique Septentrionale. Observations ostéologiques. Avertissement sur un mémoire de 1720, par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1722.	320.	
— <i>Crachement</i> de sang causé par des cloux qui étoient entrés dans la trachée-artère, par M. TYSON. . . . .	COL.	T. 7.	339.	
COAGULATION. <i>Obs.</i> sur la coagulation. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	58.
— <i>Exp.</i> sur les coagulations & sur les effervescences, par M. BORLE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	262.
— <i>Obs.</i> sur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. GAUDRON. . . . .	A. D. S.	1742.		H. 22.
COATI-MONDI. <i>Desc.</i> de l'animal appelé <i>Coati-Mondi</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	54.
— <i>Desc.</i> anatomique de quatre coatis-mondis, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	183.
COATI. <i>Desc.</i> du coati quadrupède, rapporté par M. <i>Linnæus</i> au genre des ours, par M. ROLOFF. . . . .	COL.	T. 9.	210.	
— <i>Desc.</i> du coati, par M. C. LINNÉ. . . . .	COL.	T. 11.	45.	
COBOLT. <i>Obs.</i> sur une prétendue mine de cobolt, qui seroit de matrice à des cristaux, qui, exposé à un feu médiocre sous une moufle, leur communiqua toutes les couleurs des pierres précieuses, par M. HELLOT. . . . .	A. D. S.	1752.		H. 85.
— <i>Mém.</i> sur un minéral nommé <i>cobolt</i> , ou <i>mine arsenicale</i> , que l'on trouve en France, par M. SAUR. . . . .	S. E.	T. 1.	329.	
— <i>Suite</i> des expériences sur l'encre sympathique de M. Hellet, qui peuvent servir à l'analyse du cobolt, par M. CADIT. . . . .	S. E.	T. 3.	623.	
COBRA DE CABELO. <i>Obs.</i> sur la pierre du serpent nommée <i>cobra de cabello</i> .	COL.	T. 4.	337.	
COCHE. <i>De l'attelage</i> des cochés & des fourgons, par M. DE GARSAULT. <i>Art du bourrelier</i> . . . . .	ART.			35.
COCHENILLE. <i>Obs.</i> sur la cochenille, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	127.
— <i>Obs.</i> sur la cochenille, par le P. PLUMIER. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	174.
— <i>Ce que c'est</i> que la graine de cochenille, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1704.		H. 11.
— <i>Mém.</i> sur un moyen de teindre la soie en un rouge vif de cochenille, & de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles & plus solides que celles qu'on a faites jusqu'à présent, par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1768.	82.	
— <i>Obs.</i> sur la cochenille, avec des avis sur la manière de tirer une substance semblable des autres arbres, & de la préparer. . . . .	COL.	T. 2.	158.	

COCHENILLE. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. LISTER, contenant des additions & des corrections pour les premiers mémoires sur le kermès, avec quelques conjectures sur la cochenille qu'il prétend être une espèce de kermès. . . . .	COL.	T. 2.	363.	
— <i>Sur</i> la cochenille de l'arboisier, par M. LINNÉ. . . . .	COL.	T. 11.	66.	
COCHON. <i>Exp.</i> sur une velle de cochon remplie d'eau, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	23.
— <i>Obs.</i> anatomique sur le cochon, par M. DUVERNEY. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	261.
— <i>Analyse</i> du fiel de cochon, par M. BOURDELIN. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	16.
— <i>Obs.</i> sur trois estomacs de cochons garnis dans leurs contours d'une substance pierreuse comme le moëlon. La chair des cochons étoit belle & saine, par M. LINDERN. . . . .	A.D.S.	1732.		H. 30.
— <i>Obs.</i> sur un cochon monstrueux, dont les deux yeux étoient placés dans une seule cavité orbitaire, par M. DE LA FAYE. . . . .	A.D.S.	1755.		H. 49.
— <i>Dissect.</i> d'un cochon monstrueux. . . . .	COL.	T. 7.	56.	
— <i>Obs.</i> sur le cœur d'un cochon plein de vers, par M. PAULIN. . . . .	COL.	T. 4.	172.	
— <i>Obs.</i> sur les pierres qui se forment dans le corps du cheval & du cochon, par M. GEORGE WOLFGANG - WEDEL. . . . .	COL.	T. 3.	173.	
COCHON (DE LAIT). <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux, dont la peau, par sa couleur & sa dureté, ressembloit à celle d'un cochon de lait, par M. ANDRÉ CNOEFFELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	210.	
— <i>Nourriture</i> économique des cochons, par M. WALNER. . . . .	COL.	T. 11.	402.	
COCHON D'INDE. <i>Obs.</i> sur des dents d'animaux du genre des lapins qu'on nomme communément cochons d'inde, qui s'allongent beaucoup, par M. FOUGEROUX. . . . .	A.D.S.	1768.		H. 47.
COCHLÉARIA. <i>Analyse</i> du cochléaria, par M. BOURDELIN. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	16.
— <i>Obs.</i> sur la vertu antiscorbutique du cochléaria & des plantes acies, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	113.
— <i>Vertus</i> médicinales du cochléaria, par M. LÉMERY, fils. . . . .	A.D.S.	1700.		H. 60.
— <i>Obs.</i> sur un cochléaria & sur des herbes touffues, par M. WILLIUS. . . . .	COL.	T. 4.	308.	
COCO. <i>Obs.</i> sur une noix des Indes ou petit coco qui représente une tête de singe, par M. GEORGE SEGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	282.	
COCTILE (SEL). <i>Obs.</i> sur le sel terrestre, marin & coctile, par M. DE FRANCHEVILLE. . . . .	COL.	T. 8.	36.	
CŒCUM. <i>Obs.</i> sur l'usage du cœcum, par M. DODART. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	277.
— <i>Obs.</i> sur une hernie formée par la dilatation du cœcum qui contenoit des os de pied de cochon, des noyaux de ciste, par M. GAILLARD. . . . .	A.D.S.	1752.		H. 78.
— <i>Obs.</i> sur l'appendice vermiforme du cœcum qui manquoit absolument dans un homme, par M. BOURRU. . . . .	A.D.S.	1763.		H. 34.
— <i>Obs.</i> sur une chienne dont on avoit coupé le cœcum, par M. MUSGRAVE. . . . .	COL.	T. 2.	505.	
— <i>Obs.</i> sur l'intestin cœcum, le ventricule & les reins de l'oye, par M. JEAN-CONRAD PEYERUS. . . . .	COL.	T. 3.	501.	
— <i>Obs.</i> sur le canal intestinal d'un héron, qui a un double conduit pancréatique & biliaire & un simple cœcum, par M. JACOBÆUS. . . . .	COL.	T. 4.	294.	
— <i>Lettre</i> du Docteur LISTER sur l'usage du cœcum. . . . .	COL.	T. 7.	58.	
— <i>Obs.</i> sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du cœcum, par M. BONAZOLLI. . . . .	COL.	T. 10.	62.	

The image shows a large rectangular frame. On the right side of the frame, there are four vertical lines that divide the space into five columns. A single horizontal line is drawn near the top of the frame, intersecting the vertical lines. This structure is typical of a ledger or account book page. The rest of the frame is empty.

--	--	--	--	--

CŒLIAQUES (RAMEAUX). <i>Petits os trouvés dans le tronc descendant de la grande artère, &amp; dans les deux rameaux cœliaques, par M. MERCIER.</i>	COL.	T. 3.	506.	
CŒLUM. <i>Analyse d'un ouvrage intitulé cœlum australe stelliferum, publié par M. l'abbé DE LA CAILLE.</i>	A. D. S.	1763.		H. 102.
CŒUR. <i>Obs. d'une espèce de cœur que forme une demie ellipse en tournant autour d'un de ses diamètres obliques, par M. VARIÇON.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	98.
CŒUR DE L'HOMME (ANATOMIE). <i>Sur la structure extraordinaire du cœur d'un fœtus humain.</i>	A. D. S.	1699.		H. 37.
— <i>Obs. sur un cœur trouvé sans péricarde &amp; à nud dans la cavité de la poitrine, par M. LITRE.</i>	A. D. S.	1712.		H. 36.
— <i>Sur un fœtus monstrueux qui portoit son cœur en dehors &amp; pendu à son cou, par M. DE VAUBONNAIS.</i>	A. D. S.	1712.		H. 37.
— <i>Obs. anatomiques sur un enfant né sans tête, sans cou, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans foie, sans rate, sans péricrâtes, sans une partie des premiers intestins, &amp;c. avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. VINSLOW.</i>	A. D. S.	1740.	586.	H. 37.
— <i>Mém. sur la principale cause du gonflement &amp; du dégonflement alternatif des veines jugulaires, de celles du visage, des deux veines caves, &amp; de leur sinus, différent de celui qui est produit par la contraction de l'oreillette droite du cœur, par M. BERTIN.</i>	A. D. S.	1762.	260.	
— <i>Obs. anatomiques sur le cœur. Prem. mém. par M. LIEUTAUD.</i>	A. D. S.	1752.	244.	H. 26.
— <i>Second mém.</i>	A. D. S.	1752.	308.	H. 26.
— <i>Obs. anatomiques sur le cœur. Troisième mém. contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale &amp; du canal artériel, par le même.</i>	A. D. S.	1754.	369.	H. 55.
— <i>Recherches sur le mouvement du cœur, &amp; expériences qui prouvent que le cœur se raccourcit dans la contraction, par M. PERSON.</i>	A. D. S.	1743.		H. 23.
— <i>Obs. sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine cave inférieure jusqu'à la cuisse, de la fousclavière jusqu'à la basilique, dépendant, non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. HALLER.</i>	A. D. S.	1753.		H. 135.
— <i>Obs. sur le changement de figure du cœur dans la sistole, par M. HUNAULD.</i>	A. D. S.	1751.		H. 24.
— <i>Obs. sur la grandeur des ventricules du cœur, relativement aux différens âges, par M. PORTAL.</i>	A. D. S.	1770.		H. 42.
— <i>Obs. anatomiques sur la capacité des ventricules du cœur, par le même.</i>	A. D. S.	1770.	244.	
— <i>Observat. anatomiques sur la dilatation de l'oreillette du cœur, par M. CARRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	210.
— <i>Obs. sur un rameau de nerfs assez considérable partant du plexus ganglionnaire semi-lunaire, qui remonte du bas-ventre à la poitrine, &amp; va se perdre à l'oreillette droite du cœur où il le distend, par M. HUNAULD.</i>	A. D. S.	1754.		H. 44.
— <i>Obs. sur les fibres du cœur &amp; sur les valvules, avec la manière de le préparer pour les démontrer, par M. VINSLOW.</i>	A. D. S.	1711.	150.	H. 21.
— <i>Ext. d'une lettre écrite de Lyon sur un enfant dont le cœur étoit placé au côté droit, &amp; dont le poumon gauche manquoit absolument.</i>	COL.	T. 1.	261.	
— <i>Pulsation du cœur au côté droit, par M. WOLFGANG-WIDEL.</i>	COL.	T. 3.	68.	
— <i>Obs. sur un homme dont le cœur bat à droite, par le même.</i>	COL.	T. 7.	218.	
CŒUR (MALADIES). <i>Obs. sur une maladie du cœur, par M. DOAZAN.</i>	A. D. S.	1760.		H. 45.
— <i>Obs. sur le cœur d'une femme de 30 ans, dans lequel les valvules</i>				

de l'oreillette gauche étoient collées les unes contre les autres, par M. HUNAULD. . . . .	A. D.S.	1735.	. . . .	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur un épileptique guéri pour avoir puis pendant trois jours un cœur de taupe, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	317.	
— <i>Obs.</i> 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. ( <i>Disc. prélim. p. 74.</i> . . . . .)	COL.	T. 8.	229.	
— <i>Obs.</i> sur les maladies du cœur. De l'adhérence du péricarde avec le cœur. Histoires de différentes personnes chez lesquelles le péricarde étoit adhérent au cœur, par le même. ( <i>Disc. prélim. p. 41.</i> . . . . .)	COL.	T. 9.	129.	
— <i>Nouvel. obs.</i> sur les maladies du cœur. De l'inflammation du cœur & du péricarde. Sur une dilatation anévrismale de l'aorte. Sur l'union contre nature des valvules semi-lunaires à l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur, par le même. . . . .	COL.	T. 9.	151.	
— <i>Obs.</i> sur un stéatome du thorax, qui a déplacé le cœur, le poumon, & les viscères de l'abdomen, par le même. ( <i>App. dix, p. 30.</i> . . . . .)	COL.	T. 9.	423.	
— <i>Dissert.</i> d'anatomie & de médecine, sur un cœur totalement renversé, trouvé dans un enfant de 12 jours, par M. TORRIS. . . . .	S. E.	T. 1.	136.	
CŒUR (CONCRÉTION). <i>Obs.</i> sur une portion de la substance charnue du di cœur ossifiée, par M. CROISSANT DE GARINÉOT . . . . .	A. D.S.	1726.	. . . .	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur une concrétion osséuse, commune aux deux ventricules du cœur, par M. BORDENAVE. . . . .	A. D.S.	1768.	. . . .	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur des ossifications dans les oreillettes & la substance du cœur, par le même. . . . .	A. D.S.	1768.	. . . .	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur quatre calculs biliaires, sur plusieurs ruptures du cœur, & sur-tout du ventricule gauche, par M. PORTAL. . . . .	A. D.S.	1770.	. . . .	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur les valvules du cœur ossifiées, par M. CHARLES RAYGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	193.	
CŒUR (PALPITATION). <i>Obs.</i> sur une vive palpitation du cœur, occasionnée par un anévrisme du ventricule gauche, par M. DE LA FAYE . . . . .	A. D.S.	1735.	. . . .	H. 20.
— <i>Obs.</i> sur les causes de palpitation de cœur dont un homme mourut subitement, par M. MORAND. . . . .	A. D.S.	1729.	. . . .	H. 14.
— <i>Palpitation</i> de cœur causée par l'usage trop fréquent de la canelle, par M. ALARD-HERMAN CUMMLN. . . . .	COL.	T. 3.	154.	
— <i>Obs.</i> sur une palpitation de cœur extraordinaire, par M. POZZIS. . . . .	COL.	T. 3.	208.	
— <i>Obs.</i> sur la cause & les effets de la trop grande dilatation des ventricules du cœur, par le Docteur JACQUES CAMERARIUS. . . . .	COL.	T. 3.	687.	
— <i>Desc.</i> d'une palpitation de cœur extraordinaire, par M. J. P. ALBRECHT. . . . .	COL.	T. 7.	416.	
CŒUR (POLYPE). <i>Obs.</i> sur un polype sanguin dans le ventricule gauche du cœur, par M. GUATTANI. . . . .	A. D.S.	1750.	. . . .	H. 49.
— <i>Histoire</i> d'un polype trouvé dans le cœur, par M. GUILL. GOULD. . . . .	COL.	T. 2.	505.	
— <i>Polype</i> de la grosseur d'un œuf formé dans le ventricule droit du cœur. . . . .	COL.	T. 7.	30.	
— <i>Obs.</i> sur l'intestin colon dilaté par des flatuosités, & sur un polype dans le cœur, par M. MAGNANI. . . . .	COL.	T. 7.	137.	
CŒUR (PULSATION). <i>Un</i> accident avoit rendu à un homme le battement du cœur si violent qu'on l'entendoit de dix pas. Ouverture & description de l'intérieur du corps & de la tête de cet homme, par M. LITRE . . . . .	A. D.S.	1704.	. . . .	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur une femme dont la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. BERRYAT. . . . .	A. D.S.	1748.	. . . .	H. 61.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CŒUR (PLAIE BLESSURE). <i>Obs.</i> sur un homme qui vécut neuf jours après avoir reçu un coup d'épée qui traversoit le ventricule droit du cœur, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1735.	. . . . .	II. 21.
— <i>Obs.</i> sur une plaie à un des ventricules du cœur, qui ne causa la mort qu'après sept jours, par M. DE L'ÉCLUSE. . . . .	A. D. S.	1744.	. . . . .	II. 14.
— <i>Obs.</i> sur un homme qui ayant reçu une blessure considérable au cœur, survécut encore quatre jours, par M. ZACHARIE JURST. . . . .	COL.	T. 3.	611.	
— <i>Blessure</i> au cœur qui ne fut pas d'abord suivie de la mort, par le Docteur CHRETIEN-FRÉDÉRIC GARMANNUS. . . . .	COL.	T. 3.	613.	
— <i>Remarques</i> sur quelques difficultés de respirer, qui dépendent de la lésion organique du cœur & des parties précordiales, par M. ALBERTINI. . . . .	COL.	T. 10.	447.	
CŒUR (VERS DANS LE). <i>Obs.</i> sur des vers trouvés dans les ventricules du cœur, par M. GODIEROY-SAMUEL POLISIUS. . . . .	COL.	T. 3.	367.	
— <i>Obs.</i> sur un cœur rongé par des vers, par M. PAULINI. . . . .	COL.	T. 7.	507.	
CŒUR DES ANIMAUX (ANATOMIE). <i>Obs.</i> anatomique sur le cœur de Poisséu royal, par M. M. RY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	278.
— <i>Obs.</i> sur le cœur d'un hérisson, qui n'avoit point de péricarde, par M. DUVERNEY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	4.
— <i>Obs.</i> sur la circulation du sang dans le fœtus: description du cœur de la tortue & de quelques autres animaux, par le même. . . . .	A. D. S.	1699.	227.	II. 34.
— <i>Examen</i> des faits observés par M. DUVERNEY, au cœur de la tortue de terre. . . . .	A. D. S.	1703.	345.	
— <i>Réponse</i> à la critique de M. DUVERNEY. . . . .	A. D. S.	1703.	403.	
— <i>Critique</i> des deux descriptions que M. BUTSIÈRE, Anatomiste de la S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mer. . . . .	A. D. S.	1703.	437.	
— <i>Desc.</i> du cœur d'une tortue de mer. . . . .	A. D. S.	1703.	451.	
— <i>Desc.</i> du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des réflexions sur celle de M. Duverney, par M. MÉRY. . . . .	A. D. S.	1703.	457.	H. 32.
— <i>Poulet</i> qui avoit deux cœurs, disséqués par M. LITRE. . . . .	A. D. S.	1709.	. . . . .	H. 26.
— <i>Obs.</i> faite à Montpellier par M. RFGIS, Docteur en Médecine, sur deux petits chiens qui sont nés ayant le cœur hors de la poitrine. . . . .	COL.	T. 1.	292.	
— <i>Extrait</i> 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.	
— <i>Obs.</i> sur le mouvement du cœur dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on eût coupé tous les nerfs qui y aboutissent, par lesquels se fait la communication des esprits animaux à ce viscère, par M. KONIG. . . . .	COL.	T. 3.	655.	
— <i>Obs.</i> sur le battement du cœur de deux hérissons, par M. TEMPLER. . . . .	COL.	T. 4.	37.	
— <i>Obs.</i> sur le cœur d'un cochon plein de vers, par M. PAULLIN. . . . .	COL.	T. 4.	172.	
— <i>Obs.</i> sur différens animaux vivans, touchant le mouvement du cœur, des oreillettes & de la veine cave, par M. STENON. . . . .	COL.	T. 4.	246.	
— <i>Exp.</i> sur le cœur de l'anguille dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE. . . . .	COL.	T. 6.	35.	
— <i>Dissection</i> d'un chien dans le cœur duquel il s'est trouvé une balle, par M. JEAN LASTERRE. . . . .	COL.	T. 7.	437.	
COIFRES. <i>Obs.</i> sur les bons effets des coffres doublés de plomb pour conserver la poudre sur mer, par M. DE GENTEN. . . . .	A. D. S.	1726.	. . . . .	II. 10.
COIN. <i>Obs.</i> sur la force du coin, par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	117.

COIN. <i>Examen</i> de l'effort du coin, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	120.
— <i>Mémoire</i> . Trouver la force avec laquelle il faut pousser un coin pour séparer un corps, ou directement, ou sur un point fixe, ou sur deux, par M. PARENT. . . . .	A. D. S.	1704.	186.	H. 96.
— <i>Traité</i> de la cubature de la sphère, ou de la cubature des coins & des pyramides sphériques que l'on démontre égales à des pyramides rectilignes, par M. DE LAGNY. . . . .	A. D. S.	1714.	409.	
COL. <i>Fait</i> particulier d'un homme qui ayant tourné la tête avec un grand effort, eut beaucoup de peine à se remettre dans sa situation naturelle, & depuis ne put avaler ni respirer qu'avec grande difficulté.	A. D. S.	1700.	. . . .	H. 38.
— <i>Obs.</i> sur les mouvemens de la tête, du col & du reste de l'épine du dos, par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1730.	345.	
— <i>Obs.</i> 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 réflexions sur cette conformation extraordinaire, par le même. . . . .	A. D. S.	1740.	586.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur une suffocation causée par un col étroit, par M. TTETSEL. .	COL.	T. 11.	273.	
COLCOTHAR. <i>Obs.</i> sur le colcothar formé par le soufre & par le fer; sur le sel qui en résulte; & sur des eaux minérales de Jealet, qui contiennent un sel à peu-près semblable au sel sédatif, par M. LE FEVRE.	A. D. S.	1730.	. . . .	H. 52.
COLÈRE. <i>Mort</i> causée par un mouvement de colère. . . . .	COL.	T. 7.	155.	
— <i>Obs.</i> sur une plirésie causée par la colère, par M. KOLICHEN. .	COL.	T. 7.	233.	
— <i>Douleur</i> de goutte guérie par une colère violente, par M. VAL WILLIUS.	COL.	T. 7.	279.	
COLIBRI. <i>Desc.</i> du poisson étoilé, & du nid de colibri. . . . .	COL.	T. 2.	340.	
COLINIL. <i>Desc.</i> du colinil, par M. RHLDF. <i>Art de l'indigotier.</i> . . .	ART.	. . . .	15.	
COLIQUE (MALADIE). <i>Ouverture</i> d'un homme mort d'une colique bilieuse, par M. GEORGE SEGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	126.	
— <i>Obs.</i> sur une douleur de colique causant une insensibilité à la peau, par M. JEAN SCHMID. . . . .	COL.	T. 3.	382.	
— <i>Obs.</i> sur une colique occasionnée par du lait caillé, par M. PAULLI. .	COL.	T. 7.	231.	
— <i>Obs.</i> sur une colique suivie d'une diarrhée opiniâtre, causée par une mauvaise odeur. . . . .	COL.	T. 7.	268.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre rendue par l'anus dans une colique néphrétique.	COL.	T. 7.	397.	
— <i>Colique</i> périodique causée originairement par du lait empoisonné, par M. FROMMANN. . . . .	COL.	T. 7.	499.	
— <i>Colique</i> mortelle causée par une balle de plomb, par M. PAULINI. .	COL.	T. 7.	506.	
COLIQUE (REMÈDES POUR LA). <i>Obs.</i> des bons effets de l'ail contre la colique, par M. DE TOURNEFORT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	112.
— <i>Noix</i> de Bicuiba des Indes, bonne pour apaiser la colique. . . . .	A. D. S.	1710.	. . . .	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur une racine employée dans la Norvège contre la colique, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	217.	
— <i>Effets</i> du mercure cru dans une colique spasmodique, causée par la dureté des excréments, par M. ZWINGER. . . . .	COL.	T. 7.	488.	
COLLE. <i>Voyez l'art du drapier au mot DRAPIER.</i> . . . . .				
— De la colle & de ses préparations pour servir à la fabrique du papier. <i>Voyez l'art de faire le papier au mot PAPIETIER.</i> . . . . .	ART.	. . . .	62.	
— <i>Obs.</i> sur la colle du fromage pour le verre, par M. HOMEERG. . .	A. D. S.	1711.	. . . .	H. 16.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

COLLE. <i>Nouvelle colle forte, dite d'Angleterre, présentée par M. DU PECHIZ.</i> . . . . .	A.D.S.	1759.	. . . . .	H. 236
— <i>Mém. sur la colle de poisson, par M. MULLER.</i> . . . . .	S. L.	T. 5.	263.	
— <i>Colle indissoluble dans l'eau, par M. LINNE.</i> . . . . .	COL.	T. 11.	429.	
— <i>Colle des Lapons, par le même.</i> . . . . .	COL.	T. 11.	429.	
— <i>Desc. de l'art de faire les colles, par M. D'UHAMEL. Art des colles</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
— <i>De la colle forte.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	2.	
— <i>De la colle dite de Flandre.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	14.	
— <i>De la colle à bouche &amp; de son usage.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	15.	
— <i>De la colle de pieds de veau, &amp; de celle de gant &amp; de parchemin.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	19.	
— <i>De la colle de poisson.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	20.	
— <i>De la colle de farine.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	25.	
— <i>De la colle employée pour les cartes à jouer. Art du Cartier, par le même.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	6.	
COLLIER. <i>Du collier des chevaux de charette, par M. DE GARSULT. Art du bourrelier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	14.	
— <i>Des différens colliers pour les chevaux de chaise, par le même.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	67.	
COLON. <i>Grains glanduleux du rectum &amp; du colon, sortis en forme de petites vessies, par les voies des matières. Ouverture &amp; description du sujet, par M. LITRE.</i> . . . . .	A.D.S.	1704.	. . . . .	H. 31.
— <i>Obs. sur une portion de l'intestin colon rentré en dedans du canal, &amp; sur trois glandes qui y étoient adhérentes, par M. DUPUY.</i> . . . . .	A.D.S.	1727.	. . . . .	H. 18.
— <i>Obs. sur l'intestin colon blessé &amp; réuni avec la plaie de l'hypogastre, par M. SIMON ALOYSIUS TUDECIUS.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	406.	
— <i>Differtion extraordinaire de l'intestin colon, causée par des vents, &amp; accompagnée d'une gangrène à la rate, par J. ALBRECHT.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	414.	
COLON (INTESTIN). <i>Obs. sur une hernie formée par l'intestin colon, par M. HARDER.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	447.	
— <i>Lettre de M. LEPOULTI sur un anévrysme de l'artère bronchiale, avec des observations sur le trou de la membrane du tympan, &amp; sur la valvule du colon.</i> . . . . .	COL.	T. 10.	518.	
— <i>Seconde lettre sur le même sujet.</i> . . . . .	COL.	T. 10.	524.	
— <i>Obs. sur une excroissance fistulière de l'intestin colon heureusement détruite par M. MICKEL. (Appendix, p. 30).</i> . . . . .	COL.	T. 9.	419.	
COLONNE. <i>Décrite géométriquement, en plusieurs manières, &amp; tout d'un trait, le contour de l'enture &amp; de la diminution des colonnes, par le même. Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	1.
— <i>De l'enture &amp; diminution des colonnes, &amp; de la description de la ligne qui fait le contour des ioniques, corinthiennes, &amp; composées, par M. BLONDÉL. Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	7.
— <i>Sur la nature &amp; la description de la ligne qui fait le contour des colonnes doriques &amp; toscanes, par le même. Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	11.
— <i>Application des sections coniques au trait de la diminution des colonnes, par le même. Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	13.
— <i>Application des sections coniques au trait de la diminution des colonnes pour la parabole, par le même. Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	21.

COLONNE. <i>Pour l'ellipse, par le même. Sec. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	23.
— <i>Pour le cercle, par le même. Sec. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	24.
— <i>Pour l'hyperbole, par le même. Sec. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666	T. 5.	24.
— <i>Détermination des manières infimes d'appliquer les sections coniques au trait de la diminution des colonnes, par le même. Sec. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	26.
— <i>Obs. sur une colonne de lumière vue à l'observatoire, 1702, le 11 Mai au matin, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A. D. S.	1702.	135.	
COLOQUINTE. <i>Obs. analytiques de la coloquinte, par M. BOULDU.</i>	A. D. S.	1701.	12.	H. 58.
COMA-VIGIL <i>Obs. sur un coma-vigil, par GASPARD KOLICHEN.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	168.	
COMBINAISON. <i>Abrégé des combinaisons, par M. FRENICLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	169.
— <i>Idee de la combinaison d'ordre, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	170.
— <i>Idee de la combinaison générale, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	175.
— <i>Idee de la combinaison de changement ou de choix, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	175.
— <i>Combiner en combien de façons trois dez peuvent faire tous leurs points, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	188.
— <i>Question sur la règle d'intérêt, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	189.
— <i>Idee des combinaisons multiples, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	190.
— <i>Obs. sur les hasards, &amp; leurs combinaisons, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	200.
— <i>Mém. sur les combinaisons, avec trente dessins formés par des carreaux mi-partis, de deux couleurs seulement, par le Père TRUCHET.</i> . . . . .	A. D. S.	1704.	363.	
— <i>Nouvelles recherches sur la combinaison de l'acide concret du tartre avec l'antimoine, par M. DE LASSONE.</i> . . . . .	A. D. S.	1768.	520.	
COMBLE. <i>Recherches sur la construction des combles de charpente, par M. COUPLET.</i> . . . . .	A. D. S.	1731.	69.	H. 62.
COMÈTE (EN GÉNÉRAL). <i>De la théorie des comètes, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1727.	228.	
— <i>Précis de la théorie des comètes, publiée par M. LE MONNIER.</i> . . . . .	A. D. S.	1743	. . . .	H. 147.
— <i>Du mouvement véritable des comètes à l'égard du Soleil &amp; de la Terre, par M. CASSINI.</i> . . . . .	A. D. S.	1731.	299.	H. 55.
— <i>Obs. du retour des comètes, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1699.	36.	H. 72.
— <i>De l'aberration de la lumière des planètes, des comètes &amp; des satellites, par M. CLAIRAUT.</i> . . . . .	A. D. S.	1746.	539.	H. 101.
— <i>Eclaircissement. Système de M. Euler sur la cause de la queue des comètes, de l'aurore boréale &amp; de la lumière zodiacale, en tant qu'il diffère de celui qui est proposé dans le traité physique &amp; historique de l'aurore boréale, par M. DE MAIRAN.</i> . . . . .	A. D. S.	1747.	368.	H. 32.
— <i>De la détermination de l'orbite des comètes, par M. BOUGUER.</i> . . . . .	A. D. S.	1733.	351.	H. 71.
— <i>Réflexions sur l'orbite de quelques comètes, par M. PINGRÉ.</i> . . . . .	A. D. S.	1763.	15.	H. 59.
— <i>Sur la détermination de l'orbite des comètes, par M. BOSCOWICH.</i>	S. E.	T. 6.	198.	
— <i>Seconde dissertation sur la détermination de l'orbite des comètes, par le même.</i> . . . . .	S. E.	T. 6.	401.	
COMÈTES (CATALOGUE DES). <i>Dissertation sur la comète de l'année 1204, &amp; détermination de sa théorie, par M. PINGRÉ.</i> . . . . .	A. D. S.	1760.	179.	
— <i>Sur les observations &amp; la théorie des comètes qui ont paru depuis le commencement de ce siècle. Mémoire qui contient des réflexions sur la théorie des comètes en général, &amp; une méthode facile d'en calculer les élémens sur les observations, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1746.	403.	



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

COMÈTE. <i>Théorie</i> d'une comète observée en 1603 à Zeibst, dans la principauté d'Anhalt, par M. l'abbé DE LA CALLE. . . . .	A. D. S.	1747.	560.	
— <i>Obs.</i> de la comète en 1664 & 1665, par MM. AUZOUR & BUOT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 12.	313.
— <i>Obs.</i> sur la comète de 1672, & première idée d'un zodiaque des comètes, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	166.
— <i>Obs.</i> d'une nouvelle comète à l'observatoire en 1672, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	359.
— <i>Réflexions</i> de M. CASSINI sur les observations précédentes. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	365.
— <i>Obs.</i> sur la comète de 1677, & sur huit autres qu'on avoit remarquées depuis 100 ans. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	154.
— <i>Avis</i> sur la comète de 1677. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	411.
— <i>Théorie</i> de la comète qui a paru aux mois d'Avril & de Mai 1677, suite des observations des plus célèbres Astronomes de l'Europe, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	417.
— <i>Obs.</i> sur la petite comète de 1678 qui parut dans le Sagittaire, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	173.
— <i>Obs.</i> sur la comète de 1681, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	215.
— <i>Obs.</i> sur la comète de 1682. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	227.
— <i>Obs.</i> sur une comète vue dans le Brésil en 1686, par M. GALLET. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	19.
— <i>Obs.</i> d'une comète vue dans le royaume de Siam au mois d'Août 1686, par le Père GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	33.
— <i>Longitude</i> & latitude de la comète observée à Pau, au mois de Septembre 1686, près du crépuscule du matin, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	246.
— <i>Obs.</i> sur une comète vue à Malacca en 1689. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	81.
— <i>Obs.</i> faites à Pondichéry sur la comète qui y parut en 1689, par le P. RICHAUD. <i>Seconde part. troisième division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	202.
— <i>Obs.</i> de la comète de 1689, à Malacca, par le P. DE BEZE. <i>Sec. part. troisième division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	203.
— <i>Découverte</i> & observation d'une comète pendant le mois de Septembre 1698, à l'observatoire royal, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	522.
— <i>Obs.</i> sur la comète vue en Septembre 1698, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	213.
— <i>Remarques</i> sur une comète observée à Pekin le mois de Février 1699, par le Père de Fontenay, de la compagnie de Jésus, par le Père GOUYE. . . . .	A. D. S.	1701.	49.	H. 113.
— <i>Comparaison</i> des observations de la comète de 1699, faites à la Chine par le R. P. de Fontenay, rapportées à l'Académie par le R. P. Gouye, le 12 Mars 1701, avec celles qui en furent faites à l'observatoire royal de Paris, par MM. CASSINI & MARALDI. . . . .	A. D. S.	1701.	50.	H. 115.
— <i>Desc.</i> des quatre étoiles proche du cercle polaire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699. . . . .	A. D. S.	1701.	59.	H. 113.
— <i>Obs.</i> sur une comète, faites à Pau le 28 & le 31 Octobre 1701, par le P. PALLU de la compagnie de Jésus, & rapportées à l'Académie, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1701.	220.	H. 113.
— <i>Obs.</i> d'une nouvelle comète qui a paru aux mois d'Avril & Mai 1702, à l'observatoire, avec quelques remarques sur les comètes, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1702.	112.	H. 68.
— <i>Obs.</i> d'une comète de mois d'Avril 1702, faite à Rome, par Mon. signor BIANCHINI, Camérier d'honneur de Pape. . . . .	A. D. S.	1702.	113.	H. 67.
— <i>Comparaison</i> des observations de la comète du mois d'Avril 1702, faites à Rome & à Berlin, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1702.	121.	H. 68.

COMÈTE. Comète vue à l'embouchure du fleuve de Missilipi en Amérique, en Février & Mars 1702, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1702.	216.	H. 67.
— <i>Obs.</i> d'une comète qui a commencé de paroître au mois de Mars 1706, par MM. CASSINI & MARALDI. . . . .	A. D.S.	1706.	91.	H. 104.
— <i>Obs.</i> de la comète vue depuis le 18 Mars, jusqu'au 16 Avril 1706, par <i>les mêmes.</i> . . . .	A. D.S.	1706.	148.	H. 104.
— <i>Obs.</i> d'une comète, le 29 Novembre 1707, par <i>les mêmes.</i> . . . .	A. D.S.	1707.	558.	11. 103.
— <i>Réflexions</i> sur la comète qui a paru vers la fin de 1707, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1708.	89.	
— <i>Obs.</i> d'une comète qui a paru à la fin de Novembre 1707, faite à Bologne par Messieurs <i>Marfiedi &amp; Stancari</i> , dans l'observatoire de M. le Comte <i>Marfigli</i> , avec des réflexions, par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1708.	323.	H. 97.
— <i>Obs.</i> & réflexions sur la comète qui a paru au mois d'Octobre 1723, par M. MARALDI. . . . .	A. D.S.	1723.	250.	H. 73.
— <i>Obs.</i> de la comète qui a paru en 1723, par M. MARALDI. . . . .	A. D.S.	1724.	365.	
— <i>Obs.</i> sur la théorie du mouvement des comètes, comparée aux observations des années 1707 & 1723, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1725.	173.	H. 63.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites à Pékin, sur la comète de 1723, & sur les Éclipses des Satellites de Jupiter de 1724 & 1725, & comparées avec celles qui ont été faites à Paris, par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1726.	236.	
— De la comète qui a commencé à paroître à la fin du mois de Juillet de cette année 1729, par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1729.	409.	H. 68.
— <i>Suite</i> 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.
— De la comète qui a paru aux mois de Février, de Mars & d'Avril de cette année 1737, par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1737.	170.	H. 87.
— <i>Obs.</i> 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 <i>le même.</i>	A. D.S.	1742.	68.	H. 78.
— <i>Obs.</i> d'une comète qui a paru au commencement du mois de Mars 1742, faites à l'observatoire royal, par Messieurs <i>Cassini père &amp; fils &amp; Maraldi</i> , par M. MARALDI. . . . .	A. D.S.	1742.	303.	H. 78.
— <i>Obs.</i> de la comète qui a paru aux mois de Mars, d'Avril & de Mai de l'année 1742, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D.S.	1742.	315.	H. 78.
— <i>Extrait</i> des observations sur la comète qui a paru aux mois de Mars, & d'Avril de cette année 1742, faites à Pékin par le P. <i>Pereyra</i> Jésuite, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D.S.	1742.	331.	H. 78.
— <i>Remarques</i> sur la comète de 1742, observée à la Chine, par le Père GOGAÏLS. . . . .	A. D.S.	1743.		H. 150.
— <i>Obs.</i> de la comète qui a paru au commencement du mois de Février de cette année 1743, & de l'orbite de la comète de 1729, par M. MARALDI. . . . .	A. D.S.	1743.	193.	H. 136.
— <i>Obs.</i> de la comète qui a paru à la fin de l'année 1743 & au commencement de 1744, faites à l'observatoire, par Messieurs <i>Cassini &amp; Maraldi</i> , avec la théorie de cette comète, par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1744.	58.	H. 32.
— <i>Obs.</i> de la comète qui a commencé à paroître au mois de Décembre de l'année 1743, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1744.	301.	H. 32.
— <i>Obs.</i> de la comète qui a paru au mois d'Août 1743, par M. MARALDI. . . . .	A. D.S.	1746.	55.	H. 93.
— <i>Obs.</i> de la comète qui a paru en 1748, par <i>le même.</i> . . . .	A. D.S.	1748.	229.	H. 98.
— <i>Mém.</i> sur la comète qui a paru en cette année 1757, par M. PINGRÉ. . . . .	A. D.S.	1757.	97.	H. 108.

--	--	--	--	--



COMÈTE. <i>Obs.</i> de la comète qui a paru aux mois de Septembre & d'Octobre de l'année 1757, faites à l'observatoire royal de Montpellier, par M. DE RATTE, Secrétaire perpétuel de la Société royale de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1761.	487.	
— <i>Obs.</i> faites à Rouen, sur la route de la comète qui a paru dans les mois de Septembre & d'Octobre 1757, par M. FOUIN C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 4.	512.	
— <i>Mém.</i> sur la comète de 1758, par M. DE LISIE. . . . .	A. D. S.	1759.	154.	H. 164.
— <i>Précis</i> de la théorie du mouvement des comètes dans laquelle on a égard à l'action qu'elles éprouvent de la part des planètes avec l'application de cette théorie, à la comète des années 1531, 1607, 1682 & 1759, publiée par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D. S.	1760.	. . . .	H. 128.
— <i>Mém.</i> sur le retour de la comète de 1682, observé en 1759, avec les élémens de son orbite pour cette dernière apparition, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1759.	1.	H. 119.
— <i>Mém.</i> sur la comète de 1759, dans lequel on donne les périodes qu'il est le plus à propos d'employer, en faisant usage des observations faites sur cette comète dans les quatre dernières apparitions, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D. S.	1759.	115.	H. 160.
— <i>Obs.</i> de la comète de 1759, dont M. <i>Halley</i> avoit prédit le retour, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1759.	279.	
— <i>Obs.</i> sur le calcul des élémens de la théorie de la comète qui a paru en 1759, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1759.	522.	
— <i>Obs.</i> de la comète de 1759, & réflexions sur le retour des comètes, par M. CASSINI DE THURY. . . . .	A. D. S.	1767.	241.	H. 96.
— <i>Obs.</i> de la comète qui a reparu en l'année 1759, par M. DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1760.	53.	H. 111.
— <i>Obs.</i> sur la comète de 1759, ou le retour de celle de 1682, par M. DE LISIE. . . . .	A. D. S.	1760.	380.	H. 121.
— <i>Mém.</i> sur la théorie de la comète de 1759, par M. BAILLY. . . . .	S. E.	T. 5.	12.	
— <i>Obs.</i> de la comète de 1759 faite à Lisbonne, par M. CHEVALIER. . . . .	S. E.	T. 5.	37.	
— <i>Obs.</i> de la comète de 1682, 1607 & 1531, faites en Mai 1759, par M. JEAURAT. . . . .	S. E.	T. 4.	182.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite à M. <i>le Monnier</i> , 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.	
— <i>Obs.</i> de la comète qui a paru dans le courant de Mai 1759, faites à Rouen, par M. BOUIN, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 6.	383.	
— <i>Obs.</i> de la comète qui a paru le 8 Janvier 1760 dans la constellation d'Orion, par M. DE THURY. . . . .	A. D. S.	1760.	98.	H. 112.
— <i>Obs.</i> & théorie de la comète qui a paru au mois de Janvier 1760, dans la constellation d'Orion, avec des remarques sur la vitesse apparente des comètes, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1760.	101.	H. 112.
— <i>Obs.</i> d'une comète qui paroît dans la constellation d'Orion, faites à l'observatoire royal le 8 Janvier 1760, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1760.	157.	H. 112.
— <i>Mém.</i> sur la théorie des deux comètes qui ont été observées au commencement de cette année 1760, par M. l'Abbé CHAPPEL D'ANTEROCHE. . . . .	A. D. S.	1760.	166.	H. 112.
— <i>Obs.</i> & théorie de la comète qui a paru aux mois de Janvier & Mars 1760, dans la constellation du Lion, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1760.	147.	H. 112.
— <i>Elémens</i> de la comète observée dans le Lion en 1760, par M. PINGRE. . . . .	A. D. S.	1760.	152.	H. 112.
— <i>Obs.</i> de la comète du mois de Janvier 1760, faite à Lisbonne, à la maison des Prêtres de l'Oratoire. . . . .	S. E.	T. 5.	40.	

COMÈTE. <i>Obs.</i> de la comète qui a paru pendant les mois de Mai & de Juin de cette année 1762, faites à l'Observatoire royal, par M. MARALDI.	A. D. S.	1762.	567.	
— <i>Mém.</i> sur la comète de 1762, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1762.	562.	H. 125.
— <i>Mém.</i> sur la comète de 1762, par M. BAILLY. . . . .	A. D. S.	1763.	229.	H. 78.
— <i>Obs.</i> de la comète qui paroît présentement entre la grande Ourse & la constellation du Lox, faites à l'Observatoire de la marine, pendant les mois de Mai & Juin 1762, par M. MESSIER. . . . .	S. E.	T. 4.	81.	
— <i>Addition</i> au mémoire sur la comète de 1762, imprimé dans ce volume, pag. 81, par le même. . . . .	S. E.	T. 5.	175.	
— <i>Obs.</i> sur une comète dans la constellation du Dragon du 3 Janvier 1764, par le même. . . . .	A. D. S.	1764.		H. 121.
— <i>Ephémérides</i> de la comète de 1764, par M. PINGRÉ. . . . .	A. D. S.	1764.	344.	
— <i>Elémens</i> des comètes de 1763, & de 1764, par le même. . . . .	A. D. S.	1764.	487.	
— <i>Mém.</i> sur la première comète de l'année 1766, par le même. . . . .	A. D. S.	1766.	423.	
— <i>Obs.</i> de la seconde comète qui a paru au mois d'Avril 1766, par M. CASSINI DE THURY. . . . .	A. D. S.	1767.	322.	
— <i>Addition</i> aux mémoires précédens. . . . .	A. D. S.	1767.	328.	
— <i>Découverte</i> & <i>obl.</i> d'une nouvelle comète, vue le 8 Avril 1766, différente de celle qui a été observée il y a un mois dans la constellation des Poissons, par M. MESSIER. . . . .	S. E.	T. 6.	92.	
— <i>Obs.</i> 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.	
— <i>Mém.</i> sur la comète de 1769, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1769.	49.	H. 90.
— <i>Obs.</i> & <i>théorie</i> de la comète qui a paru au mois d'Août 1769 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.
— <i>Elémens</i> de l'orbite de la comète découverte par M. Messier le 14 Juin 1770, par M. PINGRÉ. . . . .	A. D. S.	1770.	255.	
— <i>Liste</i> chronologique des éruptions de volcans, des tremblemens de terre, de quelques faits météorologiques, des comètes <i>obl.</i> jusqu'en 1760.	COL.	T. 6.	488.	
— <i>Supplément.</i> . . . . .	COL.	T. 6.	652.	
COMMOTION. <i>Obs.</i> sur le talc & sur la propriété de donner la commotion électrique comme la bouteille de Leyde, par M. DU TOUR. . . . .	A. D. S.	1753.		H. 76.
COMPAS. <i>Obs.</i> sur un nouveau compas, présenté par M. DU VAL. . . . .	A. D. S.	1717.		H. 83.
— <i>Obs.</i> sur un compas à tracer les spirales, présenté par M. DE THILIÈRE.	A. D. S.	1742.		H. 150.
— <i>Nouveau</i> compas d'engrénage, par M. GALLONDE. . . . .	A. D. S.	1745.		H. 83.
— <i>Nouveau</i> compas de variation, présenté par M. LEMAIRE, fils. . . . .	A. D. S.	1747.		H. 126.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau compas de proportion, présenté par le Père TOUSSAINT DE SAINT-MARCEL. . . . .	A. D. S.	1768.		H. 131.
— <i>Compas</i> pour prendre exactement sur tous les plans les angles des degrés entiers & de leurs parties, par M. DUVAL. . . . .	MAC.	T. 3.	113.	
COMPRESSION. <i>Desc.</i> 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.	22.	
— <i>Tables</i> des différens degrés de compressibilité de l'air dans l'eau de la mer. . . . .	COL.	T. 2.	334.	
— <i>Tables</i> des différentes compressions de l'air. . . . .	COL.	T. 2.	336.	



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

COMPRESSION. <i>Obs.</i> sur la compression de l'air sous l'eau. . . . .	COL.	T. 2.	341.
— <i>Obs.</i> sur la compression de l'air, par M. LEWENHOECK. . . . .	COL.	T. 6.	103.
— <i>Obs.</i> sur la compression & l'élasticité de l'air, par M. RONDELLI & M <sup>de</sup> LAURA BASSI. . . . .	COL.	T. 10.	155.
— <i>Exp.</i> sur la compression de l'eau. . . . .	COL.	T. 1.	139.
— <i>Dissertation</i> sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage propre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres par la seule compression, par M. PETIT. . . . .	A.D.S.	1731.	85.
CONCENTRATION. <i>Mém.</i> sur la concentration & congélation du vinagre radical, par M. le Marquis de COURTANVAUX. . . . .	S. E.	T. 5.	72.
CONCEPTION. <i>Obs.</i> sur une conception malgré l'obstruction du vagin, par le Docteur LICHILIUS. . . . .	COL.	T. 7.	407.
CONCHOÏDE. <i>Exemple</i> de la touchante, de la conchoïde de dessus de Niomède, par M. DE ROBERVAL. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 6. 28.
— <i>Exemple</i> de plusieurs conchoïdes, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 6. 32.
— <i>Exemple</i> de conchoïde de cercle, ou du limaçon, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 6. 35.
— <i>De</i> la spirale ou hélice, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 6. 40.
— <i>De</i> l'équation de la conchoïde de Niomède, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 6. 191.
— <i>De</i> la conchoïde dans le traité des indivisibles, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 6. 220.
— <i>De</i> la conchoïde, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 6. 257.
— <i>Des</i> conchoïdes en général, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1708.	32. H. 75.
CONCOMBRE. <i>Obs.</i> sur le concombre sauvage ou <i>Pelaterium</i> , par M. BOULDU. . . . .	A.D.S.	1719.	. . . . H. 44.
CONCRÉTIONS (ANIMALES). <i>Obs.</i> sur des concrétions pierreuses dans les valvules sigmoïdes, par M. THEROUDE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2. 4.
— <i>Obs.</i> sur une concrétion osseuse qui fut trouvée dans la tête d'un bœuf, par M. BARON. . . . .	A.D.S.	1753.	. . . . H. 154.
— <i>Obs.</i> sur une concrétion osseuse commune aux deux ventricules du cœur, par M. BORDENAVE. . . . .	A.D.S.	1768.	. . . . H. 51.
— <i>Urine</i> dans laquelle il se forme une concrétion saline & transparente, par le Docteur SCHMIDUS. . . . .	COL.	T. 3.	576.
— <i>Concrétion</i> pierreuse qui avoit pour base un paquet de cheveux, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	222.
— <i>Obs.</i> sur une concrétion polypéne du sang dans toutes les artères & toutes les veines du corps, par M. TYSON. . . . .	COL.	T. 7.	340.
CONCRÉTION (MINÉRALE). <i>Examen</i> des concrétions de l'aqueduc de Roquencour, par MM. PERRAULT & BOURDELIN. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1. 240.
— <i>Obs.</i> sur les concrétions des voutes des bains de Vichi, par M. JOLI. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1. 241.
CONDENSATION. <i>De</i> la condensation de l'air grossier par le froid, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9. 310.
— <i>Réflexions</i> sur les règles de la condensation de l'air, par M. CASSINI, fils. . . . .	A.D.S.	1705.	61. H. 10.
— <i>Sur</i> la condensation & dilatation de l'air, par M. DE LA HIRE, fils. . . . .	A.D.S.	1705.	114. H. 10.
— <i>Nouvelles réflexions</i> sur les règles de la condensation de l'air, par M. CASSINI, fils. . . . .	A.D.S.	1705.	272. H. 10.
— <i>Mém.</i> sur l'électricité, où l'on montre, par une suite d'expériences,			

qu'il y a deux espèces d'électricité, l'une produite par la condensation du fluide électrique, & l'autre par la raréfaction, & qu'elles ont chacune des phénomènes particuliers qui les caractérisent parfaitement, 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). <i>Obs.</i> sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par M. DUVERNEY. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	88.
— <i>Découverte</i> d'un nouveau conduit de la bile, sa description & sa figure, par M. PERAULT, Docteur en Médecine. . . . .	COL.	T. 1.	291.	
— <i>Obs.</i> sur les conduits cholédoques de la loutre, par M. LORNZINI.	COL.	T. 3.	431.	
— <i>Obs.</i> sur la longueur du conduit qui apporte la liqueur venimeuse dans la vésicule de l'abeille, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	314.	
— <i>Découverte</i> d'un nouveau conduit salivaire. par GASPARD BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	75.	
— <i>Sur</i> les conduits bilifères de la vésicule du fiel, par M. GALEATI.	COL.	T. 10.	322.	
CONE. <i>Proportion</i> de la sphère ou sphéroïde, ou de leurs portions au cylindre circonscrit, & au cône inscrit, par M. DE ROBERVAL. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 6.	234.
— <i>Proportion</i> du cône au cylindre, par le même. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 6.	237.
— <i>Problème</i> géométrique. Trouver des cylindres, des cônes circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou tronqués, des segments de sphère, de paraboloides, &c. égaux et même-tems en surface courbe & en solidité avec une même sphère, par M. PARENT. . . . .	A. D.S.	1709.	118.	H. 56.
— <i>Obs.</i> sur la pression des cylindres & des cônes droits, des sphères & des sphéroïdes quelconques, ferrés dans des cordes roulées autour d'eux, & tirées par des poids & des puissances aussi quelconques, par M. VARRIGNON. . . . .	A. D.S.	1717.	195.	H. 68.
— <i>Manière</i> de trouver des courbes algébriques & rectifiables sur la surface d'un cône, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D.S.	1732.	385.	
CONFERVA. <i>Obs.</i> sur une espèce d'ouare cotonneuse, trouvée au fond d'un étang qui n'est autre chose que la plante appelée <i>conferva</i> . . . . .	A. D.S.	1741.	. . . .	H. 85.
CONFLUENT. <i>Remarques</i> sur la jonction ou confluent des rivières, par M. PITOT. . . . .	A. D.S.	1738.	299.	H. 101.
CONGÉLATION. <i>Expériences</i> sur la congélation, par M. PERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 1.	252.
— <i>Explication</i> des congélations pendant l'été, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 9.	319.
— <i>Exp.</i> sur les congélations artificielles. . . . .	COL.	T. 1.	61.	
— <i>Exp.</i> touchant le progrès des congélations artificielles, & leurs admirables phénomènes. . . . .	COL.	T. 1.	74.	
— <i>Exp.</i> concernant la congélation, par M. REISELIUS. . . . .	COL.	T. 5.	66.	
— <i>Obs.</i> sur la congélation des huiles, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 9.	320.
— <i>Obs.</i> sur l'esprit de vin qui sert beaucoup à la congélation des liqueurs, par le même. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 9.	329.
— <i>Moyens</i> de congeler l'esprit de vin, & de donner aux huiles grasses quelques-uns des caractères d'une huile essentielle, par M. GÉOFRROY.	A. D.S.	1741.	11.	H. 78.
— <i>Exp.</i> de la congélation de l'eau, par M. MARIOTTE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	351.
— <i>Exp.</i> pour mesurer la force de la raréfaction de l'eau renfermée dans un vaisseau, lorsqu'elle se congèle. . . . .	COL.	T. 1.	66.	
— <i>Exp.</i> pour mesurer la plus grande dilatation de l'eau en se congelant.	COL.	T. 1.	69.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CONGÉLATION. <i>Eau de la mer, rendue douce par la congélation, par M. REYER.</i> . . . . .	COI.	T. 6.	471.	
— <i>Obs.</i> sur l'eau glacée & la congélation, par M. BORRICHUS. . . . .	COI.	T. 6.	378.	
— <i>Obs.</i> sur la congélation du mercure, par M. POISSONNIER. . . . .	A. D. S.	1700.		H. 26.
— <i>Obs.</i> sur la congélation du mercure. ( <i>Appendix</i> ). . . . .	COL.	T. 8.	83.	
— <i>Congélation</i> faire avec le sel ammoniac tout seul, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	319.
— <i>Obs.</i> sur la congélation d'une dissolution de sel lixiviel de mélisse, par M. HOFFMAN. . . . .	COL.	T. 6.	340.	
— <i>Mém.</i> sur la concentration & congélation du vinaigre radical, par M. le Marquis DE COURTANVAUX. . . . .	S. E.	T. 5.	72.	
CONJONCTION. <i>De Mercure, Jupiter, Vénus, Saturne, Lune, Aldebaran, Capricorne, Verseau, &amp;c. Voyez les mots propres.</i> . . . .				
CONIQUE. <i>Démonstration</i> commune à la sphère & aux sphéroïdes elliptiques, tant allongés qu'applatés, pour en trouver tout à la fois, & indépendamment les uns des autres la solidité, & plusieurs rapports à d'autres solides parallélépipèdes, cylindriques, coniques, &c. par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	33.
CONIQUE (SECTION). <i>Construction</i> générale des lieux où sont les sommets de tous les angles égaux, droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les tangentes des sections coniques, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1704.	220.	H. 47.
— <i>Obs.</i> sur les sections coniques, par M. NICOLLE. . . . .	A. D. S.	1731.	130.	
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle manière de considérer les sections coniques, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1731.	240.	
— <i>Application</i> de sections coniques au trait de la diminution des colonnes, par M. FLORDEL. <i>Sec. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	18.
— <i>Application</i> des sections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour la parabole, par le même. <i>Sec. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	21.
— <i>Pour</i> l'ellipse, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	23.
— <i>Pour</i> le cercle, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	24.
— <i>Pour</i> l'hyperbole, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	24.
— <i>Détermination</i> des manières infinies d'appliquer les sections coniques, au trait de la diminution des colonnes, par le même. <i>Sec. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	26.
— <i>Manière</i> universelle de trouver les axes d'une section conique dont les diamètres de même configuration sont donnés pour l'ellipse & pour l'hyperbole, par le même. <i>Sec. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	104.
— <i>Pour</i> la parabole, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	105.
— <i>Nouvelle découverte</i> dans les sections coniques pour leurs asymptotes, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	424.
CONOÏDE. <i>Du</i> centre de gravité du conoïde parabolique, par M. DE ROEYVAL. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 6.	282.
— <i>Obs.</i> sur la manière de tailler les lentilles pour des verres hyperboliques, & en général de tourner tous les conoïdes, par M. PARENT. . . . .	A. D. S.	1702.		H. 92.
— <i>Problème</i> de géométrie. Trouver la solidité d'un segment de conoïde parabolique coupé par un plan parallèle à son axe. <i>Problème résolu</i> , par M. l'Abbé BOSSUT, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 2.	533.	
CONSOLIDATION. <i>Dissertation</i> sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorragies, avec la description d'une machine ou bandage pro-				

pre à procurer la consolidation des vaisseaux après l'amputation des membres par la seule compression, par M. PERIT. . . . .	A. D. S.	1731.	85.	
CONSOMPTION DE L'ŒIL. <i>Obs.</i> sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet, savoir la goutte séreuse, la cataracte, le glaucome, l'ophtalmie, l'hémorragie & la consommation de l'œil, par M. HOUTTUYN. . . . .	A. D. S.	1769.	. . . .	H. 43.
CONSTELLATION. <i>Du</i> , &c. <i>Voyez le mot propre.</i> . . . . .				
CONSTIPATION. <i>Lettre</i> de Beanne sur une constipation de plusieurs années.	COL.	T. 7.	16.	
— <i>Obs.</i> sur une constipation habituelle sans danger, par M. BORRICHINS. . . . .	COL.	T. 7.	318.	
— <i>Constipation</i> opiniâtre devenue plus dangereuse par des suppositoires, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	361.	
— <i>Constipation</i> guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. HUNERWOLFE. . . . .	COL.	T. 7.	443.	
— <i>Constipation</i> causée par l'agglutination des parois internes de l'intestin rectum, par M. LEDLIUS. . . . .	COL.	T. 7.	661.	
CONSTRUCTION. <i>Sur</i> une observation de M. Rolle, par rapport aux constructions géométriques, proposée à l'Académie comme un paradoxe, par M. SAURIN. . . . .	A. D. S.	1713.	261.	H. 55.
— <i>Manière</i> d'élever des matériaux dans la construction d'un bâtiment, par le P. RESSIN. . . . .	MAC.	T. 3.	27.	
CONTAGION. <i>Salive</i> , préservatif universel & naturel contre la contagion de l'air, par M. D'ORRZENSKI DE NEGREFONT. . . . .	COL.	T. 3.	416.	
CONTAGION. <i>Voyez</i> ÉPIDÉMIE. . . . .				
CONTORSION. <i>Contorsion</i> de la bouche guérie promptement & radicalement, par M. KELINER. . . . .	COL.	T. 7.	517.	
CONTRACTION. <i>Exp.</i> faites à Quito & dans divers autres endroits de la zone torride, sur la dilatation & la contraction que souffrent les métaux par le chaud & le froid, par M. BOUGUER. . . . .	A. D. S.	1745.	230.	H. 10.
— <i>Obs.</i> sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. MULLER. . . . .	COL.	T. 7.	464.	
— <i>Contraction</i> des muscles guérie par l'électricité, par M. LINDHOUT.	COL.	T. 11.	316.	
CONTRAYERVA. <i>Desc.</i> d'une plante du Mexique, à la racine de laquelle les Espagnols ont donné le nom de <i>Contrayerva</i> , par M. DE JUSSIEU l'aîné. . . . .	A. D. S.	1744.	377.	
CONTRE-COUPS. <i>Mém.</i> sur les contre-coups, par M. LAFOSSE. . . . .	A. D. S.	1767.	614.	
CONTRE-VENT. <i>Fenêtre</i> de menuiserie garnie d'un contre-vent, par M. GODEFROY. . . . .	MAC.	T. 2.	21.	
CONVERSION. <i>Sur</i> les centres de conversion & sur les frottemens, par M. PARINÉ. . . . .	A. D. S.	1700.	. . . .	H. 149.
— <i>Sur</i> la prétendue conversion de l'eau en air. ( <i>Appendix</i> ). . . . .	COL.	T. 8.	48.	
CONVOLVULUS HEPTAPHYLLUS. <i>Obs.</i> sur le <i>convolvulus heptaphyllus</i> , <i>indicus</i> , <i>villosus</i> , par M. JACQUES BREYNIUS. . . . .	COL.	T. 3.	217.	
CONVOLVULUS CAROLIANUS. <i>Desc.</i> de trois espèces de <i>convolvulus carolinus</i> ; <i>Primus foliis ad gossypium accedentibus</i> , <i>secundus asclepiadis foliis</i> , <i>tertius hederacis foliis</i> , par M. J. MONTI. . . . .	COL.	T. 10.	394.	
CONVOLVULUS ZEYLANICUS. <i>Desc.</i> de cette plante, par le même.	COL.	T. 10.	397.	
CONVULSION. <i>Obs.</i> sur un homme qui éprouvoit des mouvemens con-				



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

vullifs lorsqu'il étoit couché, & sur un autre homme qui, après avoir reçu un coup à la tête, ne pouvoit parler lorsqu'il étoit couché, par M. MARTIN. . . . .	A. D.S.	1732.	. . . . .	H. 30.
CONVULSION. <i>Convulsion</i> extraordinaire à la joue, par M. DASSIENY TURBERVILLE. . . . .	COL.	T. 2.	617.	
— <i>Hist.</i> de convulsions qui revenoient de cinq en cinq jours par M. COLE. . . . .	COL.	T. 7.	95.	
— <i>Convulsions</i> périodiques qui revenoient tous les huit jours, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	96.	
— <i>Obs.</i> sur une convulsion des yeux, causée par l'ellébore blanc, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	360.	
— <i>Obs.</i> sur des convulsions épileptiques, causées par un abcès dans le cerveau, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	367.	
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie accompagnée de rougeole & de convulsions, suivie de la mort du malade, par M. GEORGE FRANCOIS. . . . .	COL.	T. 7.	440.	
— <i>Obs.</i> sur des convulsions périodiques, par M. MURALTO. . . . .	COL.	T. 7.	642.	
— <i>Obs.</i> sur des convulsions singulières à la suite d'une rougeole, par M. LENTILIUS. . . . .	COL.	T. 7.	658.	
— <i>Sur</i> des convulsions causées par les vers, par M. WAHLBOM. . . . .	COL.	T. 11.	311.	
CONYZA MONTANA. <i>Folii longioribus serratis, flore à sulfureo albicante</i> , par M. CHOMEL. . . . .	A. D.S.	1700.	387.	
COPAL. <i>Recherches</i> historiques & chimiques sur le copal, tel que les Apothicaires & les épiciers le vendent ordinairement, par M. LEHMANN. . . . .	COL.	T. 9.	382.	
COPENHAGUE. <i>Position</i> du vertical de la tour astronomique de Copenhague à l'égard du méridien d'Uranibourg, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	73.
— <i>Hauteur</i> du pôle d'Uranibourg & de la tour astronomique de Copenhague, par le même. <i>Prem. part.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	84.
COPISTE. <i>Polygraphe</i> ou copiste habile, par M. DE COTTENEUV. . . . .	A. D.S.	1763.	. . . . .	H. 147.
COQ. <i>Obs.</i> sur la tête d'un coq auquel on avoit ôté la crête & substitué deux ergots, par M. MERY. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	29.
— <i>Lettre</i> sur le moyen d'enter aux coqs leur ergot sur la tête, par M. REDI. . . . .	COL.	T. 4.	582.	
— <i>Obs.</i> 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.	
— <i>Obs.</i> sur un foie de coq pesant un peu plus d'une livre, par M. BOUILLET. . . . .	A. D.S.	1730.	. . . . .	H. 43.
— <i>Obs.</i> sur de prétendus œufs de coqs & des œufs de serpens, par M. THOMAS BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 4.	225.	
— <i>Effets</i> des amandes amères sur un coq. . . . .	COL.	T. 7.	578.	
— <i>Obs.</i> sur l'endroit où se forme la voix du coq, par M. DEVERNEY. . . . .	A. D.S.	1660.	T. 2.	4.
COQ (D'INDE). <i>Desc.</i> anatomique de l'œil du coq d'inde, par M. PETIT. . . . .	A. D.S.	1735.	123.	
— <i>Desc.</i> anatomique de deux coqs indiens, par M. PERRAULT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 3.	303.
COQ (DE BRUIÈRE). <i>Nourriture</i> du coq de bruière à quere fourchue, par MM. HAGSTRÖM & ANDERSON. . . . .	COL.	T. 11.	405.	
COQ (RALLUR). <i>Desc.</i> du coq-râleur, par M. G. A. RUTENSKIÖLD. . . . .	COL.	T. 11.	56.	
COQUE. <i>Desc.</i> d'un ver enfermé dans une coque d'une ligne de diamètre & qui ne cesse de sautiller dès qu'on l'expose au Soleil, par M. CARRE. . . . .	A. D.S.	1710.	. . . . .	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur la coque d'un insecte du genre des kermes, par M. LESTER. . . . .	COL.	T. 2.	125.	
— <i>Extrait</i> de deux lettres de M. Martin Lister, sur un insecte et les du				

kermès d'Angleterre, sur l'usage des coques pourpres pour la teinture, avec la comparaison de ce kermès pourpre avec le kermès des boutiques.	COL.	T. 2.	338.	
COQUE. <i>Obs.</i> sur la coque de Maldive & de Molambique, par M. GRIMM.	COL.	T. 3.	525.	
— <i>Espèces</i> de coques tombées avec la pluie, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 6.	351.	
— <i>Effets</i> des coques du Levant sur divers animaux.	COL.	T. 7.	551.	
COQUELUCHE. <i>De</i> la coqueluche des enfans, par M. STRANDBERG.	COL.	T. 11.	269.	
COQUILLE (PHYSIQUE). <i>De</i> la formation & de l'accroissement des coquilles des animaux tant terrestres qu'aquatiques, soit de mer soit de rivière, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1709.	364.	H. 17.
— <i>Eclaircissement</i> de quelques difficultés sur la formation & l'accroissement des coquilles, par le même.	A. D. S.	1716.	303.	H. 21.
— <i>Eclaircissements</i> sur l'organisation jusqu'ici inconnue d'une quantité considérable de productions animales, principalement des coquilles des animaux, par M. HÉRISANT.	A. D. S.	1766.	508.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur les coquilles, par M. STENON.	COL.	T. 4.	404.	
— <i>Formation</i> & accroissement de la coquille. <i>Obs.</i> sur les œufs de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	84.	
— <i>De</i> le mouvement progressif, & de quelques autres mouvemens de diverses espèces de coquillages, ordes & étoiles de mer, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1710.	139.	H. 10.
— <i>Des</i> différentes manières dont plusieurs espèces d'animaux de mer s'attachent au sable, aux pierres & les uns aux autres, par le même.	A. D. S.	1711.	108.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement progressif de quelques coquillages de mer, sur celui des hérissons de mer, & sur celui d'une espèce d'étoile, par le même.	A. D. S.	1712.	415.	H. 12.
— <i>Obs.</i> sur une espèce de limacon terrestre dont le sommet de la coquille se trouve cassé, sans que l'animal en souffre, par M. BRISSON.	A. D. S.	1759.	99.	H. 1.
— <i>Mém.</i> sur le rapport qu'il y a entre les coraux & les tuyaux marins appellés communément <i>tuyaux vermiculaires</i> , & entre ceux-ci & les coquilles, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1760.	114.	H. 6.
— <i>Obs.</i> sur l'opercule d'un limacon de vigne, composé de deux substances; l'une animale & organisée, & l'autre purement terreuse & en tout semblable à la nature des coquilles, par M. HÉRISANT.	A. D. S.	1765.	...	H. 27.
— <i>Obs.</i> sur la ressemblance qui se trouve entre la substance des coquilles & celles des os, par le même.	A. D. S.	1766.	...	H. 22.
— <i>Exp.</i> sur des poisons à coquilles dans le vuile, par M. BOYLE.	COL.	T. 6.	32.	
— <i>De</i> la pêche des coquillages. <i>Voyez</i> l'art des pêches, au mot PÊCHE.	I. P.	3. S.	4.	
COQUILLE (TEINTURE). <i>Découverte</i> d'une nouvelle teinture de pourpre, & diverses expériences pour la comparer à celles que les anciens tiroient de quelques espèces de coquillages que nous trouvons sur nos côtes de l'Océan, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1711.	166.	H. 11.
— <i>Quelques</i> expériences sur la liqueur colorante que fournit la pourpre, espèce de coquilles qu'on trouve abondamment sur les côtes de Provence, par M. DEHAMEL.	A. D. S.	1736.	49.	H. 6.
COQUILLE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Distribution</i> méthodique des coquillages & description particulière d'une espèce de baccin ou de limacon terrestre, par M. D'AUBENTON.	A. D. S.	1743.	...	H. 45.
— <i>Obs.</i> qui peuvent servir à former quelques caractères de coquillages, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1756.	145.	H. 19.

•				
---	--	--	--	--

--	--	--	--	--

COQUILLE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur trois genres de coquilles d'eau douce que l'on trouve près d'Helmskade, par M. SCHELHAMMER. . . . .	COL.	T. 4.	151.	
— <i>Obs.</i> sur les coquillages à deux coquilles, & premièrement sur les moules, par M. POUPART. . . . .	A. D.S.	1706.	51.	
— <i>Coquillages</i> renfermés dans un morceau de rocher. . . . .	A. D.S.	1708.		H. 20.
— <i>Obs.</i> sur la manière dont un petit coquillage appelé en latin <i>trochus</i> , perce la coquille d'une moule pour sucer la moule, par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D.S.	1708.		H. 28.
— <i>Mém.</i> sur le coquillage appelé <i>datte</i> , en Provence, par M. FOUQUIROUX DE BONDAROUY. . . . .	S. F.	T. 6.	467.	
— <i>Histoire</i> du limas à coquille concave d'un côté, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	117.	
— <i>Histoire</i> du limas à coquille concave des deux côtés, par le même. . . . .	COL.	T. 5.	119.	
— <i>Mém.</i> sur quelques coquilles nouvellement pêchées dans la Méditerranée, par M. le Président JOUFFROY, C. D. l'Ac. . . . .	S. L.	T. 6.	83.	
— <i>Mém.</i> sur une coquille de l'espèce des poalettes, pêchée dans la Méditerranée, par le même. . . . .	S. L.	T. 6.	77.	
— <i>Obs.</i> sur le coquillage appelé <i>pinne marine</i> ou <i>naire de perles</i> , à l'occasion duquel on explique la formation des perles, par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D.S.	1717.	177.	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur des coquilles nommées <i>balanus</i> & <i>pinnes marines</i> , attachées contre le bois d'un vaisseau, par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D.S.	1724.		H. 35.
— <i>Obs.</i> sur une éponge de mer dont le noyau étoit une coquille du genre des vis, par M. DU TOUR. . . . .	A. D.S.	1766.		H. 39.
— <i>Obs.</i> sur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de limaçons, & sur la manière dont les araignées lancent leurs fils, par une personne de Cambodge. . . . .	COL.	T. 2.	195.	
— <i>Obs.</i> de M. MANFREDI SEPTALIUS, sur du vis-argent trouvé auprès des racines des plantes, & sur des coquillages trouvés dans des montagnes éloignées de la mer. . . . .	COL.	T. 2.	93.	
— <i>Obs.</i> sur des perles qui se trouvent dans de certains coquillages de marais près d'Ausbourg, par M. JÉRÔME VELSCHIUS. . . . .	COL.	T. 3.	117.	
— <i>Obs.</i> sur un œuf de poale dont la coquille étoit empreinte de la figure d'un serpent, par M. ANDRE CLEYERS. . . . .	COL.	T. 3.	458.	
— <i>Obs.</i> sur un grand nombre de coquilles trouvées dans un lac d'eau salée, par M. GUNTHER-CHRISTOPHE SCHELHAMMER. . . . .	COL.	T. 4.	150.	
— <i>Coquille</i> trouvée dans le rein d'une femme, par le Docteur PIERCE. . . . .	COL.	T. 7.	90.	
COQUILLE (FOSSILE). <i>Langues</i> de serpent pétrifiées, & coquilles trouvées dans une carrière en Anjou, par M. DE LISLE. . . . .	A. D.S.	1706.		H. 35.
— <i>Obs.</i> sur des coquilles fossiles trouvées en Perou, par M. DE LAON. . . . .	A. D.S.	1714.		H. 8.
— <i>Remarques</i> sur les coquilles fossiles de quelques cantons de la Touraine, & sur les uilices qu'on en retire, par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D.S.	1720.	407.	H. 5.
— <i>Mém.</i> sur les acéphales des coquilles fossiles, comparé à ceux qui arrivent aux coquilles qu'on trouve maintenant dans la mer, par M. CUVIÈRE. <i>Première part.</i> p. 189. <i>Seconde part.</i> p. 125. <i>Troisième part.</i> p. 309. . . . .	A. D.S.	1759.		H. 9.
— <i>Coquilles</i> fossiles trouvées à 2222 toises au-dessus du niveau de la mer, à Oanea Véllea, au Pérou, par M. LE GÉNÈL. . . . .	A. D.S.	1771.		H. 25.
— <i>Lettre</i> de M. MARTIN LISTER, sur les insectes qui percent le marbre, avec quelques remarques sur le livre de Swammerdam sur les insectes, & sur celui de Stenon sur les coquilles pétrifiées. . . . .	COL.	T. 2.	38.	

COQUILLE (FOSSILE). <i>Obs.</i> sur une coquille pétrifiée semblable à une pierre d'aigle, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS. . . . .	COL.	T. 4.	126.	
— <i>Obs.</i> sur des coquilles fossiles remplies d'agate, par M. MONTI . . . . .	COL.	T. 10.	376.	
— <i>Ceufs</i> de coquillages pétrifiés, par M. SPÆRING. . . . .	COL.	T. 11.	125.	
CORAIL (ANATOMIE). <i>Os</i> qui fut trouvé dans une tumeur sciatomente, & qui avoit la forme d'une branche de corail, par M. WURFELBAINUS.	COL.	T. 3.	630.	
CORAIL (HISTOIRE NATURELLE). <i>Morille</i> branchie, de figure & de couleur de corail, & très-puante, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A.D.S.	1713.	69.	
— <i>Obs.</i> sur la formation du corail & des autres productions appelées plantes pierreaes, par le même. . . . .	A.D.S.	1727.	269.	H. 37.
— <i>Mém.</i> sur le rapport qu'il y a entre les coraux & les tuyaux marins, appelés communément <i>tuyaux vermiculaires</i> , & entre ceux-ci & les coquilles, par M. GUETTARD. . . . .	A.D.S.	1760.	114.	H. 6.
— <i>Desc.</i> de quelques morceaux de corail, de dendrites, d'une sangsue, & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONE. . . . .	COL.	T. 4.	40.	
— <i>Obs.</i> sur un corail particulier de l'île d'Amboine, par M. MENTZELIUS.	COL.	T. 4.	120.	
— <i>Obs.</i> sur plusieurs espèces de corail, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMM.	COL.	T. 4.	124.	
— <i>Ext.</i> d'un lettre du Père HENRI DE MORIS, sur une pêche de corail faite dans le port de Livourne. . . . .	COL.	T. 4.	181.	
— <i>Analyse</i> de quelques coraux, par le même. . . . .	COL.	T. 6.	281.	
CORAIL (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur les analyses du corail & de quelques autres plantes pierreaes, faites par M. le Comte de Marsigli, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1708.	102.	
— <i>Obs.</i> sur l'analyse des plantes marines, & principalement du corail rouge, par M. le Comte DE MARSIGLI. . . . .	A.D.S.	1710.	. . . .	H. 48.
— <i>Exp.</i> sur la dissolution des perles & du corail dans le vuide. . . . .	COL.	T. 1.	45.	
— <i>Obs.</i> sur la teinture de corail, par le Docteur JEAN PATERSON-HAIN.	COL.	T. 6.	256.	
— <i>Méthode</i> de tirer la teinture de corail, par M. EMMANUEL KONIG.	COL.	T. 6.	341.	
— <i>Procédé</i> de la teinture de corail, par M. FRANÇOIS REDI. . . . .	COL.	T. 6.	483.	
CORALINE. <i>Lettre</i> à M. le C. de Caylus, sur une coraline gravée & antique, portant des empreintes astronomiques, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1764.	. . . .	H. 41.
CORAX ou CORMORAN. <i>Desc.</i> anatomique du corax, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	213.
CORBEAU. <i>Obs.</i> sur le cercle osseux de la cornée de l'œil du corbeau, par M. MERY. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Obs.</i> sur des corbeaux blancs, par le Docteur JEAN-LOUIS WITZELIUS.	COL.	T. 4.	103.	
— <i>Obs.</i> sur une oie, un chat & un corbeau qui avoient des cornes, par CHRISTIEN-FRANÇOIS PAULLIN. . . . .	COL.	T. 4.	173.	
— <i>Moyens</i> pour avoir des corbeaux blancs, par M. PAULLIN. . . . .	COL.	T. 6.	308.	
CORBEAUX AQUATIQUES. <i>Infina</i> des corbeaux aquatiques ou cormorans, par M. OLAUS BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 4.	341.	
CORDE (PHYSIQUE). <i>Explication</i> de l'effort des cordes tortillées en se raccourcissant quand on les mouille, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	157.
— <i>De</i> la résistance causée dans les machines, tant par les frottemens des parties qui les composent, que par la raideur des cordes qu'on y emploie, & la manière de calculer l'un & l'autre, par M. AMONTONS.	A.D.S.	1699.	206.	H.104.
— <i>Obs.</i> sur la route que tiennent plusieurs corps liés entre eux par des cordes, & tirés sur un plan horizontal, par M. PARENT. . . . .	A.D.S.	1703.	. . . .	H.110.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CORDE (PHYSIQUE). <i>Du frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile, par M. SAUVEUR.</i> . . . . .	A. D. S.	1703.	305.	
— <i>Exp. pour connoître si la force des cordes surpasse la somme des forces des fils qui composent ces mêmes cordes, par M. DE REAUMUR.</i> . . . . .	A. D. S.	1711.	6.	H. 82.
— <i>Mém. sur les cordes, par M. DE PONTIS.</i> . . . . .	A. D. S.	1739.		H. 56.
— <i>Obf. sur le roidissement &amp; le relâchement alternatifs des cordes qui tirent un fardeau, par M. FENEL.</i> . . . . .	A. D. S.	1741.		H. 155.
— <i>De la force des cordes, par MM. ERIKSON &amp; POLHEM.</i> . . . . .	COL. T. 11.	220.		
CORDE D'AIRAIN. <i>Exp. qui démontre une dilatation par la chaleur, dans une corde d'airain.</i> . . . . .	COL. T. 1.	108.		
CORDE (MUSIQUE). <i>Explication de la différence des sons de la corde tendue sur la trompette marine, par M. DE LA HÉRL.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	330.
— <i>Rapport des sons des cordes d'instrumens de musique aux flèches des cordes, &amp; nouvelle détermination des sons fixes, par M. SAUVEUR.</i> . . . . .	A. D. S.	1713.	324.	H. 68.
— <i>Nouvel instrument de musique à clavier monté à cordes à boyau, présenté par M. LEGAY.</i> . . . . .	A. D. S.	1762.		H. 191.
— CORDE (MACHINE). <i>Obf. sur le modèle d'un pont de cordes, présenté par M. DE MEYZERAY.</i> . . . . .	A. D. S.	1748.		H. 120.
— <i>Obf. sur les moyens d'arrêter le mouvement de la roue d'une grue lorsque la corde casse, par M. LORTOT.</i> . . . . .	A. D. S.	1761.		H. 160.
CORDERIE. <i>Précis de l'art de la corderie, ou traité de la fabrique des manœuvres, publié par M. DUHAMEL.</i> . . . . .	A. D. S.	1746.		H. 116.
CORDON. OMBILICAL. <i>Du cordon ombilical, par M. ROUHAULT.</i> . . . . .	A. D. S.	1714.	312.	H. 111.
— <i>Obf. sur le cordon d'un fœtus humain noué dans son milieu, par M. PITIT.</i> . . . . .	A. D. S.	1718.		H. 32.
— <i>Obf. sur une femme qui resta huit jours après l'accouchement du premier enfant, sans qu'on eut fait la ligature du cordon ombilical, &amp; qui accoucha aussitôt après d'un second enfant, par M. GUERIN.</i> . . . . .	A. D. S.	1727.		H. 15.
CORDONNIER. <i>Analyse de l'art du Cordonnier, publié par M. DE GARSULT.</i> . . . . .	A. D. S.	1768.		H. 127.
— <i>Defc. de l'art du Cordonnier, par le même. Art du cordonnier.</i> . . . . .	ART.		1.	
— <i>Des chaussures antiques.</i> . . . . .	ART.		1.	
— <i>Des outils, instrumens, &amp; leurs usages, pour le Cordonnier pour homme.</i> . . . . .	ART.		3.	
— <i>Des matières employées par les Cordonniers.</i> . . . . .	ART.		6.	
— <i>Des coutures &amp; de la préparation des éguillées pour les coutures lacées.</i> . . . . .	ART.		8.	
— <i>De la manière de prendre la mesure du pied.</i> . . . . .	ART.		11.	
— <i>Des différentes chaussures.</i> . . . . .	ART.		12.	
— <i>Du travail du Cordonnier pour homme, foulier ordinaire.</i> . . . . .	ART.		14.	
— <i>Des différentes espèces de talons.</i> . . . . .	ART.		18.	
— <i>Obf. sur les formes des fouliers.</i> . . . . .	ART.		25.	
— <i>De l'escarpin retourné &amp; non retourné; de l'escarpin de bottes; de la claque d'homme, de la pantoufle ou mule; du sabot.</i> . . . . .	ART.		26.	
— <i>Du foulier de femme.</i> . . . . .	ART.		31.	
— <i>De la claque de femme.</i> . . . . .	ART.		34.	

CORDONNIER. <i>Des différentes espèces de chaussures; des gros souliers cirés, &amp; des souliers garnis de clous.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	35.	
— <i>Des galoches, des chausses, de la forme brisée, &amp; du chauffe-pied.</i>	ART.	. . . . .	36.	
— <i>Du Cordonnier bottier.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	37.	
— <i>De la botte forte, &amp; de ce qui entre dans sa composition.</i> . . . .	ART.	. . . . .	38.	
— <i>De la botte forte à tringle ou à boucles.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	44.	
— <i>De la botte molle, de la botte molle ou guêtre de cuir.</i> . . . .	ART.	. . . . .	47.	
CORDOUAN. <i>Hauteur du pôle de la tour de Cordouan, par MM. PICARD &amp; DE LA HIRE. Prem. part.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	143.
CORIANDRE. <i>Obs. sur un bois de Guinée, couleur de citron, qui a l'odeur &amp; le goût de coriandre, par M. JACQUES BREYNIUS.</i> . . . .	COL.	T. 3.	196.	
CORINTHIEN. <i>De l'usage &amp; diminution des colonnes, &amp; de la description de la ligne qui fait le contour des ioniques, corinthiennes, &amp; composées par M. BLONDEL, Seconde part.</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 5.	7.
CORYMBIFÈRE. <i>Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées; savoir des cynarocéphales, des corymbifères &amp; des chicoracées, par M. VAILLANT.</i> . . . .	A. D.S.	1718.	143.	
— <i>Suite de l'établissement de nouveaux caractères de plantes à fleurs composées, classe II. Des corymbifères, par le même.</i> . . . . .	A. D.S.	1719.	277.	
— <i>Suite des corymbifères, ou de la seconde classe des plantes à fleurs composées, par le même.</i> . . . . .	A. D.S.	1720.	277.	
CORMORAN. <i>Obs. anatomiques sur le singe &amp; le cormoran.</i> . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	118.
— <i>Desc. anatomique d'un cormoran, par M. FERRAULT.</i> . . . .	A. D.S.	1666.	T. 3.	213.
— <i>Des peches qu'on fait avec le cormoran. Voyez au mot PÊCHE. Prem. part. sec. sect.</i> . . . . .				
CORNE (EGRESCEANCE SUR DIFFÉRENTES PARTIES DU CORPS). <i>Desc. d'une corne venue sous la jambe d'un homme, envoyée par le Cardinal de Médici au Pape Léon, maître du sacré palais à Rome.</i> . . . .	COL.	T. 1.	270.	
— <i>Obs. sur une jeune fille Irlandaise ayant sur le corps plusieurs excrescences de la nature de la corne, par M. P. GEORGES ASH.</i> . . . .	COL.	T. 2.	518.	
— <i>Excrescences de la nature de la corne, par M. MANNAGETTA.</i> . . . .	COL.	T. 3.	8.	
— <i>Obs. sur une excrescence de la nature de la corne, que portoit une femme à la partie inférieure du pied, par M. FREDERIC LACHMUND.</i>	COL.	T. 3.	239.	
— <i>Obs. sur une femme qui avoit des cornes, par M. BARTHOLIN.</i> . . . .	COL.	T. 7.	274.	
— <i>Obs. sur des cornes qui ont poussé dans diverses parties du corps, par M. JACOBÆUS.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	378.	
CORNES (DES ANIMAUX). <i>Obs. sur la différente position de la base des cornes solides, ou des cornes creues.</i> . . . . .	A. D.S.	1606.	T. 1.	126.
— <i>Obs. sur des cornes de bœuf, par M. AUBERT.</i> . . . . .	A. D.S.	1742.	. . . . .	H. 41.
— <i>Obs. qui ont rapport à l'accroissement des cornes des animaux, &amp; qui peuvent servir à expliquer pourquoi, dans certaines circonstances, elles tombent &amp; se renouvellent par d'autres qui remplacent les anciennes, par M. DUHAMEL.</i> . . . . .	A. D.S.	1751.	95.	H. 57.
— <i>Obs. sur la substance dure &amp; la substance molle de l'écargot, de ses cornes &amp; de ses yeux, par M. SWAMMEDAM.</i> . . . . .	COL.	T. 5.	57.	
— <i>Obs. sur une paire de cornes d'une grandeur &amp; figure extraordinaire, par M. le Chevalier HANS-SLOANE.</i> . . . . .	A. D.S.	1727.	108.	

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CORNES (DES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur des canaux singuliers qui font derrière les cornes des chamois, par M. JEAN-CONRAD PEIER. . . . .	COL.	T. 4.	120.	
— <i>Obs.</i> sur un lièvre qui avoit des cornes, par M. CLAUDER. . . . .	COL.	T. 4.	166.	
— <i>Obs.</i> sur une chevrette qui avoit des cornes, par le même. . . . .	COL.	T. 4.	166.	
— <i>Obs.</i> sur un jasmin jaune & sur un scorpion qui avoit deux cornes, par M. JEAN RHODIUS. . . . .	COL.	T. 4.	329.	
— <i>Obs.</i> de REDI sur les bois ou cornes de différens animaux. . . . .	COL.	T. 4.	563.	
CORNE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur un trône du Roi de Danemark, qui est entièrement fait de corne de licorne, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	66.
— <i>Obs.</i> sur une corne de bœuf tirée de terre, où elle sembloit avoir végété, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1717.		H. 11.
CORNE D'AMMON. De l'origine & de la formation d'une sorte de pierre figurée que l'on nomme <i>corne d'ammou</i> , par M. DE JUSSIEU. . . . .	A. D. S.	1722.	235.	H. 1.
CORNE (CHYMIE). <i>Comparaison</i> des analyses du sel ammoniac, de la foie, & de la corne de cerf, par M. TOURNEFORT. . . . .	A. D. S.	1700.	71.	H. 50.
CORNE (ART). <i>Mém.</i> sur la manière singulière dont les Chinois foudent la corne à lanternes, par le Pere D'INCARVILLE, Jésuite. . . . .	S. I.	T. 2.	350.	
CORNÉE. <i>Obs.</i> sur le cercle osseux autour de la cornée de l'œil de l'aigle & du corbeau, par M. MÉRY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Remarques</i> sur un accident particulier à la vue de ceux qui ont la cornée soit élevée, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	371.
— <i>Des presbytes</i> qui ont la cornée convexe, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	387.
— <i>Obs.</i> sur les incisions faites à la cornée par M. <i>Gandolphe</i> , avec des réflexions, par M. LITRE. . . . .	A. D. S.	1709.		H. 13.
— <i>Obs.</i> sur la mécanique des muscles obliques de l'œil, sur l'iris, & sur la porosité de la cornée transparente, &c. par M. WIN-LOW. . . . .	A. D. S.	1721.	310.	
— <i>Obs.</i> sur la cornée, par M. DEMOURS. . . . .	A. D. S.	1741.		H. 68.
CORNET <i>Desc.</i> d'un réseau osseux, observé dans les cornets du nez de plusieurs quadrupèdes, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1724.	495.	
— <i>Obs.</i> sur les cornets sphéroïdaux, par M. BERTIN. . . . .	A. D. S.	1744.		H. 11.
— <i>Desc.</i> d'un cornet pour les sourds, par M. DU QUET. . . . .	MAC.	T. 2.	119.	
CORONAIRE. <i>Obs.</i> sur les veines coronaires réunies en un seul tronc, par M. LE CAT. . . . .	A. D. S.	1738.		H. 44.
CORONALE (SUTURE). <i>Obs.</i> sur un crâne dans lequel on ne découvroit ni suture sagittale, ni coronale, ni parietaux, par M. HUNAUD. . . . .	A. D. S.	1734.		H. 43.
CORPS (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur les figures des corps célestes, par M. DE MAUFERTUIS. . . . .	A. D. S.	1744.	55.	H. 88.
CORPS (PHYSIQUE GÉNÉRALE). <i>Dissertation</i> sur les élémens ou premiers principes des corps, dans laquelle on prouve qu'il doit y avoir des élémens & qu'il y en a effectivement; qu'ils sont sujets à souffrir divers changemens, & même susceptibles d'une parfaite transmutation: & enfin que le feu élémentaire & l'eau sont les seules choses qui méritent le nom d'élémens, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p. 38.</i> . . . . .	COI.	T. 8.	102.	
— <i>Essai</i> sur la formation des corps en général, par le même. <i>Disc. prélim. p. 53.</i> . . . . .	COL.	T. 8.	139.	

CORPS (PHYSIQUE GÉNÉRALE). <i>Remarques sur les rapports des surfaces des grands &amp; des petits corps</i> , par M. PITOT. . . . .	A. D.S.	1728.	369.	H. 63.
— <i>De l'adhérence des parties de l'air entr'elles, &amp; de leur adhérence aux corps qu'elles touchent</i> , par M. PETIT le Médecin. . . . .	A. D.S.	1731.	50.	H. 1.
— <i>Vie attribuée à tous les corps quelconques par l'hylozoïsme. (Appendix).</i>	COL.	T. 8.	37.	
— <i>Production d'un corps solide par le mélange de deux liqueurs limpides</i> , par le Docteur HIERONIMO ALLEGRO. . . . .	COL.	T. 6.	447.	
— <i>Obs. sur les phénomènes de la dissolution des corps dans l'air &amp; dans le vuide</i> , par M. BECCARI. . . . .	COL.	T. 10.	118.	
— <i>Exp. par laquelle on connoît non-seulement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais aussi en absorbant en soi de l'humidité.</i> . . . . .	COL.	T. 1.	106.	
— <i>Exp. pour rechercher si, excepté le fer &amp; l'acier, il y a quelque corps solide ou fluide, qui étant mis entre le fer &amp; l'aimant, apporte quelque changement à la vertu ou l'empêche tout-à-fait.</i> . . . . .	COL.	T. 1.	149.	
— <i>Exp. qui regardent les corps projetés.</i> . . . . .	COL.	T. 1.	173.	
CORPS (ÉLECTRICITÉ). <i>Mém. sur l'électricité, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité &amp; la faculté de rendre de la lumière, qui est commune à la plupart des corps électriques, &amp; ce qu'on peut inférer de ce rapport</i> , par M. DU LAY. . . . .	A. D.S.	1734.	503.	H. 1.
— <i>Conjectures sur l'électricité des corps</i> , par M. l'Abbé NOLLET. . . . .	A. D.S.	1745.	107.	H. 4.
— <i>Mém. sur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques</i> , par M. DU TOUR, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 2.	246.	
— <i>Exp. pour connoître si l'ambre &amp; les autres corps électriques ont besoin d'air pour attirer.</i> . . . . .	COL.	T. 1.	28.	
— <i>Exp. sur l'ambre &amp; sur les autres corps qui ont la vertu électrique.</i>	COL.	T. 1.	153.	
CORPS (LUMIÈRE). <i>Exp. pour savoir si le papier &amp; quelques autres corps sont capables d'arrêter l'air &amp; l'eau; &amp; si quand ils arrêtent l'un de ces liquides, ils arrêtent l'autre</i> , par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D.S.	1714.	55.	H. 1.
— <i>Obs. sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts. Sur la lumière à laquelle on doit exposer les corps, leur position &amp; celle de l'observateur. Ce qu'il convient de faire si les matières à observer sont sous forme de poudre ou de liqueur, &amp;c.</i> par M. BECCARI. . . . .	COL.	T. 10.	525.	
— <i>Obs. sur quelques qualités des corps qui s'opposent à la lumière des phosphores, par le même.</i>	COL.	T. 10.	594.	
CORPS (FORCE DES). <i>Dissert. sur l'estimation &amp; la mesure des forces motrices des corps</i> , par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D.S.	1728.	1.	H. 73.
— <i>Du mouvement accéléré par des ressorts, &amp; des forces qui résident dans les corps en mouvement</i> , par M. l'Abbé CAMUS. . . . .	A. D.S.	1728.	159.	H. 73.
— <i>Doutes sur la force motrice des corps</i> , par M. DE VOLTAIRE. . . . .	A. D.S.	1741.		H. 149.
— <i>Recherches de statique &amp; de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque</i> , par M. le Marquis DE COURTI-VRON. . . . .	A. D.S.	1748.	304.	
— <i>Recherches de statique &amp; 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.</i> . . . . .	A. D.S.	1749.	15.	H. 177.
CORPS (PESANTEUR DES). <i>Obs. sur la pesanteur des corps</i> , par M. VARRIGNON. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	45.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CORPS. (PESANTEUR DES) De la différence du poids de certains corps dans l'air libre & dans le vuide, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	257.
— <i>Obs.</i> sur le centre de gravité des corps sphériques, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	503.
— <i>Démonstration</i> de ce que M. Huyghens s'est contenté d'énoncer dans son <i>aiséours de la cause de la pesanteur</i> touchant le mouvement des corps graves dans un milieu qui leur résisteroit à chaque instant en raison de leurs vitesses, par M. VARIIGNON. . . . .	A. D. S.	1700.	212.	H. 113.
— <i>Comparaison</i> des vitesses des corps de pesanteurs quel'onques, en descendant ou en montant dans le vuide, tant en lignes droites qu'en lignes courbes aussi quel'onques, par le même. . . . .	A. D. S.	1719.	195.	H. 77.
— <i>Recherches</i> 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 pesanteur des corps, & de l'accourcissement du pendule, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1720.	231.	H. 65.
— <i>Exp.</i> de M. ROBRVAL pour la pression de l'air sur les corps inférieurs. . . . .	COL.	T. 1.	5.	
— <i>Exp.</i> physiques sur la variation de pesanteur des corps plongés dans différens liquides, par M. DALIARD. . . . .	S. E.	T. 1.	212.	
— <i>Nouvelles exp.</i> de M. BOYLE, sur l'effet que produit sur certains corps plongés dans l'eau la variation du poids de l'atmosphère. . . . .	COL.	T. 2.	372.	
CORPS (DURETÉ DES). <i>Exp.</i> sur la dureté des corps, par M. VARIIGNON. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	70.
— <i>Conjecture</i> sur la dureté des corps, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	49.
CORPS. (CHOC DES) Du choc des corps dont le ressort est parfait, par M. SAULMON. . . . .	A. D. S.	1721.	126.	H. 86.
— <i>Obs.</i> sur le choc des corps à ressort, par le même. . . . .	A. D. S.	1723.	. . . . .	H. 125.
— <i>Explication</i> physique & mécanique du choc des corps à ressort, par M. l'abbé DE MOLIERES. . . . .	A. D. S.	1726.	7.	H. 53.
— <i>Démonstration</i> des loix du choc des corps, par M. MAC-LAURIN. . . . .	Pr.	T. 1.	M. 3.	
— <i>Les loix</i> du choc des corps à ressort parfait ou imparfait, par le P. MAZIERE de l'Oratoire. . . . .	Pr.	T. 1.	M. 5.	
CORPS (MOUVEMENT). <i>Exp.</i> pour connoître l'espace parcouru dans la chute des corps. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	47.
— <i>Recherches</i> sur le mouvement des corps, par M. MARIOTTE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	152.
— <i>Obs.</i> sur la chute des corps pesants, par M. MARIOTTE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	247.
— <i>Obs.</i> sur les espaces que parcourent les corps en tombant, par M. VARIIGNON. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	96.
— <i>Obs.</i> sur les corps qui nagent dans les liqueurs. . . . .	A. D. S.	1700.	. . . . .	H. 154.
— <i>Du plan</i> sur lequel un corps descendant fait sur chaque partie des impressions qui sont en raison réciproque des tems qu'il emploie à les parcourir, par M. PARENT. . . . .	A. D. S.	1708.	224.	84.
— <i>Remarques</i> sur la chute des corps dans l'air, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1714.	333.	
— <i>Exp.</i> sur des corps plongés dans un tourbillon, par M. SAULMON. . . . .	A. D. S.	1714.	381.	H. 12.
— <i>Des corps</i> plongés dans un tourbillon, par le même. . . . .	A. D. S.	1715.	61.	H. 61.
— <i>Obs.</i> sur la force des corps en mouvement, par M. DE LOUVILLE. . . . .	A. D. S.	1721.	. . . . .	H. 81.
— <i>Du mouvement</i> accéléré par des ressorts & des forces qui résistent dans les corps en mouvement, par M. l'abbé CAMUS. . . . .	A. D. S.	1728.	159.	H. 71.
— <i>Précis</i> du mémoire sur la résistance de l'ether au mouvement des corps, présenté par M. l'abbé DE MOLIERES. . . . .	A. D. S.	1731.	. . . . .	H. 6.

CORPS (MOUVEMENT). <i>Obj.</i> sur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent, par M. BOUGUER. . . . .	A. D.S.	1731.	390.	H. 76.
— <i>Examen</i> des différentes oscillations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lorsqu'on lui donne une impulsion quelconque, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D.S.	1735.	281.	H. 92.
— <i>Problèmes</i> de dynamique, où l'on détermine les trajectoires & les vitesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile, par M. DE MONTIGNY. . . . .	A. D.S.	1741.	280.	H. 143.
— <i>Mém.</i> sur la forme des corps les plus propres à tourner sur eux-mêmes, lorsqu'ils sont poussés par une de leurs extrémités, ou par tout autre point, par M. BOUGUER. . . . .	A. D.S.	1751.	1.	
— <i>Mém.</i> sur le mouvement d'oscillation des corps qui flottent sur les liqueurs, par le même. . . . .	A. D.S.	1755.	481.	H. 135.
— <i>Analyse</i> de la solution de ce problème : trois corps mis dans l'espace d'un mouvement uniforme s'attirent réciproquement en raison directe de leurs masses, & inverse de leur distance; quel en est le mouvement? ouvrage publié par M. DE CONDORCET . . . . .	A. D.S.	1767.	...	H. 93.
CORPS (REPOS DES). <i>Loi</i> du repos des corps, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D.S.	1740.	170.	
CORPS (RÉFLEXION DES). <i>Recherch.</i> physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D.S.	1722.	6.	H. 109.
— <i>Suite</i> des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par le même. . . . .	A. D.S.	1723.	343.	H. 107.
— <i>Troisième</i> partie des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par le même. . . . .	A. D.S.	1738.	1.	H. 82.
— <i>Quatrième</i> partie des recherches physico-mathématiques, sur la réflexion des corps, par le même. . . . .	A. D.S.	1740.	1.	H. 89.
CORPS (GÉOMETRIE). <i>Différentes</i> manières de déterminer la courbe que décritroit un corps de pesanteur constante, jetté suivant quelque direction que ce fut, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par M. VARIIGNON. . . . .	A. D.S.	1708.	250.	H. 123.
— <i>Accord</i> des solutions du mém. du 18 Juillet 1708, p. 250, &c, avec celles de MM. Newton & Huyghens, touchant la ligne que décritroit un corps de pesanteur constante, jetté suivant quelque direction que ce fut, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même. . . . .	A. D.S.	1708.	302.	H. 123.
— <i>Autre</i> solution du problème déjà résolu dans le mém. du 18 Juillet 1708, p. 251, touchant la courbe que décritroit un corps de pesanteur constante, jetté dans un milieu résistant, en raison des vitesses de ce corps, par le même. . . . .	A. D.S.	1708.	419.	H. 123.
— <i>De</i> la mesure des degrés de force de la pénombre des corps, & de quelques-uns de ses effets particuliers, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1711.	157.	H. 74.
— <i>Solution</i> d'un problème de statique, avec la manière d'en résoudre une infinité d'autres de la même espèce, par M. VARIIGNON. . . . .	A. D.S.	1714.	280.	H. 87.
— <i>Manière</i> d'engendrier dans un corps solide toutes les lignes du troisième ordre, par M. NICOLE. . . . .	A. D.S.	1731.	494.	
— <i>Problème.</i> Tout étant comme dans le problème de la page 9, trouver la tautochrone pour un corps qui monte, par M. NACKIR. . . . .	S. E.	T. 4.	99.	
— <i>Mém.</i> 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'interfection d'un plan, par M. MAUDUIT. . . . .	S. E.	T. 4.	623.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CORPS (GEOMETRIE). <i>Problème</i> . Trouver la solidité d'un corps gauche quelconque, par M. MAUDUIT. . . . .	S. E.	T. 4.	624.	
— <i>Problème</i> . Trouver l'équation qui exprime la nature de la surface courbe des corps gauches, par <i>le même</i> . . . . .	S. L.	T. 4.	630.	
CORPS HUMAIN (MÉDECINE). <i>Obs.</i> physiques sur la statique du corps humain, par M. MARCORELLE de l'Ac. D. S. & B. L. de Toulouse. . . . .	S. E.	T. 1.	191.	
— <i>Obs.</i> sur l'inégalité des cavités, lesquelles étant situées au milieu des différentes parties du corps humain, sont divisées par une cloison en deux parties latérales, par M. GUNZ. . . . .	S. E.	T. 1.	287.	
— <i>Examen</i> de la manière dont le fer opère sur les liqueurs de notre corps, & dont il doit être préparé pour servir utilement dans la pratique de la Médecine, par M. LEMERY fils. . . . .	A. D. S.	1713.	31.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur l'inégalité de capacité qui se trouve entre les organes destinés à la circulation du sang dans le corps de l'homme, & sur les changemens qui arrivent au sang en passant par le poumon, par M. HELVÉTIUS. . . . .	A. D. S.	1718.	222.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur la réparation de quelques parties du corps humain, mutilées, par M. RENAUME. . . . .	A. D. S.	1719.	. . . .	H. 29.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur le corps de l'homme, avec des réflexions sur le système nouveau, qui regarde la tituration dans l'estomac, comme la cause de la digestion des alimens, par M. HELVÉTIUS. . . . .	A. D. S.	1719.	336.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur les os du corps humain, par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1720.	347.	
— <i>Obs.</i> sur les accroissemens & les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'abbé DE FONTENU. . . . .	A. D. S.	1725.	. . . .	H. 16.
— <i>Réflexions</i> anatomiques sur les incommodités, infirmités, &c. qui arrivent au corps humain, à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1724.	59.	
— <i>Recherches</i> sur les causes de la structure singulière qu'on rencontre quelquefois dans différentes parties du corps humain, par M. HENAUD. . . . .	A. D. S.	1740.	371.	
— <i>Mémoire</i> 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 leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition des couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par M. DEHAMEL. . . . .	A. D. S.	1743.	87.	H. 69.
— <i>Mém.</i> sur les os, dans lequel on se propose d'éclaircir par de nouvelles expériences comment se fait la crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très-approchant de celui qu'observe la nature pour l'allongement du corps ligneux dans les bourgeons des arbres, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1743.	111.	H. 69.
— <i>Réflexions</i> sur les parties parenchymateuses du corps humain, par M. EDM. KING. . . . .	COL.	T. 2.	52.	
— <i>Obs.</i> sur le corps glanduleux de l'ovaire, par M. BURRAND. <i>Appendix</i> . . . . .	COL.	T. 9.	4.	
— <i>Obs.</i> sur les corps jaunes de l'ovaire, par M. HALLER. <i>Append.</i> . . . .	COL.	T. 9.	7.	
— <i>Obs.</i> sur la structure & la distribution des vaisseaux lactés dans le corps humain, par MM. GALÉATI & LIEROLTI. . . . .	COL.	T. 10.	105.	
— <i>Sur</i> l'existence du fer dans les corps, par M. D. G. GALÉATI. . . . .	COL.	T. 10.	213.	
— <i>Recherches</i> anatomico-physiologiques sur les causes de la fièvre, qui viennent du vice des parties internes du corps humain, avec un grand nombre d'observations faites sur diverses personnes mortes de cette maladie, par M. MECKEL. . . . .	COL.	T. 9.	523.	

CORPS (HUMAIN MÉDECINE). <i>Obs.</i> anatomiques sur des pierres trouvées dans les différentes parties du corps humain, par M. MECKEL. <i>Disc. prélim.</i> p. 1. <i>Append.</i> p. 1. . . . .	COL.	T. 9.	1.	
— <i>Recherches</i> sur la formation des calculs ou conerétions graveleuses dans le corps humain, à l'occasion d'une pierre sortie par un abcès percé dans les hypocondres, par M. ELLER. <i>Disc. prélim.</i> p. 29. . . . .	COL.	T. 9.	85.	
— <i>Obs.</i> sur la chaleur de différentes parties du corps humain. . . . .	COL.	T. 11.	257.	
— <i>Obs.</i> sur deux espèces de vents qui sortent du corps, par M. MÉRY. . . . .	A.D.S.	1714.	. . . .	H. 9.
— <i>Pourquoi</i> on a quelquefois tant de peine à faire sortir les vents qui se forment dans le corps humain, par M. ALDRICHT. . . . .	COL.	T. 3.	499.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage de l'air pour faire sortir les exhalaisons des corps, par M. ROBERT BOYLE. . . . .	COL.	T. 6.	51.	
— <i>Obs.</i> sur l'ouverture du corps du Comte de Balcarres. . . . .	COL.	T. 2.	12.	
— <i>Desc.</i> anatomique du corps de <i>Thomas Parr.</i> . . . .	COL.	T. 2.	184.	
CORPS (HISTOIRE NATURELLE). <i>Mém.</i> sur les corps glanduleux des plantes, leurs filers ou poils, & les matières qui suintent des uns ou des autres, par M. GUETTARD. . . . .	A.D.S.	1745.	261.	H. 53.
— <i>Obs.</i> sur les corps angulaires ferrugineux, par M. STENON. . . . .	COL.	T. 4.	400.	
— <i>Conjecture</i> sur l'usage des corps diaphanes de <i>Michelius</i> , dans les champignons à lames, par M. GLEDITSCH. . . . .	COL.	T. 8.	149.	
— <i>Remarques</i> abrégées sur quelques traces de conformité entre les corps du règne végétal & ceux du règne animal, par le même. <i>Disc. prélim.</i> p. 83. <i>Appendix</i> , p. 24. . . . .	COL.	T. 9.	371.	
— <i>Obs.</i> sur des cheveux trouvés dans plusieurs parties du corps, par le Docteur Eo. TYSON. . . . .	COL.	T. 2.	521.	
— <i>Obs.</i> sur un serpent qui sortit du corps d'une femme, par M. FROMNANN. . . . .	COL.	T. 3.	294.	
— <i>Vers</i> de mouche dans le corps humain, observés par M. WAHLBOM. . . . .	COL.	T. 11.	310.	
— <i>Insectes</i> dans le corps humain, observés par M. ROSEN. . . . .	COL.	T. 11.	310.	
CORPS (HABILLEMENT). <i>Obs.</i> sur les mauvais effets de l'usage des corps à balaine, par M. WINSLOW. . . . .	A.D.S.	1741.	172.	H. 56.
— <i>Corps</i> & bottines pour redresser les parties du corps humain, qui ont souffert dans leur forme & dans leur figure, par M. D'OFFEMONT. . . . .	A.D.S.	1758.	. . . .	H.104.
— <i>Obs.</i> sur les corps de baleines, par M. PORTAL. . . . .	A.D.S.	1770.	42.	
— <i>Obs.</i> sur les corps de feutre, par M. GÉRARD, tailleur. . . . .	A.D.S.	1770.	. . . .	H.116.
— <i>Partie</i> de l'habillement des femmes & des enfans. <i>Voyez l'art du tailleur au mot</i> TAILLEUR. . . . .				
CORPUSCULE. <i>Obs.</i> sur la différente figure des corpuscules de la lumière, par M. DE MAIRAN. . . . .	A.D.S.	1738.	9.	H. 82.
CORRECTION. <i>Mém.</i> sur les opérations nommées <i>corrections</i> par les pilotes; avec diverses remarques qui peuvent être utiles dans les parties pratiques des mathématiques, par M. BOUGUER. . . . .	A.D.S.	1752.	1.	H.125.
CORRECTION GRÉGORIENNE. <i>La</i> justice admirable de la correction grégorienne des cycles lunaires, par M. DE CASSINI. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	520.
CORRESPONDANCE. <i>Hypothèse</i> du Docteur BÉAL sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec la semence; & celle de l'écorce ou de la sève de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renferme la semence. . . . .	COL.	T. 4.	8.	



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CORROSIÉ. <i>Réflexions &amp; exp. sur le sublimé corrosif</i> , par M. LÉMBRY.	A. D. S.	1729.	42.	
— <i>Méthode de cuire le sublimé corrosif en simplifiant l'opération</i> , par M. BOULDER.	A. D. S.	1729.	357.	
— <i>Obs. sur le sublimé corrosif, &amp; à ce sujet occasion, sur un article de l'histoire de l'Académie Royale des Sciences de l'année 1729, où il s'agit de ce sublimé</i> , par M. LÉMBRY.	A. D. S.	1734.	259.	H. 49.
— <i>Obs. sur un sublimé mercurel, artificiel qui ressemble au sublimé corrosif. Appendix.</i>	COL.	T. 8.	82.	
CORROYEUR. <i>Obs. sur l'usage &amp; les effets physiques de l'écorce de corroyeurs qui se nomme en Allemand <i>Lohholz</i></i> , par M. SCHROEDER.	COL.	T. 3.	313.	
— <i>Précis de l'art du corroyeur</i> , publié par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1757.		H. 182
— <i>Des. de l'art du corroyeur</i> , par le même.	ART.		1.	
— <i>De la manière de dresser les cuirs.</i>	ART.		3.	
— <i>De l'usage de la jemie, &amp; de l'usage des cuirs.</i>	ART.		6.	
— <i>De l'usage de la tuerie.</i>	ART.		8.	
— <i>Des cuirs fins &amp; des cuirs filés.</i>	ART.		9.	
— <i>Des vaches en foin.</i>	ART.		14.	
— <i>Des vaches en huile.</i>	ART.		17.	
— <i>Des vaches en cire.</i>	ART.		21.	
— <i>Des vaches d'Auvergne; des vaches grises, des vaches blanches en hale, &amp; comparaison des prix de ces différentes peaux.</i>	ART.		22.	
— <i>Des peaux de veau, des peaux de chèvre, des peaux de mouton.</i>	ART.		24.	
— <i>Du cuir de Russie.</i>	ART.		37.	
— <i>Des vaches rouges.</i>	ART.		33.	
— <i>Des veaux d'alun à l'usage des relieurs.</i>	ART.		37.	
— <i>Du chagrin.</i>	ART.		43.	
— <i>De la communauté des corroyeurs de Paris; des villes, des réglemens pour le commerce des cuirs, de l'administration des devoirs de la communauté des corroyeurs.</i>	ART.		44.	
— <i>Des privilèges des hôpitaux pour former des maîtres corroyeurs.</i>	ART.		59.	
CORRUPTION DE L'AIR. <i>Mém. sur la corruption de l'air dans les vaisseaux &amp; sur les moyens d'y remédier</i> , par M. BIGOT DE MOROGUES.	S. E.	T. 1.	394.	
CORRUPTION. <i>Anatomie d'une fille qui mourut d'un cancer à la mamelle &amp; d'une corruption de presque tous les viscères</i> , par M. MERCLIN.	COL.	T. 3.	505.	
— <i>Substance des reins, reniée par morceaux par le canal de l'urine, sans aucun signe de corruption, &amp; suivie d'un pissement de sang clair, tel qu'il sort de la veine</i> , par le Docteur GABRIEL CLAUDERUS.	COL.	T. 3.	608.	
— <i>Obs. sur la corruption des corps frappés de la foudre</i> , par M. GARMANN.	COL.	T. 6.	323.	
— <i>Exp. sur la conservation du sang &amp; d'autres corps liquides dans le vuide sans corruption pendant plusieurs années</i> , par M. ELLER. <i>Diff. prélim. p. 77.</i>	COL.	T. 9.	297.	
CORSE (ISLE DE). <i>Détermination géographique de l'isle de Corse</i> , par M. MARALDI.	A. D. S.	1722.	348.	
CORTUSE. <i>Des. de la corne d'inde à fleur française</i> , par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	609.
CORYSPERMUM. <i>Description du coryspermum hirsutifolium</i> , plante d'un nouveau genre, par M. DE JESSIE.	A. D. S.	1712.	186.	

COTE. <i>Obs.</i> sur une côte fossile qu'on croit de tortue, trouvée dans une carrière de Montmartre, par M. MORIN. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	129.
CÔTE (ANATOMIE). <i>Pierres</i> sorties par une ouverture faite le long des côtes d'un homme. . . . .	A. D. S.	1704.	. . . .	H. 28.
— <i>O. f.</i> sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie. Le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées, par M. GOULARD. . . . .	A. D. S.	1740.	617.	
COTES (GÉOGRAPHIE). <i>Obs.</i> astronomiques faites à Bayonne, Bordeaux & Royan en 1680, par MM. PICARD & DE LA HIRE, pour déterminer les points principaux des côtes de Guyenne. <i>Première part.</i> . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	137.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites sur les côtes Septentrionales de France, pour en déterminer la position, en 1681, par les mêmes. <i>Première part.</i> . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	147.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites en Provence & à Lyon en 1682, pour déterminer la position des côtes, par M. DE LA HIRE. <i>Première part.</i> . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	163.
CÔTES. <i>Problème.</i> 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. . . . .	A. D. S.	1734.	527.	
— <i>Remarques</i> sur la méthode de M. Fontaine, pour résoudre le problème où il s'agit de trouver une courbe qui touche les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D. S.	1734.	533.	
— <i>Examen</i> de la réponse de M. Fontaine, à mes objections contre sa méthode pour trouver une courbe qui touche continuellement les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par le même. . . . .	A. D. S.	1735.	577.	
COTON. <i>Obs.</i> sur une espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appelée <i>conserva</i> . . . . .	A. D. S.	1741.	. . . .	H. 85.
— <i>Machine</i> inventée & exécutée pour la filature de la soie & du coton, par M. BRISOUT. . . . .	A. D. S.	1761.	. . . .	H. 154.
— <i>Savon</i> pour le blanchissage du coton, par M. EVA DE LA GARDIE. . . . .	COL.	T. 11.	425.	
COTYLEDON. <i>Cotyledon</i> à fleurs jaunes, à racines tubéreuses, par M. DODART. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 4.	575.
COTYLOIDE. <i>Obs.</i> sur une nouvelle articulation & une nouvelle cavité cotyloïde formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. TENON. . . . .	A. D. S.	1770.	. . . .	H. 53.
COUCHES. <i>Mém.</i> sur les os dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition de couches osseuses qui tirent leur origine du périoste, comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition de couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par le même. . . . .	A. D. S.	1743.	87.	H. 69.
— <i>Recherches</i> sur la formation des couches ligneuses dans les arbres, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1751.	23.	H. 147.
— <i>Obs.</i> sur les couches terrestres & les lits horizontaux, par M. STENON. . . . .	COL.	T. 4.	390.	
— <i>Obs.</i> sur les couches de la terre, leur usage, & les causes de leur formation, par M. JEAN SCHEUCHZER. . . . .	COL.	T. 10.	98.	
— <i>Couches</i> qui reçoivent la chaleur par le moyen des exhalaisons, par M. TRIVALD. . . . .	COL.	T. 11.	380.	
— <i>Couches</i> de melons qui conservent leur chaleur pendant huit mois, par le même. . . . .	COL.	T. 11.	383.	



--	--	--	--	--

COUCOU. <i>Obs.</i> anatomique sur les organes de la digestion de l'éclicca appelée <i>coucou</i> , par M. HIRSSART. . . . .	A. D. S.	1752.	417.	H. 41.
COULEURS (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les couleurs & sur l'arc-en-ciel, par M. MARIOTTE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	189.
— <i>Obs.</i> sur les couleurs qu'on voit sur les Objets en les regardant dans les lunettes d'approche, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	390.
— <i>Réflexions</i> sur la lumière & les couleurs, & la génération du feu, par le Pere MAILLBRANCHE. . . . .	A. D. S.	1699.	22.	II. 17.
— <i>Remarques</i> sur quelques couleurs, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1711.	78.	
— <i>Obs.</i> sur les rapports entre les sept couleurs du prisme, & les sept notes de la musique, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D. S.	1720.	. . .	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur l'analogie du son & des différens tons avec la lumière & les couleurs, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1737.	22.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur l'analogie particulière des tons & des couleurs prismatiques, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1737.	24.	H. 97.
— <i>En quoi</i> l'analogie du son & de la lumière, des tons & des couleurs, de la musique & de la peinture, est imparfaite ou nulle, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1737.	34.	H. 97.
— <i>De la</i> réfraction particulière, ou des différens degrés de réfrangibilité de la lumière & de ses couleurs, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1738.	8.	H. 82.
— <i>Des</i> vitesses de la lumière conjointement avec ses couleurs, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1738.	26.	H. 82.
— <i>Limites</i> & rapports des différentes vitesses de la lumière, en tant qu'elles se manifestent par les différentes couleurs, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1738.	41.	H. 82.
— <i>De l'analogie</i> particulière des sept couleurs du spectre, avec les sept tons de la musique, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1738.	44.	H. 82.
— <i>De la</i> distinction marquée des sept couleurs du spectre, & de leurs latitudes, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1738.	47.	H. 82.
— <i>Dissertation</i> sur les couleurs accidentelles, par M. DE BETHON. . . . .	A. D. S.	1747.	147.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur les couleurs engendrées par le frottement des surfaces planes & transparentes, par M. l'abbé MAZEAS. . . . .	S. I.	T. 2.	26.	
— <i>Recherches</i> sur le phénomène des anneaux colorés, par M. DUTOUR. . . . .	S. I.	T. 4.	283.	
— <i>Obs.</i> sur le mastic & sur une couleur blanche de la mer, par M. LUC SCHROEKL. . . . .	COL.	T. 4.	119.	
— <i>Obs.</i> & analyse des couleurs, par M. NEWTON. . . . .	COL.	T. 6.	70.	
— <i>Exp.</i> & réflexions sur les couleurs composées, & sur les phénomènes de leurs décompositions, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 6.	84.	
— <i>Obs.</i> sur la lumière & les couleurs, par M. LUTER. . . . .	COL.	T. 8.	24.	
COULEUR (ASTRONOMIE). <i>Des</i> apparences colorées des images du Soleil, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	408.
— <i>Couleurs</i> de l'arc-en-ciel visibles dans toutes sortes de flammes, par le Docteur MENTZELIUS. . . . .	COL.	T. 6.	296.	
COULEUR (CHYMIÉ). <i>Obs.</i> sur les différentes couleurs de l'or & de l'argent exposées au foyer du verre ardent, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1721.	. . .	II. 16.
— <i>Conjectures</i> sur les couleurs différentes des précipités de mercure, par M. LEMERY le fils. . . . .	A. D. S.	1712.	51.	H. 42.
— <i>Second</i> mémoire sur les couleurs différentes des précipités du mercure, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1714.	259.	H. 52.

COULEUR (CHYMIE). <i>Conjectures</i> sur la couleur rouge des vapeurs de l'esprit de nitre & de l'eau forte, par M. HELLOT. . . . .	A. D. S.	1736.	23.	
— <i>Obs.</i> sur une mine de cobalt qui seroit de marie & des cristaux, qui exposée à un feu modéré sous une moule, donna à ces cristaux toutes les couleurs des pierres précieuses, par le même. . . . .	A. D. S.	1752.		H. 85.
— <i>Exp.</i> sur quelques changemens des couleurs dans différens fluides. . . . .	COL.	T. 1.	160.	
— <i>Obs.</i> sur la couleur d'or assez constante que la rosée réduite en consistence d'extrait, communique à l'argent, par M. DANIEL LE DOVIC. . . . .	COL.	T. 3.	183.	
— <i>Obs.</i> sur les pierres de diverses couleurs, & sur les minéraux. . . . .	COL.	T. 4.	195.	
— <i>Obs.</i> sur le chargement de couleurs de quelques liquides, par le Docteur HAGENDORN. . . . .	COL.	T. 6.	290.	
— <i>Obs.</i> sur les huiles essentielles, avec quelques conjectures sur la cause des couleurs des feuilles & des fleurs des plantes, par M. GÉOFFROY le jeune. . . . .	A. D. S.	1707.	517.	
COULEUR (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la couleur du sang, par M. MÉRY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	130.
— <i>Exp.</i> pour altérer la couleur du chyle dans les veines lactées, par le Docteur LISTER. . . . .	COL.	T. 7.	46.	
— <i>Recherches</i> anatomiques. 1°. Sur la nature de l'épiderme & du réseau que l'on appelle <i>malpighien</i> . 2°. Sur la diversité de couleur dans la substance médullaire des Nègres. 3°. Sur la maladie du Nègre qui a fourni les observations des deux premiers articles, causée par un endurcissement stéatomateux du péritoine, par M. MECKEL. ( <i>Disc. prélim. p. 115.</i> ) . . . . .	COL.	T. 8.	414.	
COULEUR (TEINTURE, PEINTURE). <i>Des</i> couleurs dont on se sert dans les différentes manières de peindre, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	442.
— <i>De</i> la manière de glacer les couleurs, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	455.
— <i>Exp.</i> faites sur la décoction de la fleur d'une espèce de <i>chrysanthemum</i> , très-commun aux environs de Paris, de laquelle on peut tirer plusieurs teintures de différentes couleurs, par M. DE JUSSIEU. . . . .	A. D. S.	1724.	353.	H. 62.
— <i>Quelques</i> expériences sur la liqueur colorante que fournit la <i>pourpre</i> , espèce de coquille qu'on trouve abondamment sur les côtes de Provence, par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1736.	49.	H. 6.
— <i>Obs.</i> physiques sur le mélange de quelques couleurs dans la teinture, par M. DUFAY. . . . .	A. D. S.	1737.	253.	H. 58.
— <i>Recherches</i> sur 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.	
— <i>Façon</i> de teindre les toiles en rouge, aux Indes, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	22.	
— <i>Culture</i> de l'indigo dans les Indes Orientales, & manière d'en extraire la matière colorante, par M. HERBERT DE JAGER. . . . .	COL.	T. 3.	529.	
— <i>Obs.</i> sur les couleurs par rapport à la teinture, par M. LYSER. . . . .	COL.	T. 6.	60.	
— <i>Effets</i> des sels alkalis & urinaux sur les couleurs. . . . .	COL.	T. 6.	61.	
— <i>Effets</i> des sels acides sur les couleurs. . . . .	COL.	T. 6.	61.	
— <i>Exp.</i> sur la formation du blanc par le mélange des couleurs, par M. NEWTON. . . . .	COL.	T. 6.	78.	
— <i>Obs.</i> sur la manière de colorer les os des animaux vivans, par l'usage de la racine de Galance, par M. BAZANI. . . . .	COL.	T. 10.	289.	
— <i>Des</i> différentes couleurs que l'on donne au verre. <i>Voyez</i> l'art de la peinture sur verre au mot VITRIER. . . . .	ART.		95.	



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

COULEUVRE. <i>Obs.</i> sur les œufs de la couleuvre, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1717.	...	H. 28.
— <i>Desc.</i> de la couleuvre de Smolnisk, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	91.	
— <i>Remède</i> contre la morsure des couleuvres venimeuses, par M. MONTIN.	COL.	T. 11.	300.	
COUP. <i>Obs.</i> sur un coup à la tête, & sur une pièce de mamelle qui resta six mois dans l'estomac, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	217.	
COUP D'ÉPÉE. <i>Obs.</i> sur une cure extraordinaire d'un coup d'épée par un onguent. Recette de cet onguent, par M. DUVERNEY le jeune.	A. D. S.	1702.	202.	
— <i>Obs.</i> sur les hernies de vessie, sur un coup d'épée, sur un émothysème extraordinaire, & sur les yeux d'un homme devenu aveugle, par par M. MERY.	A. D. S.	1713.	109.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'un coup d'épée dans l'estomac, par M. DEVIÈRE.	A. D. S.	1723.	...	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur le bon effet d'un émétique donné à un homme qui avoit reçu un coup d'épée, par le même.	A. D. S.	1723.	...	H. 30.
COUPELLE. <i>Réflexions</i> sur un fait extraordinaire arrivé dans une coupelle d'or, par M. HOMBURG.	A. D. S.	1666.	T. 10.	294.
— <i>Obs.</i> sur la quantité d'argent que retiennent les coupelles après avoir servi aux essais, par M. TILLET.	A. D. S.	1762.	10.	H. 36.
— <i>Mém.</i> sur la nécessité qu'il y a, dans les essais ordinaires des matières d'argent, d'extraire des coupelles la particule d'argent fin qu'elles retiennent toujours pour écarter les variations auxquelles cette opération est sujette, & connoître sûrement le titre intrinsèque de ces matières, par M. TILLET.	A. D. S.	1769.	153.	pl. 36.
COUPEROSE. <i>Manière</i> dont on fait la couperose verte en Angleterre, par M. DANIEL COLWAL.	COL.	T. 6.	197.	
COURANT. <i>Nouvelle</i> méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes sortes de machines, mues par un courant, ou une chute 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. PIROT.	A. D. S.	1725.	78.	H. 80.
— <i>Remarques</i> sur les aubes ou pallettes des molins; & autres machines mues par le courant des rivières, par le même.	A. D. S.	1729.	253.	H. 81.
— <i>Comparaison</i> 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'aube qui porte les ailes ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même aube est parallèle au courant, par le même.	A. D. S.	1729.	385.	H. 81.
— <i>Exp.</i> sur les effets de deux liquides dont les courans se croisent ou se rencontrent sous différens angles, par M. DU FAY.	A. D. S.	1736.	191.	H. 118.
— <i>Obs.</i> sur les courans des marées, par un Gentilhomme d'Écosse.	COL.	T. 6.	97.	
— <i>Recherches</i> sur la cause des courans, observés au détroit de Gibraltar, par M. WAITS, Conseiller privé de Castel.	COL.	T. 11.	8.	
COURBE. <i>Obs.</i> sur la composition des mouvemens & sur le moyen de trouver les touchantes des lignes courbes, par M. DE ROBERVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	1.
— <i>De</i> la figure courbe égale au quarté, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 6.	213.
— <i>Proportion</i> des solides composés de lignes courbes, avec le cylindre qui aura même base & même hauteur ensemble de leur centre de gravité, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 6.	220.
— <i>Examen</i> de la courbe formée par les rayons réfléchis dans un quart de cercle, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	294.

COURBE Génération de la courbe formée par les rayons du Soleil réfléchis dans le quart de cercle, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	303.
— <i>Traité</i> des roulettes, où l'on démontre la manière universelle de trouver les touchantes, leurs points de recourbement ou d'inflexion & de réflexion ou de rebroussement, leurs superficies & leurs longueurs, par la géométrie ordinaire, avec une méthode générale de réduire toutes les lignes courbes aux roulettes en déterminant leur génératrice ou leur base, l'une des deux étant donnée à volonté, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1706.	340.	
— <i>Méthode</i> générale pour réduire toutes les lignes courbes à des roulettes, leur génératrice 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 <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1706.	379.	H. 74.
— <i>Solution</i> générale du problème, où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant un même 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 tems possible, par M. SAURIN. . . . .	A. D. S.	1709.	257.	H. 68.
— <i>Addition</i> à la solution générale du problème de la page 257 des mémoires de 1709, où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant même 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 tems possible, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1710.	208.	
— <i>Essai</i> d'une méthode pour trouver les rayons des développées, les tangentes, les quadratures & rectifications de plusieurs courbes, sans y supposer aucune grandeur infiniment petite, par M. DE TSCHIRNAUSEN. . . . .	A. D. S.	1701.	291.	H. 90.
— <i>Essai</i> d'une méthode pour trouver les touchantes des courbes mécaniques, sans supposer aucune grandeur indéfiniment petite, par M. TSCHIRNHAUS. . . . .	A. D. S.	1702.	1.	H. 53.
— <i>Méthode</i> pour trouver des courbes le long desquelles un corps tombant, s'approche ou s'éloigne de l'horizon en telle raison des tems qu'on voudra, & dans quelque hypothèse de vitesses que ce soit, &c. par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1699.	1.	H. 68.
— <i>Du</i> mouvement en général pour toutes sortes de courbes; & des forces centrales, tant centrifuges que centripètes, nécessaires aux corps qui les décrivent, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1700.	83.	H. 78.
— <i>Addition</i> 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'horizon, ou d'un point donné quelconque, en telle raison des tems & dans telle hypothèse de vitesses qu'on voudra, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1703.	140.	H. 65.
— <i>Des</i> courbes décrites par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées à distance entr'elles, & par rapport aux plans de ces mêmes courbes, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1703.	212.	H. 73.
— <i>Nouvelle</i> formation de spirales beaucoup plus différentes entr'elles que tout ce qu'on peut imaginer d'autres courbes quelconques à l'infini; avec les touchantes, les quadratures, les déroulemens, & les longueurs de quelques-unes de ces spirales qu'on donne seulement ici pour exemple de cette formation générale, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1704.	69.	H. 47.
— <i>Manière</i> de discerner les vitesses des corps mus en lignes courbes; de trouver la nature ou l'équation de quelque courbe que ce soit, engendrée par le concours de deux mouvemens connus, & réciproquement de déterminer une infinité de vitesses propres deux à deux à en-				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

gendrer ainsi telle courbe qu'on voudra, & même de telle vitesse qu'on voudra, suivant cette courbe, par M. VARIETON. . . . .	A. D. S.	1704.	286.	H. 104.
COURBE. <i>Différentes manières de trouver les rayons osculateurs de toutes sortes de courbes, soit qu'on regarde ces courbes sous la forme de polygones ou non, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1706.	490.	H. 90.
— <i>Différentes manières de déterminer la courbe que décrirait un corps de pesanteur constante, jeté suivant quelque direction que ce fût dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1708.	250.	H. 123.
— <i>Autres solutions du problème résolu, dans le mém. du 18 Juillet 1708, p. 251, touchant la courbe que décrirait un corps de pesanteur constante, jeté dans un milieu résistant en raison des vitesses de ce corps, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1708.	419.	H. 125.
— <i>Nouvelles Réflexions sur les développées, &amp; sur les courbes résultantes du développement de celles-là, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1712.	140.	H. 65.
— <i>Suite des réflexions qui se trouvent dans le mém. du 28 Juin 1712, sur les développées, &amp; sur les courbes résultantes du développement de celles-là, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1713.	121.	H. 44.
— <i>Obs. sur les courbes considérées comme courbes ou comme polygones infinis, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1722.	. . . .	H. 74.
— <i>Des forces centrifètes &amp; centrifuges considérées en général dans toutes sortes de courbes, &amp; en particulier dans le cercle, par M. POMPE.</i> . . . . .	A. D. S.	1707.	477.	H. 97.
— <i>Obs. sur la trajectoire ou espèce de courbe, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1711.	. . . .	H. 59.
— <i>Obs. sur les densités de milieux, en tant qu'elles contribuent à faire décrire des courbes aux corps, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1714.	. . . .	H. 52.
— <i>Recherches sur les courbes géométriques &amp; mécaniques, ou l'on propose quelques règles pour trouver les rayons de leurs développées, par M. ROLLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1707.	370.	
— <i>Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par le roulement de toutes sortes de courbes sur une autre courbe quelconque, par M. NICOLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1707.	81.	H. 63.
— <i>Méthode générale pour déterminer la nature des courbes qui coupent une infinie d'autres courbes données de position, en faisant toujours un angle constant, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1715.	49.	H. 26.
— <i>Solution nouvelle d'un problème proposé aux Géomètres Anglois, par son M. Leibnitz, peu de tems avant sa mort, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1725.	130.	H. 42.
— <i>Traité des lignes du troisième ordre, ou des courbes du second genre, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1729.	594.	H. 37.
— <i>Obs. sur la quadrature des courbes, par M. l'abbé DE BRAGELONGNE.</i> . . . . .	A. D. S.	1711.	. . . .	H. 62.
— <i>Examen des lignes du quatrième ordre, ou courbes du troisième genre, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1732.	153.	H. 68.
— <i>Méthode pour la rectification des lignes courbes par les tangentes, par M. CARRÉ.</i> . . . . .	A. D. S.	1721.	150.	H. 33.
— <i>Méthode pour la rectification des courbes, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1724.	65.	H. 41.
— <i>Examen d'une courbe formée par le moyen du cercle, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1725.	56.	
— <i>Méthode générale de trouver une infinie de lignes courbes nouvelles, en faisant parcourir une ligne quelconque donnée, par une des extrémités d'une ligne droite donnée aussi, &amp; toujours placée sur un même point fixe, par M. DE REAUMUR.</i> . . . . .	A. D. S.	1708.	177.	H. 72.

COURBES <i>Méthode générale pour déterminer le point d'interfection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous des angles égaux moindres, ou plus grands qu'un droit, &amp; pour connoître la nature de la courbe décrite par une infinié de tel point d'interfection, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1709.	149.	H. 64.
— <i>Formules générales pour déterminer le point d'interfection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté sous des angles égaux, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1709.	185.	H. 64.
— <i>Problème: trouver la courbe sur laquelle un corps glissant par sa pesanteur dans le vuide, de quelque point de la courbe qu'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 pression qu'exerce le corps sur la courbe, par M. NEKER.</i>	S. E.	T. 4.	96.	
— <i>Problème: supposant le frottement proportionel à la pression sur la courbe, trouver la tautochrone dans un milieu qui résiste comme le carré des vitesses, par le même.</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	101.	
— <i>Problème: dans l'hypothèse du problème de la page 101 sur le frottement, trouver la courbe sur laquelle un corps commençant à se mouvoir avec une vitesse finie <math>a</math>, persévère dans un mouvement uniforme, par le même.</i>	S. E.	T. 4.	104.	
— <i>Obs. sur de nouvelles courbes auxquelles on peut donner le nom de lignes de poursuite, par M. BOUGUER.</i> . . . . .	A. D. S.	1732.	1.	H. 56.
— <i>Obs. sur les lignes courbes qui sont propres à former les voutes en dômes, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1734.	149.	
— <i>Quadrature de la moitié d'une courbe des arcs, appelée la compagne de la Cycloïde, par M. PÉROT.</i> . . . . .	A. D. S.	1724.	107.	H. 65.
— <i>Méthode générale pour déterminer la nature des courbes formées par la section des solides quelconques, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1733.	273.	H. 49.
— <i>Obs. sur des courbes paraboliques qui auront des aires données, correspondantes à des abscisses données, par M. DE MAUPERTUIS.</i> . . . . .	A. D. S.	1726.	. . . . .	H. 42.
— <i>Nouvelle manière de développer les courbes, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1727.	340.	H. 57.
— <i>Obs. sur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1728.	225.	H. 58.
— <i>Obs. sur quelques affections des courbes, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1729.	277.	H. 44.
— <i>La courbe descensus æquabilis dans un milieu résistant comme une puissance quelconque de la vitesse, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1730.	233.	H. 94.
— <i>Obs. sur les courbes de poursuite, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1732.	15.	
— <i>Obs. sur les courbes que l'on forme en coupant une surface courbe quelconque par un plan donné de position, par M. CLAIRAUT.</i> . . . . .	A. D. S.	1731.	483.	
— <i>Manière de trouver des courbes algébriques &amp; rectifiables sur la surface d'un cône, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1732.	385.	
— <i>Solution de plusieurs problèmes, où il s'agit de trouver des courbes dont la propriété consiste dans une certaine relation entre leurs branches, exprimée par une équation donnée, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1734.	196.	
— <i>Obs. sur les courbes tautochrônes, par M. FONTAINE.</i> . . . . .	A. D. S.	1734.	371.	
— <i>De la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloïde, &amp; de quelques autres courbes de même genre, par M. CLAIRAUT.</i> . . . . .	A. D. S.	1740.	148.	
— <i>De l'analyse de M. Euler sur la continuité de l'atmosphère solaire, &amp; de la courbe génératrice de l'atmosphère solaire, par M. DE MAIRAN.</i> . . . . .	A. D. S.	1747.	386.	H. 32.
— <i>Addition au mémoire imprimé en 1734, sur les courbes tautochrônes, par M. FONTAINE.</i> . . . . .	A. D. S.	1768.	460.	



--	--	--	--	--	--

The image shows a large rectangular frame with a double-line border. On the right side of the frame, there are four vertical lines that divide the space into four columns. The rest of the frame is empty.

COURBE <i>Eclaircissement</i> sur les méthodes de trouver les courbes qui jouissent de quelque propriété du <i>maximum</i> & du <i>minimum</i> , par M. DE BORDA.	A. D. S.	1767.	551.	H. 90.
— <i>Obs.</i> sur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant égard à la résistance de l'air, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1769.	247.	II. 116.
— <i>Obs.</i> sur la courbe d'égalité de pression dans un milieu résistant, par M. D'ARCY.	A. D. S.	1742.		II. 56.
— De la courbe d'égalité de pression lorsque le milieu résiste comme le quarté des vitesses, par <i>le même</i> .	S. E.	T. 1.	73.	
— Des anaclastiques ou réfractaires, c'est-à-dire des courbes apparentes qui résultent d'un fond opaque, vu à travers un milieu réfringent. Idée générale de ces courbes, & examen particulier de celle du fond de l'eau, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1749.	2.	
— <i>Obs.</i> sur les tangentes des points communs à plusieurs branches d'une même courbe, par M. CAMUS.	A. D. S.	1747.	272.	
— Précis du traité des courbes algébriques, publié par MM. GAUDIN & DU SÉJOUR.	A. D. S.	1756.		H. 79.
— <i>Mém.</i> sur les courbes dont la rectification dépend d'une quantité donnée par M. BEZOUT.	A. D. S.	1758.	65.	H. 68.
— Problème de Géométrie : l'équation différentielle étant donnée, 1 <sup>o</sup> , en séparer les indéterminées, 2 <sup>o</sup> , déterminer les cas où elle peut appartenir à une courbe géométrique. Problème résolu par M. l'Abbé BOSSUT. C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	543.	
— <i>Mém.</i> 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, par M. MAUDUIT.	S. E.	T. 4.	623.	
— <i>Obs.</i> sur les courbes isochrones, & sur celles de la plus vite descente, par M. BERNOULLI.	A. D. S.	1718.		H. 55.
COURBURE (GÉOMÉTRIE). <i>Véritable</i> hypothèse de la résistance des solides, avec la démonstration de la courbure des corps qui font ressort, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1705.	176.	H. 130.
— De la courbure du tourbillon cylindroïde, par M. SAULMON.	A. D. S.	1715.	105.	H. 61.
— <i>Digestion</i> sur la courbure apparente du fond du ciel, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1740.	47.	
— <i>Mém.</i> 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.	1747.	243.	H. 121.
— <i>Obs.</i> sur les moyens de connoître les courbures des surfaces intérieures des lunettes achromatiques, par M. le Duc DE CHAULENES.	A. D. S.	1767.		H. 162.
COURBURE (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la courbure contre nature du cartilage xiphoïde, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	373.	
— <i>Obs.</i> sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. MULLER.	COL.	T. 7.	464.	
COURONNE <i>Obs.</i> sur les couronnes & les iris qui paroissent autour des chandelles 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 soleil, avec trois faux soleils qui ont paru le 20 du même mois.	A. D. S.	1666.	T. 10.	411.
— Couronne qui avoit les couleurs de l'arc-en-ciel, vue autour du soleil.	A. D. S.	1708.		H. 109.

COURONNE. <i>Obs.</i> d'un arc-en-ciel & d'une couronne, par M. MOÏREN.	COL.	T. 6.	299.	
COURONNE IMPÉRIALE. <i>Effets</i> de l'oignon de couronne impériale sur un chien. . . . .	COL.	T. 7.	569.	
— <i>Couronne</i> de romain & perles trouvées dans un ancien tombeau, par M. SAMUEL LEDL. . . . .	COL.	T. 4.	145.	
COUSIN. <i>Obs.</i> sur des mouches en forme de cousins, de grillons & autres, par M. CHRÉTIEN MENZELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	462.	
— <i>Mém.</i> sur l'accouplement des cousins, par M. le Commandeur GODEHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac. . . . .	S. E.	T. 3.	617.	
— <i>Traité</i> particulier du cousin, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	223.	
COUSSINET. <i>Des</i> différentes espèces de coussinet pour les selles des chevaux, par M. DE GARSULT. <i>Art du bourr. &amp; sell.</i> . . . . .	ART.	. . . .	121.	
COUTEAUX. <i>Couteaux</i> plians, par M. DE LA CHAUMETTE. . . . .	MAC.	T. 2.	117.	
— <i>Obs.</i> sur une motte de neige glacée qui repoussa à plus de cinq pieds une lame de couteau qu'on y avoit enfoncée, par le Père BERTIER. . . . .	A. D. S.	1748.	. . . .	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur l'avalcur de couteaux de Basse, par M. BURKARD. . . . .	COL.	T. 3.	161.	
— <i>Obs.</i> sur un homme qui avaloit des couteaux, par M. JACOBÆUS. . . . .	COL.	T. 7.	378.	
— <i>Obs.</i> sur un couteau avalé, qui sortit par un abcès, par M. WISENER. . . . .	COL.	T. 7.	399.	
— <i>Obs.</i> sur une vache qui avoit avalé un couteau & dont la lame sortoit par l'épaulé, par M. COULON. . . . .	A. D. S.	1726.	. . . .	H. 13.
— <i>Fille</i> qui fut blessée de 23 coups de couteau sans en mourir, par M. KOLICHEN. . . . .	COL.	T. 7.	232.	
— <i>Plaie</i> singulière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. CLAUDERUS. . . . .	COL.	T. 7.	470.	
COUTELIER <i>Obs.</i> sur une meule de grès de coutelier éclatée avec violence, & sur les suites fâcheuses de cet événement, par M. MORAND père. . . . .	A. D. S.	1762.	. . . .	H. 37.
COUTELIER (EN OUVRAGES COMMUNS). <i>Def.</i> de l'art du Coutelier en ouvrages communs, par M. DE FOUGROUX. <i>Art du coutelier.</i> . . . .	ART.	. . . .	1.	
— <i>Manière</i> de faire les couteaux communs qu'on nomme des jambettes. . . . .	ART.	. . . .	1.	
— <i>Travail</i> des barreaux d'acier dont on se propose de faire des lames. . . . .	ART.	. . . .	3.	
— <i>Du</i> travail des manches. . . . .	ART.	. . . .	25.	
— <i>De</i> la manière de façonner & de mouler les manches de corne. . . . .	ART.	. . . .	32.	
— <i>Moyens</i> employés pour monter les couteaux. . . . .	ART.	. . . .	37.	
— <i>Des</i> rosettes . . . . .	ART.	. . . .	42.	
— <i>Noms</i> des différens couteaux qui se fabriquent à St. Etienne & aux environs, avec leurs prix. . . . .	ART.	. . . .	45.	
— <i>De</i> la fabrique des bayonnettes à St. Etienne. . . . .	ART.	. . . .	46.	
COUTELIER (EN OUVRAGES FINS). <i>Def.</i> de l'art du Coutelier, par M. FIRRET. <i>Prem. part. Art du coutel.</i> . . . . .	ART.	. . . .	1.	
— <i>De</i> la coutellerie proprement dite. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	1.	
— <i>De</i> la nature, des qualités, & des préparations des différentes portées propres à polir les manches des couteaux & autres instrumens, comme la moalée, le charbon, le blanc d'Espagne, le tripoli, la pierre ponce. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	8.	
— <i>Def.</i> de toutes les substances qu'on emploie ordinairement pour faire les manches de tous les instrumens que fabriquent les couteliers. <i>1<sup>e</sup>. part.</i> . . . . .	ART.	. . . .	17.	
— <i>Ideé</i> générale des métaux qu'employent les couteliers; leurs propriétés				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

& leurs divers usages ; choix que l'on doit en faire pour les différens ouvrages. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	27.
COUVELIER ( EN OUVRAGES FINS ). <i>Defc.</i> des principaux outils qui sont nécessaires aux couveliers. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	41.
— <i>Choix</i> des meules ; manière de les monter sur leurs arbres , aussi-bien que les polissoires , & mettre les unes & les autres en état d'être tournées & arrondies. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	47.
— <i>Choix</i> des pierres propres à affiler les instrumens tranchans ; différence des bonnes & des mauvaises ; manière de les mettre en état d'affiler ; leurs qualités & leurs usages. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	61.
— <i>De</i> plusieurs outils qui servent à différens usages. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	66.
— <i>Defc.</i> de la boutique d'un Couvelier ; emplacement des outils , des armoires , des tiroirs à ranger les ouvrages ; manière de marquer les rabillages. Attitudes de différens genres de travaux du Couvelier. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	71.
— <i>Manière</i> de scier , dresser & disposer toutes les espèces de cornes pour les employer aux manches de tous les ouvrages de couvelerie ; avec la description des outils nécessaires à ces opérations. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	77.
— <i>Manière</i> de debiter avec économie & de travailler les différens espèces de bois pour en faire des manches de couteaux & des autres instrumens de couvelerie. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	83.
— <i>Manière</i> de travailler & debiter la baleine , l'ivoire , l'écaillé de tortue & la nacre de perle. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	86.
— <i>Instruction</i> générale sur la manière de forger le fer & l'acier ; manière de faire des étoffes propres à quantité d'instrumens de couvelerie. 1 <sup>o</sup> <i>part.</i> . . . . .	ART. . . . .	92.
— <i>Instructions</i> générales sur les établis , pour limer comme il faut , les ouvrages de couvelerie. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	97.
— <i>Instructions</i> générales sur la trempe & le recuit de l'acier. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	101.
— <i>Des</i> modèles , & comment on les fait. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	109.
— <i>Instructions</i> générales sur la manière d'emoudre les ouvrages de couvelier , & pour les polir sur la polissoire pour les cinq espèces de tranchans , qui sont le couteau , les ciseaux , le grattoir , le canif & le rasoir. 1 <sup>o</sup> <i>part.</i> . . . . .	ART. . . . .	113.
— <i>Manière</i> de monter les ciseaux ; & les principes généraux pour l'affilage des ciseaux , des couteaux , des grattoirs , des canifs & des rasoirs. 1 <sup>o</sup> <i>part.</i> . . . . .	ART. . . . .	124.
— <i>Manière</i> de fondre l'or , l'argent & le cuivre , de forger les métaux & de les passer à la filière. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	130.
— <i>Introduction</i> à ce qui regarde les soudures & les brasures ; composition de plusieurs espèces de soudures. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	135.
— <i>Manière</i> de souder & de braiser plusieurs pièces ensemble au moyen des soudures qui leur sont propres. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	140.
— <i>Manière</i> de faire des poinçons , des fils , des grattoirs , des canifs , des coupe-cors & autres instrumens assez-pres semblables. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	146.
— <i>Des</i> différens couteaux fermans. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	153.
— <i>Des</i> couteaux à gaine. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	173.
— <i>Manière</i> d'incrasser les manches des couteaux. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	186.
— <i>Des</i> ciseaux. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	190.
— <i>Manière</i> de faire des ciseaux à branches d'or & d'argent. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	199.
— <i>Des</i> rasoirs. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	202.
— <i>Des</i> instrumens de maréchallerie. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	212.

COUTELIER ( EN OUVRAGES TINS ). <i>Manière de faire l'acier façon de Damas. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	217.
— <i>Desc. de plusieurs instrumens qui sont d'un usage fréquent. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	220.
— <i>Manière de faire plusieurs ouvrages d'acier, comme boucles, mouchettes, chaînes de montre. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	226.
— <i>Manière de polir parfaitement l'acier pour les ouvrages précédens, soit avec le bois, soit au moulin ou à la brosse. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	229.
— <i>Des rabillages. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	233.
COUTELIER ( EN INSTRUMENS DE CHIRURGIE ). <i>Desc. de l'art du coutelier en instrumens de chirurgie, par M. PÉRET. Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	241.
— <i>Du tour relativement à l'usage du coutelier; des outils dépendans du tour. Description d'une machine à percer les plus durs métaux; celle de la filière double. Machine à tarauder de grosses vis; &amp; de la manière de faire les charnières. Sec. partie, prem. sect.</i> . . . . .	ART.	241.
— <i>Manière de faire des lancettes. Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	251.
— <i>Des instrumens pour les anatomistes; de ceux qui servent à ouvrir les cadavres; des aiguilles droites &amp; courbes; des épingles pour le bec-de-lièvre; des porte-aiguilles &amp; porte-épingles. Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	266.
— <i>De l'étui portatif, appelé étui à la Garangeot, qui contient les outils nécessaires aux pansements. Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	279.
— <i>Des instrumens du chirurgien dentiste. Sec. partie, prem. sect.</i> . . . . .	ART.	287.
— <i>Manière de faire les cautères actuels. Description de toutes les espèces. Sec. partie, prem. section.</i> . . . . .	ART.	306.
— <i>Des instrumens propres à titer les corps étrangers, tels que les tire-balles, &amp;c. Sec. partie, prem. sect.</i> . . . . .	ART.	310.
— <i>Des instrumens propres à l'opération de la hernie. Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	317.
— <i>Des trois-quarts pour la paracanthèse, pour l'hydrocèle, pour le périnée, pour la bronchotomie, pour les contre-ouvertures; du pharyngotome; de plusieurs instrumens pour les maladies de la bouche, des amygdales, &amp;c. Du speculum oris, du speculum ani, du speculum nazi, du speculum matricis, &amp; des dilatoires qui se vent à plusieurs opérations. Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	327.
— <i>Des instrumens pour les polypes. Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	349.
— <i>Des instrumens pour l'opération de la cataracte. Sec. part. prem. sect.</i> . . . . .	ART.	359.
— <i>Des instrumens dont on se sert pour les amputations comme sont les scies, les couteaux courbes, les couteaux inter-osseux, les tourniquets, les tenailles incisives, le valet à patin, &amp; le glossocôme pour les luxations. Sec. partie, sec. sect.</i> . . . . .	ART.	375.
— <i>Des instrumens servant à l'opération du trépan. Sec. part. sec. sect.</i> . . . . .	ART.	395.
— <i>Des instrumens pour l'opération de la taille ou la lithotomie. Seconde partie, sec. section.</i> . . . . .	ART.	415.
— <i>Des instrumens pour les accouchemens. Sec. part. sec. sect.</i> . . . . .	ART.	459.
— <i>Des instrumens pour couper le filet aux enfans nouveaux nés, &amp; ceux pour faire l'inoculation de la petite vérole. Sec. partie, sec. sect.</i> . . . . .	ART.	493.
— <i>Réflexions sur les usages des instrumens d'acier, considérés comme sujets à la rouille; moyens de les en garantir, soit dans les arsenaux de chirurgie, soit dans la traversée des mers, &amp; de les mettre dans le meilleur état après l'opération. Sec. partie, sec. sect.</i> . . . . .	ART.	498.
COUVRE-PLATINE. <i>Couvre-platine &amp; éprouvette qui s'appliquent aux sifflis, par M. DE LA CHAUMETTE.</i> . . . . .	MAC. T. 3.	59.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

COUVREUR. <i>L'art du couvreur</i> , publié par M. DUHAMEL. . . . .	A.D.S.	1766.	. . . . .	H.156.
— <i>Desc. de l'art du couvreur</i> , par le même. <i>Art du couvreur</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
— <i>Des couvertures faites avec du chaume ou du roseau</i> . . . . .	ART.	. . . . .	2.	
— <i>Des réparations des couvertures de chaume</i> . . . . .	ART.	. . . . .	7.	
— <i>De la couverture des murs en chaume</i> . . . . .	ART.	. . . . .	8.	
— <i>Des couvertures de roseau</i> . . . . .	ART.	. . . . .	9.	
— <i>Comment on couvre de paille les meules ou gerbiers de froment, celles d'avoine, ou de différens fourrages</i> . . . . .	ART.	. . . . .	10.	
— <i>Des couvertures en tuiles &amp; des tuiles plates</i> . . . . .	ART.	. . . . .	11.	
— <i>Du lattis</i> . . . . .	ART.	. . . . .	13.	
— <i>De la manière de monter la tuile</i> . . . . .	ART.	. . . . .	14.	
— <i>De la manière de former l'égout pendant, &amp; le plein couvert; &amp; de celle des égouts retrouffés</i> . . . . .	ART.	. . . . .	15.	
— <i>Obs. sur la couverture en tuile</i> . . . . .	ART.	. . . . .	16.	
— <i>Des œils de bœuf pratiqués sur les couvertures</i> . . . . .	ART.	. . . . .	18.	
— <i>Des différentes manières de couvrir les arrêtiérs; &amp; des noues</i> . . . . .	ART.	. . . . .	19.	
— <i>Des ruelées; de la manière de couvrir la faite avec des faitières, ou des enfaîteaux; de la manière de couvrir les tours rondes &amp; les colombiers</i> . . . . .	ART.	. . . . .	21.	
— <i>De la manière de recouvrir les murailles avec des tuiles &amp; des enfaîteaux; de couvertures en tuiles creusées, en S, ou en nouettes</i> . . . . .	ART.	. . . . .	22.	
— <i>Des réparations des couvertures en tuiles; des mortiers ou plâtras</i> . . . . .	ART.	. . . . .	23.	
— <i>Des outils dont se servent les couvreurs; &amp; de la manière dont ils établissent leur échafaudage</i> . . . . .	ART.	. . . . .	24.	
— <i>De la couverture en ardoise; du choix de l'ardoise, &amp; de ses différentes qualités</i> . . . . .	ART.	. . . . .	25.	
— <i>Du lattis</i> . . . . .	ART.	. . . . .	26.	
— <i>Préparation de l'ardoise avant de la monter sur le bâtiment; des égouts; du couvert</i> . . . . .	ART.	. . . . .	28.	
— <i>Des arrêtiérs, des faites, des noues, des réparations des couvertures d'ardoise</i> . . . . .	ART.	. . . . .	31.	
— <i>Des lucarnes</i> . . . . .	ART.	. . . . .	33.	
— <i>Des échafauds des couvreurs</i> . . . . .	ART.	. . . . .	34.	
— <i>De l'estimation des ouvrages de couverture</i> . . . . .	ART.	. . . . .	36.	
— <i>Des couvertures en bardeau, &amp; en lave</i> . . . . .	ART.	. . . . .	41.	
— <i>Du tirage de la lave; de la manière de construire la charpente qui doit porter la couverture en lave</i> . . . . .	ART.	. . . . .	42.	
— <i>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</i> . . . . .	ART.	. . . . .	44.	
— <i>Avantage de la couverture en lave</i> . . . . .	ART.	. . . . .	47.	
CRABE. <i>Obs. sur le ramollissement des écrevilles de mer &amp; des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau douce</i> , par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	37.
— <i>Obs. sur les diverses reproductions qui se font dans les écrevilles, les omards, les crabes, &amp;c., &amp; entr'autres sur celles de leurs jambes &amp; de leurs écailles</i> , par M. DE REAUMUR. . . . .	A.D.S.	1712.	223.	H. 34.

CRABES. <i>Mém.</i> sur un nouveau genre de crabes de mer ( <i>notogastropus</i> ) qui a des pattes sur le dos & sous le ventre, par M. VOSMAER. . . . .	S. E.	T. 4	635.	
— <i>Obs.</i> sur les crabes de terre, par M. OTTON HILBIGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	446.	
CRACHAT. <i>Obs.</i> sur des crachats dont le goût étoit sucré, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	323.	
— <i>Obs.</i> sur les crachats des phthifiques, par M. Ed. TYSON. . . . .	COL.	T. 7.	341.	
CRACHEMENT (DE SANG). <i>Différence</i> du cadavre d'un homme mort d'un crachement de sang, par M. MATHIEU PAISIENUS. . . . .	COL.	T. 3.	242.	
— <i>Différence</i> du cadavre d'une femme enceinte & hypocondriaque, morte d'un crachement de sang, par le même. . . . .	COL.	T. 3.	245.	
— <i>Efficacité</i> de l'huile de lin dans le crachement de sang, par M. RAIGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	307.	
— <i>Obs.</i> sur un crachement de sang périodique, par M. BRECHTFELD. . . . .	COL.	T. 7.	180.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre aiguë à la suite d'un crachement de sang, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	197.	
— <i>Crachement</i> de sang causé par des clous qui étoient entrés dans la trachée-artère, par M. EDOUARD TYSON. . . . .	COL.	T. 7.	339.	
— <i>Crachement</i> de sang copieux & fréquent causé par une ancienne blessure du poumon, par M. CLAUDERUS. . . . .	COL.	T. 7.	470.	
CRACHEMENT (DE RUS). <i>Crachement</i> de pus périodique, & chaque mois, sans pleurésie, par le Docteur CUMMIUS. . . . .	COL.	T. 3.	17.	
— <i>Branche</i> considérable de la veine pulmonaire, rejetée par le crachement. . . . .	COL.	T. 7.	394.	
CRAIE. <i>Obs.</i> sur une quantité étonnante de matière plâtreuse ou crayeuse qu'un gouteux rendoit avec ses urines, par M. BOSE. . . . .	A. D. S.	1747.	. . . . .	H. 56.
— <i>Obs.</i> sur la craie des jointures des gouteux, par M. LEEWENOECK. . . . .	COL.	T. 7.	84.	
CRANE. <i>Obs.</i> sur le crâne d'un jeune homme rempli de tumeurs en parties dures & en parties molles, par M. DODART. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Obs.</i> sur une femme à qui il avoit fallu enlever la moitié du crâne, & qui s'en servoit à recevoir l'annonce. . . . .	A. D. S.	1700.	. . . . .	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur deux enfans qui n'avoient qu'un crâne commun, toutes les autres parties de leurs corps étoient très-distinctes & très-bien formées. . . . .	A. D. S.	1703.	. . . . .	H. 39.
— <i>Explication</i> de l'enfoncement apparent d'un grand clou dans le cerveau par les narines. Confirmation particulière du crâne d'un sauvage de l'Amérique Septentrionale. Observations ostéologiques. Avertissement sur un mémoire de 1720, par M. WINSLOW. . . . .	A. D. S.	1722.	320.	
— <i>Recherches</i> anatomiques sur les os du crâne de l'homme, par M. HUNAULD. . . . .	A. D. S.	1730.	545.	
— <i>Obs.</i> sur un crâne dans lequel on ne découvroit ni suture sagittale, ni coronale, ni pariétaux, par le même. . . . .	A. D. S.	1734.	. . . . .	H. 43.
— <i>Obs.</i> sur une suture du crâne qui s'ouvroit, par M. JEAN BURGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	443.	
— <i>Fracture</i> circulaire du crâne, guérie en emportant l'os, par M. MERCLINUS. . . . .	COL.	T. 3.	506.	
— <i>Cerveau</i> sortant de la grosseur d'une pomme d'un crâne rongé par un cancer, par M. EMANUEL KONIG. . . . .	COL.	T. 3.	524.	
— <i>Obs.</i> sur une fracture du crâne avec enfoncement, guérie par le trepan, par M. BRECHTFELD. . . . .	COL.	T. 7.	274.	
— <i>Obs.</i> sur des cheveux qui avoient leur racine dans l'os du crâne par M. ROMMELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	486.	
— <i>Réflexions</i> philosophiques sur le cas singulier d'un jeune garçon de				

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

12 ans, à qui l'aîle d'un moulin à vent avoit enfoncé le crâne, en avoit fait sortir une quantité considérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri sans le moindre dérangement des facultés de l'ame, avec la relation des Médecins & des Chirurgiens qui ont traité le blessé, par M. ELLER. ( <i>Disc. prélim. p. 11</i> ). . . . .	COL.	T. 8.	380.	
— <i>Obs.</i> sur des crustaux de tartre formés sur un crâne qui avoit esté dans l'eau d'un vaisseau où il y avoit eu de la lie de vin, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1737.		H. 47.
CRAPAUD. <i>Obs.</i> sur les crapauds qui paroissent apres la pluie, par M. DODART. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	53.
— <i>Obs.</i> sur un crapaud vivant trouvé dans le tronc d'un orme tres-sain, de la grosseur d'un homme, par M. HUBERT. . . . .	A. D. S.	1739.		H. 39.
— <i>Obs.</i> sur un crapaud trouvé vivant dans le bois du tronc d'un gros chêne, par M. SEIGNE. . . . .	A. D. S.	1731.		H. 21.
— <i>Crapaud</i> vivant trouvé dans un globe de gras, par M. PILL. . . . .	COL.	T. 11.	19.	
— <i>Obs.</i> sur le crapaud mâle accoucheur de la femelle, par M. DEMOURS. . . . .	A. D. S.	1741.		H. 28.
— <i>Obs.</i> sur un vomissement de crapaud, par M. GEORGE SEGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	64.	
— <i>Obs.</i> sur un crapaud monstrueux par sa grosseur, par M. MENTZELIUS. . . . .	COL.	T. 3.	52.	
— <i>Obs.</i> sur le venin du crapaud de terre, par M. SCHLHAMMER. . . . .	COL.	T. 4.	152.	
CRAPAUDINE. <i>De l'origine des pierres appellées yeux de serpens &amp; crapaudines</i> , par M. DE JUSSIEU. . . . .	A. D. S.	1723.	225.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur une crapaudine, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS. . . . .	COL.	T. 4.	126.	
CRAQUEMENT. <i>Obs.</i> sur le craquement des os, par M. JENGIS. . . . .	COL.	T. 3.	189.	
— <i>Obs.</i> sur le craquement des os, par M. JEAN DOLÉUS. . . . .	COL.	T. 3.	411.	
CRAYON. <i>Crayon</i> dont on se fait à la Chine pour la première esquisse, par le P. d'INCARVILLE. . . . .	S. E.	T. 1.	139.	
CRÈME (DE TARTRE). <i>Obs.</i> sur la crème de tartre, par M. DE MACHY. . . . .	A. D. S.	1765.		H. 48.
CRÉPUSCULE. <i>Obs.</i> sur la durée & la force des crépuscules observés à Cayenne, par M. RICHER. <i>Première part. jett. division.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	91.
— <i>Obs.</i> sur les crépuscules d'été dans les pays Septentrionaux, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	257.
— <i>Obs.</i> de deux parafelènes & d'un arc-en-ciel dans le crépuscule, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	275.
— <i>Longueur</i> des crépuscules, au Cap de bonne Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1731.	454.	H. 158.
— <i>Recherches</i> mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horizon, par M. DANIEL BERNOULLI. . . . .	Pr.	T. 6.	M. 1.	
— <i>Réflexions</i> qui tendent à savoir par quelles observations on peut déterminer le plus sûrement & le plus commodément, l'heure qu'il est en mer, tant le jour & la nuit, que durant le crépuscule. . . . .	Pr.	T. 6.	M. 2.	
— <i>De</i> la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout dans la nuit quand on ne voit pas l'horizon. . . . .	Pr.	T. 6.	M. 3.	
— <i>Mém.</i> sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & sur-tout la nuit quand on ne voit pas l'horizon. . . . .	Pr.	T. 6.	M. 5.	

CRESSION. <i>Obs.</i> sur le creffon aquatique, par M. LÉMYRY, le fils. . . . .	A. D. S.	1701.	. . . . .	H. 72.
CRESSION D'EAU. <i>Obs.</i> sur la manière de préparer le sel volatil de creffon d'eau, par M. BERNARD BELOW. . . . .	COL.	T. 3.	259.	
— <i>Usage</i> de l'esprit essentiel de creffon contre le scorbut, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 6.	402.	
CRESSION (D'INDE). <i>Obs.</i> sur des éclairs produits par le creffon d'Inde ou capucine, & observés par Mlle ELISABETH CHRISTINE LINNE. . . . .	COL.	T. 11.	118.	
CRETACÉ. <i>Obs.</i> sur un banc de terre crétaécé & de pierres blanches, qui est aux environs de Riom, par M. DU TOUR, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 5.	54.	
CRÊTE. <i>Obs.</i> sur la tête d'un coq auquel on avoit ôté la crête & substitué deux ergots, par M. MERY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	29.
CRIC. <i>Obs.</i> sur l'espèce de mire dont le cri imite celui de la poule, & qui ronge les livres, & sur quelques insectes de nuit, par M. MENTZELIUS. . . . .	COL.	T. 4.	141.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant qu'on a entendu crier dans le sein de sa mère, par M. LEDELIUS. . . . .	COL.	T. 7.	624.	
CRIBLE. Nouveau crible à cylindre propre à nettoyer les grains, par M. POIX. . . . .	A. D. S.	1763.	. . . . .	H. 145.
— <i>Obs.</i> sur un crible à nettoyer les grains, présenté par M. GAMBIER. . . . .	A. D. S.	1768.	. . . . .	H. 131.
— <i>Crible</i> à nettoyer le bled, par M. CRONSTEDT. . . . .	COL.	T. 11.	392.	
— <i>Abeille</i> à crible, par M. ROLANDER. . . . .	COL.	T. 11.	84.	
CRIBRIFORME. <i>Obs.</i> sur la tunique cribriforme des intestins, par M. GALEATI. . . . .	COL.	T. 10.	469.	
CRIC. <i>Cries</i> nouveaux, par M. DALESME. . . . .	A. D. S.	1717.	351.	
— <i>Obs.</i> sur une machine qui, par le moyen d'un cric élève & abaisse perpendiculairement le piston dans la pompe, par M. AUGER. . . . .	A. D. S.	1721.	. . . . .	H. 97.
— <i>Cric</i> d'équilibre pour élever des fardeaux, par M. PERRAULT. . . . .	MAC.	T. 1.	5.	
— <i>Cric</i> circulaire, par M. THOMAS. . . . .	MAC.	T. 1.	209.	
— <i>Cric</i> , par M. GOBERT. . . . .	MAC.	T. 1.	213.	
— <i>Autre cric</i> , par le même. . . . .	MAC.	T. 1.	215.	
— <i>Cric</i> circulaire, par M. THOMAS. . . . .	MAC.	T. 2.	37.	
— <i>Application</i> de ce cric à un chariot, par le même. . . . .	MAC.	T. 2.	39.	
— <i>Application</i> de ce cric à une grue. . . . .	MAC.	T. 2.	41.	
— <i>Cric</i> pour élever & abaisser les pistons dans les pompes, par M. AUGER. . . . .	MAC.	T. 4.	19.	
— <i>Autre cric</i> pour le même objet, par M. PERPOINT. . . . .	MAC.	T. 4.	33.	
— <i>Nouveau cric</i> pour l'usage des lunettes, par M. DE MAIRAN. . . . .	MAC.	T. 5.	31.	
CRICOÏDE. <i>Obs.</i> sur le cartilage cricoïde, par M. GUNZ. . . . .	S. E.	T. 1.	284.	
CRIN. <i>Lettre</i> de M. LITTEr contre la prétendue métamorphose des crins de cheval en serpents. . . . .	COL.	T. 4.	23.	
CRINON <i>Obs.</i> sur des vers nommés <i>Crinons</i> , par le Docteur ETMULLER. . . . .	COL.	T. 7.	391.	
CRISE. <i>Obs.</i> sur une crise singulière, par M. SIMON SCHULTZIUS. . . . .	COL.	T. 3.	127.	
CRISTAL (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur le cristal, par M. JACQUES SCHEUCHZER, Docteur en Médecine à Zurich. . . . .	A. D. S.	1708.	. . . . .	H. 33.
— <i>Reflexion</i> du Pere LANA sur la formation des cristaux. . . . .	COL.	T. 4.	25.	
— <i>Obs.</i> sur le cristal, par M. STINON. . . . .	COL.	T. 4.	396.	



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CRISTAL (D'ISLANDE). <i>Obs.</i> sur la réfraction du cristal d'Islande. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	186.
— <i>Obs.</i> sur le cristal d'Islande, par M. ERASME BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 3.	66.	
— <i>Exp.</i> faites & communiquées sur un corps semblable au cristal envoyé d'Islande, par le même. . . . .	COL.	T. 2.	294.	
CRISTAL (DE ROCHE). <i>Obs.</i> sur le cristal de roche de l'île de Madagascar, par M. GUETTARD. . . . .	A. D. S.	1753.	371.	
— <i>Exp.</i> d'une lettre de M. MURALT, sur les montagnes de glace & de cristal de Suisse, appelées <i>gletscher</i> . . . . .	COL.	T. 2.	194.	
— <i>Obs.</i> sur le cristal de montagne, par M. JOSEPH MONTE. . . . .	COL.	T. 10.	490.	
— <i>Obs.</i> sur un grand morceau de cristal rempli d'amiante, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1743.		H. 51.
— <i>Détermination</i> de la réfraction & de la dispersion des rayons dans le <i>crownglass</i> & le <i>verre de Venise</i> , & dans le <i>stingglass</i> ou <i>cristal blanc d'Angleterre</i> , avec les dimensions des objectifs achromatiques, composés de deux, de trois, de quatre & de cinq lentilles, calculés depuis deux pouces de foyer jusqu'à vingt pieds, par M. JEURAT. . . . .	A. D. S.	1770.	461.	
— <i>Réflexions</i> sur l'usage des voutes, des puits profonds, des glaciers, pour découvrir la cause, ou avancer la génération des sels minéraux, des métaux, des cristaux, des pierres précieuses, des pierres de différente espèce, & moyens de conserver long-tems ou hater la putréfaction & la fertilité des terres, par le Docteur J. FEALE. . . . .	COL.	T. 2.	234.	
— <i>Exp.</i> de M. RÉDI sur des boules de cristal qu'il faisoit avaler à des poules. . . . .	COL.	T. 4.	560.	
CRISTAL ou CRISTAUX (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur l'art de couler le cristal ou le verre en tables, inventé en 1687 par M. PÉRROT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	12.
— <i>Manière</i> de préparer, de dépurés & de blanchir le crystal de tartre, par M. FIZES de la société royale de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1725.	346.	
— <i>Obs.</i> sur des cristaux de tartre formés sur un crâne qui avoit resté dans un vaisseau où il y avoit de la lie de vin, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1737.		H. 47.
— <i>Mém.</i> sur la manière de conserver en tout tems les cristaux de l'alcali fixe du tartre, pour servir de suite au mémoire de M. Montet, sur la cristallisation de cet alcali, inséré dans le volume précédent, par M. MONTET de la société royale de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1765.	667.	
— <i>Obs.</i> sur des cristaux 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.	1766.		H. 74.
— <i>Obs.</i> sur les cristaux de benjoin, par le Docteur EHRENERID HAGENDORN. . . . .	COL.	T. 6.	259.	
— <i>Obs.</i> sur la figure des cristaux du sel d'abîynthe, par M. MAJOR. . . . .	COL.	T. 3.	171.	
— <i>Obs.</i> sur les fleurs & cristaux du nitre, par M. HAGENDORN. . . . .	COL.	T. 6.	309.	
— <i>De</i> la préparation en grand du cristal minéral, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> . . . . .	ART.		114.	
CRISTALLIN. <i>Obs.</i> sur l'utilité des verres concaves pour ceux qui ont le cristallin fort convexe, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	367.
— <i>Des défauts</i> de la vision lorsque le cristallin est suspendu obliquement, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	392.
— <i>Démonstration</i> de l'impossibilité du changement des conformations de l'œil ou du cristallin, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	417.
— <i>Obs.</i> sur le cristallin d'un serpent, qui prouve que ces animaux voient les objets beaucoup plus grands que nous. . . . .	A. D. S.	1726.		H. 8.
— <i>Mém.</i> sur le cristallin de l'œil de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux, des poissons, par M. PETIT, Médecin. . . . .	A. D. S.	1730.	4.	11. 52.

CRISTALLIN. <i>Obs.</i> anatomique sur une altération singulière du cristallin & de l'humeur vitrée, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1730.	328.	
— <i>De</i> la capache du cristallin, par M. PETIT, Médecin. . . . .	A. D. S.	1730.	435.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur le cristallin sorti de sa place ordinaire, & passé dans la chambre antérieure de l'œil, par M. BERRYAT. . . . .	A. D. S.	1749.	. . . .	H. 104.
— <i>Preuves</i> qui résultent de l'inspection des cristallins, tirés par l'opération de la cataracte, & de quelques expériences faites avec ces memes cristallins nouvellement tirés d'yeux cataractés, par M. TENON. . . . .	S. E.	T. 3.	32.	
— <i>Structure</i> du cristallin, par le Docteur LEEWENHOECK. . . . .	COL.	T. 7.	76.	
— <i>Obs.</i> sur l'humeur cristalline, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	139.	
— <i>Histoire</i> du limas aquatique, vivipare, cristallin, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 3.	106.	
CRISTALLISATION (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la différence de la cristallisation du sel maria dans un tems froid ou chaud, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	147.
— <i>Pyramide</i> de sel formée dans une cristallisation. De quelle manière elle a été formée, par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1702.	. . . .	H. 18.
— <i>Mém.</i> 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. ROUELLE. . . . .	A. D. S.	1744.	353.	
— <i>De</i> la cristallisation du sel marin, par M. ROUELLE. . . . .	A. D. S.	1745.	57.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur la manière de faire cristalliser l'alun à la Tolfa, par M. FOUGEROUX. . . . .	A. D. S.	1766.	1.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur la cristallisation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe ou une terre absorbante, par M. BAUMÉ, Apothicaire de Paris. . . . .	S. E.	T. 6.	45.	
— <i>Sels</i> cristallisés en forme de lames flexibles, par M. MAJOR. . . . .	COL.	T. 6.	263.	
— <i>Cristallisation</i> singulière d'un sel anomal, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 6.	275.	
— <i>Cristallisation</i> remarquable du sel essentiel de lavande, par M. MAJOR.	COL.	T. 6.	276.	
— <i>Obs.</i> sur une cristallisation singulière, par le Docteur HAGENDORN. . . . .	COL.	T. 6.	290.	
— <i>Cristallisation</i> d'un sel lixiviel ou alcalisé, sans mélange d'aucun acide, par M. HOFFMANN. . . . .	COL.	T. 6.	323.	
CRISTALLISATION (HISTOIRE NATURELLE). <i>Examen</i> du charbon de terre de Severac en Rouergue, composé de charbon végétal fossile, mêlé de vitriol martial, en partie cristallisé dans le charbon, par MM. CADET SAGE & BEAUMÉ. . . . .	A. D. S.	1766.	. . . .	H. 75.
— <i>Obs.</i> sur la mine de St-Bresson en Franche Comté, qui donne le plus de cristallisations & les plus singulières, par M. DE GENSANNE. . . . .	S. E.	T. 4.	156.	
— <i>Réflexion</i> du Père LANA sur la formation des cristaux. . . . .	COL.	T. 4.	25.	
CRITIQUE. <i>Examen</i> des faits observés par M. DUVERNEY, au cœur de la tortue de terre. . . . .	A. D. S.	1703.	345.	
— <i>Réponse</i> à la critique de M. DUVERNEY. . . . .	A. D. S.	1703.	403.	
— <i>Critique</i> de deux descriptions que M. BUISSIERE, Anatomiste de la S. R. de Londres, a faites du cœur de la tortue de mer. . . . .	A. D. S.	1703.	437.	
— <i>Desc.</i> du cœur d'une tortue de mer. . . . .	A. D. S.	1703.	451.	
— <i>Desc.</i> du cœur d'une grande tortue terrestre de l'Amérique, avec des réflexions sur celle de M. Duverney, par M. MERY. . . . .	A. D. S.	1703.	457.	
CROCHET. <i>Sur</i> quelques nouveaux instrumens de chirurgie. 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.	A. D. S.	1740.	617.	

--	--	--	--	--



CROCODILE. <i>Obs.</i> sur un crocodile qu'on tint huit mois dans une caisse remplie d'eau de mer, & qui y vécut sans manger, par M. RICHER. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	116.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur l'éléphant & sur le crocodile, par M. DUVERNEY. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	229.
— <i>Desc.</i> anatomique d'un crocodile, par M. PIRRAULT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 3.	553.
— <i>Desc.</i> anatomique de trois crocodiles, avec les récl. de M. DUVERNEY. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 3.	641.
— <i>Obs.</i> sur les exhalaïsons & la couleur de la mer, sur des racines pierreuses, sur les tortues, sur les calcuis des crocodiles & des veaux marins, sur différentes productions de la Jamaïque, sur la maladie appelée la calenture, par le Docteur STUBBS. . . . .	COL.	T. 2.	133.	
— <i>Obs.</i> sur les crocodiles, les chiéques & les mouches suifantes, par M. NORWOOD le jeune. . . . .	COL.	T. 2.	169.	
CROCUS METALLORUM. <i>De</i> la fabrique du <i>crocus metallorum</i> , par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> . . . .	ART.	. . . .	144.	
— Vomissement causé par l'application aux jambes d'une décoction de <i>crocus metallorum</i> , par M. JEAN-GEORGE SOMMERUS. . . . .	COL.	T. 3.	467.	
CROISÉE. <i>Desc.</i> d'une addition qu'il faut faire aux croisées, pour empêcher, quoiqu' fermées, que l'eau de la plaie n'entre dans les chambres, par M. DE LA HIRE, fils. . . . .	A. D.S.	1716.	326.	
CROIX. <i>Obs.</i> sur le tronc d'un orme qui, coupé horizontalement, portoit l'empreinte d'une croix de Malthe, par M. l'Abbé D'HAMEL. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	107.
— Apparences météorologiques observées à Paris le 17 Mai 1677, d'une croix blanche autour de la lune, & d'une couronne autour du soleil, avec trois faux soleils qui ont paru le 20 du même mois. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 12.	411.
CROTIN. <i>Obs.</i> sur des moutons noyés avec du crotin de cheval, saupoudré d'un peu de farine, par M. NORDENBERG. . . . .	CCL.	T. 11.	399.	
CRUE. <i>Sur</i> le développement & la crue des os des animaux, par M. DUBAMEL. . . . .	A. D.S.	1742.	354.	
— <i>Mém.</i> sur les os, dans le quel on se propose d'éclaircir, par de nouvelles expériences, comment se fait la crue des os suivant leur longueur, & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme très-approchant de celui qu'observe la nature pour l'alongement des coups ligneux dans les bourgeons des arbres, par le même. . . . .	A. D.S.	1743.	111.	H. 69.
CRURAL. <i>Obs.</i> sur les valvules de la veine crurale, sur celles de la veine axillaire & du canal thoracique, par M. GAYANT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	24.
— <i>Obs.</i> sur l'effet de l'injection de l'eau flade dans la veine crurale d'un chien, par M. DUVERNEY. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
CRUZERO. <i>Obs.</i> astronomiques sur Cruzero, par le Père THOMAS. <i>Seconde part. troisième division.</i> . . . .	A. D.S.	1666.	T. 7.	58.
CUBATURE. <i>Traité</i> de la cubature de la sphère, ou de la cubature des coins & des pyramides sphériques, que l'on démontre égaux à des pyramides rectilignes, par M. DE LAOY. . . . .	A. D.S.	1714.	429.	
— <i>Mem.</i> sur la cubature des corps gûchés, on l'en explique leur formation, la manière de les tailler sans être obligé de les décompaier, & les différentes propriétés de ces corps par rapport aux courbes que l'on peut y trouver par l'intersection d'un plan, par M. MAUDET. . . . .	S. E.	T. 4.	623.	
CUBES Règles pour l'approximation des cubes irracionels, par M. ROZIN. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	13.
— <i>Obs.</i> sur la duplication du cube. . . . .	A. D.S.	1699.	. . . .	H. 71.
— <i>Remarques</i> sur l'inscription du cube dans l'octaèdre, & de l'octaèdre dans le cube, par M. DE MAIRAN. . . . .	A. D.S.	1725.	207.	H. 47.

CUBIQUE. <i>De la formation des équations cubiques</i> , par M. DE ROBERVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	79.
— <i>Remarques sur les nombres quarrés, cubiques, quarré-quarrés, quarré-cubiques, &amp;c. à l'infini</i> , par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	358.	
CUILLIER. <i>Obsf. sur une cuillier pour abatre la terre ébranlée par un mouton</i> , présentée par M. DUBOIS.	A. D. S.	1726.		H. 70.
— <i>Cuillier pour enlever les terres abattues</i> , par le même.	MAC.	T. 4.	165.	
CUIR (CORROXYÉ). <i>Voyez l'art du corroyeur au mot CORROYEUR.</i>				
— <i>Leur préparation. Voyez au mot HONGROYEUR.</i>				
CUIR (DORÉ). <i>Précis de l'art de faire des tapisseries de cuir doré</i> , publié par M. FOUGEROUX.	A. D. S.	1762.		H. 187.
— <i>Descr. de l'art de renouveler les cuirs dorés</i> , par le même. <i>Fabrique des cuirs dorés.</i>	ART.		1.	
— <i>Du travail des cuirs dorés ou argentés.</i>	ART.		4.	
— <i>De la manière dont on argente les carreaux.</i>	ART.		6.	
— <i>Composition du vernis avec lequel les ouvriers dorent les feuilles d'argent appliquées sur les peaux.</i>	ART.		13.	
— <i>De la manière dont on dore les cuirs.</i>	ART.		18.	
— <i>De la presse &amp; de la planche à imprimer les carreaux.</i>	ART.		23.	
— <i>Des cuirs argentés.</i>	ART.		30.	
CUIR (TANNERIE). <i>Voyez l'art de tanner les cuirs au mot TANNEUR.</i>				
— <i>Obsf. sur les effets du bois de chêne pour tanner les cuirs</i> , par M. DE BUFFON.	A. D. S.	1736.		H. 119.
— <i>Obsf. sur les feuilles de myrthe substituées au tan pour la préparation des cuirs</i> , par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1749.		H. 148.
— <i>Obsf. sur les effets de la bryère réduite en poudre pour tanner les cuirs</i> , par M. GESNER.	A. D. S.	1756.		H. 28.
— <i>Nouvelle invention pour tanner le cuir</i> , par M. CHARLES HOWARD.	COL.	T. 6.	115.	
— <i>Instructions nécessaires pour la connoissance de diverses plantes du pays, dont l'usage peut servir à épargner les chênes, &amp; l'emploi des matières étrangères dans la tannerie des cuirs</i> , par M. GLEDITSCH. <i>Discours prélim. p. 21.</i>	COL.	T. 9.	33.	
— <i>Obsf. sur la maladie du gros bétail, faites à l'occasion d'une ordonnance qui prescrivoit les cuirs des animaux morts de la maladie contagieuse</i> , par M. DE COURTIVRON.	A. D. S.	1745.	1.	H. 25.
CUIR (MACHINE). <i>Obsf. sur un porte-vent en cuir pour donner de l'air aux mines</i> , présenté par M. DES BARRIERES.	A. D. S.	1723.		H. 120.
— <i>Descr. d'un porte-vent de cuir</i> , par le même.	MAC.	T. 4.	53.	
— <i>Machine propre à percer les cuirs des cardes qui servent à carder la laine &amp; le coton</i> , par M. CHOPITEL.	A. D. S.	1747.		H. 127.
— <i>Descr. d'un nouveau piston par le moyen duquel les frottemens sont considérablement diminués, &amp; les cuirs rendus d'autant plus durables</i> , par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1762.	1.	
— <i>Obsf. sur des meules de composition propres à repasser les instrumens tranchans, &amp; des cuirs à repasser les râtoirs</i> , par M. COUÉ.	A. D. S.	1766.		H. 160.
CUISINE. <i>Descr. d'un poêle propre à faire toutes les opérations de la cuisine</i> , présenté par M. FRESNEAU.	A. D. S.	1739.		H. 58.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CUISINE. <i>Obs.</i> sur un foyer de cuisine portatif, présenté par M. DE VANNIERE. . . . .	A. D. S.	1752.		1114.
— <i>Recherches</i> sur l'usage prétendu d'argent de la vaisselle de cuivre dans nos cuisines, par M. ELLER. <i>Discours préliminaire, page 4. A. v. dix, p. 62.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	15.	
CUISSE. <i>Obs.</i> sur une tumeur considérable à la cuisse, par M. CHARAS. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	151.
— <i>Obs.</i> anatomiques & pathologiques sur les chûtes qui causent une luxation de la cuisse, dont les Auteurs n'ont pas écrit, par M. PETIT. . . . .	A. D. S.	1722.		117.
— <i>Obs.</i> sur une luxation de la cuisse par cause interne, par M. H. DE MOINICHEN. . . . .	COL.	T. 7.	213.	
— <i>Obs.</i> sur une luxation de la cuisse, par M. MARTIAL. . . . .	COL.	T. 7.	429.	
— <i>Lettre</i> du Docteur CONOR, sur les os de la cuisse & de la jambe d'un squelette, devenus continus. . . . .	COL.	T. 7.	20.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. BOURDON, Docteur en Médecine, sur un écoulement de lait par la cuisse. . . . .	COL.	T. 1.	301.	
— <i>Obs.</i> sur une fille qui rendoit du lait par la jambe & la cuisse gauches, par M. le Docteur BOUDON. . . . .	COL.	T. 7.	10.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui mourut d'une grande douleur de tête qui avoit succédé à une douleur de cuisse interrompue pendant quelque tems. Description de cette maladie, par M. VERRATI. . . . .	COL.	T. 10.	47.	
— <i>Desc.</i> d'un enfant qui au lieu de cuisses avoit deux mamelles, par M. RHODIUS. . . . .	COL.	T. 7.	303.	
— <i>Homme</i> né avec une seule cuisse, par M. OL. ACRIL. . . . .	COL.	T. 11.	37.	
CUISSON. <i>Obs.</i> sur le peu de dissipation des sucs des viandes par la cuisson, par M. DODART. . . . .	A. D. S.	1702.		H. 43.
CUIVRE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la flamme verte qui paroît lorsque l'on fait rougir le cuivre, par M. HÖMBERG. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	176.
— <i>Vapeur</i> mortelle des mines de cuivre de Quekne, par M. BROWALL. . . . .	COL.	T. 11.	171.	
CUIVRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Examen</i> d'une matière cuivreuse, qui est une espèce de verd-de-gris naturel, par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D. S.	1723.	12.	H. 36.
— <i>Relation</i> des mines de cuivre de Herground en Hongrie, par le Docteur EDWARD BROWN. . . . .	COL.	T. 2.	259.	
— <i>Obs.</i> sur le minéral de la mine de la grande montagne, à Planché en Franche-Comté, qui est mêlé de plomb, de cuivre & d'argent, par M. DE GENSANNE, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 4.	143.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de Ste-Barbe en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent & sur-tout du cuivre, par <i>le même</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	144.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de St-Jacques en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent & sur-tout du cuivre, par <i>le même</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	144.	
— <i>Obs.</i> sur le loury, mine de plomb & de cuivre, en Franche-Comté, par <i>le même</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	145.	
— <i>Obs.</i> sur le crémaillot, mine en Franche-Comté, qui donne à la surface du fer, à quatre toises au-dessous du cuivre, plus bas du plomb & enfin de l'argent, par <i>le même</i> . . . . .	S. F.	T. 4.	145.	
— <i>Obs.</i> sur le cuivre, mine de la Franche-Comté qui ne donne que du cuivre, mais où l'on trouve une pierre approchant du spath, par <i>le même</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	146.	

CUIVRE. <i>Obs.</i> sur la vieille lutte, mine de Franche-Comté abandonnée depuis un tems immémorial, & où l'on voit encore des vestiges des anciens travaux, qui peut fournir du cuivre, du plomb & de l'argent, par M. DE GENSANNE. . . . .	S. E.	T. 4.	146.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de Fressé en Franche-Comté, qui donne du cuivre, du plomb & de l'argent, mais si peu qu'on l'a abandonnée, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	154.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de Château-Lambert en Franche-Comté, qui donne du très-beau cuivre. On dit qu'elle donnoit anciennement de l'or, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	157.	
— <i>Obs.</i> sur les mines de Selschaft, de St-Martin, de Ste-Barbe & de St-Urbain en Haute-Alsace, qui donnent du cuivre, du plomb & de l'argent, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	167.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de S. Daniel en Haute-Alsace, qui rend 16 livres de cuivre, 4 onces d'argent & un peu de plomb par quintal, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	167.	
— <i>Obs.</i> 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.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de St-Joseph de la Haute-Alsace, inconnue aux anciens. 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.	
— <i>Obs.</i> sur les mines de la montagne de Steingraben en Haute-Alsace, qui fournissent du cuivre & du fer. On y a trouvé sur un des côtés de la montagne, des morceaux d'un spath blanc qui renferme de l'or d'un haut titre. Les recherches depuis ont été inutiles, par le même. . . . .	S. E.	T. 4.	174.	
— <i>Obs.</i> sur une très-belle mine de cuivre azur appelée <i>gulden asel</i> , en Haute-Alsace. . . . .	S. E.	T. 4.	176.	
CUIVRE (CHIMIE) <i>Obs.</i> sur le cuivre blanc de la Chine, par M. GEOFFROY.	A. D.S.	1739.	. . . . .	H. 24.
— <i>Essai</i> d'une mine de cuivre tenant zinc, par M. LEIGELLS. . . . .	COL.	T. 11.	450.	
— <i>De</i> l'essai des mines de cuivre ferrugineuses, par M. BRAND. . . . .	COL.	T. 11.	451.	
— <i>Obs.</i> sur le borax & sur le cuivre qui y est contenu, par M. CADET. . . . .	A. D.S.	1766.	. . . . .	H. 65.
— <i>Exp.</i> par lesquelles on démontre dans le borax un principe cuivreux arsenical & une terre vitrifiable, par le même. . . . .	S. E.	T. 5.	105.	
— <i>Transmutation</i> du fer en cuivre, par le Docteur WOLFGANG-WIDEL. . . . .	COL.	T. 3.	275.	
— <i>Exp.</i> sur la limaille de cuivre dissoute dans divers acides, par M. BOYLE. . . . .	COL.	T. 6.	136.	
— <i>Obs.</i> sur les effets du caracoli ou métal, composé d'or & de cuivre, contre le mal de tête, par M. D'HAUTERIVE. . . . .	A. D.S.	1724.	. . . . .	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur un métal qui résulte de l'alliage du cuivre & du zinc, par M. GEOFFROY le cadet. . . . .	A. D.S.	1725.	57.	
— <i>Obs.</i> sur des cristaux d'un sel 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). <i>Desc.</i> d'un grand fourneau à raffiner le cuivre, construit au mois d'Avril 1755, dans la fonderie des mines de Châtellay en Lyonnais, dans lequel se raffine tout le cuivre provenant de diverses mines, & de celles de St-Bel, par M. JARS. . . . .	A. D.S.	1769.	589.	
— <i>L'Art</i> de convertir la 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.
— <i>Nouvelle</i> méthode d'argentier le cuivre, par M. MULLAWITZ. . . . .	A. D.S.	1756.	. . . . .	H. 130.
— <i>Nouvel</i> étamage, blanchiment ou enduit pour le cuivre, présenté par M. CHARTR. . . . .	A. D.S.	1760.	. . . . .	H. 161.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

CUIVRE. <i>Manière de faire le vernis Anglois pour le cuivre jaune &amp; l'argent</i> , par M. HELLOT. . . . .	A. D. S.	1761.	. . . . .	H. 62.
— <i>Encre sympathique par le cuivre</i> , par M. CADET. . . . .	S. L.	T. 3.	629.	
CUIVRE JAUNE. <i>Defc. 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 tables, de le battre sous le martinet &amp; de le tirer à la filiere</i> , par M. GALLON. <i>Art de convertir le cuivre en laiton.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
— <i>Traité de la calamine.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	4.	
— <i>De la fonderie.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	11.	
— <i>Des fourneaux &amp; des matières propres à leur construction.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	14.	
— <i>De la construction des moules.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	16.	
— <i>De l'opération de la fonte du cuivre.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	20.	
— <i>Des batteries de cuivre appellées usines.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	27.	
— <i>De la tréfilerie.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	37.	
— <i>Extrait de ce que M. SWEDENBORG a rapporté sur la calamine &amp; la conversion de la rosette en laiton, dans un ouvrage latin intitulé, le regne souterrain ou minéral.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	45.	
— <i>De la fonte &amp; de l'affinage du cuivre &amp; du potin; du cuivre jaune.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	59.	
— <i>Des moules &amp; de la façon de coaler le cuivre en tables.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	62.	
— <i>De la manière de battre le cuivre jaune.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	65.	
— <i>De la manière de fondre le cuivre rouge.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	66.	
— <i>De la façon de battre &amp; d'étendre la rosette ou cuivre rouge.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	67.	
— <i>Addition au travail du cuivre, ou description de la manufacture du cuivre, établie près d'Elstone, par M. DUHAMEL.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	71.	
CULASSE. <i>Obs. sur un canon qui se charge par la culasse, présenté par M. DE LA CHAUMETTE.</i> . . . . .	A. D. S.	1715.	. . . . .	H. 66.
— <i>Fusil qui se charge par la culasse, par le même.</i> . . . . .	MAC.	T. 2.	79.	
— <i>Carabine qui se charge par la culasse, par le même.</i> . . . . .	MAC.	T. 2.	99.	
— <i>Autre, par le même.</i> . . . . .	MAC.	T. 2.	101.	
— <i>Canon qui se charge par la culasse, par le même.</i> . . . . .	MAC.	T. 3.	53.	
CUL-DE-FOUR. <i>Nouvelle manière de toiser les voutes en cul-de-four ou en dôme surbaissées &amp; surbaillées, &amp; les voutes en arc de cloître &amp; d'arrête</i> , par M. SENES. . . . .	A. D. S.	1719.	363.	
CULTURE. <i>Précis du traité de la culture des terres suivant le principe de M. Tull, publié par M. DUHAMEL.</i> . . . . .	A. D. S.	1750.	. . . . .	H. 107.
— <i>Précis du traité de la culture des terres, publié par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1765.	. . . . .	H. 77.
— <i>Précis du traité de la culture des terres, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1757.	. . . . .	H. 71.
— <i>Extrait d'une lettre de M. DE LA QUINTINIE, sur la culture des melons.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	5.	
— <i>Obs. du sieur BEAL sur la circulation de la sève, sur les pommes &amp; les poires qui font le meilleur cidre, &amp; sur la culture de ces fruits.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	17.	
— <i>Defc. &amp; culture du cacaoier.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	55.	
— <i>Obs. sur la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres &amp; la culture des jardins, par M. JEAN BEAL.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	75.	
— <i>Description, usage &amp; culture du maïs, par M. WINTHOPP.</i> . . . . .	COL.	T. 4.	84.	

CULTURE. <i>Culture</i> de l'indigo dans les Indes Orientales, & manière d'en extraire la matière colorante, par M. HERBERT DE JAGER. . . . .	COL.	T. 3.	529.	
— <i>Culture</i> des plantes, par M. LINNÆ. . . . .	COL.	T. 11.	341.	
— <i>Culture</i> & usages de plusieurs grains, & sur-tout du Carrafin, par M. BIELKE. . . . .	COL.	T. 11.	346.	
— <i>Culture</i> & usages du maïs dans l'Amérique Septentrionale, par M. KALM. . . . .	COL.	T. 11.	356.	
— <i>Culture</i> des prairies, par M. TRÄWEN. . . . .	COL.	T. 11.	362.	
— <i>Culture</i> des patates ou pommes de terre, par MM. ALSTRÖM & LANTINGSHAUSEN. . . . .	COL.	T. 11.	370.	
— <i>Culture</i> des asperges, par M. EHRENREICH. . . . .	COL.	T. 11.	372.	
— <i>Culture</i> du lin, par M. EHRENCLOUS. . . . .	COL.	T. 11.	373.	
— <i>Culture</i> de la réglisse, par M. TRIEWALD. . . . .	COL.	T. 11.	404.	
CURIOSITÉS. <i>Basile</i> pour un cabinet de curiosités, par M. GUYOT. . . . .	MAC.	T. 6.	169.	
— <i>Différentes</i> curiosités des Indes, par M. ORTON HELBIGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	445.	
CURVILIGNE. <i>Sur</i> le mouvement curviligne des corps dans les lieux qui se meuvent, par M. BOUGUER. . . . .	A. D.S.	1731.	390.	H. 76.
CURVITE. <i>De</i> la figure ou curvite des fûtes des horloges à ressort, par M. VARIGNON. . . . .	A. D.S.	1702.	192.	H. 122.
CUSCUTE. <i>Mém.</i> sur l'adhérence de la cuscute aux autres plantes, par M. GUETTARD. . . . .	A. D.S.	1744.	170.	H. 26.
CYCLE. <i>Nouveau</i> cycle solaire, par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	205.
— <i>Obs.</i> sur le calendrier & sur la différence entre les cycles lunaires & solaires, par <i>le même</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	198.
— <i>Rapport</i> des années synodiques des Indiens, & celles du cycle des Chinois de 60 années, par <i>le même</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 8.	347.
— <i>Epoque</i> des équinoxes ecclésiastiques, du cycle vulgaire, & du nombre d'or, par <i>le même</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 8.	354.
— <i>La</i> justice admirable de la correction Grégorienne des cycles lunaires, par <i>le même</i> . . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	520.
— <i>Question.</i> On demande l'année du 16 <sup>e</sup> siècle de l'Ere chrétienne, dans laquelle le cycle solaire a été 8, & le cycle lunaire 10, par M. DE LA BOTTIERE . . . . .	S. E.	T. 4.	50.	
— <i>Question.</i> Le cycle solaire étant de 8 & le cycle lunaire de 10, trouver l'année correspondante de la période Vésotienne, par <i>le même</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	52.	
— <i>Question.</i> Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'Indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'Ere chrétienne, par <i>le même</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	53.	
CYCLOIDE. <i>De</i> l'évolution des épicycloïdes & de la cycloïde, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 9.	264.
— <i>Des</i> cycloïdes ou roulettes à l'infini, traitées à la manière des lignes géométriques, par M. VARIGNON. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	193.
— <i>Quadrature</i> d'une infinité de segments, de secteurs & d'autres espaces, de la roulette ou de la cycloïde vulgaire, par M. BERNOULLI. . . . .	A. D.S.	1699.	134.	H. 66.
— <i>Rectification</i> de la cycloïde, par M. CARRÉ. . . . .	A. D.S.	1701.	163.	H. 84.
— <i>Rectification</i> des caustiques par réflexions formées par le cercle, la cycloïde ou l'hyperbole & la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment, par <i>le même</i> . . . . .	A. D.S.	1703.	183.	H. 69.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

CYCLOÏDE. <i>Def.</i> d'un lieu géométrique où sont les sommets des angles égaux formés par deux touchantes d'une cycloïde, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1724.	279.	H. 4.
— <i>Sur</i> une nouvelle propriété de la cycloïde, par M. PARENT.	A. D. S.	1728.	224.	H. 84.
— <i>Eclaircissement</i> sur une difficulté proposée aux Mathématiciens, par MM. le Chevalier DE LOUVILLE & SAURIN.	A. D. S.	1722.	70.	H. 82.
— <i>Eclaircissement</i> sur une difficulté de statique proposée à l'Académie, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A. D. S.	1722.	128.	H. 82.
— <i>Quadrature</i> de la moitié d'une courbe des arcs, appelée <i>la compagne de la cycloïde</i> , par M. PITOT.	A. D. S.	1724.	127.	H. 65.
— <i>De</i> la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloïde, & de quelques autres courbes de même genre, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1740.	148.	
— <i>Nouvelle démonstration</i> des principales propriétés de la cycloïde, par M. DE COURTIVRON.	A. D. S.	1743.		H. 120.
— <i>Nouvelle manière</i> de démontrer les propriétés de la cycloïde, par M. l'abbé BOSSUT, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 3.	605.	
CYCLOMÉTRIE. <i>Mémoire</i> sur l'usage que l'on peut faire en géométrie des polygones rectilignes, arithmétiquement réguliers, par rapport à la mesure des lignes courbes. Avec plusieurs nouveaux projets pour perfectionner la trigonométrie & la cyclométrie, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1729.	301.	
CYCLOPE. <i>Def.</i> d'un monstre cyclope mis au monde à Berlin, le 19 de Février 1755, par M. ELLER.	COL.	T. 9.	24.	
CYGNE. (CONSTELLATION). <i>Obs.</i> sur une nouvelle étoile de la tête du Cygne qui parut en 1670, par Dom ANTHELME, Chartreux.	A. D. S.	1666.	T. 1.	87.
— <i>Obs.</i> sur une étoile changeante de la constellation du Cygne, par M. MARALDI.	A. D. S.	1666.	T. 2.	164.
— <i>Obs.</i> d'une étoile nouvellement découverte proche la constellation du Cygne, par Dom ANTHELME, Chartreux.	A. D. S.	1666.	T. 10.	344.
— <i>Du</i> retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par M. MARALDI.	A. D. S.	1713.	45.	
— <i>Obs.</i> sur l'étoile changeante $\zeta$ du cou de Cygne, par M. LE GENTIL.	A. D. S.	1759.	227.	H. 180.
— CYGNE (ANATOMIE). <i>Lettre</i> sur la trachée-artère du cygne, par M. REDI.	COL.	T. 4.	385.	
— CYGNE (MACHINE). <i>Cygne</i> artificiel, par M. MAILLARD.	MAC.	T. 6.	133.	
CYLINDRE. <i>Exp.</i> pour connoître ce que la pression d'un autre fluide ajoutée à la pression de l'air, opère sur le cylindre de mercure.	COL.	T. 1.	16.	
CYLINDRES (ART). <i>De</i> la proportion que doivent avoir les cylindres pour former par leurs sons les accords de la musique, par M. CARRE.	A. D. S.	1709.	47.	H. 93.
— <i>Machine</i> pour travailler & polir les cylindres d'acier après la trempe, par M. GAB. POLHEM.	COL.	T. 11.	516.	
CYLINDRE (GÉOMÉTRIE). <i>Proportion</i> de la sphère ou sphéroïde, ou de leurs portions au cylindre circonscrit & au cône inscrit, par M. DE ROBERVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	234.
— <i>Proportion</i> du cône au cylindre, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 6.	237.
— <i>Tracer</i> sur un cylindre droit un cercle égal à un quarté donné, & ce, d'un seul trait de compas, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 6.	241.
— <i>Proportion</i> des solides composés de lignes courbes, avec le cylindre qui aura même base & même hauteur, en l'absence de leur centre de gravité, par le même.	A. D. S.	9991.	T. 6.	270.

— <i>Nouvelle méthode pour démontrer le rapport de la superficie de la sphère avec la superficie de son plus grand cercle, &amp; avec la superficie du cylindre qui a pour base ce même cercle, &amp; pour hauteur le diamètre de la sphère. Avec la quadrature de l'angle cylindrique &amp; de la figure du sinus, par M. DE LA HIRE.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	71.
— <i>Obs. sur la résistance de cylindres creux &amp; solides, par M. PARENT.</i>	A. D. S.	1702.	. . . .	H. 120.
— <i>Du frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile, par M. SAUVEUR.</i> . . . . .	A. D. S.	1703.	305.	
— <i>Problème géométrique: trouver des cylindres, des cônes circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou tronqués; des segments de sphère, des paraboloides, &amp;c. égaux en même-tems en surface courbe, &amp; en solidité avec une même sphère, par M. PARENT.</i> . . . . .	A. D. S.	1709.	118.	H. 56.
— <i>Du mouvement d'un cylindre plongé dans un tourbillon cylindrique, par M. SAULMON.</i> . . . . .	A. D. S.	1712.	279.	H. 77.
— <i>Pression des cylindres &amp; des cônes droits, des sphères &amp; des sphéroïdes quelconques, serrés dans des cordes toulées autour d'eux, &amp; tirés par des poids ou des puissances aussi quelconques, par M. VARIIGNON.</i> . . . . .	A. D. S.	1717.	195.	H. 68.
— <i>Rapports des aires des sections transversales quelconques de cylindres ou prismes droits &amp; obliques à volonté, sur des bases de figures quelconques, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1718.	213.	
CYLINDRIQUE (SOLIDE). <i>Démonstration commune à la sphère &amp; aux sphéroïdes elliptiques, tant allongés qu'aplatis, pour en trouver tout à la fois, &amp; indépendamment les uns des autres la solidité, &amp; plusieurs rapports à d'autres solides parallépipèdes, cylindriques, coniques, &amp;c. par M. VARIIGNON.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	33.
CYLINDROÏDE. <i>De la courbure du tourbillon cylindroïde, p. M. SAULMON.</i>	A. D. S.	1715.	105.	H. 61.
— <i>Exp. faites dans un tourbillon cylindroïde, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1716.	35.	H. 68.
— <i>Suite de ces expériences, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1716.	244.	H. 68.
CYNAROCÉPHALE. <i>Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées: savoir, des cynarocéphales, des corimbifères &amp; des chicoracées, par M. VAILLANT.</i> . . . . .	A. D. S.	1718.	143.	
CYNOCÉPHALE. <i>Def. anatomique du cynocéphale, par M. PERRAULT.</i>	A. D. S.	1666.	T. 3.	251.
CYNOGLOSSE. <i>Effet singulier des pillules de cynoglosse, par M. LENTILIUS.</i>	COL.	T. 7.	479.	
CYNOGLOSSOÏDES. <i>Etablissement d'un nouveau genre de plantes que je nomme cynoglossoides, avec la description de deux de ses espèces, par M. DANTY d'ISNARD.</i> . . . . .	A. D. S.	1718.	256.	
CYSTIQUE. <i>Obs. sur le canal cystique rempli de calcul, par M. DUVERNEY.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	56.
CZAR. <i>Lettres du Czar adressées à l'Académie.</i> . . . . .	A. D. S.	1720.	. . . .	H. 128.
CZAR (PIERRE I.). <i>Eloge du Czar, PIERRE I.</i> . . . . .	A. D. S.	1725.	. . . .	H. 105.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

## D A C

<b>D</b> ACTYLE. <i>Obs.</i> sur les dactyles qu'on trouve dans certaines pierres, à Constantinople & à Toulon, par M. DURASSE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	275.
DAIEN. <i>Desc.</i> de la daien, par M. LINNÉ. . . . .	COL.	T. 11.	123.	
DAILS. <i>Des</i> merveilles des dails ou de la lumière qu'ils répandent, par M. DE REAUMUR. . . . .	A. D. S.	1723.	158.	H. 8.
DAIS. <i>Desc.</i> d'un dais à quatre colonnes tout en fer & très-portatif, par M. GERARD, SCIFFRIET. . . . .	A. D. S.	1770.	. . . .	H. 116.
DANEMARCK. <i>Voyage</i> à Uranibourg, ou observations astronomiques faites en Danemarck, par M. PICARD. <i>Première partie.</i> . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	63.
DATE. <i>Méthode</i> pour comparer les dates Siamoisés aux règles Indiennes, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 8.	317.
DARTRE. <i>Histoire</i> des symptômes survenus à une Dame à l'occasion d'un remède appliqué pour des dartres, par M. DUVERNEY le jeune. . . .	A. D. S.	1723.	18.	
— <i>Obs.</i> sur une dartre noire, par M. CHARLES RAYCIRUS. . . . .	COL.	T. 3.	332.	
DAUPHIN DU NORD. <i>Dissertation</i> d'une espèce de veau marin ou dauphin du Nord, par M. DANIEL MAJOR. . . . .	COL.	T. 3.	102.	
— <i>Desc.</i> & anatomie du dauphin de torrent, par M. ANKARKRONA. . . .	COL.	T. 11.	110.	
DAUPHINÉ. <i>Obs.</i> sur la montagne du Dauphiné, prétendue inaccessible & redressée. . . . .	A. D. S.	1723.	. . . .	H. 21.
— <i>Examen</i> d'un sel tiré de la terre en Dauphiné, par lequel on prouve que c'est un sel de glauber naturel, par M. BOULDU. . . . .	A. D. S.	1727.	375.	H. 29.
— <i>Desc.</i> de la grotte de la Balme en Dauphiné, par M. MORAND. . . .	S. E.	T. 2.	149.	
DEZ. <i>Combinaison</i> en combien de façon trois dez peuvent faire tous leurs points, par M. FRENICLE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 5.	188.
— <i>Obs.</i> 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. 29.
DÉBACLE. <i>Mém.</i> sur le froid de l'hiver de 1767 à 1768, sur la débacle des glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins fâcheuses, par M. DE PARCIEUX. . . . .	A. D. S.	1768.	54.	H. 15.
DÉBAUCHE. <i>Obs.</i> sur des accidens très-graves à la suite de plusieurs débâcles, parfaitement guéris, par M. HANNÉUS. . . . .	COL.	T. 7.	459.	
DÉBORDEMENT. <i>Obs.</i> sur un débordement considérable de la mer, près d'Avranches. . . . .	A. D. S.	1716.	. . . .	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur le débordement subit du ruisseau de Sirkes, attribué à une trombe, par M. le Comte DE TRESSAN. . . . .	A. D. S.	1750.	. . . .	H. 34.
— <i>Relation</i> d'un prodigieux débordement de quelques rivières de Gascogne.	COL.	T. 1.	283.	
DÉCAPITER. <i>Dissertation</i> d'une femme qui avoit été décapitée, par M. WEPFER. . . . .	COL.	T. 7.	525.	
DÉCLINAISON (DE L'AIGUILLE AIMANTÉE). <i>Voyez</i> AIMANT. . . . .				
DÉCLINAISON (DE L'AIMANT). <i>Voyez</i> AIMANT. . . . .				
DÉCLINAISON (ASTRONOMIE). <i>Méthode</i> pour trouver la déclinaison des étoiles, par M. DE MAUFERTUIS. . . . .	A. D. S.	1736.	375.	

DÉCLINAISON. <i>Méthodes générales pour trouver la différence en déclinaison &amp; en ascension droite de deux autres qui sont peu éloignés l'un de l'autre, en le servant du micromètre ordinaire, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D.S.	1701.	101.	H. 91.
— <i>Méthode de trouver la hauteur du pôle, &amp; la déclinaison des étoiles qui n'est pas sujette à la réfraction, par M. MARALDI.</i>	A. D.S.	1736.	43.	H. 85.
— <i>Occultation de Mars par la Lune, avec des différences d'ascension droite &amp; de déclinaison, prises à Rouen le 14 Mars 1758, par M. BOUIN, C. D. L'Ac.</i>	S. E.	T. 4.	614.	
— <i>Table des déclinaisons observées en différens tems &amp; en différens lieux; &amp; observation sur ces déclinaisons.</i>	COL.	T. 6.	208.	
— <i>Supplément des tables des déclinaisons de l'aiguille aimantée.</i>	COL.	T. 6.	677.	
DÉCROISSEMENT. <i>Obs. sur les accroissemens &amp; les décroissemens alternatifs du corps humain, par M. l'Abbé DE FONTENU.</i>	A. D.S.	1725.		H. 16.
DÉFAILLANCE. <i>D'faillances &amp; anxiétés guéries par la coction de bois de gayac, par M. RHODIUS.</i>	COL.	T. 7.	302.	
DÉGEL. <i>Obs. sur ce qui arrive aux mars pendant le dégel, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	318.
— <i>Obs. sur le dégel de quelques morceaux de glace disposés en pyramide.</i>	A. D.S.	1751.		H. 37.
— <i>Obs. sur les arbres dont le tronc s'étoit fendu dans sa longueur par la gelée, &amp; dont la fente s'étoit refermée au dégel.</i>	A. D.S.	1767.		H. 78.
DÉGÉNÉRATION. <i>Obs. sur la dégénération des animaux par le mélange des espèces, &amp; sur la génération du mulet. (Appendix).</i>	COL.	T. 8.	25.	
DÉGLUTITION. <i>Effets de la fumée de tabac dans une déglutition interrompue, par M. FERREIN.</i>	A. D.S.	1768.		H. 45.
— <i>Obs. sur les moyens de rétablir la déglutition dans le cas que la cause qui l'arrête n'est marquée par aucun signe, par le même.</i>	A. D.S.	1768.		H. 45.
— <i>Effets des lavemens d'extrait d'opium dans la même maladie, par le même.</i>	A. D.S.	1768.		H. 46.
— <i>Effets de quelques glaçons avalés dans une déglutition interrompue, par le même.</i>	A. D.S.	1768.		H. 46.
— <i>Obs. sur une difficulté d'avaler singulièrement guérie, &amp; sur une fièvre locale, par M. JACOBÆUS.</i>	COL.	T. 7.	187.	
DÉGOUT. <i>Obs. sur un dégoût singulier, par M. BORRICHUS.</i>	COL.	T. 7.	353.	
DÉGRÉ. <i>De la division des lieux par degrés, par M. DE ROBERVAL.</i>	A. D.S.	1666.	T. 6.	161.
— <i>Nouvelle méthode pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini &amp; même dans le cas irréductible, par M. DE LAGNY.</i>	A. D.S.	1666.	T. 11.	5.
— <i>Division des formules de chaque degré par classe &amp; par espèce pour résoudre les problèmes déterminés, ou les équations de tous les degrés à l'infini &amp; même dans le cas irréductible, par le même.</i>	A. D.S.	1666.	T. 11.	6.
— <i>Problème. Déterminer le nombre des formules dans chaque degré, par le même.</i>	A. D.S.	1666.	T. 11.	7.
— <i>Trouver le nombre des formules de plusieurs degrés pris de suite en nombre fini, &amp; ensuite de tous les degrés à l'infini, par le même.</i>	A. D.S.	1666.	T. 11.	8.
— <i>Déterminer le nombre des classes des formules différentes dans chaque degré, par le même.</i>	A. D.S.	1666.	T. 11.	10.
— <i>Trouver le nombre d'espèces différentes de formules dans chaque classe d'un même degré, par le même.</i>	A. D.S.	1666.	T. 11.	11.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

DEGRÉ. <i>Trouver</i> les individus ou formules particulières, & leur nombre dans chaque espèce & dans chacune des classes d'un même degré, & de tous les degrés à l'infini, par M. DE LAGRY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	12.
— <i>Trouver</i> en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une classe quelconque d'un degré proposé, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	12.
— De l'analyse en général, & de la résolution des problèmes déterminés du premier degré, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	24.
— Des problèmes déterminés de tous les degrés, ou des équations composées de tous les degrés à l'infini, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	136.
— De la résolution des équations du second degré, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	156.
— De la formation & résolution des équations du troisième degré, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	173.
— Méthode générale & nouvelle pour résoudre les équations de tous les degrés à l'infini, par le terme dominant, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	207.
— Méthode générale pour résoudre les équations de tous les degrés à l'infini, par les progressions arithmétiques, appliquée aux équations du deuxième & quatrième degré, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	224.
— Méthode générale d'approximation pour trouver les racines irrationnelles des puissances imparfaites, & des équations irrationnelles de tous les degrés par des formules rationnelles, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	233.
— Méthode nouvelle & abrégée pour l'extraction des racines des puissances imparfaites de tous les degrés à l'infini, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	273.
— Seconde méthode nouvelle pour résoudre les équations irrationnelles & les puissances imparfaites de tous les degrés à l'infini par des séries rationnelles infinies, les plus promptes & les plus convergentes qu'il soit possible, ou nouveau calcul différentiel & intégral réduit à l'expression sensible des nombres naturels, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	305.
— Des formules pour trouver les séries rationnelles, infinies primitives, pour exprimer ou transformer les nombres irrationaux du second degré, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 11.	325.
— Méthode pour résoudre indéfiniment, & d'une manière complète en nombres entiers les problèmes indéterminés, quelque quantité qu'il y ait d'égalités, & à quelque degré qu'elles puissent monter, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1720.	178.	
— <i>Traité</i> des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1722.	264.	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur le degré d'un grand cercle de la terre, selon les mesures de divers pays, par M. PICAUD. <i>Prem. partie</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	46.
— <i>Table</i> pour la valeur d'un degré d'un grand cercle de la terre, distribué en minutes & en secondes, par <i>le même</i> . <i>Prem. part.</i> . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	48.
— <i>Table</i> pour la valeur d'un degré d'un grand cercle de la terre, distribué en minutes & en secondes, par <i>le même</i> . <i>Prem. partie</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 7.	307.
— <i>Obs.</i> sur le cas irréductible du troisième degré, par M. NICOLE. . . . .	A. D. S.	1738.	97.	
— <i>Obs.</i> sur les équations du troisième degré, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1738.	244.	
— <i>Obs.</i> sur le cas irréductible du troisième degré, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1741.	25.	H. 89.
— <i>Addition</i> au mémoire sur le cas irréductible du troisième degré, imprimé dans le volume de 1741, p. 25. par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1743.	225.	H. 119.
— <i>Dernier</i> mémoire sur les équations du troisième degré dans le cas irréductible, où l'on donne plusieurs formules nouvelles d'équations de ce degré, qui fournissent des méthodes pour approcher extrêmement près de la valeur de chacune des trois racines, dans le cas irréductible, en				

conservant à chaque racine le caractère d'incommensurabilité qu'elles veut avoir, par M. NICOLI. . . . .	A. D. S.	1744.	323.	
DEGRÉ. <i>Méthode</i> pour résoudre les égalités de tous les degrés qui sont ex- primés en termes généraux, par M. ROLLE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	26.
← De la mesure des degrés de force de la pénombre des corps, & de quelques-uns de ses effets particuliers, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1711.	157.	H. 74.
— <i>Recherches</i> 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 pen- santeur des corps, & de l'accourcissement du pendule, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1720.	231.	H. 65.
— <i>Obs.</i> du Soleil vu elliptique à environ dix degrés de hauteur sur l'ho- rison, le 28 Juin 1733, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1733.	329.	H. 23.
— <i>Problème</i> 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 par le zénit, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1736.	147.	H. 87.
— <i>Recherche</i> du nombre des racines réelles ou imaginaires, réelles posi- tives ou réelles négatives, qui peuvent se trouver dans les équations de tous les degrés, par M. l'Abbé DE GUA. . . . .	A. D. S.	1741.	435.	H. 95.
— <i>Obs.</i> sur une manière de résoudre par approximation les équations de tous les degrés, par M. le Marquis DE COURTIVRON. . . . .	A. D. S.	1744.	405.	
— <i>Règles</i> 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 rapportés à des mesures connues, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D. S.	1730.	452.	H. 9.
— <i>Second</i> mémoire sur la construction des thermomètres dont les degrés sont comparables, avec des expériences & des remarques sur quelques propriétés de l'air, par <i>le même</i> . . . . .	A. D. S.	1731.	250.	H. 6.
— <i>Méthode</i> pratique de tracer sur terre un parallèle par un degré de la- titude donné, & du rapport du même parallèle dans le sphéroïde oblong, & dans le sphéroïde aplati, par M. GONDIN. . . . .	A. D. S.	1733.	223.	H. 50.
DEGRÉ ( DE LA TERRE). <i>Méthode</i> de déterminer si la terre est sphérique ou non, & le rapport de ses degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur & les parallèles, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1735.	71.	H. 51.
— De la manière de déterminer la figure de la terre par la mesure des degrés de latitude & de longitude, par M. BOUGUER. . . . .	A. D. S.	1736.	443.	
— La figure de la terre, déterminée par Messieurs 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.
— <i>Relation</i> abrégée du voyage fait au Pérou, par Messieurs de l'Acadé- mie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1744.	249.	H. 35.
— <i>Extrait</i> des opérations trigonométriques, & des observations astro- nomiques, faites pour la mesure des degrés du méridien aux environs de l'équateur, par M. DE LA CONDAMINE. . . . .	A. D. S.	1746.	618.	
— <i>Mesure</i> du trente-quatrième degré de latitude australe, au cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . . .	A. D. S.	1751.	425.	H. 158.
— <i>Mém.</i> sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1758.	237.	
DÉJECTION. Os rendus avec les déjections, par le Docteur SPON. . . . .	COL.	T. 7.	395.	
DÉLIRE. <i>Fièvre</i> violente & délire guéris par la Musique, par M. DE MANDAJOR. . . . .	A. D. S.	1708.		H. 22.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

DÉLIRE. <i>Obs.</i> sur le délire mélancolique, par M. VIEUSSENS, le fils. . . . .	A. D. S.	1709.	. . . . .	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur le délire qui survient dans plusieurs maladies, par M. BORRICHES.	COL.	T. 7.	359.	
— <i>Obs.</i> sur le délire & l'impuissance d'un jeune marié, par M. ACOLUTH.	COL.	T. 7.	421.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une espèce de délire hypocondriaque, par M. MURALTO. . . . .	COL.	T. 7.	638.	
DÉLIRE. <i>Voyez</i> FOLIE. . . . .				
DÉLUGE. <i>Extrait</i> de l'herbier de dégelé de M. SCHUECHTER. . . . .	A. D. S.	1710.	. . . . .	H. 21.
DÉMANGEAISON. <i>Obs.</i> sur une démangeaison d'un homme sur tout le corps, dès qu'il a mangé des squilles, perles écrevisses de mer, par le Docteur GEORGE HANNANS.	COL.	T. 3.	641.	
— <i>Démangeaison</i> universelle à la peau avec insomnie guérie par de la laitue commune sans appet. . . . .	A. D. S.	1705.	. . . . .	H. 53.
DEMOISELLE. <i>Obs.</i> anatomique sur la demoiselle de Numidie. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	127.
— <i>Desc.</i> anatomique de six demoiselles de Namidie, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	323.
— <i>Obs.</i> sur cette sorte d'insectes qui s'appellent ordinairement <i>demoiselles</i> , par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1699.	145.	H. 39.
— <i>Obs.</i> sur l'insecte poisson qui se transforme en demoiselle. . . . .	A. D. S.	1726.	. . . . .	H. 9.
— <i>Obs.</i> sur les demoiselles, la plus belle espèce de toutes les mouches, par le Docteur CHRETIEN MENTZLIUS. . . . .	COL.	T. 3.	57.	
— <i>Anatomie</i> & transformation de l'insecte nommé la demoiselle, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	138.	
— <i>Différentes</i> espèces de nymphes de demoiselle, par <i>le même</i> . . . . .	COL.	T. 5.	143.	
— <i>Obs.</i> sur les yeux de la demoiselle, par M. J. A. STANCARI. . . . .	CCL.	T. 10.	194.	
DENDRITE. <i>Essai</i> sur la formation des dendrites des environs d'Alais, par M. l'Abbé DE SAUVAGE, de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1743.	561.	
— <i>Obs.</i> sur des dendrites trouvées près de Châteauneuf, par M. CRUBIER DE VILLENEUVE. . . . .	A. D. S.	1752.	. . . . .	H. 16.
— <i>Desc.</i> de quelques morceaux de corail, de dendrites, d'une sangsue & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONI. . . . .	COL.	T. 4.	40.	
DENSITÉ. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. BERNICELLI, écrite de Bâle le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résistans en raison composées de leurs densités & des puissances quelconques des vitesses du mobile. . . . .	A. D. S.	1711.	47.	H. 84.
— <i>Obs.</i> sur les densités des milieux, en tant qu'elles contribuent à faire décrire des courbes aux corps, par M. BOBET. . . . .	A. D. S.	1714.	. . . . .	H. 52.
— <i>Rapport</i> des différentes densités de l'air, ou de toute autre matière fluide élastique, contenu de telle variété de pesanteur qu'on voudra, à des hauteurs quelconques; de laquelle même élasticité les densités causées par la même gravitation de ces parties superficielles sur les inférieures forment en raison d'une puissance quelconque de poids comprimans, par M. VARIATION. . . . .	A. D. S.	1716.	107.	H. 40.
DENT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la forme des dents avant leur sortie, par M. DUVERNEY. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	39.
— <i>Obs.</i> sur l'accroissement des dents, par M. DE LA HIRE, le fils. . . . .	A. D. S.	1699.	. . . . .	H. 41.
— <i>Mém.</i> sur la formation de l'émail des dents & sur celle des gencives, par M. HÉRISSENT. . . . .	A. D. S.	1754.	423.	H. 59.
— <i>Lettre</i> de M. LEWENHÖCK, contenant quelques observations microscopiques sur les dents & sur les os. . . . .	COL.	T. 2.	480.	

DENT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur un manque de dents, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	454.	
— <i>Obs.</i> sur un os de la mâchoire supérieure avec les dents, trouvé dans le testicule d'une femme, par M. MERY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	153.
— <i>Obs.</i> sur les eaux d'une fontaine qui fait tomber les dents sans douleur & sans fluxion à ceux qui en boivent, par M. LÉMERY.	A.D.S.	1712.	.....	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur des ovaires où l'on a trouvé des cheveux, des os & des dents, par M. LE RICHE.	A.D.S.	1743.	.....	H. 88.
— <i>Nouvelles</i> dents poussées à des personnes âgées.	COL.	T. 2.	70.	
— <i>Obs.</i> sur des dents tardives, par M. CHARLES RAYGERUS.	COL.	T. 3.	401.	
— <i>Obs.</i> sur un vieillard âgé de plus de 90 ans, à qui il poussa une dent, par M. CHRÉTIEN FRÉDÉRIC GARMANN.	COL.	T. 3.	421.	
— <i>Obs.</i> sur un vieillard de 120 ans, à qui il poussa de nouvelles dents à l'âge de 118, par le Docteur CHRÉTIEN MENZLIUS.	COL.	T. 3.	590.	
— <i>Obs.</i> sur des cheveux & deux dents qui revinrent à un homme de 70 ans.	A.D.S.	1703.	.....	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur deux dents canines & deux dents incisives sorties à un homme âgé de 84 ans, par M. DUFAY.	A.D.S.	1730.	.....	H. 42.
DENTS (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur un mal de dents guéri par l'électricité.	A.D.S.	1753.	.....	H. 78.
— Douleur de dents extraordinaire que rien ne put calmer que l'opium, par M. CHARLES RAYGERUS.	COL.	T. 3.	333.	
— <i>Obs.</i> sur le ver qui cause la douleur de dents, par M. PECHLIN.	COL.	T. 3.	369.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage des narcotiques, par rapport aux dents, par M. MICHEL-BERNARD VALENTIN.	COL.	T. 3.	586.	
— <i>Obs.</i> microscopiques sur les animaux, & sur la matière qui s'attache aux dents, par M. LEEVENHOEK.	COL.	T. 7.	64.	
— <i>Obs.</i> sur un mal de dents considéré comme symptôme de grossesse, par M. HANBIMAN.	COL.	T. 7.	259.	
— <i>Obs.</i> sur un mal de dents causé par un ver, par M. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	379.	
— Guérison d'un mal de dents par des sauts violents, par M. BARTOLIN.	COL.	T. 7.	383.	
— <i>Obs.</i> sur une carie à la mâchoire supérieure à la suite d'une dent arrachée, par M. Z. INGER.	COL.	T. 7.	494.	
— Remède contre le mal de dents, par M. RINSTRØM.	COL.	T. 11.	299.	
— Mal de dent guéri par l'électricité, par M. LINDHOUT.	COL.	T. 11.	316.	
DENT (HISTOIRE NATURELLE). <i>Mém.</i> sur les dents & autres ossements de l'éléphant trouvés dans terre, par M. le Chevalier HANS-SLOANE.	A.D.S.	1727.	305.	H. 1.
— <i>Mém.</i> sur des os & des dents, remarquables par leur grandeur, par M. DAUBENTON.	A.D.S.	1762.	206.	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur des dents d'animaux du genre des lapias qu'on nomme communément cochon d'Inde, qui s'allongent prodigieusement, par M. JOUGEROUX.	A.D.S.	1768.	.....	H. 47.
— Découverte de dents d'animaux inconnus, dans les carrières à plâtre de Montmorency, par le P. COTTE.	A.D.S.	1769.	.....	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur une dent de carcharias trouvée à quatre lieues de Paris, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 2.	26.
— <i>Obs.</i> sur les dents de lamie ou carcharias, par M. GROHROY.	A.D.S.	1741.	.....	H. 25.
— Recherches sur les usages du grand nombre de dents du canis carcharias, par M. HERISSANT.	A.D.S.	1749.	155.	H. 90.



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

DENT (HIST. NAT.). <i>Obs.</i> sur les dents & l'œil de la baleine, & sur le sperma-ceti par THOMAS BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 4.	231.	
— <i>Obs.</i> sur une dent de veau marin, & sur un morceau d'ivoire fœtille trouvé en Irlande, par M. TORRILLU' ARNGRIM. . . . .	COL.	T. 4.	334.	
DENT (MÉCANIQUE). <i>Des</i> roues dentées, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	90.
— <i>Application</i> d'une roulette au lieu de dent à la roue d'une machine, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	233.
— <i>Construction</i> d'une machine pour élever l'eau à laquelle on a appliqué une roulette au lieu de dents à la roue, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	234.
— <i>De</i> la longueur & de la disposition des dents des roues, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	232.
— <i>Obs.</i> sur la figure des dents des roues, & des aîles des pigeons pour rendre les horloges plus parfaites, par M. CAMUS. . . . .	A.D.S.	1733.	117.	
DENTAIRE. <i>Dentaire</i> bararde à fleur d'échinus à capsule de mouron, par M. DODART. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 4.	579.
DENTALE DORÉ. <i>Desc.</i> du dentale doré, par MM. BERGIUS & GRUBB. . . . .	COL.	T. 11.	117.	
DÉPART. <i>Obs.</i> sur une odeur de romarin qui se manifeste dans le départ de l'or, lorsqu'on y jette de l'esprit volatil de sel ammoniac & de l'huile de tartre, par M. LEMÉRY. . . . .	A.D.S.	1712.	. . . .	H. 46.
— <i>De</i> quelques appareils usités ailleurs qu'à Paris, pour obtenir l'eau forte, & du moyen dont on retire à l'affinage celle qui a servi au départ, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes, prem. partie.</i> . . . . .	ART.	. . . .	27.	
DÉPÔT. <i>Obs.</i> sur un dépôt singulier formé dans le péritoine à la suite d'une couche, par M. CHOMEL. . . . .	A.D.S.	1728.	413.	H. 12.
— <i>Obs.</i> sur une apoplexie terminée par un dépôt à la jambe gauche, par M. BORRICHUIS. . . . .	COL.	T. 7.	269.	
— <i>Dissection</i> d'une personne morte d'un dépôt dans la poitrine, par M. GOCKEL. . . . .	COL.	T. 7.	650.	
DESSALAIION. <i>Exp.</i> pour dessaler l'eau de la mer. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	34.
— <i>Obs.</i> sur l'eau de mer dessalée par précipitation, par M. DE SAINT-HILAIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	208.
— <i>Manière</i> de dessaler l'eau de la mer, par M. BOYLE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	250.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour dessaler l'eau de la mer, par M. GAUTIER. . . . .	A.D.S.	1717.	. . . .	H. 85.
DESCENTE DE VESSIE. <i>Obs.</i> sur des descentes de vessie, par M. MERY. . . . .	A.D.S.	1713.	109.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur les descentes ou hernies de vessie, par le même. . . . .	A.D.S.	1717.	. . . .	H. 14.
— <i>Obs.</i> sur une descente de l'utérus & de la vessie urinaire, par M. PEYERUS. . . . .	COL.	T. 3.	500.	
— <i>Obs.</i> sur les descentes de matrice dans les femmes hydropiques, par M. WEDL. . . . .	COL.	T. 7.	218.	
— <i>Manière</i> de faciliter la descente d'une montagne à un chariot, par le Père REISSIN. . . . .	MAC.	T. 3.	31.	
DESSÈCHEMENT. <i>Exp.</i> sur l'imbibition de différentes qualités de bois de chêne plongé dans l'eau, & sur leur dessèchement dans l'air libre, par M. DUHAMEL. . . . .	A.D.S.	1744.	473.	H. 1.
— <i>Lettre</i> d'un paysan du village de Nar en Dalie, sur le dessèchement d'un marais, adressé à M. Martin Tricouard, par M. LARSON. . . . .	COL.	T. 11.	353.	
DESSIN. <i>De</i> la pratique du dessin, par M. DE LA HIRE. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	231.
— <i>Desins</i> du R. P. SEBASTIEN TRUCHET, sur les combinaisons. . . . .	A.D.S.	1704.	363.	

DESSIN. <i>Instrument</i> pour dessiner d'après nature, sans apprendre les règles du dessin, par M. l'Abbé L'OUVRIER. . . . .	A. D. S.	1753.	. . . .	H. 301
DÉTONATION. <i>Mém.</i> sur l'antimoine. Nouveau phosphore détonant fait avec ce minéral, par M. GEOFFROY. . . . .	A. D. S.	1736	414.	H. 68.
— <i>Détonation</i> du nitre par le sel ammoniac, par M. WOLFGANG-WEDLL.	COL.	T. 6.	259.	
— <i>Détonation</i> subite de l'or fulminant, par le Docteur JEAN DOLEUS.	COL.	T. 6.	278.	
— <i>Or</i> fulminant enflammé sans feu, par M. GEORGE HANNÆUS. . . .	COL.	T. 6.	322.	
DÉTREMPE. <i>De</i> la peinture à détrempe, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	464.
DÉTROIT. <i>Sur</i> la longitude du détroit de Magellan, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1716.	86.	
— <i>Recherches</i> sur la cause des courans observés au détroit de Gibraltar, par M. WAITS. . . . .	COL.	T. 11.	8.	
DÉVELOPPÉE. <i>Méthode</i> 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. S.	1666.	T. 10.	260.
— <i>Nouvelles</i> remarques sur les développées, sur les points d'inflexion & sur les plus grandes & les plus petites quantités, par le même. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	273.
— <i>Essai</i> 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.
— <i>Rectification</i> des caustiques par réflexions formées par le cercle, la cycloïde ordinaire, la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment, par M. CARRÉ. . . . .	A. D. S.	1703.	183.	H. 69.
— <i>Recherches</i> sur 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.	
— <i>Nouvelles</i> réflexions sur les développées & sur les courbes résultantes de développement de celles-la, par M. VARIGNON. . . . .	A. D. S.	1712.	146.	H. 63.
— <i>Suite</i> 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.
— <i>Obs.</i> sur toutes les développées qu'une courbe peut avoir à l'infini, par M. DE MAUPERTUIS. . . . .	A. D. S.	1728.	225.	H. 58.
DÉVELOPPEMENT. <i>Nouvelle</i> manière de développer les courbes, par le même. . . . .	A. D. S.	1727.	340.	H. 57.
— <i>Sur</i> le développement & la crue des os des animaux, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1742.	354.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant dont le développement des membres fut si prompt, qu'à l'âge de sept ans il ressembloit à un homme fait, par M. DE SAUVAGES.	A. D. S.	1758.	. . . .	H. 43.
— <i>Des</i> transformations ou développemens des insectes. . . . .	COL.	T. 5.	20.	
— <i>Développement</i> de l'écillet comparé avec celui des insectes, par M. SWAMMERDAM. . . . .	COL.	T. 5.	597.	
— <i>Table</i> composée des développemens des insectes, des végétaux & de la grenouille, par le même. . . . .	COL.	T. 5.	599.	
DÉVIDAGE. <i>Voyez</i> ce mot dans l'art de dévider la soie au mot SOIE, & dans l'art du drapier au mot DRAPIER. . . . .				
DÉVIDAGE DES SOIES. <i>Voyez</i> l'art du fabriquant d'étoffes de soies au mot SOIE. . . . .				
DÉVIDOIR. <i>Voyez</i> l'art du fabriquant d'étoffes de soie au mot SOIE. . . . .				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

DÉVOIEMENT. <i>Différence</i> d'une vieille femme morte après un dévoiement inveteré, par M. BRECHTELD. . . . .	COL.	T. 7.	206.	
— <i>Ouverture</i> du cadavre d'un enfant mort d'un dévoiement, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	300.	
DIABÈTE. <i>Cure</i> d'un diabète par l'usage immodéré des vins violents & des aromates, par le Docteur JACOB SEMMIDUS. . . . .	COL.	T. 3.	575.	
— <i>Obs.</i> sur un faux diabète périodique, par M. THOMAS BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	140.	
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie accompagnée du diabète, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	353.	
— <i>Diabète</i> occasionné par un vésicatoire, par M. HENR. OLFF. . . . .	COL.	T. 7.	635.	
DIAGNOSTIC. <i>Incertitude</i> du diagnostic tire des mines dans les maladies, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 7.	317.	
DIAMANT. <i>Recherches</i> sur la lumière des diamans & de plusieurs autres matières, par M. DE FAY. . . . .	A.D.S.	1735.	347.	H. 1.
— <i>Remarques</i> sur quelques diamans extraordinaires. . . . .	COL.	T. 2.	195.	
— <i>Description</i> des mines de diamant, par M. LE COMTE, Maréchal d'Angletterre. . . . .	COL.	T. 2.	468.	
— <i>Obs.</i> sur des espèces de diamans du comté de la Lippe, par M. TILINGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	545.	
— <i>Obs.</i> sur des espèces de diamans renfermés dans des cailloux, par M. OLAUS BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 4.	348.	
— <i>Obs.</i> sur le diamant, par M. STENON. . . . .	COL.	T. 4.	471.	
— <i>Obs.</i> sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts. Quelques diamans reconnus pour des phosphores, comme on en peut connoître à la vue ceux qui le sont. Expériences sur le diamant, &c. par M. BECCARI. . . . .	COL.	T. 10.	197.	
DIAMÈTRE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur le diamètre de la terre, par M. PICARD. <i>Prem. partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	47.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement d'un vaisseau d'argent dans des colonnes, dont les tubes sont de différents diamètres, & chargés par des méthodes différentes, par M. le Cardinal DE LUYNS. . . . .	A.D.S.	1708.	247.	
DIAMÈTRE (GÉOMÉTRIE). <i>Problème.</i> Trouver les diamètres des conjugaisons des sections, selon les différentes projections des arcs à droite, par M. LEONARD. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	41.
— <i>Problème.</i> Manière universelle de trouver les diamètres de même conjugaison des sections, qui doivent former un arc rampant sur toutes sortes de pieds droits & de hauteurs, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	97.
— <i>Problème.</i> Trouver les axes d'une section servant à la description d'un arc rampant, dont les diamètres de même conjugaison sont donnés, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	98.
— <i>Manière</i> universelle de trouver les axes d'une section conique, dont les diamètres de même conjugaison sont donnés pour l'ellipse & pour l'hyperbole, par le même. <i>Seconde partie.</i> . . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	104.
— <i>Pour</i> la parabole. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 5.	105.
— <i>Proportion</i> de la circonférence du cercle à son diamètre, par M. DE ROBERVAL. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 6.	222.
— <i>Obs.</i> d'une espèce de cœur que forme une demi-ellipse en tournant autour d'un de ses diamètres obliques, par M. VALENTIN. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	98.
DIAMÈTRE DU SOLLEIL (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> exacte du diamètre du Soleil en pégee, par M. DE LOUVILLE. . . . .	A.D.S.	1724.	5.	H. 22.

DIAMÈTRE DU SOLEIL (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> du diamètre du Soleil en apogée, faite en 1724, par M. le Chevalier DE LOUVILLÉ. . . . .	A. D. S.	1724.	326.	H. 82.
— De la mesure des diamètres des plus grandes planètes. Description d'un nouvel instrument qu'on peut nommer <i>héliomètre</i> , propre à les déterminer, & observations sur le Soleil, par M. BOUGUER. . . . .	A. D. S.	1748.	11.	H. 87.
— <i>Extrait</i> des observations de la dernière éclipse annulaire du Soleil du 27 Juillet 1748, observée en Ecosse, avec des recherches sur le diamètre apparent de la Lune, par M. LE MONNIER, fils. . . . .	A. D. S.	1748.	200.	H. 106.
— Sur le diamètre apparent du Soleil, par le même. . . . .	A. D. S.	1748.	387.	
— <i>Obs.</i> du diamètre vertical du Soleil autour du passage par son apogée, faites par M. Picard, & sur lesquelles il a fondé sa table des diamètres, par le même. . . . .	A. D. S.	1748.	390.	
— <i>Dissert.</i> 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.
— <i>Obs.</i> du diamètre apparent du Soleil, faites à Paris en 1718 & 1719, avec des lunettes de différentes longueurs, & réflexions sur l'effet de ces lunettes, par M. DE L'ISLE. . . . .	A. D. S.	1755.	145.	H. 101.
— <i>Dissertation</i> sur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par M. LE GENTIL. . . . .	A. D. S.	1755.	457.	H. 93.
— <i>Mém.</i> sur le diamètre apparent du Soleil, & sur sa grandeur réelle, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1760.	46.	H. 120.
— <i>Mém.</i> sur 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.
— <i>Détermination</i> directe de la distance d'une planète au Soleil, de sa parallaxe & de son diamètre horizontal pour un tems donné, par M. JEURAT.	S. E.	T. 4.	601.	
DIAMÈTRE (DE LA LUNE). <i>Recherche</i> du diamètre de la Lune, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1739.	231.	H. 36.
— <i>Remarques</i> sur la grandeur du demi-diamètre 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). <i>Considérations</i> sur le diamètre de Vénus à Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D. S.	1761.	332.	H. 114.
— <i>Addition</i> au mémoire précédent sur les remarques qui ont rapport à l'anneau lumineux, & sur le diamètre de Vénus, observé à Tobolsk, le 6 Juin 1761, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE. . . . .	A. D. S.	1761.	373.	
— <i>Obs.</i> qui prouve que le diamètre apparent de Vénus ne diminue pas sensiblement, lors même qu'il est vu sur le disque lumineux du Soleil, par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D. S.	1762.	258.	
— <i>Remarques</i> sur un écrit touchant le diamètre de Vénus qui a été lu à l'Académie, par M. LE MONNIER. . . . .	A. D. S.	1762.	491.	
DIAMÈTRE (DE MERCURE). <i>Mém.</i> sur le diamètre apparent de Mercure, & sur le tems qu'il emploie à entrer & à sortir du disque du Soleil dans les conjonctions inférieures écliptiques, par M. DE L'ISLE. . . . .	A. D. S.	1753.	243.	H. 232.
DIANE. <i>Obs.</i> sur la végétation chymique appelée <i>Arbre de Diane</i> , par M. HOMBERG. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	93.
— <i>Desc.</i> de la Diane, espèce de mene ou gaënon, par M. CHARL. LINNÉ.	COL.	T. 11.	42.	
DIAPHANE. <i>Conjecture</i> sur l'usage des corps diaphanes de <i>Michelia</i> dans les champignons à lames, par M. GLEDITSCH. . . . .	COL.	T. 8.	149.	
DIAPHORÉTIQUE. <i>Obs.</i> sur des accidens causés par un antimoine diaphorétique mal préparé, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	330.	



--	--	--	--	--

The table structure consists of a large rectangular frame. On the left side of the frame, there is a wide, empty vertical space. To the right of this space, there are four vertical lines that define four narrow, empty columns. The entire table area is currently blank.

DIAPHORÉTIQUE. <i>Du mars diaphorétique, par M. BOUCHER. Art des forges &amp; des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième fest.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	153.	
DIAPHRAGME. <i>Mémoire sur le diaphragme, par M. SENAC.</i> . . . . .	A. D. S.	1729.	118.	
— <i>Vraie structure du diaphragme, par M. BARTHOLIN.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	293.	
DIARRHÉE. <i>Obs. sur une diarrhée causée par la peur, &amp; sur un lavement rejeté par la bouche, par M. GEORGE SEGERUS.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	392.	
— <i>Obs. sur des morceaux de chair rendus dans une diarrhée, par le Docteur WOLFGANG-WEDEL.</i> . . . . .	COL.	T. 3.	588.	
— <i>Obs. sur une colique suivie d'une diarrhée opiniâtre, causée par une mauvaise odeur.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	268.	
— <i>Dissection d'une chienne morte de la diarrhée, par M. HORTMANN.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	617.	
— <i>Obs. sur un vomissement fascelle à la suite d'une diarrhée, par M. DE MURALTO.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	647.	
DIASTOLE. <i>Obs. diverses sur le mouvement de systole &amp; de diastole, par M. WEPIER.</i> . . . . .	COL.	T. 7.	523.	
DIFFÉRENCE. <i>Traité du calcul des différences finies, par M. NICOLE.</i> . . . . .	A. D. S.	1717.	7.	H. 38.
— <i>Seconde partie du calcul des différences finies, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1723.	20.	H. 42.
— <i>Seconde section de la seconde partie du calcul des différences finies, ou l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1723.	181.	H. 42.
— <i>Addition aux deux mémoires sur le calcul des différences finies, imprimées l'année dernière, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1724.	138.	
DIFFÉRENCES (FINIES). <i>Mém. sur les équations aux différences finies, par M. le Marquis de CONDORCET.</i> . . . . .	A. D. S.	1770.	108.	
DIFFÉRENCES (PARTIELLES). <i>Mémoire sur les équations aux différences partielles, par le même.</i> . . . . .	A. D. S.	1770.	151.	
— <i>Démonstration du théorème de géométrie, sur la différence rectifiable de certains arcs elliptiques, énoncé dans les actes de Leipzig, année 1754, par M. l'Abbé BOSSUT, C. D. l'Ac.</i> . . . . .	S. E.	T. 3.	314.	
DIFFÉRENTIATION. <i>Usages de la différentiation des paramètres, pour la solution de plusieurs problèmes de la méthode inversée des tangentes, par le même.</i> . . . . .	S. E.	T. 2.	435.	
DIFFÉRENTIELLE. <i>Obs. sur la séparation des indéterminées dans les équations différentielles, par M. DE MAUPERTUIS.</i> . . . . .	A. D. S.	1722.	103.	
— <i>Mém. sur les quantités différentielles qui n'étant point intégrables par elles-mêmes, le deviennent néanmoins quand on leur joint des quantités de même forme qu'elles, par M. BEZOUT.</i> . . . . .	S. E.	T. 3.	226.	
DIFFRACTION. <i>De la diffraction, par M. DE MAIRAN.</i> . . . . .	A. D. S.	1738.	53.	H. 82.
— <i>De la diffraction de la lumière. Prem. mém., par M. DU TOUR.</i> . . . . .	S. E.	T. 5.	635.	
— <i>Obs. sur la diffraction de la lumière. Second. mém., par le même.</i> . . . . .	S. E.	T. 6.	19.	
DIGASTRIQUES (MUSCLES). <i>Obs. pour l'anatomie comparée sur l'usage des muscles digastriques de la mâchoire inférieure dans l'homme, par M. WINSLOW.</i> . . . . .	A. D. S.	1742.	176.	
DIGESTEUR. <i>Obs. sur plusieurs machines du genre de celles qui sont connues sous le nom de digesteur ou machine de Papin, présentées par M. TILHAYE.</i> . . . . .	A. D. S.	1765.	. . . . .	H. 137.
DIGESTION (DANS L'HOMME). <i>Obs. sur l'effet de l'air renfermé dans les alimens, par rapport à la digestion, par M. VARIGNON.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 2.	146.

— <i>Obs.</i> anatomiques sur l'estomac de l'homme, avec des réflexions sur le système nouveau qui regarde la trituration dans l'estomac, comme la cause de la digestion des alimens, par M. HELVETIUS. . . . .	A. D.S.	1719.	336.	H. 33.
— <i>Exp.</i> sur la digestion, par M. CH. LEIGH. . . . .	COL.	T. 2.	516.	
— <i>Obs.</i> sur la digestion, par le Docteur JOEL LANGELOT. . . . .	COL.	T. 6.	87.	
— <i>Lettre</i> du Docteur LEWINHOECK sur la digestion. . . . .	COL.	T. 7.	57.	
— <i>Lettre</i> de M. CHARLES LEIGH sur la digestion. . . . .	COL.	T. 7.	53.	
— <i>Obs.</i> sur la digestion, par le Docteur MUSGRAVE. . . . .	COL.	T. 7.	74.	
DIGESTION (DANS LES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la digestion de l'estomac de l'autouche. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	92.
— <i>Obs.</i> sur le suc digestif de l'estomac des pigeons. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	5.
— <i>Obs.</i> anatomique sur les organes de la digestion de l'oiseau appelé Coucou, par M. HÉRISANT. . . . .	A. D.S.	1752.	417.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur la digestion des oiseaux. <i>Premier mém.</i> <i>Exp.</i> sur la manière dont se fait la digestion dans les oiseaux qui vivent principalement de grains & d'herbes, & dont l'estomac est un gésier, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A. D.S.	1752.	266.	H. 49.
— <i>Second mémoire</i> , par le même. . . . .	A. D.S.	1752.	461.	H. 59.
— <i>Exp.</i> sur la digestion de quelques animaux. . . . .	COL.	T. 1.	217.	
DIGITALE. <i>Digitale</i> d'Amérique pourprée à feuille dentelée, par M. DODART. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 4.	581.
— <i>Obs.</i> sur les effets de la digitale rouge, par M. SALERNE. . . . .	A. D.S.	1748.	. . . . .	H. 84.
DIGUE. <i>Digue</i> avec ses portes, par M. BOURGEOIS. . . . .	MAC.	T. 2.	81.	
— <i>Usage</i> de la tourbe pour les digues & conduits des eaux, par M. JAC. GUILL. DALMAN. . . . .	COL.	T. 11.	510.	
DILATATEUR. <i>Instrument</i> dont se sert M. LE CAT dans la taille latérale. . . . .	A. D.S.	1766.	. . . . .	H. 59.
DILATATION. (PHYSIQUE). <i>Exp.</i> faites à Quito & dans divers autres endroits de la zone-toride, sur la dilatation & la contraction que souffrent les métaux par le chaud & par le froid, par M. BOUGUER. . . . .	A. D.S.	1745.	230.	H. 10.
— <i>Exp.</i> par laquelle on connoit non-seulement qu'un corps peut être dilaté par la pénétration de la chaleur, mais aussi en absorbant en soi de l'humidité. . . . .	COL.	T. 1.	106.	
— <i>Exp.</i> pour observer une dilatation dans un arc de verre par le moyen du son. . . . .	COL.	T. 1.	108.	
— <i>Exp.</i> qui démontre une dilatation dans une corde d'airain par la chaleur. . . . .	COL.	T. 1.	108.	
DILATATION (DE L'EAU). <i>Obs.</i> sur la dilatation de l'eau qui se glace par M. BUOT. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 1.	76.
— <i>Exp.</i> pour mesurer la plus grande dilatation de l'eau en se congelant. . . . .	COL.	T. 1.	69.	
— <i>Dilatation</i> de l'eau glacée & de la terre humectée, par M. RUNEBERG. . . . .	COL.	T. 11.	171.	
— <i>Que</i> les expériences sur lesquelles on se fonde pour prouver que les liquides se condensent & se resserrent d'abord avant que de se dilater à l'approche de la chaleur, ne le prouvent point, & que cette condensation apparente est purement l'effet de la dilatation du verre & des vaisseaux qui contiennent ces liquides, par M. AMONTONS. . . . .	A. D.S.	1705.	75.	H. 4.
DILATATION (DE L'AIR). <i>Obs.</i> sur la condensation & dilatation de l'air, par M. DE LA HIRE le fils. . . . .	A. D.S.	1705.	110.	H. 10.
— <i>Exp.</i> & remarque sur la dilatation de l'air par l'eau bouillante, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1708.	274.	H. 11.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

DILATATION ( DE L'AIR ). <i>Nouvelles exp.</i> sur la dilatation de l'air, faites par M. <i>Scheuchzer</i> , sur les montagnes des Suisses, avec des réflexions, par M. MARALDI. . . . .	A. D.S.	1711.	154	II. 6.
— <i>Obsf.</i> sur les dilatations de l'air dans l'atmosphère, par M. BOUGUER.	A. D.S.	1753.	515.	H. 39.
DILATATION ( ANATOMIE ). <i>Obsf.</i> anatomique sur la dilatation de l'oreillette droite du cœur, par M. CARRE. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 2.	210.
— <i>Obsf.</i> sur une dilatation singulière du gros intestin & du rectum, par M. NAVIER. . . . .	A. D.S.	1750.	. . . .	H. 48.
— <i>Cause</i> & effets de la trop grande dilatation des ventricules du cœur, par le Docteur JACQUES CAMERARI S. . . . .	COL.	T. 3.	687.	
— <i>Obsf.</i> 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. ( <i>Disc. prélim. p. 74.</i> ) . . . . .	COL.	T. 8.	229.	
— <i>Nouvelles observations</i> sur les maladies du cœur; de l'inflammation du cœur & du péricarde; sur une dilatation anévrysmale de l'aorte; sur l'union contre nature des valvules semilunaires à l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur, par <i>le même.</i> . . . . .	COL.	T. 9.	151.	
DIMENSION. <i>Problème.</i> La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyramide, par M. ESTEVE, de la S. R. D. S. de Montpellier. . . . .	S. E.	T. 2.	408.	
— <i>Manière</i> de déterminer la différence occasionnée par le chaud ou le froid dans les dimensions des métaux & des bois, par M. FAGOT. . . . .	COL.	T. 11.	515.	
DIOPHANTE. <i>Obsf.</i> sur l'application des règles de diophante à la géométrie, par M. ROLLE. . . . .	A. D.S.	1712.	. . . .	H. 54.
DIOPTRIQUE. <i>Fragmens</i> de dioptrique, par M. PICARD. <i>Prem. partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	335.
— <i>Précis</i> du traité d'optique où l'on donne la théorie de la lumière dans le système Newtonien avec des solutions des principaux problèmes de dioptrique & de catoptrique, publié par M. DE COURTIVRON. . . . .	A. D.S.	1752.	. . . .	H. 131.
— <i>Précis</i> d'une théorie générale de dioptrique, par M. EULER. . . . .	A. D.S.	1765.	555.	H. 124.
— <i>Mém.</i> sur quelques expériences relatives à la dioptrique, par M. le Duc DE CHAUMES. . . . .	A. D.S.	1767.	423.	H. 162.
DIPPEL. <i>L'huile</i> de dippel ramollit la résine élastique, de même que l'huile claire de térébenthine bien rectifiée sur la chaux, de même que dans l'éther. . . . .	A. D.S.	1763.	. . . .	H. 50.
DIRECTION. <i>Mém.</i> dans lequel on examine par voie d'expérience quelles sont les forces & les directions d'un ou plusieurs fluides renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe, par M. l'Abbé NOLLET. . . . .	A. D.S.	1741.	184.	H. 1.
— <i>Obsf.</i> sur la direction qu'affectent les fils à plomb, par M. BOUGUER.	A. D.S.	1754.	250.	H. 1.
— <i>Direction</i> des tremblemens de terre, par le Père ADAMANDUS. . . . .	COL.	T. 6.	446.	
DISQUE. <i>Explication</i> de l'anneau lumineux qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de Soleil qui sont totales, par M. DE LA HIRE. . . . .	A. D.S.	1715.	161.	H. 47.
— <i>Obsf.</i> de Mercure sur le disque apparent du Soleil, par M. MARALDI.	A. D.S.	1723.	285.	H. 76.
— <i>Obsf.</i> du passage de Mercure sur le disque du soleil, faite à l'observatoire royal le 11 Novembre 1736, par <i>le même.</i> . . . . .	A. D.S.	1736.	342.	
— <i>Obsf.</i> du passage de Mercure sur le disque du Soleil, arrivée le 11 Novembre 1736, faite au château de Boislinandeu en bas Poitou, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY. . . . .	A. D.S.	1737.	248.	

DISQUE. <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite à Paris, à l'observatoire royal, le 3 Juin 1769, par M. CASSINI DE THURY. . . . .	A. D. S.	1769.	229.	
— <i>Obs.</i> de l'entrée totale de Vénus sur le disque du Soleil, faite à l'observatoire royal, le 3 Juin 1769, & de l'éclipse de Soleil du 4 Juin au matin, par M. MARALDI. . . . .	A. D. S.	1769.	245.	
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite à Rouen le 6 Juin 1761, par MM. BOUIN & DULAGUE. . . . .	S. E.	T. 6.	43.	
— <i>Immerfion</i> d'Aldébaran 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.	
DISSECTION. <i>Obs.</i> sur l'ouverture du corps du Comte de Balcares. . . . .	COL.	T. 2.	12.	
— <i>Dissection</i> d'un enfant de 8 mois, par M. HORNUS. . . . .	COL.	T. 3.	247.	
DISSIMILITUDE. <i>Recherches</i> sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la terre, dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par M. D'ALEMBERT. . . . .	A. D. S.	1754.	413.	H. 116.
— <i>Recherches</i> sur les mouvemens de l'axe d'une planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même. . . . .	A. D. S.	1768.	1.	H. 95.
— <i>Suite</i> des recherches sur le mouvement de l'axe d'une planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même. . . . .	A. D. S.	1768.	332.	H. 95.
DISSIPATION. <i>Obs.</i> sur les évaporations, la transpiration, & sur le tems nécessaire pour réparer la dissipation, par M. DODART. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 1.	163.
DISSOLUBILITÉ. <i>Exp.</i> sur la dissolubilité de plusieurs sortes de verres, par M. DUFAY. . . . .	A. D. S.	1727.	32.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur la cause de la différente dissolubilité des huiles dans l'esprit de vin par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1745.	2.	H. 35.
DISSOLUTION (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les dissolutions & sur les fermentations que l'on peut appeler froides, parce qu'elles sont accompagnées du refroidissement des liquors dans lesquelles elles se passent, par M. GEOFFROY. . . . .	A. D. S.	1700.	110.	H. 53.
— <i>Exp.</i> sur les dissolutions & sur les fermentations froides de M. Geoffroy, réitérées dans les caves de l'observatoire, par M. AMONTONS. . . . .	A. D. S.	1705.	83.	H. 68.
— <i>Exposition</i> d'une théorie sur le renouvellement de l'air dans l'eau, & sur la défunion des parties des matières solubles opérées par les dissolvans, par M. DU TOUR, C. D. l'Ac. . . . .	S. E.	T. 2.	477.	
— <i>Obs.</i> sur les phénomènes de la dissolution des corps dans l'air & dans le vuide, par M. BECCARI. . . . .	COL.	T. 10.	118.	
DISSOLUTION (CHYMIE). <i>De</i> la dissolution des pierres de la vessie dans les eaux communes, par M. LITRE. . . . .	A. D. S.	1720.	436.	H. 23.
— <i>Mém.</i> sur la teinture & la dissolution de plusieurs espèces de pierres, par M. DUFAY. . . . .	A. D. S.	1728.	50.	
— <i>Obs.</i> sur l'image des plantes qu'on trouve dans la dissolution de leurs sels, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 6.	368.	
— <i>Obs.</i> sur la nature & les propriétés de l'eau commune considérée comme un dissolvant, par M. ELLER. ( <i>Disc. prélim. p. 78.</i> ) . . . . .	COL.	T. 8.	244.	
— <i>Obs.</i> sur les phénomènes qui se manifestent lorsqu'on dissout toutes les apparences de sel dans l'eau commune, séparément, par le même. ( <i>Disc. prélim. p. 84.</i> ) . . . . .	COL.	T. 8.	256.	
— <i>Pierres</i> & verres dissous par les acides minéraux, par M. SWAB. . . . .	COL.	T. 11.	243.	
— <i>Explication</i> mécanique de quelques différences assez curieuses qui résultent de la dissolution de différens sels dans l'eau commune, par M. LEMERY. . . . .	A. D. S.	1716.	154.	



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

DISSOLUTION (CHYMIE). <i>Exp.</i> qui expliquent & déterminent la cause qui fait élever les dissolutions des sels sur les bords des vases pour y former des végétations salines, par M. LUTR, Médecin. . . . .	A. D. S.	1722.	331.	
— <i>Obs.</i> nouvelle & singulière sur la dissolution successive de plusieurs sels dans l'eau commune, par M. LEMERY. . . . .	A. D. S.	1724.	332.	H. 42.
— <i>Second</i> mémoire, ou réflexions nouvelles sur une précipitation singulière de plusieurs sels par un autre sel, déjà rapportée en 1724, & imprimée dans le tome de la même année, sous le titre d'observation nouvelle & curieuse sur la dissolution successive de différens sels dans l'eau commune, par le même. . . . .	A. D. S.	1727.	42.	
— <i>Troisième</i> mémoire, par le même. . . . .	A. D. S.	1727.	214.	H. 71.
— <i>Mém.</i> sur un moyen de dissoudre la résine caoutchouc, ou résine élastique de Cayenne, & de la faire respirer avec toutes ses qualités, par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1708.	209.	H. 38.
— <i>Exp.</i> sur la dissolution des perles, & du corail dans le vuide. . . . .	COL.	T. 1.	47.	
— <i>Dissolution</i> & efficacité du succin, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 6.	423.	
DISSOLUTION (DE L'OR). <i>Mém.</i> sur les précipitations chimiques, ou l'on examine par occasion 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. LEMERY, le fils. . . . .	A. D. S.	1711.	56.	H. 31.
— <i>Manière</i> particulière de dissoudre l'or, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 6.	382.	
— <i>Dissolution</i> de l'or par l'écher vitriolique, & nitre ou salpêtre artificiel, par M. WALLERIUS. . . . .	COL.	T. 11.	234.	
— <i>Dissolution</i> de l'or dans l'eau forte, par M. BRANDT. . . . .	COL.	T. 11.	246.	
DISSOLUTION (DE L'ARGENT). <i>Obs.</i> sur une dissolution d'argent, par M. HORNBERG. . . . .	A. D. S.	1706.	102.	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur une dissolution de l'argent & du mercure, par le soufre végétal, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 6.	382.	
DISSOLUTION (DES MÉTAUX). <i>Moyens</i> faciles d'arrêter les vapeurs nuisibles qui s'élèvent des dissolutions métalliques, par M. GEOFFROY, l'aîné. . . . .	A. D. S.	1719.	71.	H. 47.
— <i>Mém.</i> sur une nouvelle méthode de M. le Comte de la Garaye, pour dissoudre les métaux, par M. MACQUER. . . . .	A. D. S.	1715.	25.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur la dissolution de divers métaux, par M. GRIMM. . . . .	COL.	T. 6.	311.	
— <i>Dissolution</i> de l'antimoine, non-seulement par des acides, mais encore par des alcalis fixes, par M. BORRICHUS. . . . .	COL.	T. 6.	415.	
— <i>Mém.</i> sur la manière de dissoudre l'étain dans les acides des végétaux, & sur l'artifice qui s'y trouve encore caché, avec les expériences qui servent de preuves, par M. MARGRAF. ( <i>Diss. prélim.</i> 48.) . . . . .	COL.	T. 8.	121.	
DISTANCE (PHYSIQUE). <i>Comparaison</i> d'une lumière céleste qui a paru au commencement du printemps de 1683, avec d'autres semblables de sa nature; & conjecture sur sa distance, par M. CASSINI. . . . .	A. D. S.	1683.	T. 1.	27.
— <i>Des opérations</i> géométriques que l'on emploie pour déterminer les distances sur terre, & des précautions qu'il faut prendre pour les faire le plus exactement qu'il est possible, par M. CASSINI DE THURY. . . . .	A. D. S.	1733.	64.	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur la perpendiculaire à la méridienne de l'Observatoire, à la distance de quatre toises vers le Nord, par le même. . . . .	A. D. S.	1710.	329.	H. 13.
— <i>Desc.</i> d'un nouvel instrument, pour observer en mer les hauteurs & les distances des astres, par M. GRAND-JEAN DE LOUCHY. . . . .	A. D. S.	1742.	468.	

DISTANCE (PHYSIQUE). <i>Mém.</i> sur le mécanisme par lequel l'œil s'accoutume aux différentes distances des objets, par M. LE ROY, de la Société Royale de Montpellier. . . . .	A. D.S.	1755.	594.	
— <i>Mém.</i> sur un phénomène électrique intéressant, & qui n'avoit pas encore été observé; ou sur la différence des distances auxquelles partent les étincelles, entre deux corps métalliques de figures différentes selon que l'un de ces deux corps est électrisé, & que l'autre lui est présenté, par M. LE ROY. . . . .	A. D.S.	1766.	451.	
— <i>Problème.</i> Supposant la loi d'attraction en raison inverse du carré de la distance, trouver la nature du solide de la plus grande attraction, par M. DE S. JACQUES. . . . .	S. E.	T. I.	175.	
DISTANCE (ASTRONOMIE). <i>Distances &amp; périodes des deux satellites de Saturne découverts par M. CASSINI.</i> La règle de proportion entre les distances & les tems périodiques. . . . .	A. D.S.	1666.	T. 10.	490.
— <i>De la grandeur des étoiles fixes, &amp; de leur distance à la terre, par le même.</i> . . . . .	A. D.S.	1717.	256.	H. 62.
— <i>De la manière de concilier dans l'hypothèse des tourbillons les deux règles de Kepler; la première sur le tems que les planètes employent à faire leurs révolutions entr'elles, par rapport à leurs distances; la seconde sur les différens degrés de vitesse, avec laquelle chacune de ces planètes se meut sur son orbe,</i> par M. CASSINI. . . . .	A. D.S.	1736.	233.	H. 91.
— <i>Obs. faites par ordre du Roi, pour la distance de la Lune à la Terre, à l'Observatoire Royal de Berlin, en 1751 &amp; 1752,</i> par M. LE FRANÇOIS DE LA LANDE. . . . .	A. D.S.	1751.	457.	H. 161.
— <i>Détermination de la distance d'Arcturus au bord supérieur du Soleil, au solstice d'été de 1765,</i> par MM. LE DUC DE CHAULNES ET CASSINI. . . . .	A. D.S.	1765.	428.	
— <i>Obs. sur la théorie de Mercure; second mémoire qui contient le mouvement de l'Aphélie &amp; le mouvement moyen de Mercure, sa révolution &amp; sa distance, déduits des anciennes observations; avec un commentaire sur la partie de l'almageste ou elles sont rapportées,</i> par M. DE LA LANDE. . . . .	A. D.S.	1766.	461.	
— <i>Distances observées à Rio-Janeiro,</i> 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.</i> . . . . .	S. E.	T. 4.	423.	
— <i>Détermination directe de la distance d'une planète au Soleil, de sa parallaxe, &amp; de son diamètre horizontal, pour un tems donné,</i> par M. JEURAT. . . . .	S. E.	T. 4.	601.	
DISTILLATEUR (DES EAUX FORTES). <i>Descr. de l'art du Distillateur des eaux fortes,</i> par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	1.	
— <i>De la préparation des eaux fortes &amp; autres aides. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	3.	
— <i>Des ateliers, fourneaux &amp; ustensiles du Distillateur. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	3.	
— <i>Des matières employées pour tirer les acides tels que les argiles, les vitriols, l'alun, le salpêtre &amp; le bois. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	8.	
— <i>Du gouvernement d'une galere &amp; de trois procédés d'usage pour retirer l'eau forte. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	14.	
— <i>Des différentes espèces d'eaux fortes, de leurs choix, purification, épreuves &amp; préparations. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	21.	
— <i>De quel pes appareils usés ailleurs qu'à Paris, pour obtenir l'eau forte, &amp; du moyen dont on retire à l'aide de ce qu'il a servi au départ. 1<sup>re</sup> part.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	27.	
— <i>Des proportions en grand de la suite le sel. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	31.	
— <i>De la distillation du vinaigre. Prem. part.</i> . . . . .	ART.	. . . . .	35.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

DISTILLATEUR. <i>Exposé</i> de ce qu'on fait sur la préparation de l'huile de vitriol par le soufre. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	37.	
— <i>Obs.</i> & expériences sur les corrections & améliorations économiques & autres, dont est susceptible l'art des eaux fortes. <i>Prem. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	42.	
— De la préparation en grand des produits chimiques finis. <i>Sec. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	47.	
— Des laboratoires, alambics, fourneaux & ustensiles propres à la distillation en grand. <i>Sec. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	47.	
— Du gouvernement d'un alambic pour la distillation de l'esprit de vin. <i>Sec. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	61.	
— De la préparation en grand des esprits aromatiques, tels que l'eau-de-vie de lavande, éther, liqueur anodine minérale d' <i>Hoffman</i> . <i>Sec. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	67.	
— De la préparation en grand de certaines huiles essentielles. <i>Sec. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	76.	
— De la distillation en grand des eaux aromatiques. <i>Sec. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	83.	
— Des moyens imaginés pour purger les esprits de vin, & leur rendre leur première pureté. <i>Sec. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	87.	
— <i>Accidens</i> qui peuvent arriver dans les travaux précédens, & moyens d'y remédier. <i>Sec. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	91.	
— Des épreuves par lesquelles on s'assure dans le commerce, des degrés de force des esprits de vin, & de ce qu'on pourroit faire pour le mieux. <i>Sec. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	94.	
— Table de comparaison pour jauger les esprits & autres liqueurs, avec tel aréomètre qu'on voudra. <i>Sec. part.</i> . . . . .	ART. . . . .	10.	
— De la préparation en grand des produits chimiques solides, comme les substances terreuses, tels que le ciment, la terre à polir, la magnésie blanche, les yeux d'écrevilles, la coque de cerf. <i>Troisième part.</i> . . . . .	ART. . . . .	101.	
— De la préparation en grand de plusieurs sels tirés des eaux fortes, tels que le tartre vitriolé, le sel de gluber, le cristallin étal, l'al au fixe, le sel de seignette, le sel ammoniac, l'esprit & le sel volatil ammoniac. <i>3<sup>e</sup> part.</i> . . . . .	ART. . . . .	109.	
— De la fabrique du sucre de lait & du sel d'oseille en Suède, en Lorraine. <i>Troisième part.</i> . . . . .	ART. . . . .	128.	
— Fabrique du sel de succin par les Hollandois. <i>Troisième part.</i> . . . . .	ART. . . . .	130.	
— Raffinerie du borax. <i>Troisième part.</i> . . . . .	ART. . . . .	132.	
— De la fabrique d'antimoine, de la calcination de son régule, du verre d'antimoine & du tartre émétique, du <i>crocus metallicum</i> & du kémes minéral. <i>Troisième part.</i> . . . . .	ART. . . . .	136.	
— Fabrique de quelques préparations de mercure, du siabre, du vermillon, du sublimé corrosif, du précipité rouge & blanc. <i>Troisième part.</i> . . . . .	ART. . . . .	148.	
— Fabrique de quelques préparations de plomb, du minium, du massicot, de la litharge, de la ceruse, du sucre de saturne, du verdet distillé. <i>3<sup>e</sup> part.</i> . . . . .	ART. . . . .	160.	
— Additions de l'alan brûlé, du noir de fumée, & observations sur l'huile de vitriol. <i>Troisième part.</i> . . . . .	ART. . . . .	170.	
DISTILLATION. <i>Voyez l'art du distillateur des eaux fortes au mot</i> DISTILLATEUR. D. E. F. . . . .			
— Le sel que l'on tire par distillation, soit des plantes, soit les animaux, entraîne avec lui quelque portion d'huile brûlée, ce qui lui donne la mauvaise odeur, par M. DODART. . . . .	A. D. S. 1702. . . . .		H. 42.
— <i>Mém.</i> sur les analyses de chimie, & particulièrement sur celles des végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie saline par la distillation, par M. LEMERY. . . . .	A. D. S. 1720. . . . .	166.	

DISTILLATION. <i>Mém.</i> 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 <i>le même</i> .	A. D.S.	1721.	22.	
— <i>Essai</i> sur l'analyse 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.	
— <i>Manière</i> de distiller les liqueurs colorées sans changer leurs couleurs, par le Docteur HAGENDORN.	COL.	T. 6.	288.	
— <i>Nouvelle</i> méthode de distiller l'eau forte, par M. JEAN KUNCKEL.	COL.	T. 6.	327.	
— <i>Continuation</i> des preuves fondées sur des expériences exactes, qui font voir qu'il se trouve de la terre dans l'eau distillée la plus pure, par M. MARGRAF.	COL.	T. 9.	188.	
— <i>Distillation</i> de la poix dans la Bornie Orientale, par M. JUVELIUS.	COL.	T. 11.	437.	
DIURNE. <i>Nouvelles</i> 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.
DIURNE. <i>Voyez</i> TERRE, SOLEIL, LUNE & PLANÈTE.				
DIVIDENDE. <i>Méthode</i> nouvelle de division, quand le dividende est multiple du diviseur, & d'extraction quand la puissance est parfaite, par M. RALLIER DES OURMES.	S. E.	T. 5.	550.	
DIVISEUR. <i>Problème</i> Deux nombres entiers inégaux quelconques étant donnés, on demande deux multiples inégaux de ces nombres, dont la différence soit la plus petite qu'il est possible, c. a. d. dont la différence soit le plus grand diviseur commun des deux membres proposés, par M. DE LA BOTTIERE.	S. E.	T. 4.	36.	
— <i>Problème</i> . Trouver des nombres entiers positifs, tels que si l'on divise chacun d'eux par deux diviseurs positifs donnés, $d'$ & $d''$ dont $d'$ est le plus grand, les restes soient respectivement deux nombres inégaux $r'$ & $r''$ , par <i>le même</i> .	S. E.	T. 4.	41.	
— <i>Problème</i> . Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chacun d'eux est divisé par trois diviseurs 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 <i>le même</i> .	S. E.	T. 4.	54.	
— <i>Problème</i> . Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chacun d'eux est divisé successivement par quatre diviseurs positifs donnés $d'$ , $d''$ , $d'''$ , $d''''$ , dont $d'$ est le plus grand, les restes soient quatre nombres donnés, $r'$ , $r''$ , $r'''$ , $r''''$ , dont les deux premiers sont supposés inégaux, par <i>le même</i> .	S. E.	T. 4.	59.	
— <i>Usage</i> des diviseurs d'un nombre, pour résoudre un problème d'arithmétique, par M. RALLIER DES OURMES.	S. E.	T. 5.	479.	
— <i>Méthode</i> facile pour découvrir tous les nombres premiers contenus dans un cours illimité de la suite des impairs, & tout d'un tems les diviseurs simples de ceux qui ne le sont pas, par <i>le même</i> .	S. E.	T. 5.	485.	
— <i>Méthode</i> nouvelle de division, quand le dividende est multiple du diviseur; & d'extraction quand la puissance est parfaite, par <i>le même</i> .	S. E.	T. 5.	550.	
DIVISION. <i>Méthode</i> 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.	
DOIGTS (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur une fille qui vint au monde avec les doigts des pieds & des mains réunis en un seul corps, avec cette différence que ceux de la main n'avoient qu'un seul ongle, par M. BERNIER.	A. D.S.	1727.	...	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur la structure & l'action de quelques muscles des doigts, par M. HUNAUDE.	A. D.S.	1729.	244.	
— <i>Obs.</i> sur une famille sexdigitaire, faite par M. GODEHEU.	A. D.S.	1751.	...	H. 77.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

DOIGT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur quelques conformations monstrueuses des doigts dans l'homme, par M. MORAND. . . . .	A. D. S.	1770.	137.	H. 46.
— <i>Obs.</i> sur des doigts singulièrement construits, par M. JEAN BERGUS. . . . .	COL.	T. 7.	430.	
— <i>Os</i> du doigt changé en une substance à peu-près semblable à celle de la membrane adipeuse, par M. ROSIN. . . . .	COL.	T. 11.	297.	
DOIGTS (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une gangrène qui arrivoit chaque mois à une fille de 23 ans, à l'extrémité des doigts, des oreilles & du nez, par M. FREDERIC LACHMUND. . . . .	COL.	T. 3.	238.	
— <i>Gangrène</i> au doigt, occasionnée par des piqûres qui s'y étoient faites, par M. BERNARD VALENTINI. . . . .	COL.	T. 3.	610.	
— <i>Evacuation</i> périodique de sang par le bout du doigt, par M. ASH. . . . .	COL.	T. 7.	89.	
— <i>Obs.</i> sur une amputation du doigt, par M. WILLIUS. . . . .	COL.	T. 7.	291.	
— <i>Doaleurs</i> qui se succédoient alternativement à l'œil gauche & au doigt annulaire du même côté, par M. BORRICIUS. . . . .	COL.	T. 7.	357.	
— <i>Guérison</i> inattendue d'un doigt qui étoit privé de mouvement depuis 30 ans, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	373.	
DOLIOCARPE. <i>Dise.</i> du doliocarpe, par M. ROTANDER. . . . .	COL.	T. 11.	121.	
DOMF. <i>Nouvelle</i> manière de toiser les voûtes en cul-de-four, ou en dôme surbaissées & surbaillées, & les voûtes en arc de cloître ou d'arcade, par M. SENES, de la S. R. de Montpellier. . . . .	A. D. S.	1719.	363.	
— <i>Obs.</i> sur les lignes courbes qui sont propres à former les voûtes en dômes, par M. BOUGUER. . . . .	A. D. S.	1734.	149.	
DORCAS. <i>Dise.</i> anatomique de la dorcas, par M. PERRAULT. . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	85.
DORIQUE. <i>Obs.</i> sur la nature & la description de la ligre qui fait le contour des colonnes dori-ques & toscanes, par M. BLONDEL. <i>See. partie.</i> . . . . .	A. D. S.	1666.	T. 3.	11.
DORONIC. <i>Obs.</i> sur le Doronic qui est une vraie Panacée dans les cas de chute, par M. JEAN-MICHEL FEHR. . . . .	COL.	T. 3.	358.	
DOS. <i>Obs.</i> sur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par M. WINNSLOW. . . . .	A. D. S.	1750.	343.	
— <i>Obs.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phthisie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès par le fondement, par M. CHICOYNEAU, le Pere, de la S. R. de M. . . . .	A. D. S.	1731.	615.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre adhérente à l'épine du dos d'un cheval. . . . .	COL.	T. 2.	531.	
— <i>Obs.</i> sur un épi de froment avalé & sorti par le dos, par M. GODEFROI-SAMUEL POLISIUS. . . . .	COL.	T. 3.	399.	
— <i>Obs.</i> sur des mammelles sur le dos, par M. OTTON HELBIGIUS. . . . .	COL.	T. 3.	447.	
— <i>Obs.</i> sur le traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. GRASS. . . . .	COL.	T. 7.	460.	
— <i>Obs.</i> sur une contraction & une courbure de l'épine du dos, par M. MUELLER. . . . .	COL.	T. 7.	464.	
DOSI. <i>Obs.</i> sur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	324.	
DOUCHE. <i>Machine</i> pour donner commodément la douche à un malade, par M. GUÉRIN. . . . .	A. D. S.	1750.		H. 168.

DOULEUR. <i>Obs.</i> 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. ABRAMHAM-GEORGE MÉRCKLIN. . . . .	COL.	T. 3.	330.	
— <i>Obs.</i> 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. . . . .	COL.	T. 3.	339.	
— Douleur de tête périodique, par M. PAULINI. . . . .	COL.	T. 7.	510.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison imprévue d'une douleur de tête, par M. 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'œil gauche, & au doigt annulaire du même côté, par M. BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 7.	357.	
— Douleur de dents extraordinaire que rien ne put calmer que l'opium, par M. CHARLES RAYGERUS. . . . .	COL.	T. 3.	333.	
— <i>Obs.</i> sur des douleurs d'estomac causées par l'érosion de ce viscère, par M. BARTHOLIN. . . . .	COL.	T. 7.	309.	
— <i>Obs.</i> sur une douleur d'estomac fort extraordinaire, par M. ANTOINE POZZIS. . . . .	COL.	T. 3.	207.	
— <i>Obs.</i> sur une douleur violente dans la région des lombes, suivie d'un ulcère d'où sortoient des os hétérogènes, par M. BORRICHIVS. . . . .	COL.	T. 7.	221.	
— Douleur de goutte guérie par une colère violente, par M. WILLIUS. . . . .	COL.	T. 7.	279.	
DOUVE. Leur préparation, leur emploi. <i>Voyez l'art du tonnelier au mot FONNELIER.</i> . . . .				
DRACOCEPHALON. <i>Obs.</i> d'un phénomène qui arrive à la fleur d'une plante nommée par M. Breyéus, <i>Dracocephalon americanum</i> , lequel a du rapport avec le signe pathognomonique des cataleptiques, par M. DE LA FÈRE, le cadet. . . . .	A. D. S.	1712.	209.	
DRAGÉES. Examen de la poudre ou des dragées antivénéreuses de Keiser. . . . .	A. D. S.	1759.		H. 102.
DRAGON. <i>Obs.</i> sur une comète dans la constellation du Dragon, par M. MESSIER. . . . .	A. D. S.	1764.		H. 121.
DRAGONEAU. <i>Obs.</i> sur le dragoneau, par M. PETIT. . . . .	A. D. S.	1724.		H. 23.
DRAP. Manufacture de draps. <i>Voyez l'art du drapier au mot DRAPIER.</i>				
DRAPEAUX. <i>Mem.</i> sur les chiffons ou drapeaux qu'on prépare au Grand-Gaulagne, village du diocèse de Nîmes, à cinq lieues de Montpellier, & dont on fait en Hollande le tournesol, par M. MONTET, de la S. R. de M. . . . .	A. D. S.	1754.	687.	
DRAPIER. <i>L'art du drapier</i> , publié par M. DUHAMEL. . . . .	A. D. S.	1705.		H. 132.
— <i>Defc.</i> de l'art de la draperie, principalement pour ce qui regarde les draps fins, par le même. <i>Art du drapier.</i> . . . .	ART.			1.
— Des laines. . . . .	ART.			3.
— Choix de la laine d'Espagne, & opération du dégraissage dans le pays. . . . .	ART.			5.
— Premier lavage des laines. . . . .	ART.			9.
— <i>Remarques</i> sur les laines qu'on se propose de teindre, & sur les inconvéniens d'y laisser du suin. . . . .	ART.			10.
— <i>Rem.</i> sur la manière de pluser en suin. . . . .	ART.			11.
— <i>Rem.</i> sur le mélange, lavage & dégraissage des laines. . . . .	ART.			12.
— Inconvéniens qui arrivent au dégraissage. . . . .	ART.			16.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

DRAPIER. <i>Du</i> séchage, & remarques sur les laines qu'on veut teindre avant de les filer; du battage & droissage; de la manière de les passer dans le loup. . . . .	ART. . . . .	16.
— <i>Inconvéniens</i> qui peuvent résulter du battage; & du pliage en maigre. . . . .	ART. . . . .	21.
— <i>Digression</i> sur la différence qu'il y a entre une laine peignée & une laine cardée; des cardes. . . . .	ART. . . . .	22.
— <i>Craisser</i> , ou enfimer & droisser la laine. . . . .	ART. . . . .	27.
— <i>Digression</i> sur le mélange. . . . .	ART. . . . .	30.
— <i>Du</i> cardage avec les petites cardes. . . . .	ART. . . . .	35.
— <i>Du</i> filage. . . . .	ART. . . . .	36.
— <i>Du</i> dévidage. . . . .	ART. . . . .	38.
— <i>Du</i> bobinage. . . . .	ART. . . . .	40.
— <i>Remarques générales</i> sur l'ouillage. . . . .	ART. . . . .	42.
— <i>Des</i> instrumens qui servent pour ouïr. . . . .	ART. . . . .	45.
— <i>De</i> l'ouillage. . . . .	ART. . . . .	46.
— <i>Du</i> collage; & remarques sur la colle. . . . .	ART. . . . .	52.
— <i>Du</i> tissage, & description du métier & des ustes files qui servent aux tisseurs ou tisserands. . . . .	ART. . . . .	54.
— <i>Des</i> navettes, des sepoules. . . . .	ART. . . . .	59.
— <i>De</i> la manière de monter la chaîne sur le métier. . . . .	ART. . . . .	60.
— <i>Des</i> lières. . . . .	ART. . . . .	62.
— <i>Du</i> travail des tisserands ou tisseurs; attention des tisseurs. . . . .	ART. . . . .	64.
— <i>Inconvéniens</i> qui arrivent au tissage. . . . .	ART. . . . .	67.
— <i>Travail</i> des nouettes en gras pour épauser ou épaissir; de la foulerie. . . . .	ART. . . . .	69.
— <i>De</i> l'effet du foulon. . . . .	ART. . . . .	70.
— <i>Des</i> moulins à foulon. . . . .	ART. . . . .	75.
— <i>Des</i> ingrédients nécessaires au foulage. . . . .	ART. . . . .	76.
— <i>Opération</i> du lavage d'un drap en toile avec l'urine; autre lavage ou dégraissage. . . . .	ART. . . . .	78.
— <i>Du</i> noyage ou épiçage; manière de préparer les draps, principalement; quand ils doivent être teints en toile. . . . .	ART. . . . .	82.
— <i>Du</i> foulage en fort ou savon; remarques sur le foulage. . . . .	ART. . . . .	84.
— <i>Du</i> degorgeage, & du dégraissage. . . . .	ART. . . . .	87.
— <i>Remarques</i> sur le dégraissage & le degorgeage du foulage en graille ou à l'urine; du degorgeage des draps foulés en graille. . . . .	ART. . . . .	88.
— <i>Du</i> lavage des draps noirs ou bleus, de la ville au retour du foulon. . . . .	ART. . . . .	90.
— <i>Recapitulation</i> abrégée des différentes manières de fouler, qui sont en usage dans différentes manufactures. . . . .	ART. . . . .	94.
— <i>Opérations</i> qui s'exécutent dans la belle fabrique de M. <i>Roasson</i> , à Sedan. . . . .	ART. . . . .	95.
— <i>Du</i> grenier aux chardons. . . . .	ART. . . . .	98.
— <i>Idée</i> générale des apprêts. . . . .	ART. . . . .	100.
— <i>Du</i> linage en harmaut. . . . .	ART. . . . .	102.

DRAPIER. <i>Du</i> lainage en demi-laine ou en seconde eau. . . . .	ART.	. . . . .	104.	
— <i>Du</i> lainage en troisième eau; observation sur les apprêts. . . . .	ART.	. . . . .	106.	
— <i>Des</i> draps pour redingotes, surtout & habits de soldats. . . . .	ART.	. . . . .	109.	
— <i>Du</i> stricage ou lainage qui se fait après le lavage des draps fins. . . . .	ART.	. . . . .	110.	
— <i>Propriété</i> des forces & de la tonte des draps; de la table des tondeurs. . . . .	ART.	. . . . .	111.	
— <i>Des</i> forces ou ciseaux. . . . .	ART.	. . . . .	112.	
— <i>Du</i> tondage des draps. . . . .	ART.	. . . . .	115.	
— <i>Du</i> tondage; coupe en harmant, coupe en demi-laine; visite des draps que l'on tond. . . . .	ART.	. . . . .	117.	
— <i>Du</i> tondage en troisième eau. . . . .	ART.	. . . . .	118.	
— <i>Manière</i> de mettre aux rames. . . . .	ART.	. . . . .	119.	
— <i>Du</i> tondage des draps qu'on nomme <i>frisés</i> . . . . .	ART.	. . . . .	121.	
— <i>De</i> la frise. . . . .	ART.	. . . . .	122.	
— <i>Du</i> pontillage & du rentrayage des draps; du couchage, broilage & turlage. . . . .	ART.	. . . . .	123.	
— <i>De</i> la presse. . . . .	ART.	. . . . .	124.	
— <i>Récapitulation</i> des apprêts à la presse; connoissances nécessaires pour juger de la qualité des draps. . . . .	ART.	. . . . .	127.	
DROMADAIRE. <i>Obs.</i> anatomique sur le dromadaire. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 1.	37.
DUCTILITÉ. <i>Exp.</i> & réflexions sur la prodigieuse ductilité de diverses matières, par M. DE RÉAUMUR. . . . .	A.D.S.	1713.	199.	H. 9.
DULCAMARA. <i>Obs.</i> sur une maladie scorbutique, guérie par l'usage du <i>solanum scandens</i> ou <i>dulcamara</i> , ou vigne de Judée, par M. RASOUT. . . . .	A.D.S.	1761.	. . . . .	H. 54.
DUODENUM. <i>Obs.</i> sur la position du duodenum & sur la structure de l'appendice du cœcum, par M. BONAZZOLI. . . . .	COL.	T. 10.	62.	
DURE-MÈRE. <i>Obs.</i> sur une portion de la dure-mère d'un homme qui étoit ossifiée, par M. DU VERNY. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Grains</i> glanduleux dans la dure-mère, & leur usage, par M. LITTRI. . . . .	A.D.S.	1704.	. . . . .	H. 32.
— <i>La</i> dure-mère est exactement collée à toute la surface intérieure du crâne, par M. MERY. . . . .	A.D.S.	1705.	. . . . .	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur de petits os trouvés entre la dure & la pie-mère, par M. LITTRI. . . . .	A.D.S.	1713.	. . . . .	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur les mouvemens du cerveau & de la dure-mère. <i>Premier mémoire</i> , par M. LORRY, Docteur en Médecine. . . . .	S. E.	T. 3.	277.	
— <i>Second</i> mémoire, par le même. . . . .	S. E.	T. 3.	344.	
— <i>Obs.</i> 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. MERGLIN. . . . .	COL.	T. 3.	330.	
— <i>Prolongement</i> de la dure-mère qu'on appelle la <i>faulx ossifiée</i> , par M. CHARLES OFFEREDUS. . . . .	COL.	T. 3.	510.	
— <i>Obs.</i> sur un anévrisme de la dure-mère, par M. DE MOINICHEN. . . . .	COL.	T. 7.	167.	
— <i>Obs.</i> sur la dure-mère, par MM. PACCHIONI & STANCARI. . . . .	COL.	T. 10.	435.	
DURETÉ. DES CORPS. <i>Exp.</i> sur la dureté des corps, par M. VARIGNON. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	70.
— <i>Conjecture</i> sur la dureté des corps, par le même. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 10.	49.



--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

DYNAMIQUE. <i>Solution de quelques problèmes de dynamique</i> , par M. CLAIRAUT. . . . .	A. D. S.	1736.	1.	H. 105.
— <i>Obs.</i> sur quelques principes qui donnent la solution d'un grand nombre de problèmes de dynamique, par le même. . . . .	A. D. S.	1742.	1.	H. 125.
— <i>Problèmes de dynamique</i> , où l'on détermine les trajectoires & les vitesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile, par M. DE MONTIGNY. . . . .	A. D. S.	1741.	280.	H. 141.
— <i>Précis du traité de dynamique</i> , publié par M. D'ALEMBERT. . . . .	A. D. S.	1743.	. . . .	H. 164.
— <i>Problème de dynamique</i> , par M. le Chevalier d'ARCY. . . . .	A. D. S.	1747.	344.	
— <i>Suite du mémoire précédent</i> , par le même. . . . .	A. D. S.	1750.	167.	
— <i>Théorèmes de dynamique</i> , par le même. . . . .	A. D. S.	1758.	1.	H. 95.
— <i>Recherches de statique &amp; de dynamique</i> , où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par M. DE COURTIVRON. . . . .	A. D. S.	1748.	324.	
— <i>Recherches de statique &amp; de dynamique</i> , 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.	H. 177.
— <i>Analyse du traité élémentaire de mécanique &amp; de dynamique appliqué</i> , principalement au mouvement des machines, publié par M. l'Abbé BOSSUT, C. de l'Ac. . . . .	A. D. S.	1763.	. . . .	H. 135.
— <i>Recherches de dynamique</i> , par le même. . . . .	S. E.	T. 3.	473.	
— <i>Problème</i> : trouver la vitesse d'une verge inflexible sans pesanteur, glissant entre deux plans inclinés à l'horizon, & faisant un angle quelconque & mue par l'action d'un poids frotté à cette verge, le tout ayant égard au frottement, par M. CHABANON DE MAUGRIS. . . . .	S. L.	T. 4.	646.	H. 19.
DYSSENTERIE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur un homme qui avoit eu pendant les cinq dernières années de sa vie une dysenterie presque continuelle, & dont l'ouverture du cadavre présenta plusieurs observations intéressantes, par M. ROURRU. . . . .	A. D. S.	1763.	. . . .	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie épidémique, par M. CHARLES RAYGÉRUS. . . . .	COL.	T. 3.	334.	
— <i>Singularité</i> dans une dysenterie épidémique, par M. WOLFGANG-WEDEL. . . . .	COL.	T. 7.	218.	
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie vermineuse, par M. BRAND. . . . .	COL.	T. 7.	342.	
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie accompagnée du diabète, par M. BORRICHINI. . . . .	COL.	T. 7.	353.	
— <i>Obs.</i> sur quelques symptômes peu communs d'une dysenterie épidémique, par le même. . . . .	COL.	T. 7.	354.	
— <i>Dysenterie</i> à la suite d'une fièvre quarte mal traitée, par M. KOLICHEN. . . . .	COL.	T. 7.	385.	
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie accompagnée de rougeole & de convulsions suivie de la mort du malade, par M. GEORGE FRANCUS. . . . .	COL.	T. 7.	440.	
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie à la suite d'une fièvre maligne, par M. HARDER. . . . .	COL.	T. 7.	442.	
— <i>Avortement</i> causé par une dysenterie, par M. MULLER. . . . .	COL.	T. 7.	464.	
— <i>Exp.</i> faite dans une dysenterie, par M. BRUNNER. . . . .	COL.	T. 7.	474.	
— <i>Obs.</i> sur la piqûre d'une mouche qui fut suivie de la dysenterie, par M. PAULINI. . . . .	COL.	T. 7.	510.	
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie épidémique, par M. LFEINWALDT. . . . .	COL.	T. 7.	631.	
— <i>Guérison</i> d'une dysenterie désespérée, par M. HUNERWOLF. . . . .	COL.	T. 7.	635.	
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie épidémique, par M. DE MORALTO. . . . .	COL.	T. 7.	643.	

DYSSENTERIE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une dysenterie invétérée, par M. HANNÆUS. . . . .	COL.	T. 7.	668.	
DYSSENTERIE (REMÈDE CONTRE LA). <i>Obs.</i> sur la teinture de l'antimoine tirée par le vinaigre, & sur son usage dans les dysenteries, par M. HOMBERG. . . . .	A.D.S.	1666.	T. 2.	113.
— <i>Recherche</i> d'un spécifique contre la dysenterie, indiqué par les anciens Auteurs sous le nom de <i>macer</i> , auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne appelé <i>smarouba</i> peut être comparé & substitué, par M. DE JUSSIEU. . . . .	A.D.S.	1729.	32.	H. 28.
— <i>Examen</i> d'une préparation de verre d'antimoine spécifique pour la dysenterie, par M. GEOFFROY. . . . .	A.D.S.	1745.	162.	H. 43.
— <i>Os</i> du corps humain employés avec succès dans la dysenterie, par le Docteur SAMUEL LEDÉLIUS. . . . .	COL.	T. 3.	540.	
— <i>Usage</i> du pois de Brésil nommé <i>pécuris</i> ou <i>pekhurims</i> , contre le cours de ventre & la dysenterie, par M. TSETSEL. . . . .	COL.	T. 11.	272.	
DYSURIE. <i>Obs.</i> sur une dysurie mortelle, par M. JEAN SPECHTIUS. . . . .	COL.	T. 3.	401.	

*Fin du Tome premier.*

---

De l'Imprimerie de J. G. CLOUSIER,  
rue Saint-Jacques.

--	--	--	--	--

1910  
MAY 10 1910

1

















