

0.13. B

NOUVELLE TABLE
DES ARTICLES

C O N T E N U S

D A N S L E S V O L U M E S

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 ACADEMIQUE.*

T O M E S E C O N D .

E = L

Spina

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.

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. Phaed. lib. 3, fab. 1^{re}.

T O M E S E C O N D.

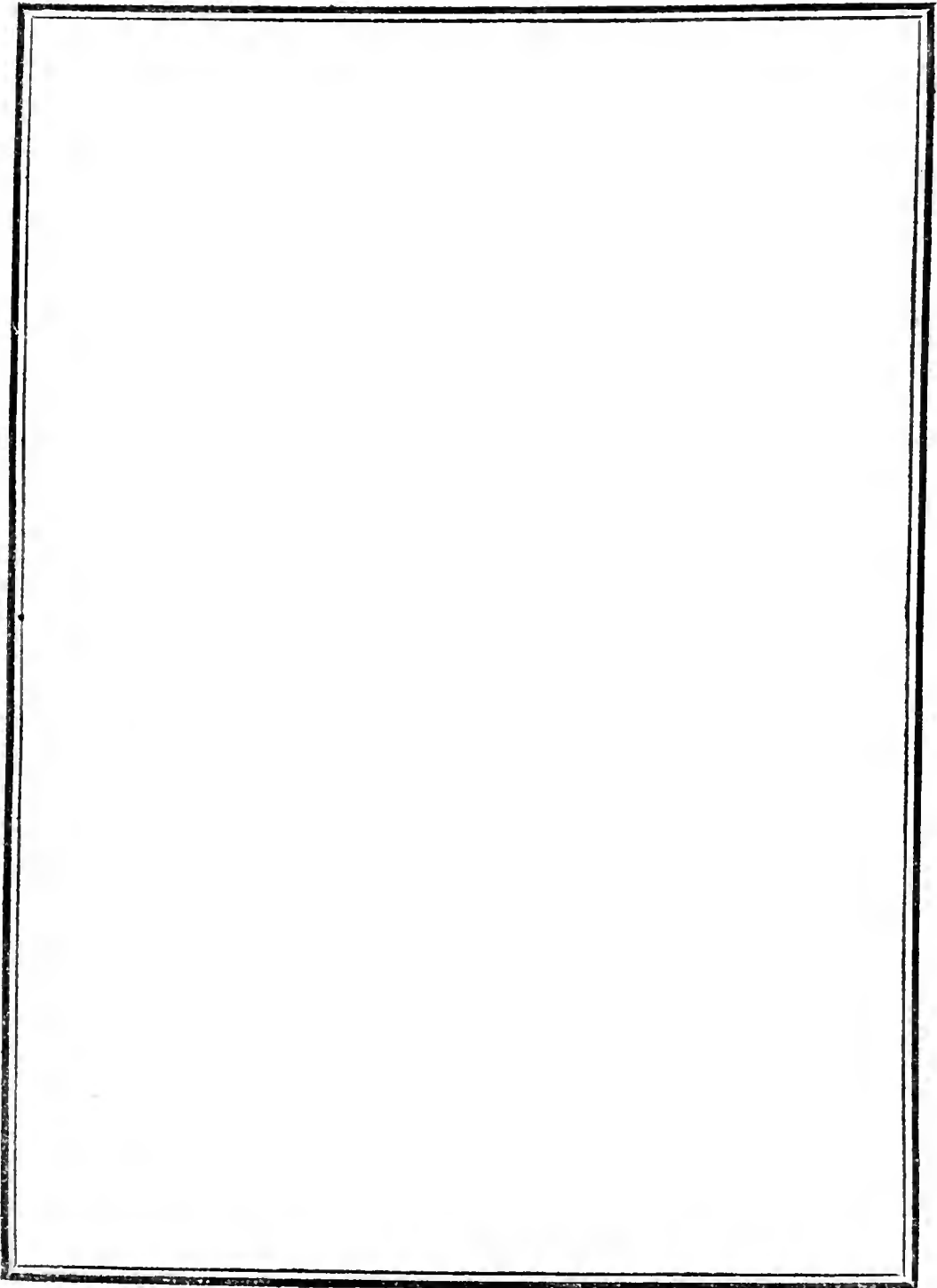


A P A R I S,

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.



--	--	--	--	--

E A U

E AU (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la nature des eaux.	A. D. S.	1666.	T. 1.	81.
-- De l'état naturel de l'eau, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	316.
— <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>Discours prélim. p. 36.</i>	COL.	T. 8.	102.	
— <i>Examen</i> de l'inaltérabilité de l'eau, ou si elle peut se convertir en terre, par M. LE ROI.	A. D. S.	1767.		H. 14.
— <i>Prem. mémoire</i> sur la nature de l'eau, & sur les expériences par lesquelles on a prétendu prouver la possibilité de son chargement en terre, par M. LAVOISIER.	A. D. S.	1770.	73.	H. 5.
— <i>Second mémoire</i> sur la nature de l'eau, & sur les expériences par lesquelles on a prétendu prouver la possibilité de son changement en terre, par le même.	A. D. S.	1770.	90.	H. 5.
— <i>Examen</i> de l'eau, par M. MARGRAFF. <i>Disc. prélim. p. 88.</i>	COL.	T. 8.	267.	
— <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 le même.	COL.	T. 9.	188.	
— <i>Obs.</i> sur la terre tirée de l'eau, par M. WALLERIUS.	COL.	T. 11.	235.	
E A U (ET AIR) <i>Obs.</i> sur la communication de l'air dans l'eau, p. M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1711.		H. 1.
— <i>Exp.</i> pour reconnoître le volume d'air contenu dans les pores de l'eau, par M. BOYLS.	COL.	T. 6.	29.	
— <i>Moyens</i> de conserver la flamme sous l'eau, par le Docteur PAPIN.	COL.	T. 6.	466.	
— <i>Obs.</i> sur la prétendue conversion de l'eau en air. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	48.	
— <i>Obs.</i> sur la manière d'être de l'air dans l'eau. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	69.	
— <i>Exposition</i> d'une théorie sur le renouvellement de l'air dans l'eau, & sur la dissolution des parties des matières solubles opérées par les dissolvans, par M. DU TOUR, C. D. L'Ac.	S. E.	T. 2.	477.	
— <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>Expériences</i> pour savoir si le papier & quelques 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 REAUMUR.	A. D. S.	1714.	55.	H. 1.
— <i>Mém.</i> sur l'élevation & la suspension de l'eau dans l'air, & sur la rosée, par M. LE ROI.	A. D. S.	1751.	481.	
— <i>Obs.</i> sur le rapport du poids de l'air avec 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>Obs.</i> sur la manière dont les balles d'eau s'élèvent dans l'air, quoique plus pesantes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	315.
— <i>De</i> la compression de l'air sous l'eau.	COL.	T. 2.	341.	

EAU (SA PESANTEUR). <i>Rem.</i> sur la mesure, & sur la pesanteur de l'eau, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1701.	170.	H. 8.
— <i>Exp.</i> pour connoître le poids absolu de l'air par rapport à l'eau.	COL.	T. 1.	180.	
— <i>Nouvelles expériences</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.	
— <i>Obs.</i> sur les tons que rendent les bords d'un verre plein d'eau que l'on presse, par M. BLONDEL.	A. D.S.	1666.	T. 1.	209.
EAU (SA COMPRESSION). <i>Exp.</i> sur la compression de l'eau.	COL.	T. 1.	139.	
EAU (RÉFRACTION DE L'). <i>Exp.</i> sur les réfractions de l'huile & de l'eau, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	382.
— <i>Exp.</i> physiques sur la réfraction des balles de moufquet dans l'eau, & sur la résistance de ce fluide, par M. CARRE.	A. D.S.	1705.	211.	
— <i>Des anaclastiques</i> ou réfractions, 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.	1740.	2.	
— <i>Exp.</i> par laquelle on démontre que dès que la pression de l'air cesse, on peut faire le vide à 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 où elle a coutume d'être soutenue.	COL.	T. 1.	17.	
EAU (MOUVEMENT DE L'). <i>Démonstration</i> du principe du mouvement des eaux, par M. VARIGNON.	A. D.S.	1666.	T. 2.	162.
— <i>De l'action</i> de l'eau sur le fond d'un vaisseau plus large en bas qu'en haut, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	10.
— <i>Exp.</i> touchant la régularité du mouvement des ondes qui se forment dans l'eau lorsqu'on y jette quelque chose, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 10.	264.
— <i>Du mouvement</i> des eaux, ou d'autres liqueurs quelconques de pesanteurs spécifiques à discrétion; de leurs vitesses, de leurs dépenses, par telles ouvertures ou sections qu'on voudra; de leurs hauteurs au-dessus de ces ouvertures, des durées de leurs écoulemens, &c., par M. VARIGNON.	A. D.S.	1703.	238.	H. 125.
— <i>Réflexions</i> sur le mouvement des eaux, par M. PITOT.	A. D.S.	1730.	536.	H. 110.
— <i>Recherches</i> sur le mouvement des eaux, par M. COUPLET.	A. D.S.	1732.	113.	
— <i>Obs.</i> sur les distributions & les dépenses des eaux, avec des règles pour déterminer leurs mesures en pouces & lignes, par M. PITOT.	A. D.S.	1735.	244.	H. 70.
EAU (DANS LE VUIDE). <i>Exp.</i> touchant l'eau dans le vuide.	COL.	T. 1.	44.	
— <i>Comparaison</i> du tems qu'il faut pour faire mourir les animaux dans l'eau & dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	36.	
— <i>Bouillonnement</i> de certaines eaux acides dans la machine pneumatique, par M. le Docteur BRUNNER.	COL.	T. 6.	350.	
EAU (SON ÉVAPORATION). <i>Exp.</i> de l'évaporation de l'eau dans le vuide, avec des réflexions, par M. HOMBURG.	A. D.S.	1666.	T. 10.	218.
— <i>Obs.</i> sur l'évaporation de l'eau, par M. BAZIN.	A. D.S.	1741.	H. 17.
— <i>Mém.</i> sur l'évaporation de l'eau salée, par M. HALLER.	A. D.S.	1764.	9.	H. 25.
— <i>Exp.</i> sur l'évaporation de l'eau, par M. BROVAL.	COL.	T. 11.	142.	
EAU (FROID, GLACE). <i>Effet</i> du froid sur l'eau renfermée dans un canon de pistolet, par M. HUYGENS.	A. D.S.	1666.	T. 1.	14.
— <i>Obs.</i> sur la dilatation de l'eau qui se gèle, par M. BUOT.	A. D.S.	1666.	T. 1.	76.

--	--	--	--	--

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

EAU (FROID , GLACE). <i>Obs.</i> sur les effets du froid sur l'eau bouillie ou non bouillie , par M. PERRAULT	A. D.S.	1666.	T. 1.	77.
— <i>Obs.</i> sur la durée de la glace de l'eau salée , par M. HOMBERG	A. D.S.	1666.	T. 2.	129.
— <i>Raison</i> pour laquelle l'eau glacée augmente de volume , par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 9.	344.
— <i>Moyen</i> de rafraîchir l'eau dans la zone torride , par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	320.
— <i>Obs.</i> sur l'eau qui gèle plutôt en touchant un corps froid que lorsqu'elle est exposée à l'air , par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	321.
— <i>Obs.</i> sur l'eau salée qui se gèle plus difficilement que l'eau douce , par le même	A. D.S.	1666.	T. 9.	329.
— <i>Exp.</i> de la congélation de l'eau , par M. MARIOTTE	A. D.S.	1666.	T. 10.	352.
— <i>Mém.</i> sur la manière dont se forment les glaçons qui flottent sur les grandes rivières , & sur les différences qu'on y remarque lorsqu'on les compare aux glaces des eaux en repos , par M. l'Abbé NOLLÉ	A. D.S.	1743.	51.	11. 8.
— <i>Obs.</i> des effets du froid sur l'eau douce & sur l'eau salée , la glace de cette dernière est plus forte & plus épaisse que dans la première , par M. HOUTUYN	A. D.S.	1764.	H. 20.
— <i>Exp.</i> pour connoître si l'eau se dilate en se congelant	COL.	T. 1.	62.	
— <i>Exp.</i> pour mesurer la force de la raréfaction de l'eau ressermée 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.	
— <i>Dilatation</i> de l'eau glacée & de la terre humectée , par M. RUNEBERG	COL.	T. 11.	171.	
EAU (CHAUDE). <i>Obs.</i> sur un carreau d'acier qu'on tient à la main lorsqu'on le retire après deux minutes de l'eau bouillante , mais qui , un moment après est si chaud qu'on ne sauroit le tenir , par M. DE LA CHAPPELLIÉ	A. D.S.	1666.	T. 2.	26.
— <i>Obs.</i> sur l'augmentation du volume de l'eau chaude , par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 9.	315.
— <i>Pourquoi</i> quand l'eau bout autant qu'elle peut bouillir , son degré de chaleur n'augmente plus , même sur un plus grand feu , par M. HOMBERG	A. D.S.	1703.	H. 25.
— <i>Pour</i> quelle raison un vaisseau de verre mis devant le feu en hiver casse s'il est plein d'eau & de mercure , mais non pas s'il est plein d'esprit de vin , par le même	A. D.S.	1706.	H. 5.
— <i>Pourquoi</i> le vin se conserve dans les voyages de long cours , quand il est souffré , & pourquoi l'on ne peut conserver l'eau de même , par le même	A. D.S.	1708.	H. 38.
EAU (RELATIVE AUX ANIMAUX). <i>Exp.</i> pour prouver que les animaux que l'on se voit dans l'eau qu'avec un microscope y multiplient	A. D.S.	1767.	H. 8.
— <i>Obs.</i> sur les insectes différens qu'on apperçoit chaque fois que l'eau se corrompt dans les jarres lors des longs voyages sur mer , par M. DESLANDES	A. D.S.	1722.	H. 9.
— <i>Mém.</i> sur l'ouïe des poissons , & sur la transmission des sons dans l'eau , par M. l'Abbé NOLLÉ	A. D.S.	1743.	199.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur l'organe qui met les amphibiés dans le cas de rester si longtemps sous l'eau , par M. MECKEL	A. D.S.	1753.	H. 136.
— <i>Lettre</i> de M. LIEWENHOEK sur de petits animaleules qu'il a observés dans l'eau de pluie , de mer , & de neige	COL.	T. 2.	454.	
— <i>Lettre</i> de M. LIEWENHOEK , contenant la méthode qu'il a suivie pour observer le grand nombre de petits animaleules qu'il a vus dans l'eau	COL.	T. 2.	462.	

EAU (RELATIVE AUX ANIMAUX). <i>Histoire</i> des moules d'eau douce de Hollande, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	119.	
— <i>Obs.</i> sur l'accroissement des limaçons d'eau douce, par MM. J. E. VILLET & AN. MODÈRE.	COL.	T. 11.	96.	
EAU (VEGETATION). <i>Obs.</i> sur les plantes qu'on peut élever dans l'eau, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1748.	272.	II. 71.
— <i>Chêne</i> qui après trois mois de sécheresse, jeta tout d'un coup une grande abondance d'eau par un de ses nœuds.	COL.	T. 6.	465.	
— <i>Obs.</i> sur la végétation des plantes dans l'eau. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	49.	
— <i>Obs.</i> sur une plante qui a pris naissance & qui a cru dans un vaisseau de verre où l'on avoit enfermé de l'eau de pluie, par M. CO-RATI.	COL.	T. 10.	100.	
— <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.
EAU (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur une incrustation pierreuse que forment les eaux d'une source, près de Riom en Auvergne, par M. AMÉLOT.	A. D. S.	1745.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur une certaine quantité d'eau renfermée dans un morceau de sel gemme, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1756.	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur une agathe, sur des morceaux de mine de fer, sur du cristal de roche qui renfermoient de l'eau dans leur intérieur, par MM. GUETTARD & DE COURTIVRON.	A. D. S.	1756.	H. 29.
EAU (DE PLUIE). <i>Remarques</i> sur l'eau de la pluie & sur l'origine des fontaines, avec quelques particularités sur la construction des citernes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1703.	56.	H. 1.
— <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie tombée à Paris, durant les trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. SÉCHEAU.	A. D. S.	1666.	T. 10.	20.
— <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à Paris pendant 1689, 1690, 1691 & 1692, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	171.
— <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 & le baromètre, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1701.	9.	H. 18.
— De la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, avec les hauteurs du thermomètre & du baromètre pendant l'année 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> sur la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire, à Paris pendant l'année 1707, & les hauteurs du thermomètre & du baromètre, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1708.	60.	
— <i>Obs.</i> de l'eau qui est tombée à Lyon pendant 1708, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1709.	8.	
— <i>Obs.</i> de la quantité d'eau qui est tombée à l'Observatoire pendant 1709, avec l'état du thermomètre & du baromètre, par <i>le même.</i>	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 <i>le même.</i>	A. D. S.	1711.	1.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

EAU (EAU DE FLUID). <i>Comparaison de nos observations sur la hauteur de l'eau de pluie, & sur le barometre, avec celles que M. Schickler a faites a Zurich en Suisse, pendant l'année 1719, par le même.</i>	A. D. S.	1717.	4.	
— <i>Obs. sur l'eau de la pluie, sur le thermometre & sur l. barometre pendant l'année 1713, a l'Observatoire Royal, par le même.</i>	A. D. S.	1714.	1.	
— <i>De la quantité d'eau qui tombe en Suède, par M. WARGENTIN.</i>	COL.	F. 11.	175.	
EAU (PARTICULIÈRE). <i>Obs. sur des puits dans le rban de Calais, dont l'eau est douce & hausse avec la mer, par M. DODART.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	234.
— <i>Obs. sur un rocher au milieu du port de Marquill, dont il sort de l'eau douce, par M. BLONDEL.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	234.
— <i>Examen de la qualité des eaux de Verdilles.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	238.
— <i>Obs. sur les eaux de la montagne de Roquenton, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	3.
— <i>Obs. sur un puits dont l'eau monte quand la mer qui est fort proche, descend, & au contraire descend quand la mer monte, par M. ROULLIN.</i>	A. D. S.	1717.		H. 9.
— <i>Examen des causes qui ont écrié l'eau de la séche pendant la sécheresse de l'année 1731, par M. DE JESSU.</i>	A. D. S.	1733.	311.	
— <i>Obs. sur une source qui donne vers la fin de l'été, plus d'eau la nuit que le jour, par M. DE PARCIEUX.</i>	A. D. S.	1754.		H. 33.
— <i>Mém. sur plusieurs rivières de Normandie qui entrent en terre & qui reparoissent ensuite, & sur quelques autres de France, par M. GULTARD.</i>	A. D. S.	1758.	271.	H. 17.
— <i>Mém. sur la possibilité d'amener a Paris a la même hauteur a laquelle arrivent les eaux d'Arcueil, 1200 a 1200 toises d'eau, belle & de bonne qualité par un seul aqueduc, par M. DE PARCIEUX.</i>	A. D. S.	1762.	337.	H. 147.
— <i>Second mém. sur le projet d'amener a Paris la rivière d'Yvette, dans lequel on constate que cette eau est très-salubre, & de la meilleure qualité suivant les expériences faites par les Commissaires de la Faculté de Médecine, par le même.</i>	A. D. S.	1766.	149.	
— <i>Obs. sur une élévation extraordinaire presque momentanée & a plusieurs reprises des eaux d'un fossé de Genève, & dont on ignore la cause, par M. DE SAUSSURE.</i>	A. D. S.	1763.		H. 18.
— <i>Obs. sur une fontaine dont l'eau prend feu à l'approche de la lumière d'un flambeau, par MM. BOUGIER & PELISSIER.</i>	A. D. S.	1764.		H. 53.
— <i>Obs. sur un lac du Mexique dont la moitié est de l'eau salée, & l'autre de l'eau douce.</i>	COL.	T. 1.	273.	
— <i>Exr. d'une lettre écrite des Bermudes, sur les marées, 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-céti, par M. RICHARD NORWOOD.</i>	COL.	T. 2.	106.	
— <i>Obs. sur une source d'eau inflammable, par M. VOLLONAD.</i>	COL.	T. 3.	234.	
— <i>Obs. sur une source d'eau couleur de sang, qui parut tout-à-coup dans les forêts de Berlin, par le Docteur JEAN SIGISMOND ELSHOLTIUS.</i>	COL.	T. 3.	340.	
EAU (MARINE). <i>Moyen de prévenir la corruption de l'eau embaquée sur un vaisseau, par M. DESLANDES.</i>	A. D. S.	1722.		H. 9.
— <i>Traité sur la manière de conserver à la mer l'eau potable, dans les voyages de long cours, par M. DE COSSIGNY, C. D. l'Ac.</i>	S. F.	T. 6.	24.	
— <i>Altérations qu'éprouve l'eau douce transportée par la mer.</i>	COL.	T. 6.	139.	
EAU (DE MER). <i>De l'origine des rivieres & de la quantité de l'eau qui entre dans la mer & qui en sort, par M. SEDILHAU.</i>	A. D. S.	1765.	T. 1.	221.

EAU (DANS LA MER). <i>Obs.</i> sur une bouteille vuide bien bouchée, plongée à 130 brasses de profondeur, & qui fut remplie au trois quarts d'une eau considérablement salée, 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 vapeur mortelle qui sortit lorsqu'on débonda une futaille remplie d'eau de mer, par M. DUPUY.	A. D.S.	1745.	H. 28.
— <i>Obs.</i> faites par un savant dans un voyage d'Angleterre, aux îles Caribes, sur la rouille du fer & l'eau de la mer.	COL.	T. 2.	94.	
— Le sel terrestre, fossile & minéral, est la cause de la salure des eaux de mer & des eaux de sources, sans que celles-là contribuent en rien à la salure de celles-ci, par M. DE FRANCHÉVILLE.	COL.	T. 9.	485.	
EAU (DESSALAIION DE L'EAU DE MER). <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 ST-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>Moyen</i> de rendre l'eau de la mer potable, par M. HAUTON.	COL.	T. 6.	60.	
— <i>Eau</i> de la mer rendue douce par la congélation, par M. REYER.	COL.	T. 6.	471.	
EAU (DE MER, SA LUMIÈRE). <i>Obs.</i> sur les lumières scintillantes qui paroissent de tems en tems dans l'eau de la mer, produites par des insectes, par M. RIGAUT, Médecin.	A. D.S.	1765.	H. 26.
— <i>Mém.</i> sur la lumière que donne l'eau de la mer principalement dans les lagunes de Venise, par M. FOUGEROUX.	A. D.S.	1767.	120.	H. 6.
— <i>Exp.</i> répétées pour assurer si les filtrations de l'eau de la mer au travers des pores du verre sont possibles, par M. DE COSSIGNY.	S. E.	T. 3.	1.	
— <i>Obs.</i> sur une lumière produite par l'eau de la mer, par M. LE ROY.	S. E.	T. 3.	143.	
EAU (CHYMIE). <i>Examen</i> d'une eau renfermée dans une bouteille, & qui fumoit continuellement des qu'on en ôtoit le bouchon, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 1.	242.
— <i>Obs.</i> des différens degrés de chaleur que l'esprit de vin communique à l'eau par son mélange, par M. GEOFFROY le jeune.	A. D.S.	1713.	51.	
— <i>Obs.</i> sur l'effet de l'esprit de soufre concentré avec l'eau commune, par M. POLI.	A. D.S.	1714.	H. 39.
— <i>Explication</i> Mécanique de quelques différences assez curieuses qui résultent de la dissolution de différens sels dans l'eau commune, par M. LÉMERY.	A. D.S.	1716.	154.	
— <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>Obs.</i> nouvelle & singulière sur la dissolution successive de plusieurs sels dans l'eau commune, par M. LÉMERY.	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' <i>observations nouvelles & curieuses</i> , sur la dissolution successive de différens sels dans l'eau commune, par le même.	A. D.S.	1727.	40.	
— <i>Troisième</i> mémoire, par le même.	A. D.S.	1727.	214.	
— <i>Analyse</i> chymique & pratique des eaux de la Loire, du Loir & des puits d'Orléans, par M. GUNDAUT.	A. D.S.	1759.	H. 67.
— <i>Incalescence</i> de la limaille de fer humectée d'eau, par M. LUDOVIC.	COL.	T. 6.	277.	
— <i>Obs.</i> sur un mélange d'esprit de vitriol, d'eau de fontaine & de limaille de				

--	--	--	--	--

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

fer qui ne s'est point glacé , quoique exposé à une forte gelée , par le Docteur HOFFMAN.	COL.	T. 6.	339.	
EAU (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la nature & les propriétés de l'eau commune considérée comme un dissolvant , par M. ELLER. (<i>Disc. prélim.</i> p. 78.	COL.	T. 8.	244.	
— <i>Obs.</i> sur les phénomènes qui se manifestent lorsqu'on dissout toutes les espèces de sel dans l'eau commune , séparément , par le même. (<i>Disc. prélim.</i> p. 84.).	COL.	T. 8.	256.	
EAU (DE CHAUX). <i>Exp.</i> sur l'eau de chaux mêlée avec le lait , par M. MORGAGNI.	COL.	T. 10.	116.	
— <i>Manière</i> d'éprouver l'eau qui contient une très-petite quantité de fer , par M. SALBERG.	COL.	T. 11.	252.	
EAU (FORTE). <i>Méthode</i> pour revivifier l'eau forte , par M. AMAND.	A.D.S.	1728.		H. 40.
— <i>Conjectures</i> sur la couleur rouge des vapeurs de l'esprit de nitre & de l'eau forte , par M. HILLOT.	A.D.S.	1736.	21.	
— <i>Nouvelle</i> méthode de distiller l'eau forte , par M. JEAN KUNCKEL.	COL.	T. 6.	327.	
— <i>Dissolution</i> de l'or dans l'eau forte , par M. BRANDT.	COL.	T. 11.	246.	
— <i>Remèdes</i> lorsqu'on a avalé de l'eau forte , par M. HANNEMANNUS.	COL.	T. 3.	547.	
— <i>Obs.</i> sur un raccourcissement des membres d'un jeune homme qui avoit bu de l'eau forte , par M. MATHIAS JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	186.	
— <i>Opérations</i> & expériences chimiques sur les sels de salpêtre , & particulièrement sur ce qu'on appelle <i>eau-mère de salpêtre</i> , par M. BOULDU.	A.D.S.	1720.	452.	
— <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.				
EAU (RÉGALE). <i>Mém.</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.	66.	H. 31.
— <i>Encre</i> sympathique par l'eau régale , par M. CADET.	S. I.	T. 3.	627.	
EAU (SEL). <i>Mém.</i> sur les salines , comprenant la description des bâtimens d'évaporation de la saline de Dursheim 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.	1740.	591.	H. 20.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle manière de tirer les sels des eaux des sources salées , par M. HALLER.	A.D.S.	1758.		H. 24.
— <i>Les</i> trois manières de tirer du sel , c'est-à-dire , des mines , des eaux de mer & des eaux de sources , étoient connues des anciens , par M. DE FRANCHÉVILLE.	COL.	T. 9.	489.	
— <i>Du</i> sel qui se tire des eaux de sources salées , par le même.	COL.	T. 9.	499.	
EAU (SPIRITUEUSE). <i>Procédé</i> pour composer une eau spiritueuse aromatique , par M. CHOMEL.	A.D.S.	1711.		H. 26.
— <i>Manière</i> de faire perdre le goût d'empyreume à l'eau de fleur d'orange en l'exposant à la gelée , par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1713.		H. 39.
— <i>Obs.</i> sur une femme dont les cheveux devinrent blancs pour s'être frottée pendant quelque tems la tête avec une eau spiritueuse , par le Docteur EHNERID HAGENDORN.	COL.	T. 3.	691.	
— <i>Obs.</i> sur l'eau & le sel volatil de mélisse , par M. HOFFMANN.	COL.	T. 6.	314.	

EAU (DE LA REINE D'HONGRIE). <i>Effet de l'eau de la Reine d'Hongrie, avalée en grande quantité, par M. HANNÆUS.</i>	COL.	T. 7.	667.	
EAU (AROMATIQUE). <i>De la distillation en grand des eaux aromatiques, par M. DE MACHY. Art du Distillateur des eaux fortes Sec. part.</i>	ART.	83.	
EAU-DE-VIE. <i>Méthode pour connoître & déterminer au juste la qualité des liqueurs spiritueuses qui portent le nom d'eau-de-vie & d'esprit-de-vin, par M. GEOFFROY, le cadet.</i>	A. D.S.	1718.	37.	H. 33.
— <i>Mém. sur la construction des aréomètres de comparaison, applicables au commerce des liqueurs spiritueuses, & à la perception des droits imposés sur ces liqueurs, par M. DE MONTIGNY.</i>	A. D.S.	1768.	435	H. 25.
— <i>Mém. sur le rapport des différentes densités de l'esprit-de-vin avec ses différents degrés de force, d'où l'on deduit un moyen sur de connoître avec précision la qualité & la force des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, par M. BRISSON.</i>	A. D.S.	1769.	433.	H. 8.
— <i>Réflexions 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.</i>	A. D.S.	1770.	526.	
— <i>Effet d'un lavement avec de l'eau-de-vie & du camphre par M. HOMBERG.</i>	A. D.S.	1700.	H. 36.
— <i>Mort causée par un remède composé d'eau-de-vie, d'urine & de poudre à canon. Ouverture du sujet, par M. SCHUTSER.</i>	COL.	T. 11.	261.	
— <i>Exp. sur les mélanges qui donnent l'éther, sur l'éther lui-même, & sur la miscibilité dans l'eau, par M. le Comte DE LAURAGUAIS.</i>	A. D.S.	1758.	29.	H. 49.
EAU (MÉDECINE). <i>Obs. sur une quantité considérable d'eau trouvée dans le cerveau, par M. DODART.</i>	A. D.S.	1666.	T. 1.	162.
— <i>Obs. sur l'effet de l'injection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chien, par M. DUVERNEY.</i>	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Obs. sur l'eau empoisonnée de la Brinvilliers, par M. CHARRAS.</i>	A. D.S.	1666.	T. 2.	113.
— <i>De l'usage médical de l'eau de chaux, par M. BURLET.</i>	A. D.S.	1700.	122.	H. 54.
— <i>Obs. sur l'eau qui est dans le péricarde, & dans le ventricule du cerveau, par M. LITTRE.</i>	A. D.S.	1711.	H. 29.
— <i>Exp. sur des yeux de chat plongés dans l'eau, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D.S.	1712.	H. 73.
— <i>Obs. sur une hydropisie ascite d'un homme, dans laquelle on lui tira 485 pintes d'eau, par M. MORAND.</i>	A. D.S.	1721.	H. 29.
— <i>Obs. sur deux livres au moins d'une eau fort claire trouvée dans les ventricules du cerveau, par M. LIEUTAUD.</i>	A. D.S.	1735.	H. 18.
— <i>Ext. d'une lettre du Père PARDIES sur des vapeurs étouffantes, produites par de l'eau salée qu'on avoit laissé croupir pendant long-tems.</i>	COL.	T. 1.	256.	
— <i>Histoire de quatre hommes qui vécutent d'eau pendant vingt-quatre jours.</i>	COL.	T. 2.	507.	
— <i>Obs. sur un écoulement très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille gauche, après une chute, par M. JOÛL LANGELOT.</i>	COL.	T. 3.	255.	
— <i>Obs. sur des noyés restés très-long-tems sous l'eau sans avoir été suffoqués, par le même.</i>	COL.	T. 3.	258.	
— <i>Dissection d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventre, dans la poitrine & dans le péricarde, par M. BORRICHUS.</i>	COL.	T. 7.	172.	
EAU (REMÈDE). <i>Obs. sur le bon effet de l'eau stiptique de Lémery pour les plaies.</i>	A. D.S.	1666.	T. 2.	56.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

EAU (MÉDECINE). Préparation d'une eau stiptique , par M. LENTILIUS.	COL.	T. 6.	295.	
— <i>Epreuves</i> de différens moyens pour arrêter les hémorragies, faites à l'occasion de l'eau stiptique du Colonel Vivien , par M. GASPARD BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	251.	
— <i>Obs.</i> sur la composition de l'eau du Duc de Montausier, pour les rhumatismes, par M. DODARD.	A.D.S.	1666.	T. 2.	113.
— <i>Obs.</i> sur les eaux d'une fontaine qui fait tomber les dents sans douleur & sans fluxion a ceux qui en boivent, par M. LEMERY.	A.D.S.	1712.		H. 22.
— <i>Obs.</i> sur les bons effets des linges trempés dans l'eau tiède de quatre heures en quatre heures, dont on baigne la peau de tout le corps jusqu'à l'éruption des pustules de la petite vérole, par M. MARTIN.	A.D.S.	1737.		H. 48.
— <i>Guérison</i> des maladies par la loction dans l'eau froide, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	450.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropique qui fut guérie par l'écoulement des eaux à travers les hypocondres, par M. J. P. ALBRECHT.	COL.	T. 3.	498.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu cicatrisante de l'eau de bois de frêne, par M. LÉDELIUS.	COL.	T. 7.	433.	
— <i>Obs.</i> sur des maux de tête cruels & opiniâtres guéris, avec l'eau froide appliquée extérieurement, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	364.	
EAU (DE LUCE). <i>Obs.</i> sur les effets de l'eau de Luce contre la morsure des vipères, par M. DE JUSSIEU, le jeune.	A.D.S.	1747.		H. 54.
— <i>Obs.</i> sur la guérison de la morsure d'une vipère par l'eau de Luce, par M. DE MALSHERDES.	A.D.S.	1766.		H. 58.
EAU MINÉRALE (EN GÉNÉRAL). <i>Obs.</i> sur la chaleur de certaines eaux minérales, par M. CHARAS.	A.D.S.	1666.	T. 2.	135.
— <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de plusieurs Provinces de France, faites à l'Académie Royale des Sciences, années 1670 & 1671, par M. DUCLOS.	A.D.S.	1666.	T. 4.	33.
— <i>Des sels</i> & des terres des eaux minérales, qui ont été examinés à l'Académie Royale des Sciences, dans les années 1670 & 1671, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	47.
— <i>Des eaux chaudes</i> dans lesquelles il s'est trouvé du sel semblable au sel commun, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	48.
— <i>Des eaux chaudes</i> dont le sel se trouve semblable au nitre tel que les que les anciens l'ont décrit, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	55.
— <i>Des eaux tièdes</i> insipides, dont les unes participoient de quelque sel, & les autres n'en avoient point, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	59.
— <i>Des eaux tièdes</i> , aigrettes ou vineuses, qui ont quelque participation du vrai nitre, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	60.
— <i>Des eaux froides</i> insipides, qui participent de quelque sel semblable au sel commun, & de quelques-unes dans les résidus desquelles il ne se trouve point de sel, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	63.
— <i>Des eaux froides</i> de saveur ferrugineuse, ou austère, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	63.
— <i>Des eaux froides</i> , de saveur aigrette ou vineuse qui tiennent du sel commun, ou qui n'ont point de sel, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	71.
— <i>Des eaux froides</i> , aigrettes & vineuses qui participent d'un sel qui a du rapport au nitre des anciens, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	74.
— <i>Reflexions</i> sur la perte soudaine que les eaux minérales font de leur vertu, par le Docteur DANIEL FOOT.	COL.	T. 2.	208.	
— <i>Recherches</i> sur la production des eaux minérales, & sur les changemens extraordinaires des liqueurs qu'on examine, par le Docteur J. BEALE.	COL.	T. 2.	231.	

EAU MINÉRALE (EN GÉNÉRAL). <i>Lettre du Docteur WITTIES sur les eaux minérales & leur analyse.</i>	COL.	T. 2.	270.	
— <i>Obs.</i> sur les eaux médicamenteuses métalliques, par M. V. MENGhini.	COL.	T. 10.	283.	
EAU MINÉRALE (ARTIFICIELLE). <i>De la manière de faire l'eau martiale artificielle, ou eau martiale semblable à l'eau acide, par M. BOUCHU. Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer.</i>	ART.	4. S.	161.	
EAUX MINÉRALES (DE DIVERS LIEUX), <i>rangées par ordre alphabétique & non par leurs qualités, comme il a été dit dans le prospectus, parce que les Auteurs anciens leur en attribuoient de certaines qui ont été reconnues fausses par les modernes, ce qui auroit fait confusion dans cette Table.</i>				
— (A). <i>Obs.</i> sur les eaux minérales sulfurées d'Aix-la-Chapelle.	A. D. S.	1700.	H. 59.
— <i>Obs.</i> sur un gobelet d'argent, doré par les eaux minérales d'Aix-la-Chapelle.	A. D. S.	1700.	H. 59.
— <i>De l'eau d'Anailles en Poitou, par M. DUCLOS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	63.
— <i>Examen des réflexions ingénieuses, sur les indications de quelques fontaines minérales, avec l'histoire de quelques-unes de celles de l'Angleterre, par le Docteur JEAN BEALE.</i>	COL.	T. 2.	241.	
— <i>Obs.</i> sur des eaux minérales d'Angleterre, par M. VINDINGIUS.	COL.	T. 4.	375.	
— <i>De l'eau d'Apougny, proche Seignelay, en Bourgogne, par M. DUCLOS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	70.
— <i>Obs.</i> sur les eaux d'Arcueil, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D. S.	1711.	H. 16.
— <i>De l'eau d'Auteuil, proche Paris, par M. DUCLOS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	65.
— <i>Analyse des eaux minérales d'Auteuil, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	20.
EAUX MINÉRALES (B) <i>Obs.</i> sur les mauvais effets des eaux de Bade, par M. MURALTO.	COL.	T. 7.	642.	
— <i>Des eaux de Bagnières dans le Bigorre, par M. DUCLOS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	52.
— <i>Obs. géo.</i> des degrés de chaleur des différentes sources de Bagnères, pris avec un thermomètre de mercure, divisé selon la méthode de M. de Réaumur, par M. D'ARQUIER, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 6.	147.	
— <i>Obs.</i> sur la pesanteur & la chaleur relatives des différentes sources des eaux de Bagnères, par M. MARCORILLE, C. D. l'Ac.	S. E.	T. 6.	159.	
— <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Bagny, par M. DUCLOS.	A. D. S.	1666.	T. 1.	22.
— <i>De l'eau de Balaruc, en Languedoc, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	51.
— <i>Examen d'eaux minérales de Balaruc & de Saint-Amant.</i>	A. D. S.	1699.	H. 55.
— <i>Obs.</i> sur les eaux de Balaruc, par M. LE ROY, Médecin D. L. S. R. D. M.	A. D. S.	1752.	625.	
— <i>De l'eau de Barbazan dans le Comminges, par M. DUCLOS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	52.
— <i>De l'eau de Bardou, proche de Moulins, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	60.
— <i>Des eaux de Barège dans le Bigorre, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	52.
— <i>Examen de quelques fontaines minérales de la France, & particulièrement de celles de Barège, par M. LE MONNIER, Médecin.</i>	A. D. S.	1747.	259.	H. 72.
— <i>Obs.</i> sur les eaux de Bath, par M. GRANDWILL.	COL.	T. 2.	191.	
— <i>Effets des eaux de Bath pour guérir la paralysie & la stérilité, par le Docteur PEIRCE.</i>	COL.	T. 7.	88.	
— <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Belesme, par M. DUCLOS.	A. D. S.	1666.	T. 1.	22.
— <i>De l'eau de Belesme en Normandie, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	67.
— <i>De l'eau de Bièvre, proche de Paris, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	65.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

EAUX MINÉRALES (B). <i>Obs.</i> physi que sur une plante assez particulière qui croit aux environs des eaux chaudes de Carlsbad en Bohème, nommée <i>tremella thermalis, gelatinosa, reticulata, substantia vesiculosa</i> , par M. SPRINGSFELD. <i>Disc. préf.</i> p. 115.	COL.	T. 8.	410.	
— De l'eau de Bessé, proche du Mont-l'Or en Auvergne, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	72.
— Des eaux de Bourberouge, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	69.
— <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Bourbon, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 1.	22.
— De l'eau de Bourbon l'Archambaud, en Bourbonnois, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	55.
— <i>Essai</i> d'analyse en général des eaux minérales chaudes de Bourbon l'Archambaud, par M. BOULDUK.	A. D.S.	1729.	258	H. 22.
— Des eaux de Bourbon-Lancy en Bourbonnois, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	48.
— <i>Examen</i> des eaux de Bourbon & de Viçhy, par M. GEOFFROY.	A. D.S.	1702.	H. 43.
— <i>Examen</i> des eaux de Bourbon, par M. BURLET.	A. D.S.	1707.	112.	
— De l'eau de Bourbonne en Champagne, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	54.
— <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Bourbonne, par M. GEOFFROY.	A. D.S.	1700.	H. 59.
— <i>Obs.</i> sur la chaleur des eaux de Bourbonne, par M. DUFAY.	A. D.S.	1724.	H. 47.
— Des eaux de la Bourbois, paroisse de Murat de Quairs, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	50.
EAU MINÉRALE (C). De l'eau de Capvert, dans le Bigorre, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	63.
— <i>Examen</i> de l'eau minérale de Carensac dans le bas Rouergue, par M. LEMERY.	A. D.S.	1705.	H. 67.
— De l'eau de Chanonat, près de Clermont en Auvergne, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	73.
— <i>Obs.</i> sur une eau minérale de Chartres, par M. PIAT.	A. D.S.	1666.	T. 1.	242.
— <i>Addition</i> des eaux minérales de Chartres, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	78.
— De l'eau de Chartres en Beauce, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	78.
— De l'eau de Château-Gontier, en Anjou, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	65.
— De l'eau de Chateauguyon, proche de Riom, en Auvergne, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	71.
— De l'eau de Chaudesaigues, au haut pays d'Auvergne, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	56.
— <i>Augmentation</i> de chaleur dans les eaux minérales de Celles, par M. ELIE CAMERARIUS.	COL.	T. 6.	331.	
EAU MINÉRALE (D). Des eaux de Digne en Provence, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	54.
— <i>Mém.</i> contenant l'analyse d'une eau colorée qui se trouve dans une fontaine à Douai, par M. D'ARVILLE.	S. E.	T. 4.	470.	
— <i>Analyse</i> d'une eau minérale singulière qui se trouve à Douai en Flandre, par M. BEAUME, Apothicaire de Paris.	S. E.	T. 4.	490.	
EAU MINÉRALE (E). De l'eau d'Encausse, dans le Commingois, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	59.
— De l'eau d'Esvalon, ou Evos en Combrailles, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	51.
— De l'eau d'Esvalon, de la petite source de la Ville, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	57.
EAU MINÉRALE (F). <i>Desc.</i> d'une grotte naturelle nouvellement découverte près de Foligno en Italie, & de ses eaux qui ont un goût & une odeur de soufre, par M. MARALNI.	A. D.S.	1711.	H. 14.
— De l'eau de la Fonsrouilleuse, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	67.
— <i>Examen</i> chimique de l'eau minérale de l'Abbaye de Fontenelles en Poitou, près la Roche-sur-Yon, avec des remarques intéressantes sur la sélénite, par M. CADET.	A. D.S.	1767.	256.	H. 62.

EAUX MINÉRALES (F). <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Forges, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 1.	21.
— De l'eau de Forges, en Normandie, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	68.
— <i>Examen</i> des eaux de Forges, par M. MORIN. De Bourbon-Lancy, de Bourbon-l'Archambaud, de Névis, d'Evaux, de la Bourboule & de Chaudesguyes, par M. CHOMEL.	A. D.S.	1708.	H. 57.
— <i>Il y a</i> à Forges une eau naturelle, qui passant par-dessus une digue ou il y a du machefer, en prend une teinte minérale & ferrugineuse qu'elle conserve jusqu'à huit lieues, par M. MORIN.	A. D.S.	1708.	H. 65.
— <i>Analyse</i> des eaux de Forges, & principalement de la source appelée <i>la Royale</i> , par M. BOULDUK.	A. D.S.	1735.	443.	H. 32.
EAU MINÉRALE (G). <i>L'eau</i> de la grotte du Chien contient du sel marin à base terreuse, & la terre de cette grotte n'est ni sulphurée, ni arsénicale, ni métallique, par M. CADET.	A. D.S.	1770.	H. 67.
EAU MINÉRALE (H). <i>De</i> l'eau d'Hebrevon, près Saint-Lo, dans l'Élection de Carentan, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	69.
— <i>Eaux</i> médicinales du Comté d'Hereford, par le Docteur BÉALE.	COL.	T. 2.	72.	
EAU MINÉRALE (I). <i>Suite</i> des expériences & observations faites en Italie par M. l'Abbé NOLLER, sources d'eau soufifée, vapeurs d'arsénicales.	A. D.S.	1750.	62.	H. 7.
EAU MINÉRALE (J). <i>De</i> l'eau de Jande, en Auvergne, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	62.
— <i>Obs.</i> sur le colcothar formé par le soufre & le fer; sur un sel qui en résulte, & sur les eaux minérales de Jezet qui contiennent un sel à peu-près semblable au sel fédatif, par M. LÉFVRE.	A. D.S.	1730.	H. 53.
— <i>De</i> l'eau de Jonas, à Bourbon-l'Archambaud, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	64.
— <i>De</i> l'eau de Joffe, lez Muings, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	76.
EAU MINÉRALE (M). <i>De</i> l'eau du Mans, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	67.
— <i>Des</i> eaux de Menitoue, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	69.
— <i>De</i> l'eau de Montbésq, dans l'élection de Bayeux, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	69.
— <i>De</i> l'eau du Mont-d'Or, en Auvergne, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	57.
— <i>Examen</i> des eaux minérales du Mont-d'Or, en Auvergne, par M. CHOMEL.	A. D.S.	1702.	H. 44.
— <i>Examen</i> des eaux minérales du Mont-d'Or, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1744.	157.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur la source minérale sulphurée de Montmorency, par le Père COTTE.	A. D.S.	1766.	H. 38.
— <i>Mém.</i> sur une nouvelle eau minérale sulphurée, découverte dans la vallée de Montmorency près Paris, en 1766, par <i>le même</i>	S. E.	T. 6.	135.	
— <i>De</i> l'eau de Montendre, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	67.
EAU MINÉRALE (N). <i>De</i> l'eau de Névis, en Bourbonnois, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 4.	57.
EAUX MINÉRALES (O). <i>Obs.</i> sur les eaux minérales d'Ouarly, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 1.	22.
EAU MINÉRALE (P). <i>Examen</i> d'une eau minérale dans le Fauxbourg Saint-Antoine, à Paris, par M. LÉMERY.	A. D.S.	1706.	H. 40.
— <i>Analyse</i> des eaux minérales de Passy, par M. DUCLOS.	A. D.S.	1666.	T. 1.	20.
— <i>De</i> l'eau de Passy, proche Paris, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	65.
— <i>Eaux</i> de Passy observées, par M. LÉMERY.	A. D.S.	1701.	H. 62.
— <i>Obs.</i> sur de nouvelles eaux minérales de Passy, par M. RENAUME.	A. D.S.	1720.	H. 22.
— <i>Nouvel examen</i> des eaux de Passy, avec une méthode de les imiter,				

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

qui sert à faire connoître le quelle manière elles se chargent de leur minéral, par M. GEOUROY, le cadet.	A. D. S.	1724.	193.	H. 50.
EAU MINÉRALE (P). <i>Essai d'analyse en général sur les nouvelles eaux minérales de Passy, par M. BOUQUÉ, le fils.</i>	A. D. S.	1726.	306.	H. 50.
— <i>Analyse des anciennes eaux minérales de Passy, & leur comparaison avec les nouvelles, par M. BROUËT, C. D. l'Ac.</i>	S. E.	T. 2.	337.	
— <i>Obs. sur les eaux minérales de Plombières, par M. GEOUROY.</i>	A. D. S.	1700.		H. 59.
— <i>Analyse des eaux lavocatès de Plombières, par M. MALOUIN.</i>	A. D. S.	1746.	109.	H. 49.
— <i>Mém. pour servir à l'histoire Naturelle & médicale des eaux de Plombières, par M. MORAND.</i>	S. E.	T. 5.	128.	
— <i>Analyse des eaux de Porecta, par M. LAURENTY.</i>	COL.	T. 13.	481.	
— <i>De l'eau de Pons, en Saïtonge, par M. DUCLOS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	66.
— <i>De l'eau du Pont de Camareis, en Languedoc, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	77.
— <i>De l'eau de Pontgibault, en Auvergne, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	75.
— <i>Des eaux de Pont-Normand, proche de Mortain, en Normandie, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	69.
— <i>De l'eau de Pougues, en Nivernois, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	74.
— <i>De l'eau de Préméau, en Bourgogne, près de Nuits, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	59.
— <i>Obs. sur les eaux minérales de Provins, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	22.
— <i>De l'eau de Provins, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	69.
— EAU MINÉRALE (R). <i>De l'eau de la Rocheposay, en Touraine, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	66.
EAU MINÉRALE (S). <i>De l'eau de Sail lez Château-Morand, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	58.
— <i>Obs. sur les eaux minérales de Saint-Amand, en Flandre, par M. MORAND.</i>	A. D. S.	1743.	1.	H. 98.
— <i>De l'eau de Saint-Arban, en Forest, par M. DUCLOS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	76.
— <i>De l'eau de Saint-Floret, près Saint-Cirque, en Auvergne.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	75.
— <i>Obs. sur les eaux minérales de Saint-Myon, par M. DUCLOS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	21.
— <i>De l'eau de Saint-Mion, en Auvergne, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	74.
— <i>De l'eau de Saint-Pardoux, en Bourbonnois, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	73.
— <i>De l'eau de Saint-Paul, en Nivernois, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	73.
— <i>De l'eau de Saint-Paul de Rouen, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	68.
— <i>De l'eau de Saint-Fierre de Clermont, en Auvergne, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	72.
— <i>De l'eau minérale de Sainte-Reine en Bourgogne, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	22.
— <i>De l'eau de Sainte-Reine, en Bourgogne, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	64.
— <i>Eau de Sainte-Reine gardée depuis 1678, jusqu'en 1703, sans corruption & sans sédiment.</i>	A. D. S.	1703.		H. 18.
— <i>Essai sur l'analyse des eaux minérales de Saint-Remy-l'Honoré, par M. MARIQUES.</i>	S. E.	T. 6.	259.	
— <i>Lettre du Docteur HIGMORE, sur les eaux de Scarborough-Spaw du Docteur Wittes, sur quelques fontaines salées mépris considérables de la Province de Somerset, & sur une fontaine minérale de la Comté de Dorset.</i>	COL.	T. 2.	229.	
— <i>Mém. sur l'analyse des eaux de Selters ou de Seltz. Première partie, par M. VINEL.</i>	S. E.	T. 2.	53.	

EAU MINÉRALE (S). <i>Seconde partie</i> , par M. VENEL	S. E.	T. 2.	80.	
— <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Spa, par M. DUCLOS	A. D.S.	1666.	T. 1.	21.
— <i>Addition</i> des eaux minérales de Spa, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	78.
— <i>De l'eau</i> de Spa, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	79.
— <i>Obs.</i> sur une eau minérale vitriolique d'un puits de Sully, en Brie, par M. GEOFFROY	A. D.S.	1737.	H. 63.
EAU MINÉRALE (V). <i>De l'eau</i> de Valhs, en Dauphiné, d'une source appelée <i>la Dominique</i> , par M. DUCLOS	A. D.S.	1666.	T. 4.	70.
— <i>De l'eau</i> de Valhs, des sources de la Marquise & de la Marie, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	77.
— <i>De l'eau</i> de Vaujour, au Duché de la Valière, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	66.
— <i>Examen</i> d'une source minérale trouvée à Vaugirard, fait par MM. MACQUER, MORAND & CADET	A. D.S.	1768.	H. 69.
— <i>Obs.</i> sur des eaux minérales de Verberie, par M. DUCLOS	A. D.S.	1666.	T. 1.	22.
— <i>De l'eau</i> de Verberie, proche de Compiègne, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	68.
— <i>De l'eau</i> de Vernet, près Senectaire, en Auvergne, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	73.
— <i>Source</i> singulière de Westphalie, fontaine salée, & manière de séparer le sel de l'eau salée	COL.	T. 2.	17.	
— <i>De l'eau</i> des Martres de Veyre, en Auvergne, par M. DUCLOS	A. D.S.	1666.	T. 4.	62.
— <i>Examen</i> des eaux minérales de Vezelay, en Bourgogne, par M. LÉMERY	A. D.S.	1705.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Vic-le-Comte, par M. DUCLOS	A. D.S.	1666.	T. 1.	21.
— <i>De l'eau</i> de Vic, en Carladou, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	61.
— <i>Obs.</i> sur les eaux minérales de Vichy, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 1.	21.
— <i>De l'eau</i> de la Grille de Vichy, en Bourbonnois, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	58.
— <i>De l'eau</i> des sources tièdes de Vichy, en Bourbonnois, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	60.
— <i>Examen</i> des eaux de Vichy & de Bourbon, par M. BURELLET	A. D.S.	1707.	97.	
— <i>Obs.</i> physiques sur les eaux thermales de Vichy, par M. DE L'ASNON	A. D.S.	1753.	106.	H. 167.
EAU (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une espèce de pourpoint ou turique pour soutenir les hommes sur la surface de l'eau, & pour les préserver du danger d'être noyés dans les naufrages, présenté par M. GILACY	A. D.S.	1757.	H. 179.
— <i>Machine</i> pour connoître la quantité d'eau qui tombe chaque année par M. PERRAULT	A. D.S.	1666.	T. 2.	25.
— <i>Machine</i> propre à mesurer la vitesse des eaux courantes & le sillage des navires, par M. BROUERNIER	A. D.S.	1750.	H. 169.
— <i>Def.</i> d'une machine pour mesurer la vitesse des eaux courantes & le sillage des vaisseaux, par M. PITOT	A. D.S.	1732.	363.	H. 103.
— <i>Mém.</i> sur les différentes méthodes qui ont été employées pour fonder les ouvrages de maçonnerie dans l'eau, & principalement sur celles qui tendent à élever les batardaux & épaulements dans la construction des ponts, par M. PERRONET	A. D.S.	1766.	339.	H. 137.
— <i>Manière</i> géométrique & générale de faire des clepsidres ou horloges d'eau avec toutes sortes de vases donnés, percés ou 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 abaitemens de la surface de l'eau qui s'écoule, par M. VARIGNON	A. D.S.	1699.	51.	H. 99.

--	--	--	--	--

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

EAU (MACHINE). <i>Horloge</i> à pendule qui va par le moyen de l'eau, par M. PERRAULT.	MAC.	T. 1.	39.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre écrite par le Docteur WALTER POPE, sur les mines de mercure qui se trouvent dans le Pérou; & sur la manière de produire du vent par la chute de l'eau.	COL.	T. 2.	3.	
— <i>Mém.</i> sur les soufflets de certaines forges produits par la chute de l'eau, par M. BARTHES, le poëte.	S. L.	T. 3.	378.	
— <i>Obs.</i> sur des soufflets de forges, produits par la chute de l'eau, par M. BARTHES.	A. D.S.	1742.		H. 132.
— <i>Elasticité</i> de l'eau réduite en vapeurs pour faire aller le piston d'une pompe, par le Docteur LAFIN.	COL.	T. 6.	468.	
— <i>Machine</i> pour filtrer l'eau, présentée par M. AMY.	A. D.S.	1745.		H. 82.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle fontaine pour filtrer l'eau, présentée, par le même.	A. D.S.	1748.		H. 121.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour dessaler l'eau de la mer, par M. GAUTIER.	A. D.S.	1717.		H. 35.
EAU (MACHINE A ÉLEVER L') <i>Règle</i> universelle pour juger de la bonté des machines qui servent à élever l'eau par le moyen d'un cheval.	A. D.S.	1666.	T. 1.	170.
— <i>Machine</i> à puiser l'eau, espèce de pendule hydraulique, par M. CUSSET.	A. D.S.	1666.	T. 2.	20.
— <i>Machine</i> à épuiser l'eau, par M. DES BILLETTES.	A. D.S.	1666.	T. 2.	68.
— <i>Construction</i> d'une machine à élever l'eau, & dont le frottement n'est pas considérable, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	161.
— <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.	284.
— <i>Deux</i> manières de roues à épuiser l'eau, par M. DES BILLETTES.	A. D.S.	1699.	184.	H. 114.
— <i>Mém.</i> pour la construction d'une pompe qui fournit continuellement de l'eau dans le réservoir, par M. DE LA HIRE, le cadet.	A. D.S.	1716.	322.	
— <i>Descrip.</i> d'une machine pour élever des eaux, par M. DE LA FAYE.	A. D.S.	1717.	67.	H. 70.
— <i>Obs.</i> sur une roae pour élever l'eau, par M. JOURNÉ.	A. D.S.	1717.		H. 84.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour élever l'eau, présentée par MM. MEY & MEYER.	A. D.S.	1726.		H. 71.
— <i>Machine</i> à élever l'eau, par M. J. B. LE BRUN.	A. D.S.	1731.		H. 91.
— <i>Obs.</i> sur une machine à élever les eaux, présentée par M. ERMILIN LE DEHOOR.	A. D.S.	1732.		H. 118.
— <i>Obs.</i> sur une machine à élever les eaux, par M. DES PARCIEUX.	A. D.S.	1735.		H. 101.
— <i>Obs.</i> sur une machine à élever les eaux, présentée par M. RENOU.	A. D.S.	1735.		H. 103.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour élever les eaux, présentée par M. PERTIER.	A. D.S.	1735.		H. 103.
— <i>Précis</i> de l'ouvrage intitulé Architecture Hydraulique, ou l'art de conduire, d'élever & de ménager les eaux, publié par M. BELIDOR.	A. D.S.	1737.		H. 105.
— <i>Sur</i> la meilleure manière d'employer les seaux pour élever de l'eau, par M. CAMUS.	A. D.S.	1739.	157.	H. 49.
— <i>Machine</i> pour élever les eaux, présentée par M. AMY.	A. D.S.	1745.		H. 82.
— <i>Descrip.</i> d'une espèce de siphon à élever l'eau, par M. HELL.	A. D.S.	1760.		H. 160.
— <i>Obs.</i> sur les pompes pour élever l'eau à 55 pieds de hauteur, par M. l'abbé NOLLAT.	A. D.S.	1766.		H. 150.
— <i>Machine</i> pour élever l'eau par la dépression ou élévation du mercure, produite par le balancement d'un pendule, par le P. BERTIER de l'Oratoire.	A. D.S.	1770.		H. 117.

EAU (MACHINE À ÉLEVER L'). <i>Machin</i> e pour élever l'eau, par M. FERRAULT.	MAC.	T. 1.	27.	
— <i>Invention</i> pour élever les eaux, par M. JOLY.	MAC.	T. 1.	75.	
— <i>Pend</i> le hydraulique pour puiser les eaux, par M. CUSSEY.	MAC.	T. 1.	95.	
— <i>Pompe</i> pour élever l'eau, par M. AMONTONS.	MAC.	T. 1.	103.	
— <i>Machin</i> e pour élever l'eau.	MAC.	T. 1.	113.	
— <i>Machin</i> e ou pompe pour élever l'eau dans les incendies, par un ARMURER DE SEMUR.	MAC.	T. 1.	151.	
— <i>Machin</i> e pour élever l'eau; par M. GAY.	MAC.	T. 2.	13.	
— <i>Idem</i> , par M. L'HEUREUX.	MAC.	T. 2.	191.	
— <i>Idem</i> , par M. MARTENOT.	MAC.	T. 3.	157.	
— <i>Machin</i> e hydraulique inventée, par MM. DENISART & DE LA DEUILLE.	MAC.	T. 5.	159.	
— <i>Idem</i> , par M. AUGER.	MAC.	T. 4.	181.	
— <i>Machin</i> e pour élever l'eau par le moyen du feu & le poids de l'atmosphère, par MM. MEY & MEYER.	MAC.	T. 4.	183.	
— <i>Roue</i> pour élever l'eau, par M. JOUÉ.	MAC.	T. 3.	123.	
— <i>Idem</i> , par le même.	MAC.	T. 3.	127.	
— <i>Pompe</i> pour élever l'eau, par J. LÉONARD LAESSON.	MAC.	T. 4.	145.	
— <i>Machin</i> e pour élever l'eau, par M. LE DEMOUR.	MAC.	T. 6.	9.	
— <i>Mach.</i> pour élever l'eau par une force centrifuge.	MAC.	T. 6.	13.	
— <i>Mach.</i> proposée pour élever l'eau au Pont-à-Change, par M. BOULOGNE.	MAC.	T. 6.	15.	
— <i>Machin</i> e pour élever l'eau, par M. SAULON.	MAC.	T. 6.	19.	
— <i>Plusieurs</i> moyens d'élever l'eau, par le poids de l'atmosphère, par M. BEDAUT.	MAC.	T. 6.	27.	
— <i>Machin</i> e pour élever l'eau, par M. GALLON.	MAC.	T. 6.	173.	
— <i>Fontaine</i> artificielle, par M. MARCHAND.	MAC.	T. 3.	191.	
— <i>Machin</i> e pour dessaler l'eau de la mer, par M. GAUTHIER.	MAC.	T. 3.	149.	
EAU (LEUR CONDUITE). <i>Mém.</i> sur la conduite des eaux, par M. DE PARCIEUX.	A.D.S.	1750.	39.	H.153.
— <i>Obj.</i> sur les conduites & la pente des eaux.	A.D.S.	1666.	T. 1.	284.
— <i>Machin</i> e pour connoître la pente que l'eau prend dans un canal qui est à niveau, par M. FERRAULT.	MAC.	T. 1.	63.	
— <i>Obj.</i> sur la dépense nécessaire d'eau pour l'entretien des jets-d'eau, & sur la résistance des tuyaux de conduite d'eau, par M. MARIOTTE.	A.D.S.	1666.	T. 1.	225.
— <i>Mém.</i> dans lequel on démontre que l'eau d'une chute, destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut to jours produire 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 chutes & aux dépenses, par M. DE PARCIEUX.	A.D.S.	1754.	603.	H.134.
— <i>Usage</i> de la tonne pour les dignes & conduits des eaux, par M. JAC. GUILLAUME DALMAN.	COL.	T. 11.	510.	
EAU (LEUR FORCE). <i>Obj.</i> sur la quantité d'eau nécessaire pour faire aller un moulin, par MM. CASSINI & DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 1.	286.
— <i>Sur</i> la plus grande perfection possible des machines mues par l'eau, le vent, la flamme ou tel autre fluide, par M. PARENT.	A.D.S.	1704.	323.	H.116.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

EAUX (LEUR FORCE). <i>Problème</i> d'hydrostatique sur la proportion des tuyaux, pour avoir une quantité d'eau déterminée, par M. CARRÉ	A. D. S.	1705.	275.	H. 135.
— <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. PITOT.	A. D. S.	1725.	78.	H. 80.
— <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 autres, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant, par le même.	A. D. S.	1729.	385.	H. 81.
— <i>Mém.</i> dans lequel on prouve que les aubes des roues mues par les courans des grandes rivières, seroient beaucoup plus d'effet, si elles étoient inclinées aux rayons, qu'elles ne sont étant appliquées contre les rayons memes, 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.	477.	H. 223
— <i>Détermination</i> générale de l'effet des roues mues par le choc de l'eau, par M. l'Abbé BOSSUT.	A. D. S.	1769.	288.	H. 121.
EAU (ART). <i>Obs.</i> sur la dureté d'un enduit impénétrable à l'eau, composé de limaille de fer, de vinaigre & de sel, par M. DE LA HIRE, fils.	A. D. S.	1714.	H. 40.
— <i>Colle</i> indissoluble dans l'eau, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	429.	
ÉBÈNE. <i>Obs.</i> sur le bois d'ébène, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	449.	
ÉBÉNISTERIE. <i>Voyez</i> Menuisier-Ebéniste, au mot MENUISIER.				
ÉBOULEMENT. <i>Obs.</i> sur la partie occidentale de la montagne de Diableret en Valais, qui tomba tout-d'un-coup, par M. SCHLÜCHZER.	A. D. S.	1715.	H. 4.
— <i>Obs.</i> sur une abstinence d'alimens pendant neuf jours, par un mineur qui se trouva enfermé dans sa gallerie par un éboulement.	A. D. S.	1761.	H. 26.
— <i>Mém.</i> sur l'éboulement qui arrive quelquefois à des portions de montagnes & autres terrains élevés, & sur les moyens de prévenir ces éboulemens, & de s'en garantir dans plusieurs circonstances, par M. FERRONET.	A. D. S.	1769.	235.	H. 112.
ÉBULLITION. <i>Mélange</i> qui produit l'ébullition & l'inealescence, par M. FRED. SLARE.	COL.	T. 6.	220.	
— <i>Froid</i> produit sans ébullition, par le même.	COL.	T. 6.	221.	
— <i>Obs.</i> sur des taches causées par une ébullition de sang, par M. TH. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	149.	
ÉCAILLE. <i>Obs.</i> sur les diverses reproductions qui se font dans les écrevilles, les omars, les crabes, &c. & entr'autres sur celle de leurs jambes & de leurs écailles, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1712.	223.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur la matière qui colore les perles fausses, & sur quelques autres matières animales d'une semblable couleur; à l'occasion de quoi on essaie d'expliquer la formation des écailles des poissons, par le même.	A. D. S.	1716.	229.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur un veau couvert d'écailles au lieu de poil, par M. FRÉSTER.	A. D. S.	1722.	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur l'écaille d'une tortue, garnie dans son milieu d'une cheville osseuse, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1766.	H. 59.
— <i>Découvertes</i> curieuses de M. LEWINHOECK sur la structure interne des fibres musculaires, sur les mouvemens surprenans des nageoires des poissons, & l'accroissement des écailles d'huîtres.	COL.	T. 2.	552.	
— <i>Obs.</i> microscopiques, sur les écailles de l'épiderme, par M. LEWINHOECK.	COL.	T. 7.	64.	
— <i>Obs.</i> sur les écailles de la bouche, par le même.	COL.	T. 7.	68.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant couvert de prétendues écailles, par le même.	COL.	T. 7.	69.	

ÉCAILLE. <i>Obs.</i> sur la texture des os , & les écailles de la peau , par M. LEEUWENHOEK	COL.	T. 7.	125.	
ÉCARLATE. <i>Obs.</i> sur la graine d'écarlate , ou kernès , par M. DE LA HIRE	A. D. S.	1666.	T. 2.	128.
ÉCHALAS. <i>Obs.</i> sur un échalas de vigne , dont le bois étoit pourri & de couleur verte , par M. GEOFFROY	A. D. S.	1728.	H. 50.
ÉCHAPPEMENT. <i>Obs.</i> sur de nouveaux échappemens de montre , présentés , par MM. LE ROY & GOURDAIN	A. D. S.	1742.	H. 158.
— <i>Echappement</i> d'horloge à balancier , présenté par M. VOLET	A. D. S.	1742.	H. 162.
— <i>Echappement</i> à rouleau pour les pendules à secondes , par M. GALONDE	A. D. S.	1742.	H. 165.
— <i>Obs.</i> sur un nouvel échappement à repos , présenté par M. LE ROY , fils	A. D. S.	1748.	H. 120.
— <i>Nouvel</i> échappement à repos , présenté par M. CARON , fils	A. D. S.	1754.	H. 159.
— <i>Obs.</i> sur un nouvel échappement de montre , présenté par M. CHRISTIN	A. D. S.	1755.	H. 138.
— <i>Manière</i> d'éviter les frottemens dans les échappemens des montres , par M. SULLY	MAC.	T. 3.	95.	
— <i>Obs.</i> sur un échappement de pendule perfectionné , par M. J. LE ROY	MAC.	T. 6.	83.	
ÉCHAUFFEMENT. <i>Obs.</i> sur une tumeur qui occupoit la région épigastrique survenue à un jeune homme pour avoir mis les pieds dans l'eau après s'être très-échauffé , par M. SOULLIER	A. D. S.	1730.	H. 39.
— <i>Exp.</i> pour empêcher les cerises de s'échauffer sur l'arbre , & moyen de faire revenir le fruit presque-échauffé , par le Docteur MERRLET	COL.	T. 2.	86.	
ÉCHELLE. <i>Réponse</i> aux remarques de M. de Lagny sur la construction des cartes hydrographiques & des échelles de latitude , par M. CHAZELLES	A. D. S.	1702.	150.	H. 86.
— <i>Construction</i> nouvelle & géométrique des cartes réduites & des échelles de latitude , par M. DE LAGNY	A. D. S.	1703.	95.	H. 92.
— <i>Suite</i> de la construction nouvelle & géométrique des échelles de latitude & des cartes réduites , par le même	A. D. S.	1703.	99.	H. 92.
— <i>Formule</i> sur les échelles arithmétiques , par M. DE BUFFON	A. D. S.	1741.	219.	H. 87.
— <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. LUBOLEH. <i>Appendix</i> , p. 66.	COL.	T. 8.	226.	
ÉCHINITE. <i>Mém.</i> sur un échinite singulier , par MM. DE LUC	S. E.	T. 4.	467.	
ÉCHINUS. <i>Desc.</i> anatomique de l'échinus , par M. PERRAULT	A. D. S.	1666.	T. 3.	235.
ÉCHO. <i>Obs.</i> sur un écho singulier près de Rouen , par le Père DOM QUESNET	A. D. S.	1666.	T. 2.	87.
— <i>Extrait</i> d'un écrit de D. F. Quesnet , Bénédictin , envoyé à l'Académie Royale des Sciences , touchant les effets extraordinaires d'un écho , par M. l'Abbé GALLOIS	A. D. S.	1666.	T. 10.	127.
— <i>Echo</i> singulier occasionné par deux tours détachées d'un corps de logis , & éloignées l'une de l'autre de 26 toises , à trois lieues de Verdun	A. D. S.	1710.	H. 18.
— <i>Echo</i> sur la route de Rochepot à Châlons , qui répète dans le jour quatorze syllabes bien articulées & seize pendant la nuit , par M. l'Abbé GUYNET	A. D. S.	1770.	H. 23.
ÉCHOMÈTRE. <i>Division</i> & usage de l'échomètre général , par M. SAUVEUR	A. D. S.	1701.	317.	H. 121.
ÉCLAIR. <i>Explication</i> physique & chimique des feux souterrains , des tremblemens de terre , des ouragans , des éclairs & du tonnerre , par M. LEMERY	A. D. S.	1700.	101.	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur un éclair qui mit le feu à de l'esprit-de-vin , par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR	COL.	T. 3.	320.	

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

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

ÉCLAIR. <i>Altération</i> causée par le tonnerre & les éclairs, a du froment & du seigle emmagasinés, par M. CHRIST. KIRBY.	COL.	T. 6.	96.	
— <i>Comparaison</i> des phénomènes de l'éclair & du phosphore, par M. SCARE.	COL.	T. 6.	218.	
— <i>Recherches</i> sur la cause des tremblemens de terre, du tonnerre & des éclairs, par M. LISTER.	COL.	T. 6.	234.	
— <i>Obs.</i> sur des éclairs par un tems serain. par M. THORBERN, Mineur.	COL.	T. 11.	15.	
— <i>Eclairs</i> du creillon d'Inde ou capucine, observés par Mlle LINNÆ.	COL.	T. 11.	118.	
ÉCLIPSES. <i>d'Aldebaran, d'Antares, des Etoiles fixes, de Jupiter, de la Lune, de Mars, des Pleïades, des Satellites de Saturne, du Soleil, de Vénus, &c.</i> Voyez le mot propre.				
— <i>Obs.</i> sur les taches de Jupiter & ses Satellites, & sur la variation que celles-ci peuvent causer aux éclipses de ses Satellites.	A. D.S.	1666.	T. 2.	140.
— <i>Méthode</i> de M. Cassini pour faire servir les éclipses du Soleil à la connoissance des longitudes.	A. D.S.	1700.		H. 105.
— <i>Méthode</i> pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les éclipses des Etoiles fixes & des Planètes par la Lune, pratiquée en divers. obs. par M. CASSINI, le fils.	A. D.S.	1705.	194.	H. 122.
— <i>Obs.</i> de quelques éclipses des Planètes & des Etoiles fixes par la Lune, faites en divers lieux, comparées ensemble pour déterminer la différence des méridiens, par le même.	A. D.S.	1711.	16.	
— <i>Obs.</i> des éclipses des Satellites de Jupiter pour la longitude de la conception, par le Pere FEUILLEE.	A. D.S.	1711.	137.	
— <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 qu'on apperçoit autour de la Lune dans les éclipses totales du soleil, par M. DE LISTER, le calcul.	A. D.S.	1715.	166.	H. 47.
— <i>Obs.</i> sur les projections des éclipses sujettes aux parallaxes; où l'on explique la manière dont les Astronomes les considèrent; l'usage qu'ils en font, & où l'on donne l'idée d'une nouvelle projection, qui réduit la détermination géométrique de ces éclipses à une expression plus simple que celle qui se tire des projections ordinaires, par le même.	A. D.S.	1718.	56.	H. 58.
— <i>Nouvelle méthode</i> pour calculer les éclipses de Lune géométriquement, & sans table de sinus, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A. D.S.	1724.	63.	H. 74.
— <i>Méthode</i> exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une éclipse de Soleil dans un tems donné, par le même.	A. D.S.	1724.	182.	H. 74.
— <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 M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1744.	191.	
— <i>Détermination</i> de la longitude de l'Isle de Madère par les éclipses des Satellites de Jupiter, observées par M. de Bory, Lieutenant des vaisseaux de Roi, comparées avec celles de M. l'Abbé de la Caille à l'Isle de France, par M. DE LISLE.	A. D.S.	1754.	565.	
— <i>Nouvelle théorie</i> des éclipses sujettes aux parallaxes, appliquée à la grande éclipse de Soleil qu'on observa le 25 Juillet 1748, par le même.	A. D.S.	1757.	490.	H. 150.
— <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.	56.	H. 85.
— <i>Addition</i> au mémoire précédent sur le Saros des Chaldéens, & remarques sur l'éclipse de Soleil, prédite par Thales, par le même.	A. D.S.	1756.	70.	H. 80.

ÉCLIPSES. <i>Nouv.</i> méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, les occultations des Etoiles fixes & des Planètes par la Lune, & en général pour réduire des observations quelconques de cet astre, au lieu vu du centre de la terre. <i>Prem. mém.</i> par M. DU SÉJOUR.	A. D. S.	1764.	159.	H. 105.
— <i>Second mémoire</i> , par le même.	A. D. S.	1764.	215.	H. 105.
— <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil</i> , Troisième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques les équations démontrées dans les deux premiers mémoires, par le même.	A. D. S.	1765.	286.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil</i> , quatrième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques les équations démontrées dans les premiers mémoires, par le même.	A. D. S.	1766.	183.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses de Soleil</i> , cinquième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques les équations démontrées dans les précédens mém., par le même.	A. D. S.	1767.	137.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil</i> , &c., par le même.	A. D. S.	1768.	97.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil</i> , septième mém. dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes les équations démontrées dans les mémoires précédens, par le même.	A. D. S.	1769.	297.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil</i> , par le même.	A. D. S.	1770.	257.	H. 90.
— <i>Mém.</i> sur la parallaxe de la Lune, contenant la manière de considérer l'applatissement 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> de l'éclipse de Soleil, du 13 Juin 1760, faite à Paris au Palais du Luxembourg, avec le résultat de cette observation pour déterminer l'erreur des tables, ayant égard à l'applatissement de la terre, par le même.	A. D. S.	1760.	304.	H. 127.
— <i>Mém.</i> sur la différence que l'applatissement de Jupiter produit dans la demi-durée des éclipses des Satellites, par le même.	A. D. S.	1763.	413.	H. 97.
— <i>Nouvelle méthode pour calculer rigoureusement les éclipses de Soleil</i> , & pour en conclure les longitudes géographiques dans le sphéroïde aplati, avec de nouvelles remarques pour simplifier l'usage des projections, par le même.	A. D. S.	1763.	426.	H. 100.
— <i>Mém.</i> sur l'utilité des éclipses de Soleil qui ont été observées totales & annulaires, & de l'usage que l'on peut faire de celles que nous attendons partiales, au 16 Août 1765, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1765.	460.	
— <i>Projection géométrique des éclipses de Soleil assujettie aux règles de la perspective ordinaire</i> , par M. JEURAT.	S. E.	T. 4.	318.	
ÉCLIPSES (MACHINES). <i>Planisphère</i> pour les éclipses, par M. ROJMER.	MAC.	T. 1.	85.	
— <i>Construction & usage d'un nouveau réticule pour les observations des éclipses du Soleil & de la Lune</i> , & pour servir de micromètre, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1701.	119.	H. 92.
— <i>Construction d'un micromètre universel pour toutes les éclipses de Soleil & de Lune</i> , & pour l'observation des angles, par le même.	A. D. S.	1717.	57.	

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

The table is contained within a double-lined rectangular border. It features four vertical columns of equal width on the right side, separated by thin lines. The left portion of the table is a large, empty rectangular area, intended for handwritten notes or observations.

ÉCLIPSES. <i>Obs.</i> sur l'état du baromètre pendant les éclipses, par M. CAMERARIUS.	COL.	T. 6.	353.	
— <i>Liste</i> chronologique des éruptions de Volcans, des tremblemens de terre, de quelques faits météorologiques, des comètes, des maladies pestilentielles, & des éclipses, jusqu'en 1760.	COL.	T. 6.	488.	
— <i>Supplément.</i>	COL.	T. 6.	652.	
ÉCLIPTIQUE. <i>Obs.</i> astronomiques & physiques faites à Cayenne, pour tirer des connoissances certaines de l'obliquité de l'écliptique, des momens des équinoxes, des parallaxes du Soleil, de la Lune, des mouvemens de Mercure, &c., par M. RICHER. <i>Prem. partie, seconde division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	3.
— De l'obliquité apparente de l'écliptique, à Cayenne, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	90.
— <i>Obs.</i> sur l'obliquité de l'écliptique, par M. DE LOUVILLE.	A. D. S.	1716.	H. 48.
— <i>Remarques</i> sur l'obliquité de l'écliptique & sur la hauteur du pôle d'Alexandrie, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1716.	295.	H. 52.
— De l'inclinaison du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI.	A. D. S.	1734.	107.	H. 63.
— Que l'obliquité de l'écliptique diminue, & de quelle manière; & que les nœuds des planètes sont immobiles, par M. GODIN.	A. D. S.	1734.	491.	H. 77.
— <i>Obs.</i> de la conjonction de Mercure avec Vénus, qui a dû être écliptique le 28 Mai 1737, par M. CASSINI.	A. D. S.	1737.	379.	H. 84.
— <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune par les observations de la conjonction écliptique de Jupiter & d'Aldebaran avec la Lune, du 29 Novembre 1737, & du 2 Janvier 1738, par le même.	A. D. S.	1739.	220.	H. 36.
— <i>Anciennes</i> observations de la Chine sur l'obliquité de l'écliptique, par le Père GAUBIL.	A. D. S.	1743.	H. 151.
— <i>Mém.</i> où l'on prouve qu'il y a une inégalité très-sensible dans les plus grandes hauteurs du Soleil au solstice d'été, & que l'obliquité apparente de l'écliptique a augmenté depuis 1738, d'environ un quart de minute ou quinze secondes, par M. LE MONNIER, fils.	A. D. S.	1743.	67.	H. 121.
— <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile γ du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par le même.	A. D. S.	1743.	403.	
— <i>Obs.</i> faites au Secteur, au sujet de la nutation de l'axe terrestre, causée par l'action de la Lune sur le sphéroïde aplati; avec des réflexions touchant l'obliquité de l'écliptique, par le même.	A. D. S.	1745.	512.	H. 58.
— De la hauteur du pôle à Nuremberg, & de l'obliquité de l'écliptique au tems des observations de WALTHÉRIUS, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1749.	42.	H. 149.
— <i>Recherches</i> sur la hauteur du pôle à l'Observatoire du Cap de Bonne-Espérance, & sur l'obliquité de l'écliptique, par le même.	A. D. S.	1751.	407.	H. 158.
— <i>Obs.</i> sur la hauteur du pôle & l'obliquité de l'écliptique, faites à l'Isle de France, par le même.	A. D. S.	1754.	51.	H. 110.
— <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 LISLE.	A. D. S.	1753.	243.	H. 232.
— <i>Obs.</i> de la conjonction inférieure de Vénus avec le Soleil, arrivée le 31 Octobre 1761, faite à l'Observatoire Royal de Paris, avec des remarques sur les deux conjonctions écliptiques de cette planète avec le Soleil, qui doivent arriver en 1761 & 1769, par M. LE GENTIL.	A. D. S.	1755.	27.	H. 222.
— <i>Obs.</i> de la conjonction écliptique de Mercure avec le Soleil, arrivée le				

6 Mai 1753 au matin, faite à l'Observatoire Royal, avec des recherches sur l'inclinaison vraie de l'objet de cette planète, par rapport au plan de l'écliptique, par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1753.	269.	
ECLIPTIQUE. <i>Obs.</i> des hauteurs solsticiales du bord supérieur du Soleil, comparées à celles d' <i>arcturus</i> 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>Correction</i> de l'angle du vertical & de l'écliptique, dépendante de l'aplatissement de la terre, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1756.	374.	H. 96.
— <i>Recherches</i> sur l'obliquité de l'écliptique, & remarques sur le système de M. le Chevalier de <i>Louville</i> , par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1757.	180.	H.120.
— <i>Mém.</i> sur la manière dont on peut concilier les observations faites à Saint-Sulpice, avec la diminution connue de l'obliquité de l'écliptique, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1762.	267.	H.130.
— <i>Sur</i> la plus grande inclinaison de l'orbite de la Lune au plan de l'écliptique, & sur la parallaxe de cet astre. <i>Prem. mém.</i> par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1768.	385.	H.102.
— <i>Obs.</i> sur la conjonction écliptique de Vénus & du Soleil, du 3 Juin 1769, par le même.	A. D.S.	1769.	H. 93.
ECLUSE. <i>Descrip.</i> d'une nouvelle machine de porte d'écluse qu'on a pratiquée dans l'entreprisé de la nouvelle navigation de la Seine, lue à l'Académie, par M. DES BILLETIS.	A. D.S.	1699.	63.	H.114.
— <i>Nouvelles</i> portes d'écluse, par M. ZACHARIE.	A. D.S.	1763.	H.146.
— <i>Ecluse</i> nouvelle, inventée par M ***.	MAC.	T. 6.	105.	
— <i>Seconde</i> écluse.	MAC.	T. 6.	107.	
— <i>Troisième</i> écluse.	MAC.	T. 6.	109.	
— <i>Quatrième</i> écluse.	MAC.	T. 6.	111.	
ÉCONOMIE. <i>Obs.</i> économiques, par M. NORDENBERG.	COL.	T. 11.	398.	
— <i>Nourriture</i> économique des chevaux, par M. C. G. B.	COL.	T. 11.	400.	
— <i>Nourriture</i> économique des moutons, par M. ROTHOF.	COL.	T. 11.	401.	
— <i>Nourriture</i> économique des cochons, par M. WALNER.	COL.	T. 11.	402.	
— <i>Lampe</i> économique, par M. KALM.	COL.	T. 11.	411.	
ECONOMIE ANIMALE. <i>Précis</i> du livre de l'idée générale de l'économie animale, & des observations sur la petite vérole, publié par M. HELVÉTIUS.	A. D.S.	1722.	H. 22.
— <i>Réponse</i> à la lettre critique de M. <i>Besse</i> , contre l'idée générale de l'économie animale & sur la petite vérole, par le même.	A. D.S.	1725.	H. 23.
ÉCORCE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur un orme qui a vécu & poussé des feuilles quoique dépouillé de son écorce.	A. D.S.	1709.	H. 50.
— <i>Obs.</i> touchant une végétation particulière qui naît sur l'écorce du chêne battu, & mise en poudre, vulgairement appelée <i>du tan</i> , par M. MARCHANT.	A. D.S.	1727.	335.	H. 40.
— <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>Obs.</i> sur de jeunes frênes dont l'écorce avoit été presque entièrement enlevée par des frêlons, par M. DE MALESHERBES.	A. D.S.	1767.	H. 79.
— <i>Obs.</i> sur une espèce singulière de millepied, ou de scolopendre, qu'on trouve sous l'écorce des vieux arbres, & dans la mousse, par M. GÉFR.	S. E.	T. 1.	532.	

--	--	--	--	--

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

ÉCORCE (PHYSIQUE). Réunion de l'écorce à l'arbre après en avoir été séparée, par le Docteur CHRISTOPHE MÉRRET.	COL.	T. 2.	85.	
— Hypothèse du Docteur PIAL, sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence; & celle de l'écorce ou de la fève de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renferme la semence.	COL.	T. 4.	8.	
ÉCORCE (MÉDECINE). Recherches 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>simarouba</i> peut être comparé & substitué, par M. DE JUSSIEU.	A. D.S.	1729.	32.	H. 28.
— Obs. sur une écorce aromatique des Indes Orientales qui ressemble à la canelle, par M. JACQUES BREYNIUS.	COL.	T. 3.	215.	
— Obs. sur l'écorce de santal-citrin, sur celle de sassa, & sur l'écorce contre la pleurésie, par M. HERMANN-NICOLAS GRIMM.	COL.	T. 3.	525.	
— Du pain d'épîs verts, & du pain d'écorce, par M. MËNANDER.	COL.	T. 11.	397.	
ÉCOSSE. Obs. d'histoire naturelle sur la fertilité du pays d'Ecosse, par le Chevalier MAKENZIE.	COL.	T. 4.	77.	
— Irrégularité dans le flux & le reflux de la mer sur les côtes des îles qui sont à l'Ouest de l'Ecosse, par M. ROB. MORAY.	COL.	T. 6.	1.	
ÉCOULEMENT (PHYSIQUE). Mém. sur l'écoulement des fluides par les orifices des vaisseaux, par M. le Chevalier DE BORDA.	A. D.S.	1766.	579.	H. 143.
ÉCOULEMENT (MÉDECINE). Exr. d'une lettre de M. BOURDON, Docteur en Médecine, sur un écoulement de lait par la cuisse.	COL.	T. 1.	301.	
— Ecoulement des vaïdanges par les narines, par M. PAUL AMMAN.	COL.	T. 3.	167.	
— Gale causée par la suppression de l'écoulement menstruel, par M. MELCHIOR FRIBEL.	COL.	T. 3.	722.	
— Ecoulement d'urines par le nombril, par M. ANDRÉ CNOFFELIUS.	COL.	T. 3.	67.	
— Obs. sur un écoulement très-abondant d'une eau claire & limpide par l'oreille gauche après une chute, par M. JOEL LANGELOT.	COL.	T. 3.	255.	
— Obs. sur une femme qui n'avoit jamais eu l'écoulement périodique de son sexe, par M. SIMON SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	290.	
— Abscès ouvert près de l'os sacrum, avec écoulement d'urine par la plaie, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	122.	
— Obs. sur un écoulement menstruel par les narines, par le même.	COL.	T. 7.	370.	
— Ecoulement de lait par la bouche, par le Docteur HOOGMAAD.	COL.	T. 7.	437.	
— Obs. sur un homme sujet à un écoulement périodique, par M. FRANCUS.	COL.	T. 7.	441.	
ÉCREVISSE (ASTRONOMIE). Obs. du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de la constellation de l'Écrevisse, au mois de Mai de 1692, par MM. CASSINI & DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 10.	78.
— Obs. du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de l'Écrevisse, faite en Juin 1707, par M. MARIANI.	A. D.S.	1707.	352.	
— Apulse d'une étoile de la terre orientale de l'Écrevisse au bord septentrional de la Lune, par M. LE MONSIEUR, fils.	A. D.S.	1752.	115.	
— Autres apulés antérieures, par le même.	A. D.S.	1752.	116.	
— Occultation de l'étoile de l'Écrevisse nommée « en Avril 1755 », par M. POUIN.	S. E.	T. 5.	94.	
— Comparaison de Vénus avec l'étoile μ de l'Écrevisse, par le même.	S. E.	T. 5.	97.	

— <i>Obf.</i> de la conjonction apparente de la Lune avec ζ de l'Ecreviffe, le 8 Septembre 1757, par M. MONNIER, le fils.	S. E.	T. 5.	598.	
— <i>Apulfé</i> de la lune à l'étoile θ . de l'Ecreviffe, observé le 15 Avril 1758, MM. BOUIN & DULAGUL.	S. E.	T. 6.	55.	
— <i>Ocultation</i> d'une étoile de l'Ecreviffe, par <i>les mêmes</i>	S. E.	T. 6.	58.	
— <i>Comparaison</i> de Mars avec l'étoile γ . de l'Ecreviffe, les 15, 16, 19 & 20 Mars 1758, par <i>les mêmes</i>	S. E.	T. 6.	67.	
— <i>Comparaison</i> de σ , avec une étoile de l'Ecreviffe, le 21 Avril 1758, par <i>les mêmes</i>	S. E.	T. 6.	68.	
ECREVISSE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obf.</i> fur le ramollissement des écreviffes de mer & des crabes, mis pendant quinze jours dans l'eau douce, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1660.	T. 2.	37.
— <i>Obf.</i> fur les écreviffes de rivière, par M. GEOFFROY le jeune.	A. D. S.	1709.	309.	H. 15.
— <i>Sur</i> les diverses reproductions qui se font dans les écreviffes, les omars, les crabes, &c, & entr'autres fur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1712.	223.	H. 34.
— <i>Addition</i> aux observations fur la mue des écreviffes, données dans les mémoires de 1712, par <i>le même</i>	A. D. S.	1718.	263.	H. 22.
— <i>Obf.</i> fur les parties de la génération des écreviffes d'eau douce, par M. LUCAS-ANTOINE PORTIUS.	COL.	T. 4.	127.	
— <i>Descrip.</i> de l'écreviffe, par M. THOMAS WILLIS.	COL.	T. 4.	593.	
ECREVISSE (MÉDECINE). <i>Obf.</i> fur les yeux d'écreviffe, qui, pris en poudre, guérissent la maladie appelée <i>le fer chaud</i> , par M. HOMBERG.	A. D. S.	1708.		H. 66.
— <i>Obf.</i> fur une très-grande avidité de manger des écreviffes, accompagnée de symptômes surprenans, par M. MARTIN-BERNARD DE FERNITZ.	COL.	T. 3.	163.	
ECREVISSE (MACHINE). <i>Cabestan</i> à écreviffes, & cabestan à bras, par M. DE LORME.	Pr.	T. 5.	M. 7.	
ECRITOIRE qui sert de manche au canif, par M. DE LA CHAUMETTE.	MAC.	T. 3.	61.	
ECRITURE. <i>Obf.</i> fur une nouvelle méthode d'écrire & de noter le plain-chant, par M. l'Abbé DEMOTZ.	A. D. S.	1726.		H. 73.
ECROUELLE. <i>Difféction</i> d'une jeune fille qui avoit les écrouelles & une hydroptie de poitrine, par M. BRICHTFELD.	COL.	T. 7.	204.	
ECU. <i>Obf.</i> fur un écu avalé, & rendu par le moyen du mercure, par M. DU LUC.	A. D. S.	1740.		H. 52.
— <i>Obf.</i> fur un écu avalé, retenu dans les œsophages & poussé dans l'estomac par le secours d'une bougie, par M. LIEUTAUD.	A. D. S.	1752.		H. 71.
— <i>Obf.</i> fur un écu avalé, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	639.	
ECUME. <i>Des</i> écumes priatiques, ou du <i>formica pulex</i> , par M. POUPART.	A. D. S.	1705.	124.	
— <i>Os</i> d'un cadavre qui jette de l'écume, par M. BERNARD VALENTINI.	COL.	T. 6.	315.	
EDIFICE. <i>Sur</i> la construction des voutes dans les édifices, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1712.	69.	H. 74.
— <i>Mém.</i> fur les veiges 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 ROI.	A. D. S.	1770.	53.	
— <i>Manière</i> d'élever les édifices de bois, lorsqu'on veut en réparer les fondemens, par M. NORDENBERG.	COL.	T. 11.	490.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

EFFECTION. <i>Remarques sur un paradoxe des effections géométriques, par M. ROLLE.</i>	A. D.S.	1713.	243.	H. 55.
— <i>Suite des remarques sur un paradoxe des effections géométriques, par le même.</i>	A. D.S.	1714.	5.	H. 43.
EFFERVESCENCES. <i>Exp. sur les coagulations & sur les effervescences, par M. BOREL.</i>	A. D.S.	1666.	T. 1.	262.
— <i>Mém. sur l'effervescence & la chaleur du vin dans la fermentation spiritueuse, par M. POITEVIN de la Société Royale de Montpellier.</i>	A. D.S.	1770.	620.	
— <i>Sur les effervescences. (Appendix).</i>	COL.	T. 8.	19.	
— EFFLORESCENCE. <i>Obs. sur des pierres calcaires, couvertes d'efflorescences salines, par M. PERRONET.</i>	A. D.S.	1766.		H. 36.
— <i>Efflorescence de quelques matières minérales, par M. MARTIN LISTER.</i> . .	COL.	T. 6.	129.	
EFLURIUM. <i>Du pouvoir électrique de certaines pierres à l'égard des effluriums résineux, par le même.</i>	COL.	T. 6.	130.	
EGAGROPILE. <i>Obs. sur un égagropile taillé à quinze facettes, trouvé sur les Alpes, par M. FOUGEROUX.</i>	A. D.S.	1765.		H. 22.
— <i>Obs. sur un égagropile, par HENRI VOLLGNAD.</i>	COL.	T. 3.	59.	
— <i>Obs. sur des pelotes de poil ou égagropiles rendus par un cheval avec ses excréments, par M. JEAN-JACQUES VAGUER.</i>	COL.	T. 3.	692.	
EGALITÉ. <i>Méthode pour résoudre les égalités de tous les degrés qui sont exprimés en termes généraux, par M. ROLLE.</i>	A. D.S.	1666.	T. 10.	26.
— <i>Eclaircissens sur la construction des égalités, par le même.</i>	A. D.S.	1708.	339.	H. 71.
— <i>Eclaircissement sur la construction des égalités, sec. mém. par le même.</i>	A. D.S.	1709.	320.	H. 52.
— <i>Règles & remarques pour la construction des égalités, par le même.</i>	A. D.S.	1711.	86.	
— <i>Méthode pour résoudre indéfiniment & d'une manière complète en nombre entier, les problèmes indéterminés quelque quantité qu'il y ait d'égalité, & à quelque degré qu'il puisse monter, par M. DE LAGNY.</i>	A. D.S.	1720.	178.	
— <i>Quelle seroit la meilleure manière de conserver sur mer l'égalité du mouvement d'une pendule, soit par la construction de la machine, soit par la suspension, par M. MASSY.</i>	Pr.	T. 1.	M. 2.	
— <i>Discours sur la manière la plus parfaite de conserver sur mer l'égalité du mouvement des clepsidres ou sabliers, par M. DANIEL BERNOULLI.</i>	Pr.	T. 1.	M. 4.	
EGLANTIER. <i>Insétes de l'éponge de l'églantier, par M. SWAMMERDAM.</i>	COL.	T. 5.	529.	
EGREFIN. <i>Desc. de l'anon ou égrefin, de ses caractères distinctifs, de sa pêche & de ses préparations. Voyez l'art des pêches au mot PÊCHE. Sec. partie, prem. féil.</i>	ART.		133.	
EGYPTE. <i>Obs. sur l'histoire naturelle de l'Egypte, par M. FRONTON, Drogman du Caire, communiquées par M. GALLAND.</i>	COL.	T. 1.	305.	
ÉLAN. <i>Obs. anatomique sur un élan.</i>	A. D.S.	1666.	T. 1.	55.
— <i>Desc. anatomique d'un élan, par M. PERRAULT.</i>	A. D.S.	1666.	T. 3.	171.
ÉLASTICITÉ. <i>Obs. sur la pesanteur & l'élasticité de l'air en différens endroits du Royaume.</i>	A. D.S.	1666.	T. 2.	166.
— <i>Obs. sur l'usage de l'élasticité de l'eau réduite en vapeurs pour faire aller le piston d'une pompe, par le Docteur PAPIN.</i>	COL.	T. 6.	468.	
— <i>Obs. sur la compression & l'élasticité de l'air, par M. RONDELLI & Madame LAUKA-BASSI.</i>	COL.	T. 10.	155.	
— <i>Manière de dissoudre le caoutchouc ou résine élastique, par MM. MACQUEL & HERISSANT.</i>	A. D.S.	1763.		H. 49.

ÉLASTICITÉ. <i>Le caoutchoix ou résine élastique se ramollit dans l'huile de dippe.</i>	A. D.S.	1763.	H. 50.
ÉLATERIUM. <i>Obs. sur le concombre sauvage, ou élaterium, par M. BOULDU.</i>	A. D.S.	1719.	H. 44.
ÉLECTRICITÉ. <i>Premier mémoire sur l'électricité, par M. DUFAY.</i>	A. D.S.	1733.	23.	H. 4.
— <i>Second mémoire, par le même.</i>	A. D.S.	1733.	H. 4.
— <i>Troisième mémoire, par le même.</i>	A. D.S.	1733.	233.	H. 4.
— <i>Quatrième mémoire, par le même.</i>	A. D.S.	1733.	457.	H. 4.
— <i>Cinquième mémoire 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 le même.</i>	A. D.S.	1734.	341.	H. 1.
— <i>Sixième mémoire sur l'électricité, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité & la faculté de rendre de la lumière qui est commune à la plupart des corps électriques, & ce qu'on peut inférer de ce rapport, par le même.</i>	A. D.S.	1734.	303.	H. 1.
— <i>Septième mémoire sur l'électricité, contenant quelques additions aux mémoires précédens, par le même.</i>	A. D.S.	1737.	86.	H. 1.
— <i>Huitième mémoire, par le même.</i>	A. D.S.	1737.	307.	H. 1.
— <i>Recherches sur la communication de l'électricité, par M. LE MONNIER.</i>	A. D.S.	1746.	447.	H. 10.
— <i>Obs. de l'électricité de l'air, par le même.</i>	A. D.S.	1752.	233.	H. 8.
— <i>Conjectures sur les causes de l'électricité des corps, par M. NOLLET.</i>	A. D.S.	1745.	107.	H. 4.
— <i>Précis de l'essai sur l'électricité des corps, publié par le même.</i>	A. D.S.	1746.	H. 25.
— <i>Obs. sur quelques nouveaux phénomènes d'électricité, par le même.</i>	A. D.S.	1746.	1.	H. 1.
— <i>Éclaircissemens sur plusieurs faits concernant l'électricité, par le même.</i>	A. D.S.	1747.	102.	H. 1.
— <i>Éclaircissemens sur plusieurs faits concernant l'électricité. Second mémoire. Des circonstances favorables ou nuisibles à l'électricité, par le même.</i>	A. D.S.	1747.	149.	H. 12.
— <i>Éclaircissemens sur plusieurs faits concernant l'électricité. Troisième mémoire, dans lequel on examine 1°. si l'électricité se communique en raison des masses, ou en raison des surfaces. 2°. Si une certaine figure, ou certaines dimensions du corps électrique, peuvent contribuer à rendre sa vertu plus sensible. 3°. Si l'électrisation qui dure long-tems, ou qui est souvent répétée sur la même quantité de matière, peut en altérer les qualités ou en diminuer la masse, par le même.</i>	A. D.S.	1747.	207.	H. 25.
— <i>Éclaircissemens sur plusieurs faits concernant l'électricité, quatrième mémoire, par le même.</i>	A. D.S.	1748.	164.	H. 1.
— <i>Expériences & observations faites en différens endroits de l'Italie, par le même.</i>	A. D.S.	1749.	444.	H. 15.
— <i>Précis des recherches sur les causes particulières des phénomènes électriques, & sur les effets nuisibles ou avantageux qu'on peut en attendre, publiées par le même.</i>	A. D.S.	1749.	H. 88.
— <i>Comparaison raisonnée des plus célèbres phénomènes de l'électricité, tendant à faire voir que ceux qui nous sont connus jusqu'à présent peuvent se rapporter à un petit nombre de faits qui sont comme les sources de tous les autres, par le même.</i>	A. D.S.	1753.	429.	H. 6.
— <i>Examen de deux questions concernant l'électricité, pour servir de suite au mémoire intitulé, Comparaison raisonnée des plus célèbres phénomènes de l'électricité, &c. par le même.</i>	A. D.S.	1753.	475.	H. 27.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ELECTRICITÉ. <i>Précis</i> des lettres sur l'électricité, dans lesquelles on examine les dernières découvertes qui ont été faites sur cette matière, & sur les conséquences qu'on en peut tirer, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1753.	H. 80.
— <i>Suite</i> du mémoire dans lequel on a entrepris d'examiner si l'on est bien fondé à distinguer des électricités <i>en plus & en moins, résineuse & vitrée</i> , comme autant d'espèces différentes, par <i>le même</i>	A. D. S.	1755.	293.	H. 25.
— <i>Précis</i> de la seconde partie des lettres sur l'électricité, publiées par <i>le même</i>	A. D. S.	1760.	H. 31.
— <i>Nouvelles expériences</i> d'électricité, faites à l'occasion d'un ouvrage publié depuis peu en Angleterre, par M. ROBERT SYMMER, de la Société Royale de Londres, par <i>le même</i>	A. D. S.	1761.	244.	H. 10.
— <i>Réflexions</i> sur quelques phénomènes cités en faveur des électricités <i>en plus & en moins</i> <i>Prem. partie</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1762.	137.	H. 10.
— <i>Seconde partie</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1762.	270.	H. 18.
— <i>Mém.</i> sur les effets du tonnerre comparés à ceux de l'électricité, avec quelques considérations sur les moyens de le garantir des premiers, par <i>le même</i>	A. D. S.	1764.	408.	H. 1.
— <i>Application</i> curieuse de quelques phénomènes d'électricité, par <i>le même</i>	A. D. S.	1766.	323.	H. 1.
— <i>Moyen</i> de faire paroître en points lamineux un dessin quelconque sur une glace par l'électricité, par <i>le même</i>	A. D. S.	1766.	H. 3.
— <i>Mém.</i> sur l'électricité, contenant la description d'un <i>électromètre</i> , ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique, par M. D'ARCY.	A. D. S.	1749.	63.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur le talc & sur sa propriété de donner la commotion électrique comme la bouteille de Leyde, par M. DUTOUR. C. D. l'Ac.	A. D. S.	1753.	H. 76.
— <i>Recherches</i> sur l'électricité, par <i>le même</i>	S. E.	T. 1.	345.	
— <i>Mém.</i> sur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques, par <i>le même</i>	S. E.	T. 2.	246.	
— <i>De</i> la nécessité d'isoler les corps que l'on électrise par communication, & des avantages qu'un corps convenablement isolé retire du voisinage des corps non électriques, par <i>le même</i>	S. E.	T. 2.	516.	
— <i>Question.</i> Le verre est-il un milieu où la manière électrique pénètre & se meuve avec moins de liberté que dans l'eau & dans les métaux ? par <i>le même</i>	S. F.	T. 2.	537.	
— <i>Obs.</i> sur l'électricité en moins, par <i>le même</i>	S. E.	T. 3.	244.	
— <i>Obs.</i> sur les effets électriques du tonnerre, tombé près de Riom en Auvergne, par <i>le même</i>	A. D. S.	1766.	H. 57.
— <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.
— <i>Mém.</i> où l'on rend compte de quelques tentatives que l'on a faites pour guérir plusieurs maladies par l'électricité, par <i>le même</i>	A. D. S.	1755.	60.	H. 1.
— <i>Mém.</i> sur l'électricité résineuse, où l'on montre qu'elle est réellement distincte de l'électricité vitrée, comme seu M. du Fay l'avoit avancé ; & qu'elle nous fournit de nouvelles lumières sur les causes de l'électricité naturelle & du tonnerre, par <i>le même</i>	A. D. S.	1755.	264.	H. 20.
— <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 <i>le même</i>	A. D. S.	1766.	541.	H. 35.

ELECTRICITÉ. <i>Mém.</i> où après avoir donné un moyen aisé pour élever fort haut, & a 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, par M. DE ROMAS, Aîné, au Présidial de Nérac.	S. E.	T. 2.	393.	
— Copie d'une lettre écrite à M. l'Abbé Nollet, sur l'expérience électrique du cerf-volant, par le même.	S. E.	T. 4.	514.	
— Exp. sur l'ambre & sur les autres corps qui ont la vertu électrique.	COL.	T. 1.	153.	
— Du pouvoir électrique de certaines pierres à l'égard des effluviens résineux, par M. MARTIN LISTER.	COL.	T. 6.	130.	
— Sur l'électricité, par MM. LIEBERKUHNS & LUDOLF.	COL.	T. 8.	19.	
— <i>Mém.</i> sur l'électricité du baromètre, par M. LUDOLF, le jeune.	COL.	T. 8.	55.	
— <i>Mém.</i> concernant quelques nouvelles expériences électriques sur la tourmaline, qui a toujours en même-tems une <i>électricité positive</i> & une <i>électricité négative</i> , par M. ÆPINUS. <i>Disc. prélim. p. 56, appen. p. 8.</i>	COL.	T. 9.	247.	
— Exp. sur l'électricité, par MM. BERGMAN & WILKE.	COL.	T. 11.	181.	
— Aiguille de boussole déviée par l'électricité, par M. VIKSRØEM.	COL.	T. 11.	190.	
— <i>Obs.</i> sur des globules lumineux & phosphoriques, qui paraissent sur les vêtements de deux personnes renfermés dans un cabinet, par M. LOHNER, fils.	A. D.S.	1746.		H. 23.
— <i>Obs.</i> sur le poisson électrique de Surinam, par M. MUSSCHENBROEK.	A. D.S.	1760.		H. 21.
— Analyse des mémoires de M. SYMMER, sur l'électricité des substances animales, telles que la soie & la laine, par M. DU TOUR, C. D. L'Ac.	A. D.S.	1767.		H. 34.
— <i>Obs.</i> sur l'électricité d'une boule de soufre, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1666.	T. 2.	145.
— Exp. sur l'électricité, par M. BOSE.	A. D.S.	1743.		H. 45.
— <i>Obs.</i> sur l'attraction & la répulsion des corps terrestres sans être électrisés, par le Père BERTIER.	A. D.S.	1751.		H. 38.
— Précis d'expériences physico-mécaniques, sur différens sujets, & principalement sur la lumière & sur l'électricité, &c, publiées par M. DESMAREST.	A. D.S.	1754.		H. 34.
— <i>Obs.</i> sur un effet singulier de l'électricité, par M. FAYOL.	A. D.S.	1759.		H. 36.
— Des nuages électriques remarqués depuis un tems immémorial à Daino, dans le Ionol.	A. D.S.	1764.		H. 2.
— <i>Obs.</i> sur la mort de M. RICHMANN, tué par l'électricité qu'il tiroit des nuées orageuses.	A. D.S.	1753.		H. 78.
— <i>Obs.</i> sur des effets du tonnerre tombé à Paris, analogues à ceux de l'électricité, par M. RIGAUD.	A. D.S.	1767.		H. 28.
— <i>Obs.</i> sur des modifications de l'électricité des nuages pendant un orage, & sur le trait de feu du tonnerre qui partoît en même-tems de la terre & du nuage, par le Père COTTE.	A. D.S.	1769.		H. 19.
ELECTRICITÉ (MÉDICALE). Exp. de l'électricité appliquée à des paralytiques, par MM. MORAND & NOLLET.	A. D.S.	1749.	28.	H. 11.
— Paralyse, mal de dents, surdité guéris par l'électricité.	A. D.S.	1753.		H. 77.
— Sur l'électricité appliquée à la Médecine. (<i>Appendix</i>).	COL.	T. 8.	79.	
— Mal de dents, surdité, douleurs dans les membres, contraction des muscles & fièvre intermittente guéris par l'électricité, par M. LINDHOULT.	COL.	T. 11.	316.	
— Guérison d'une paralyse, par l'électricité, par M. TSETSEL.	COL.	T. 11.	317.	
ELECTROMÈTRE. <i>Mém.</i> sur l'électricité, contenant la description d'un				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique, par M. le Chevalier d'ARCY.	A. D. S.	1749.	63.	H. 7.
ÉLÉMENT. <i>Des propriétés de l'élément aqueux</i> , par M. DUCLOS.	A. D. S.	1666.	T. 4.	4.
— <i>Des propriétés de l'élément aérien</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 4.	5.
— <i>Des propriétés de l'élément terrestre</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 4.	5.
— <i>Des propriétés de l'élément igné</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 4.	9.
— <i>Liqueurs factices qui représentent les quatre élémens</i> , par M. LANGENMANTLIUS.	COL.	T. 6.	313.	
— <i>Dissertation sur les élémens ou premiers principes des corps</i> , 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, & qu'ils sont 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>).	COL.	T. 8.	102.	
ÉLÉMENTAIRE. <i>Précis des idées de M. POTT sur la terre élémentaire.</i> (<i>Disc. prélim.</i>).	COL.	T. 8.	11.	
ÉLÉPHANT <i>Obs. anatomiques sur l'éléphant & sur le crocodile</i> , par M. DUVERNAY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	209.
— <i>Desc. anatomique d'un éléphant</i> , par M. PIRRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	503.
— <i>Mém. sur les dents & autres ossemens de l'éléphant trouvés dans terre</i> , par M. le Chevalier HANS-SLOANE.	A. D. S.	1727.	305.	H. 1.
— <i>Obs. sur la vie & les mœurs d'un éléphant</i> , par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1734.		H. 66.
ÉLÉVATION. <i>Nouvelle hypothèse par laquelle on explique l'élevation des liqueurs dans les tuyaux capillaires, & l'abaissement du mercure dans les mêmes tuyaux plongés dans ces liquides</i> , par M. PETIT, le Médecin.	A. D. S.	1724.	94.	H. 1.
— <i>Mém. sur l'élevation & la suspension de l'eau dans l'air, & sur la rosée</i> , par M. LE ROY, de la S. R. de Montpellier.	A. D. S.	1751.	481.	
— <i>Obs. sur les accroissemens d'élevation que reçoit le lit de la mer</i> , par M. EUSTACHE MANFREDI.	COL.	T. 10.	407.	
ELLÉBORE. <i>Obs. sur l'ellébore</i> , par M. BOUIDUC.	A. D. S.	1701.	194.	H. 58.
— <i>Obs. sur une convulsion des yeux causée par l'ellébore blanc</i> , par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	360.	
— <i>Effets de l'ellébore blanc sur un chien</i> , par M. BRUNNER.	COL.	T. 7.	566.	
ELLIPSE. <i>Application des sections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour l'ellipse</i> , par M. BLONDEL. <i>Sec. part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	23.
— <i>Manière universelle de trouver les axes d'une section conique dont les diamètres de même conjugaison sont donnés pour l'ellipse</i> , <i>Sec. part.</i> par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	104.
— <i>Exemple des touchantes de l'ellipse</i> , par M. DE ROBERVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	26.
— <i>De l'équation de l'ellipse</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 6.	189.
— <i>Obs. d'une espèce de cœur que forme une demi-ellipse en tournant autour de ses diamètres obliques</i> , par M. VARIIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	98.
— <i>Manière prompte & facile de trouver les touchantes de l'ellipse de M. Cassini</i> , par le même.	A. D. S.	1703.	181.	H. 67.
ELLIPSOÏDE. <i>Jaugeage d'un navire ellipsoïde</i> , par le même.	A. D. S.	1721.	44.	H. 43.

ELLIPTICITÉ. <i>Mém.</i> sur les degrés de l'ellipticité des sphéroïdes, par rapport à l'intensité de l'attraction, par M. le Chevalier D'ARCY.	A. D. S.	1758.	318.	
ELLIPTIQUE. <i>Démonstration</i> commune à la sphère & aux sphéroïdes elliptiques, tant allongés qu'appâtis, pour en trouver tout à la fois, & indépendamment les uns des autres, la solidité, & plusieurs rapports à d'autres solides parallépipèdes, cylindriques, coniques, &c., par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	33.
— <i>Obs.</i> du Soleil vu elliptique à environ 10 degrés de hauteur sur l'horizon, le 28 Juin 1733, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1733.	329.	H. 23.
— <i>Soleil</i> vu elliptique à une hauteur considérable sur l'horizon.	A. D. S.	1741.	H. 134.
ÉLOGE. <i>Voyez le nom de l'Académicien.</i>				
ÉMAIL. <i>Obs.</i> sur la peinture en émail, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	487.
— <i>Mém.</i> sur la formation de l'émail des dents & sur celle des gencives, par M. HÉRISANT.	A. D. S.	1754.	429.	H. 59.
— <i>Décomposition</i> de l'émail par l'alun, par M. CADET.	S. E.	T. 3.	631.	
ÉMAIL, ÉMAUX. <i>Voyez l'art de la peinture sur verre, au mot VITRIER. Sec. part.</i>	ART.		
EMBAUMEMENT. <i>Obs.</i> sur les embaumemens des Egyptiens. <i>Mém.</i> dans lequel on fait voir que les fondemens de l'art des embaumemens Egyptiens sont en partie contenus dans la description qu'en a donné <i>Hérodote</i> , & où l'on détermine quelles sont les matières qu'on employoit dans ces embaumemens, par M. ROULLE.	A. D. S.	1750.	123.	H. 55.
— <i>Méthode</i> d'embaumer les cadavres sans leur ôter les entrailles, par M. GABRIEL CLAUDIR.	COL.	T. 6.	317.	
EMBOITURE. <i>Moyen</i> de conserver les effieux des roues de voiture dans toute leur force, d'épargner la façon de les recharger en leur donnant des espèces d'emboitures qui coûtent peu, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1724.	360.	
EMBRONPOINT. <i>Obs.</i> sur un embronpoint excessif, guéni par la salivation, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	163.	
EMBOUCHURE. <i>Obs.</i> sur la longueur de l'embouchure de la rivière de S. Louis, nommée communément <i>le fleuve Mississipi</i> , par M. DE LISLE.	A. D. S.	1726.	249.	
EMBRASEMENT. <i>Obs.</i> sur des feux souterrains qui crevoient la terre & embrasoient ce qui se rencontroit, par M. ESTIENNE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	276.
— <i>Obs.</i> sur des embrasemens produits par des feux spontanés qui naissoient de la surface même des corps qu'ils attaquoient, par le Pere FRISI.	A. D. S.	1754.	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur des étoffes de laine entassées les unes sur les autres qui s'échauffèrent & s'embrasèrent d'elles-mêmes, par M. MONTER.	A. D. S.	1756.	H. 24.
— <i>Exemple</i> de quelques circonstances qui peuvent produire des embrasemens spontanés, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1757.	150.	H. 2.
— <i>Etat</i> chronologique des différens embrasemens du Mont <i>Ætna</i>	COL.	T. 2.	188.	
— <i>Embrasement</i> dans un cloaque dont les murailles étoient revêtues de salspêtre, par le P. LANA.	COL.	T. 6.	465.	
— <i>Obs.</i> sur l'embrasement spontané d'une vieille femme qui faisoit des excès de liqueurs fortes, par M. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	186.	
EMBRYON. <i>Obs.</i> sur un embryon, par M. DODART.	A. D. S.	1701.	H. 19.
— <i>Dissertation</i> d'un embryon monstrueux, par M. NICOLAS STÉNON.	COL.	T. 7.	182.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ÉMÉ. <i>Desc.</i> anatomique de l'émé, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	379.
ÉMERSION. <i>Obs.</i> faites à Gorée, sur deux émerisions du premier satellite de Jupiter, par M. M. VARIN, DESHAYES & DE GLOS.	A. D. S.	1666.	T. 1.	231.
— <i>Obs.</i> de deux émerisions du premier satellite de Jupiter faites en même tems à Gorée & à Paris, pour l'établissement de la différence des longitudes, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	167.
— <i>Immersion</i> & émerision des satellites de Jupiter, observées à Paris en 1668, par M. PICARD.	A. D. S.	1666.	T. 10.	337.
— <i>Obs.</i> d'une émerision 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>Mém.</i> sur les conditions nécessaires pour qu'on puisse observer les immersions & les émerisions du second satellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1765.	465.	H. 82.
— <i>Obs.</i> & calcul de l'émerision de l'étoile δ du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. JEURAT.	A. D. S.	1766.	417.	
— <i>Obs.</i> de quelques émerisions & immersions des satellites de Jupiter, faites à Polling, en Haute-Bavière en 1759, par M. GOLDOVER.	S. F.	T. 6.	351.	
ÉMÉTIQUE. <i>Obs.</i> sur un vomissement de sang guéri par un émétique, par M. ROUHAUT.	A. D. S.	1715.		H. 11.
— <i>Obs.</i> sur le bon effet d'un émétique donné à un homme qui avoit reçu un coup d'épée à l'estomac, par M. DU VIVIER.	A. D. S.	1723.		H. 30.
— <i>Mém.</i> sur l'émétique de l'antimoine, sur le tartre émétique, & sur le kermès minéral, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1734.	417.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur les effets peu sûrs des émétiques antimoniaux, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	210.	
— <i>Obs.</i> sur un prétendu possédé guéri avec le via emétique de Sylvius, par M. J. P. ALERECHE.	COL.	T. 7.	417.	
— <i>Guérison</i> d'une manie, par l'émétique, par M. HENRIWOLFF.	COL.	T. 7.	442.	
EMMENAGOGUE (PILULE). <i>Effet</i> des pilules emmenagogues d'Heurlier, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	258.	
ÉMOULEUR. <i>Obs.</i> sur l'explosion d'une meule d'émoleur, par M. D'ALEMBERT.	A. D. S.	1768.		H. 31.
EMPHYSEME. <i>Obs.</i> sur une espèce d'enflure appelée emphyseme, par M. LITRE.	A. D. S.	1713.	5.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur les hernies de vessie, sur un emphyseme extraordinaire, sur un coup d'épée, & sur les yeux d'un homme devenu aveugle, par M. MERY.	A. D. S.	1711.	109.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur l'emphyseme du bœuf, & sur la flamme qui sort de la panse de l'animal quand elle est ouverte.	A. D. S.	1751.		H. 74.
— <i>Obs.</i> sur l'emphyseme d'un poulet, sur le déplacement de ses intestins, & sur son géner monstrueux, par M. HERRISSANT.	A. D. S.	1753.		H. 130.
— <i>Obs.</i> sur un emphyseme, par M. PAUL DE SORBIER.	COL.	T. 3.	188.	
EMPIÈME. <i>Résolution</i> d'un empième par l'erraption faïble de la gale, par M. J. FERDINAND HERTODIUS DE TODDINGELD, Médecin.	COL.	T. 3.	64.	
— <i>Empième</i> guéri parfaitement par la voie des urines, par M. FALON.	COL.	T. 7.	449.	
EMPIREUME. <i>Manière</i> de faire perdre le goût l'empireume à l'eau de fleur d'orange en l'exposant à la gelée, par M. GEORGEY, le cadet.	A. D. S.	1713.		H. 39.
EMPIRIQUE. <i>Obs.</i> sur une hydropile qui se regardoit comme incutable & qui fut guéri par un remède empirique, par le Docteur ROSINS LENTILIUS.	COL.	T. 3.	626.	

EMPLATRE. <i>Tumeur à la tête disparue par un emplâtre de bétoine.</i> . . .	COL.	T. 7.	31.	
EMPREINTE. <i>Obs. sur des empreintes de feuilles bien marquées sur des morceaux de tippoï tirés des carrières de Ménac, en Auvergne, par M. DUFOUR, Correspondant.</i>	A. D. S.	1770.	H. 24.
— <i>Obs. sur des œufs qui portoient comme l’empreinte d’un soleil, par M. EVERHARD GOCKEL.</i>	COL.	T. 4.	160.	
— <i>Composition de cire pour tirer les empreintes de pierres gravées, par M. DUHAMEL. Art du Cirier.</i>	ART.	93.	
EMULGENTE. (VEINE). <i>Obs. sur la communication de la veine émulgente avec le canal thorachique, par MM. PECQUET, GAYANT & PERRAULT.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	25.
— <i>Ext. d’une lettre de M. PECQUET à M. de Carcavi, touchant une nouvelle découverte de la communication du canal thorachique avec la veine émulgente, du 27 Mars 1667.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	320.
EMULGENS (VAISSEAUX). <i>Obs. 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 emulgens du ballener; sur une conjonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-cave, par M. ED. TYSON.</i>	COL.	T. 2.	487.	
ENCLUMES. <i>Précis de l’art de forger les enclumes, publié par M. DUHAMEL.</i>	A. D. S.	1762.	H. 188.
— <i>Desc. de la forge & des enclumes, par le même. Art d’edouir le fer fond. Supplément.</i>	ART.	1.	
ENCRE. <i>Obs. sur la préparation de l’encre de Chine, par M. CHARAS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	147.
— <i>Eclaircissement sur la composition de différentes espèces de vitriols naturels, & explication physique & sensible de la manière dont se forment les encres vitrioliques, par M. LEMERY, le fils.</i>	A. D. S.	1707.	538.	H. 40.
— <i>Obs. 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. Première partie, par M. HELLOT.</i>	A. D. S.	1737.	101.	H. 54.
— <i>Seconde partie, par le même.</i>	A. D. S.	1737.	228.	H. 54.
— <i>Suite d’expériences sur l’encre sympathique de M. Hellot, qui peut servir à l’analyse du cobalt; & histoire d’une liqueur fumante, tirée de l’arsenic. Encre par l’acide vitriolique, par l’acide marin, par l’eau régale, par le vinaigre, par le cuivre, & décomposition de l’émail par l’alun, par M. CADET.</i>	S. E.	T. 3.	625.	
— <i>Manière de faire de bonne encre, par le Docteur EUTH.</i>	COL.	T. 6.	339.	
— <i>Obs. sur l’encre de la Seche. Appendix.</i>	COL.	T. 9.	18.	
— <i>Obs. sur des sucurs noires comme de l’encre, par M. BORRICHIVS.</i>	COL.	T. 7.	159.	
ENCRINITES. <i>Mém. sur les encrinites & les pierres étoilées, dans lequel on traitera aussi des entroques, &c., par M. GUETTARD.</i>	A. D. S.	1755.	224.	H. 29.
— <i>Seconde partie, par le même.</i>	A. D. S.	1755.	318.	H. 32.
ENDUIT. <i>Obs. sur la dureté d’un enduit impénétrable à l’eau, composé de limaille de fer, de vinaigre & de sel, par M. DE LA HIRE fils.</i>	A. D. S.	1714.	H. 40.
— <i>Obs. sur une composition ou enduit qui empêche le fer de se rouiller, & qui lui donne en même-tems une belle couleur d’argent matte, par M. CHARTIER.</i>	A. D. S.	1759.	H. 240.
ENERVATION. <i>Mém. sur l’usage des éneruations des muscles droits du bas-ventre, par M. LERTIN.</i>	A. D. S.	1746.	393.	H. 35.
ENFANT. <i>Voyez le mot caractéristique de la chose que vous cherchez, comme MONSTRE, VERS, &c.</i>				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ENFANT (PHYSIQUE). <i>Pourquoi</i> les enfans ne voyent pas clair en venant au monde, & quelque tems après qu'ils sont nés, par M. PETIT, Médecin.	A. D.S.	1727.	246.	H. 10.
— <i>Obs.</i> sur l'action par laquelle les enfans tentent, par M. MALOET. . .	A. D.S.	1735.	H. 9.
— <i>De</i> la manière dont les enfans tentent, par M. PETIT.	A. D.S.	1735.	47.	H. 10.
— <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Drelde à M. Jussel, sur la manière d'élever les enfans sans noircie.	COL.	T. 1.	285.	
ENFANT (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur un enfant qui marche à six mois, qui paroît capable de la génération à quatre ans, qui, à sept ans, avoit la barbe & la taille d'un homme.	A. D.S.	1666.	T. 2.	147.
— <i>Obs.</i> sur la grandeur & la force extraordinaires du nommé Noël Ficher à l'âge de quatre ans.	A. D.S.	1736.	H. 55.
— <i>Obs.</i> sur un enfant beaucoup plus grand que ne comporte son âge, par M. GÉOFFROY.	A. D.S.	1741.	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur un enfant dont l'accroissement du corps fut très-rapide, par M. LE CAT.	A. D.S.	1744.	H. 13.
— <i>Histoire</i> de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de sa mère; avec des remarques sur les phénomènes de cette espèce, par M. MORAND.	A. D.S.	1748.	108.	H. 51.
— <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>Ext.</i> d'une lettre de M. Gerberon, Médecin de St-Calais, sur un enfant prématuré.	COL.	T. 1.	267.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Toulouse par M. Bayle, Docteur en Médecine, au sujet d'un enfant qui a demeuré 26 ans dans le ventre de sa mère.	COL.	T. 1.	280.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre sur une fille de neuf ans qui est accouchée d'un enfant plein de vie.	COL.	T. 1.	301.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. de Breuil Givron, sur un enfant qui étoit dans le ventre de sa mère.	COL.	T. 1.	311.	
— <i>Obs.</i> sur une petite fille qui accoucha d'une autre petite fille quelques jours après sa naissance, par M. le Docteur GABRIEL CLAUDERUS. . . .	COL.	T. 3.	607.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant mort dans la matrice, & qui y est resté pendant plusieurs années, par M. GEORGE HANNÆUS.	COL.	T. 3.	695.	
— <i>Enfans</i> très-petits, par M. SAMUEL SANDEL.	COL.	T. 11.	36.	
ENFANT (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur un enfant de deux ans & demi qui tomba tout-à-coup en langueur, à qui la tête devint très-grosse & dont le reste du corps maigrit. Au bout de 18 mois, il cessa de parler distinctement, ne donna aucun signe de mémoire, de goût, d'odorat, ni d'ouïe, & mourut après deux ans de maladie. Ouverture & description du sujet, par M. LITTE.	A. D.S.	1705.	H. 55.
— <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 M. WINSLOW.	A. D.S.	1740.	586.	H. 37.
— <i>Obs.</i> anatomiques & pathologiques sur la maladie des enfans nouveaux nés, qu'on appelle <i>stet</i> , par M. PETIT.	A. D.S.	1742.	247.	H. 35.
— <i>Digestion</i> d'un enfant de huit mois, par M. MATHIEU PAISENIUS. . .	COL.	T. 3.	247.	
— <i>Obs.</i> sur une petite fille crue morte, & qui fut rappelée à la vie, par le Docteur JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	354.	
— <i>Accouchement</i> de deux enfans qui sembloient avoir des âges différens, par M. J. GUST. WAHLBOHM.	COL.	T. 11.	36.	

ENFLURE <i>Obs.</i> sur une espèce d'enflure appelée <i>emphysème</i> , par M. LITREL.	A. D.S.	1713.	5.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur l'enflure des jambes dans les personnes âgées, par M. BARTHO-LIN.	COL.	T. 7.	351.	
— <i>Obs.</i> anatomico-pathologiques sur l'enflure extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses causes. 1°. Sur une espèce singulière d'hydropisie renfermée dans un sac. 2°. Sur un abdomen extraordinaire gonflé & fortement tendu, sans fluxion. 3°. Tumeur de l'abdomen accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement particulier du mélantere. 4°. Sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonflement des intestins, qui venoient de leur intorfusception, par M. MECKEL. <i>Dise. prélim.</i> p. 79.	COL.	T. 9.	339.	
ENFONCEMENT. <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. Observations ostéologiques. Avertissement sur un mémoire de 1720, par M. WINSLOW.	A. D.S.	1722.	320.	
ENGORGEMENT de l'urètre, par du gravier, qui causa la mort du malade, par M. le Docteur JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	351.	
ENGOURDISSEMENT. <i>Obs.</i> sur la propriété d'engourdir de la torpille, par M. ETIENNE LORENZINI.	COL.	T. 3.	426.	
— <i>Descrip.</i> anatomique de la torpille, & examen de l'engourdissement qu'elle cause, par M. OLIVIER JACOBÆUS.	COL.	T. 4.	360.	
— <i>Obs.</i> sur des engourdissemens scorbutiques, par MATHIAS JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	184.	
ENROUEMENT. <i>Danger</i> d'ouvrir la veine dans l'enrouement, par M. JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	385.	
— <i>Obs.</i> sur un enrouement invétéré, suivi d'une prompt mort. par M. KO-LICHEN.	COL.	T. 7.	246.	
ÉPACTES. <i>Des</i> épactes Indiennes, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	335.
— <i>Règlement</i> des épactes Grégoriennes, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	357.
— <i>Règlement</i> des tems par une méthode facile & nouvelle, par laquelle on fixe pour toujours les équinoxes au même jour de l'année, & on rétablit l'usage du nombre d'or pour régler toujours les épactes d'une même façon, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	433.
— <i>La</i> méthode de rétablir l'usage du nombre d'or, pour régler toujours les épactes d'une même façon, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	435.
ÉPAULE. <i>Obs.</i> nouvelles sur les mouvemens ordinaires de l'épaule, par M. WINSLOW.	A. D.S.	1726.	175.	
— <i>Obs.</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 termine heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès par le fondement, par M. CHICOYNEAU, le père.	A. D.S.	1731.	515.	
— <i>Obs.</i> de M. DROUIN, sur des pierres tirées de l'épaule, du bras & du périmé.	COL.	T. 7.	20.	
ÉPÉE. <i>Obs.</i> sur l'épée qui est au milieu du museau du poisson nommé <i>espadon</i> , dont les pointes ne sont pas adhérentes à la partie osseuse, par M. PERRAULT.	A. D.S.	1660.	T. 2.	28.
— <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 une douzième vertèbre du dos d'un homme traversée par le bout d'une lame d'épée qui s'y cassa, par M. CUVILLIERS.	A. D.S.	1743.	••••	H. 90.

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

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

— <i>Épée</i> qui sert de bayonnette au bout du fusil, & d'esponton au bout d'une lame, par M. DE LA CHAUMITTE.	MAC.	T. 2.	149.	
ÉPERLAN. <i>De l'éperlan en général & description de l'éperlan de la Seine. Voyez l'art des pêches au mot VÊCHE. Sec. part. sec. section.</i>	ART.	229.	
ÉPHÉMÈRE. <i>Obs.</i> sur les éphémères, sur les pucerons & sur des galles résineuses, par M. DE GER, C. D. l'Ac.	S. F.	T. 2.	461.	
— <i>Histoire</i> de l'éphémère, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	149.	
— <i>L'éphémère</i> vient d'un œuf, par le même.	COL.	T. 5.	149.	
— <i>Obs.</i> sur le ver de l'éphémère, par le même.	COL.	T. 5.	150.	
— <i>Nourriture</i> & manœuvres du ver de l'éphémère, par le même.	COL.	T. 5.	151.	
— <i>Combien</i> de tems l'éphémère vit sous la forme de ver, par le même.	COL.	T. 5.	153.	
— <i>Parties</i> extérieures du ver de l'éphémère, par le même.	COL.	T. 5.	154.	
— <i>Parties</i> internes de l'éphémère, par le même.	COL.	T. 5.	157.	
— <i>Signes</i> avant-coureurs de la transformation du ver de l'éphémère, par le même.	COL.	T. 5.	164.	
— <i>Transformation</i> de la nymphe-ver de l'éphémère, par le même.	COL.	T. 5.	165.	
— <i>Durée</i> de la vie des éphémères, par le même.	COL.	T. 5.	170.	
— <i>Durée</i> de l'apparition des éphémères, par le même.	COL.	T. 5.	171.	
ÉPHÉMÉRIDES. <i>Comparaison</i> de la distance des tropiques de Cayenne à celle qui avoit été établie dans les éphémérides Malvasiennes, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666	T. 8.	89.
— <i>Des éphémérides</i> du Soleil réduites au méridien de Cayenne au tems des observations, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	97.
— <i>Usage</i> des éphémérides par le rapport des observations aux tables, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	98.
— <i>Éphémérides</i> du Soleil au méridien de l'île de Cayenne pendant l'année 1672, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	109.
— <i>Réflexions</i> sur la conformité des éphémérides, avec les observations faites à Cayenne en 1672, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	110.
— <i>Analyse</i> des éphémérides des mouvemens célestes pour dix années, ouvrage postume de M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1763.	H. 110.
— <i>Ephémérides</i> de la comète de 1764, par M. PINGÉ.	A. D. S.	1764.	344.	
ÉPI (BOTANIQUE). <i>Obs.</i> sur un épi d'orge rameux, par M. ADANSON.	A. D. S.	1764.	H. 77.
— <i>Obs.</i> sur un épi de seigle rameux, & sur deux filiques de haricot portées par le même pédoncule, par M. TILLIT.	A. D. S.	1768.	H. 76.
— <i>Épi</i> d'orge remarquable, par M. PHILIPPE-JACQUES SACHS.	COL.	T. 3.	60.	
— <i>Du</i> pain d'épis verts, & du pain d'écorce, par M. MENANDER.	COL.	T. 11.	397.	
ÉPI (MÉDECINE). <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 un épi de froment trouvé dans une tumeur, par le Docteur PAULLIN.	COL.	T. 3.	346.	
— <i>Épi</i> de froment avalé & sorti par le dos, par M. POLISIUS.	COL.	T. 3.	399.	
— <i>Obs.</i> sur un épi d'orge sorti du côté d'un jeune garçon, par M. COURTAU.	COL.	T. 7.	5.	

ÉPI DE LA VIERGE. <i>Distance de la Lune à l'épi de la Vierge</i> , par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTE.	S. E.	T. 4.	423.	
ÉPICYCLE. <i>Des apparences du mouvement des planètes dans un épicycle</i> , par M. GODIN.	A. D. S.	1733.	285.	H. 67.
ÉPICYCLOÏDE. <i>Traité des épicycloïdes & de leur usage dans les mécaniques</i> , par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	223.
— <i>Dimension de l'espace de l'épicycloïde</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	223.
— <i>Démonstration de l'épicycloïde extérieure</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	231.
— <i>Démonstration de l'épicycloïde intérieure</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	232.
— <i>Dimension des lignes épicycloïdes, des touchantes des épicycloïdes</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	233.
— <i>Problème. Trouver la touchante d'une épicycloïde extérieure</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	234.
— <i>Problème. Trouver la touchante d'une épicycloïde intérieure</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	239.
— <i>De l'évolution des épicycloïdes & de la cycloïde</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	264.
— <i>De l'usage des épicycloïdes dans les mécaniques</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	268.
— <i>Problème sur les épicycloïdes sphériques</i> , par M. BERNOUILLI.	A. D. S.	1732.	257.	H. 60.
— <i>Solution du problème sur les épicycloïdes sphériques, & de quelques autres de cette espèce</i> , par M. DE MAUFERTUIS.	A. D. S.	1732.	255.	H. 60.
— <i>Des épicycloïdes sphériques</i> , par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1732.	289.	
ÉPIGASTRE. <i>Lettre de M. le Docteur de Mailly, sur une tumeur singulière à l'épigastre</i>	COL.	T. 7.	32.	
ÉPIGASTRIQUE. <i>Obs. sur une tumeur qui occupoit le milieu de la région épigastrique, suivie d'un jeune homme qui avoit mis les pieds dans l'eau après s'être très-échauffé</i> , par M. SOULLIER.	A. D. S.	1730.		H. 39.
ÉPINE. <i>Obs. sur les mouvemens de la tête, du col & du reste de l'épine du dos</i> , par M. WINSLOW.	A. D. S.	1730.	345.	
— <i>Obs. 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 sondement</i> , par M. CHICOYNEAU de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1731.	515.	
ÉPINE DU DOS. <i>Obs. sur une pierre attachée à l'épine du dos d'un cheval</i>	COL.	T. 2.	358.	
— <i>Nouvelle description des muscles de l'épine</i> , par M. DUPRÉ.	COL.	T. 7.	35.	
— <i>Épine qui resta 30 ans dans le grand angle de l'œil sans causer d'accident</i> , par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	320.	
ÉPINE-VINETTE. <i>De berberis ou épine-vinette</i> , par M. ANKARERONA.	COL.	T. 11.	405.	
ÉPINETTE. <i>Obs. sur une espèce de violette ou épINETTE de violette, présentée par M. CUISINIER</i>	A. D. S.	1734.		H. 105.
ÉPINEUX (CIERGE). <i>Desc. du cierge épineux du Jardin du Roi, appelé en Latin Cereus, Peruvianus tabern. Icon. 705</i> par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1716.	146.	
ÉPINIÈRE. <i>Obs. sur une apoplexie causée par une éruption du sang du côté la moëlle épinière</i> , par M. DUVERNY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	28.
ÉPINIÈRE (CERVELLE). <i>Moëlle épinière des abeilles</i> , par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	345.	
ÉPIDÉMIE (DES HOMMES). <i>Histoire des maladies épidémiques de 1746</i> ,				

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

--	--	--	--	--

observées à Paris en même-tems que les différentes températures de l'air , par M. MALOUIN	A. D.S.	1746.	151.	H. 22.
EPIDÉMIE (DES HOMMES). <i>Hist.</i> des maladies épidémiques observées à Paris 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 de 1748 , observées à Paris 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>Mém.</i> sur une maladie épidémique arrivée dans le canton de Berne , en 1762 , par M. HALLER	A. D.S.	1763.	167.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur les maladies qui ont régné à Toulon pendant l'année 1750 , par M. MARCORELLI	S. E.	T. 2.	622.	
— <i>Obs.</i> sur la constitution épidémique de l'année 1756 , dans le Cotentin , par M. BARTHÈS fils , Médecin ordinaire des hôpitaux militaires	S. E.	T. 3.	438.	
— <i>Obs.</i> faites à Lille en Flandre sur les différentes températures de l'air ; sur l'état de la campagne des environs &c de ses productions , & sur les maladies épidémiques qui ont régné dans la province depuis la fin de l'hiver de 1752 , jusqu'au Printems de 1753 , par M. BOUCHER	S. E.	T. 5.	441.	
— <i>Obs.</i> sur une dysentérie épidémique , par M. CHARLES RAYGERUS	COL.	T. 3.	334.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne épidémique , par M. BORRICHJUS	COL.	T. 7.	262.	
— <i>Obs.</i> sur quelques maladies épidémiques , par MM. BECCARI & SCARSELLI	COL.	T. 10.	51.	
— <i>Maladie</i> épidémique à Upsal en 1742 , observée par M. ROSEN	COL.	T. 11.	280.	
EPIDÉMIE (DES BESTIAUX). <i>Obs.</i> sur la maladie du gros bétail , faites à l'occasion d'une ordonnance qui preseroit les cuirs des animaux morts de la maladie contagieuse , par M. le Marquis de COURTIVRON	A. D.S.	1745.	1.	H. 25.
— <i>Journal</i> sur la naissance , le progrès &c le terme de la maladie contagieuse du gros bétail à Isfurville , ville du Duché de Bourgogne ; avec les observations qui y ont rapport , par <i>le même</i>	A. D.S.	1748.	133.	
— <i>Essais</i> d'expériences sur quelques voies de communication de la maladie contagieuse du gros bétail , par <i>le même</i>	A. D.S.	1748.	323.	
— <i>Obs.</i> sur les maladies épidémiques des bestiaux , en particulier sur celle du charbon qui se communiquoit aux hommes qui en prenoient soin , par M. AUDOUIN DE CHAIGNEBUN	A. D.S.	1764.		H. 74.
— <i>Mém.</i> sur la maladie épidémique des chiens , par M. BRAS-DOR	S. E.	T. 6.	210.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre touchant la mortalité du gros bétail , pendant l'Été de 1685	COL.	T. 1.	295.	
— <i>Gale</i> épidémique sur les chats , par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL	COL.	T. 3.	166.	

— Lettre du Docteur <i>Winceler</i> , sur une maladie contagieuse du bétail en Italie, en Suisse, en Allemagne, &c.	COL.	T. 7.	49.	
— Desc. d'une maladie contagieuse des bestiaux de Finlande, par M. HARTMAN.	COL.	T. 11.	320.	
— Desc. d'une maladie contagieuse des rênes, par M. GHISLER.	COL.	T. 11.	323.	
EPIDÉMIE (DES ARBRES). <i>Obs.</i> sur une maladie épidémique des mûriers, par M. MONTEL.	A. D.S.	1762.		H. 74.
EPIDERME. <i>Obs.</i> microscopiques sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive, l'épiderme, par M. LEEWENHÖECK.	COL.	T. 2.	395.	
— <i>Observations</i> microscopiques sur les écailles de l'épiderme, par le même.	COL.	T. 7.	64.	
— <i>Recherches</i> anatomiques. 1°. Sur la nature de l'épiderme & du réseau <i>Malpighien</i> . 2°. Sur la diversité de couleur de la substance médullaire des Nègres. 3°. Sur la maladie du Nègre qui a fourni les observations des deux premiers articles, causée par un durcissement sciatomateux du péritoine, par M. MECKEL. <i>Disc. prélim.</i> p. 115.	COL.	T. 8.	414.	
— <i>Nouvelles observations</i> sur l'épiderme & le cerveau des Nègres, par le même. <i>Disc. prélim.</i> p. 59. <i>app.</i> p. 15. <i>add.</i> p. 65.	COL.	T. 9.	288.	
EPILEPSIE. Homme de 17 ans, mort d'épilepsie. Ouverture & description du sujet, par M. POUPART.	A. D.S.	1705.		H. 49.
— Fille épileptique qui n'a aucun sentiment pendant l'accès de son mal, & qui après, n'a aucun souvenir de son état.	A. D.S.	1705.		H. 50.
— <i>Obs.</i> sur la perte subite & complète de la mémoire, causée par quantité de petits os dans la duplicature des deux méninges, & qui occasionnoient de fréquentes attaques d'épilepsie, par M. DE LA MOTTE.	A. D.S.	1711.		H. 27.
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie singulière, par M. CHOMEL.	A. D.S.	1737.		H. 49.
— <i>Obs.</i> sur un corps osseux trouvé dans le cervelet d'un jeune homme épileptique, par M. LIEUTAUD.	A. D.S.	1737.		H. 51.
— Les petits corps étincelans que croient voir les épileptiques, sont un signe funeste, par M. PHILIPPE-JACQUES SACHS.	COL.	T. 3.	58.	
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie produite par une cause fort singulière, par M. ANTOINE POZZIS.	COL.	T. 3.	208.	
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie occasionnée par une incision faite au gros orteil du pied gauche, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCLIN.	COL.	T. 3.	270.	
— <i>Obs.</i> sur l'épilepsie des enfans, par M. CHARLES RAIGERUS.	COL.	T. 3.	304.	
— <i>Epilepsie</i> causée par une fomentation de décoction de jusquiame, par M. CHRISTOPHE SELIGERUS.	COL.	T. 3.	515.	
— <i>Obs.</i> sur des accès d'épilepsie, accompagnés de circonstances remarquables, par M. CHARLES OHMB.	COL.	T. 3.	626.	
— Accès d'épilepsie, pour avoir mangé des cervelles de moineaux, par M. DANIEL CRUGER.	COL.	T. 3.	635.	
— <i>Obs.</i> sur une cause d'épilepsie fort extraordinaire, par M. BENEDICTUS HERMANNUS.	COL.	T. 3.	661.	
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie, par le Docteur TURBERVILLE.	COL.	T. 7.	82.	
— Paralyse d'un enfant à la suite de l'épilepsie, par M. SIMON PAULLI.	COL.	T. 7.	148.	
— <i>Obs.</i> sur des convulsions épileptiques causées par un abcès au cerveau, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	367.	
— <i>Obs.</i> à l'ouverture du cadavre d'un épileptique, par le Docteur SPON.	COL.	T. 7.	390.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

EPILEPSIE. <i>Epilepsie</i> grave survenue 8 ans après un coup à la tête, par M. SCHELIAMER.	COL.	T. 7.	449.	
— <i>Symptômes</i> très-singuliers dans une fille épileptique, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	478.	
— <i>Epilepsie</i> dans laquelle le malade racontoit tout ce qu'il avoit vu ou entendu, par M. ROMMELIUS.	COL.	T. 7.	487.	
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie causée par une frayeur, par le Docteur KELLNER.	COL.	T. 7.	516.	
— <i>Différentes</i> descriptions d'attaque d'épilepsie, par M. WEPFER.	COL.	T. 7.	525.	
— <i>Epilepsie</i> occasionnée par un grand bruit, par M. LEDEL.	COL.	T. 7.	625.	
— <i>Obs.</i> sur l'épilepsie, par M. DANIEL CRUGER.	COL.	T. 7.	632.	
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie, par M. GEORGE HEINTKE.	COL.	T. 7.	665.	
— <i>Aveuglement</i> subit, avant-coureur de l'épilepsie, par M. CLAUDER.	COL.	T. 7.	669.	
— <i>De la cause</i> de l'épilepsie dans la Scanie, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	274.	
EPILEPSIE (SA GUÉRISON). <i>Homme</i> épileptique de 28 ans, guéri par de la cervelle humaine qu'on lui avoit fait manger pendant 10 jours sans qu'il le fût.	A. D. S.	1705.		H. 51.
— <i>Obs.</i> sur une pierre verte dont se servent les Sauvages de la rivière d'Orénoque contre l'épilepsie, par M. D'HAUTERIVE.	A. D. S.	1724.		H. 18.
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie guérie par une chute, par M. BOUCHER.	A. D. S.	1757.		H. 28.
— <i>Epilepsie</i> guérie par le feu, par M. GEORGE SIEGERUS.	COL.	T. 3.	49.	
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie guérie par la perte subite de la vue, par le Docteur DANIEL WINCLER.	COL.	T. 3.	261.	
— <i>Epilepsie</i> d'une femme en couche, guérie par un vélicatoire, par M. GODFROI-SAMUEL POLISIUS.	COL.	T. 3.	368.	
— <i>Epilepsies</i> guéries avec du fiel de chien, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	259.	
— <i>Epileptique</i> guéri pour avoir pris pendant trois jours un cœur de taupe, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	317.	
— <i>Remède</i> contre l'épilepsie, par M. HOFFEEG.	COL.	T. 11.	275.	
EPINGLE. <i>Extr.</i> des registres de l'Ac. R. D. S. contenant les observations de M. PERRAULT sur un petit œuf enfermé dans un grand, & sur une épingle trouvée dans un œuf.	A. D. S.	1666.	T. 10.	388.
— <i>Obs.</i> sur une épingle qui étoit dans le bras d'un homme, par M. DU VERNEY.	A. D. S.	1702.		H. 26.
— <i>Obs.</i> sur une épingle qui servoit de noyau à un calcul, par M. STELLA.	A. D. S.	1750.		H. 50.
— <i>Lettre</i> de M. SAVIARD sur une épingle trouvée dans le testicule d'un enfant de douze ans.	COL.	T. 7.	13.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre sur une épingle trouvée dans l'urètre.	COL.	T. 1.	309.	
— <i>Obs.</i> sur une épingle trouvée dans l'urètre.	COL.	T. 7.	404.	
— <i>Obs.</i> sur des épingles avalées, par M. BUISSEAU.	COL.	T. 7.	404.	
— <i>Deser.</i> d'une épingle qui sortoit du ferotum d'un homme attaqué de hernie, par M. CLAUDE CARBONNEAU.	COL.	T. 7.	407.	
— <i>Accidens</i> occasionnés par une épingle avalée, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	641.	
EPINGLIER. <i>Précis</i> de l'art de l'épinglier, publié par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1761.		H. 152.
— <i>Deseript.</i> de l'art de l'épinglier, par MM. DE REAUMUR & DUHAMEL, avec les remarques de M. PERRONNET. <i>Art de l'épinglier.</i>	ART.			1.
— <i>Manière</i> de faire ou tirer à la bobine, ou de calibrer le fil de laiton.	ART.			3.
— <i>Du choix</i> de fil de laiton & de fer.	ART.			8.

ÉPINGLIER. <i>Manière de décrasser le fil de laiton.</i>	ART.	10.	
— <i>Manière de calibrer le fil de laiton, & distinction des épingles de différentes grosseurs par numéros.</i>	ART.	11.	
— <i>Travail du dresseur.</i>	ART.	14.	
— <i>Travail du rogneur.</i>	ART.	16.	
— <i>Travail de l'empointeur.</i>	ART.	18.	
— <i>Travail du second empointeur qu'on nomme repasseur.</i>	ART.	21.	
— <i>Travail du coupeur de hanfes.</i>	ART.	22.	
— <i>Des têtes d'épingles, & de la manière de faire le fil à tête, ou travail du tourneur de têtes.</i>	ART.	25.	
— <i>Travail du coupeur de fil à tête.</i>	ART.	27.	
— <i>Descript. de l'entêteur ou entêteur.</i>	ART.	29.	
— <i>Manière d'entêter ou frapper les épingles.</i>	ART.	33.	
— <i>Manière de blanchir les épingles.</i>	ART.	35.	
— <i>Manière d'arranger les épingles par quarterons sur les papiers.</i>	ART.	39.	
— <i>Détails de toutes les opérations qui sont nécessaires pour douze milliers d'épingles du numéro 6, qui portent neuf lignes de largeur, avec l'état de ce que le fabriquant paye à ses ouvriers par chaque opération.</i>	ART.	43.	
— <i>Remarques générales sur le métier d'épinglier.</i>	ART.	45.	
— <i>Manière de fondre les plaques d'étain.</i>	ART.	47.	
— <i>Des épingles de fer.</i>	ART.	48.	
— <i>Manière d'argenter les épingles.</i>	ART.	49.	
— <i>A quelles marques on connoît les bonnes épingles.</i>	ART.	50.	
— <i>Des différentes sortes d'épingles qui ont été en usage.</i>	ART.	50.	
— <i>De divers petits ouvrages que font les épingliers.</i>	ART.	51.	
— <i>Des aiguilles de tablettes.</i>	ART.	52.	
— <i>Des aiguilles ou broches à tricoter, & des petits clous.</i>	ART.	53.	
— <i>Des crochets, portes & agraffes.</i>	ART.	54.	
— <i>Manière de faire les grillages des bibliothèques.</i>	ART.	55.	
EPIPLOCELE. <i>Mémoire sur une épiplocèle dont les signes furent d'abord fort équivoques, par M. TILON.</i>	A. D. S.	1764.	452.	H. 57.
EPIPLOON. <i>Obs. sur l'usage de l'épiploon, par M. PETIT, Chirurgien.</i>	A. D. S.	1725.	H. 9.
— <i>Obs. sur un épiploon, augmenté au point de peser treize livres neuf onces, & tellement endurci qu'il fallut employer la scie pour l'ouvrir.</i>	A. D. S.	1732.	H. 34.
— <i>Obs. sur l'épiploon & sur la graisse.</i>	COL.	T. 2.	104.	
— <i>Dissection de deux chèvres, dans l'une desquelles on trouva des hydatides vivantes, ou plutôt des vers vésiculaires renfermés dans l'épiploon, par le Docteur PH. JACQ. HASTMAN.</i>	COL.	T. 3.	657.	
— <i>Cuérison d'un malade à qui on avoit coupé une portion de l'épiploon sans avoir fait de ligature, par M. RICHIER.</i>	COL.	T. 7.	476.	
— <i>Effets des coques du Levant sur un chien à qui on avoit coupé une portion du pancréas & de l'épiploon.</i>	COL.	T. 7.	560.	
EPONGE. <i>Analyse chymique de l'éponge de la moyenne espèce, par M. GEOFFROY.</i>	A. D. S.	1706.	507.	H. 40.

--	--	--	--	--

ÉPONGE. <i>Eponge de rivière, branchue, cassante, qui a l'odeur de poisson, par M. RENEAUME.</i>	A. D. S.	1714.	231.	
— <i>Obs.</i> sur une éponge de mer dont le noyau étoit une coquille du genre des vis, par M. DUTOUR.	A. D. S.	1766.	H. 39.
— <i>Infâces</i> de l'éponge de l'églantier, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	529.	
ÉPOQUE. <i>De l'époque civile des Siamois, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	313.
— <i>Obs.</i> sur l'époque récente des nouvelles Lunes, tirée de l'époque indienne, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	343.
— <i>Epoque</i> astronomique des années de Jésus-Christ, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	353.
— <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>Epoque</i> des mouvemens des deux satellites de Saturne, découverts par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	493.
— <i>Recherches</i> de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de l'année 1500.	A. D. S.	1749.	58.	H. 149.
ÉPROUVETTE. <i>Couvre-platine & éprouvette qui s'appliquent aux fusils, par M. DE LA CHAUMETTE.</i>	MAC.	T. 3.	59.	
EPSOM. <i>Obs.</i> sur le sel d'epsom, par M. BOULDU.	A. D. S.	1718.	H. 37.
— <i>Recherches</i> du sel d'epsom, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1731.	347.	H. 34.
ÉPUISEMENS. <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 bâtardeaux & épaulements dans la construction des ponts, par M. PERRONET.	A. D. S.	1766.	139.	H. 137.
ÉQUATEUR. <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>De l'inclinaison</i> du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI.	A. D. S.	1734.	107.	H. 63.
— <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 & ses parallèles, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1735.	71.	H. 51.
— <i>Relation</i> abrégée du voyage fait au Pérou, par MM. de l'Académie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1744.	249.	H. 35.
— <i>Ext.</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>Mém.</i> sur quelques observations du passage de Venus, faites le 6 Juin 1761, au-delà de l'équateur, & sur les secours qu'on peut en tirer pour la détermination de la parallaxe du Soleil, par M. PINGRÉ.	A. D. S.	1763.	354.	H. 95.
— <i>Obs.</i> des taches & de la libration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur lunaire, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1764.	553.	H. 112.
— <i>Desc.</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>Obs.</i> sur les plantes qui viennent des pays au-delà de l'équateur, qui ont leur hiver quand nous avons l'été, par M. DE MALESHERBES.	A. D. S.	1767.	H. 79.

ÉQUATION (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur l'éclipse de Lune de 1678, & sur la meilleure manière de régler l'équation du tems, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 1.	172.
— <i>Table</i> des équations des premiers satellites de Jupiter, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 8.	445.
— <i>Table</i> de la première équation des conjonctions du premier satellite de Jupiter, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 8.	457.
— <i>Table</i> de la seconde équation des conjonctions du premier satellite de Jupiter, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 8.	475.
— <i>Table</i> de l'équation des jours du premier satellite de Jupiter, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 8.	477.
— <i>Des</i> équations des mois lunaires & des années solaires, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1704.	146.	H. 72.
— <i>Méthode</i> de déterminer la première équation des planètes suivant l'hypothèse de <i>Képler</i> , par <i>le même</i> .	A. D.S.	1719.	147.	H. 69.
— <i>Méthode</i> très-simple pour calculer la première équation des planètes, par M. PITOT.	A. D.S.	1733.	361.	
— <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 <i>le même</i> .	A. D.S.	1747.	305.	
— <i>Recherche</i> de la plus grande équation du Soleil, & par conséquent de l'excentricité de son orbite, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1749.	59.	H. 149.
— <i>Nouvelles méthodes analytiques</i> pour calculer les éclipses de Soleil. Quatrième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les premiers mémoires, par M. DU SEJOUR.	A. D.S.	1766.	183.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques</i> pour calculer les éclipses de Soleil. Cinquième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les précédens mémoires, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1767.	137.	
— <i>Sixième</i> mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1768.	97.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques</i> pour calculer les éclipses de Soleil. Septième mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1769.	297.	
— <i>Huitième</i> mémoire, dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les mémoires précédens, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1770.	257.	
— <i>Recherches</i> de l'équation du centre de Jupiter, & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète, par M. BAILLY.	A. D.S.	1768.	501.	
— <i>Mém.</i> sur le mouvement des planètes, & moyen de calculer leur équation du centre pour un tems donné, par M. JEURAT.	S. E.	T. 4.	524.	
ÉQUATION (GÉOMÉTRIE). <i>De</i> l'examen des équations, par M. DE ROBERVAL.	A. D.S.	1666.	T. 6.	71.
— <i>De</i> la résolution des équations planes & cubiques, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 6.	73.
— <i>De</i> la formation des équations quadratiques, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 6.	75.
— <i>De</i> la formation des équations cubiques, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 6.	79.
— <i>De geometrica planarum & cubicarum equationum resolutione</i> , par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 6.	115.
— <i>De</i> l'équation du cercle, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 6.	178.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ÉQUATION (GÉOMÉTRIE). De l'équation de la parabole, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 6.	182.
— De l'équation de l'hyperbole, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 6.	184.
— De l'équation de l'ellipse, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 6.	189.
— De l'équation de la conchoïde de Nicomède, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 6.	191.
— Nouvelle méthode pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini, & même dans le cas irréductible, par M. DE LAGNY.	A. D.S.	1666.	T. 11.	5.
— Division des formules de chaque degré par classe, par genre & par espèce pour résoudre les problèmes déterminés ou les équations de tous les degrés à l'infini, & même dans le cas irréductible, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	7.
— Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un degré quelconque, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	13.
— 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 l'origine des équations, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	137.
— De la formation simple & naturelle des équations, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	138.
— Des équations en général, de leurs degrés, de leurs espèces & de leur formation, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	141.
— Règle générale pour les signes dans les différens termes des équations, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	155.
— De la résolution des équations en général & en particulier du second degré, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	156.
— De la 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 pour résoudre les équations de tous les degrés à l'infini, par les progressions arithmétiques appliquées aux équations du second & quatrième degré, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	224.
— Méthode générale d'approximation pour trouver les racines irrationelles des puissances imparfaites, & des équations irrationelles de tous les degrés par les formules rationelles, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	233.
— Résolution des équations dont les racines sont irrationelles par des formules rationelles, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	285.
— Seconde méthode nouvelle pour résoudre les équations irrationelles, & les puissances imparfaites de tous les degrés à l'infini, par des séries rationelles infinies, les plus promptes & les plus convergentes qu'il soit possible; ou nouveau calcul différentiel & intégral réduit à l'expression sensible des nombres naturels, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 11.	305.
— Méthodes nouvelles pour former & résoudre toutes les équations, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1705.	2-7.	H. 82.
— Principes généraux pour la résolution des équations numériques, <i>Sec. partie</i> , par <i>le même</i> .	A. D.S.	1706.	296.	H. 43.
— Méthode commune aux équations du second & du troisième degré, pour en avoir la solution par une simple transformation de leur premier terme, faite à l'ordinaire, par M. VARIÏNON.	A. D.S.	1699.	142.	H. 70.
— Manière de déterminer 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 , & réciproquement de déterminer une infinité de vitesses propres deux à deux à engendrer ainsi telle courbe qu'on voudra , & même de telle vitesse qu'on voudra suivant cette courbe , par M. VARIGNON	A. D. S.	1704.	286.	H. 104.
— <i>Réflexions</i> ajoutées par M. Carré à la table des équations	A. D. S.	1701.	H. 111.
— <i>Obs.</i> sur un traité analytique des sections coniques , & de leur usage , pour la résolution des équations dans les problèmes , tant déterminés qu'indéterminés , par M. le Marquis DE L'HOPITAL	A. D. S.	1707.	H. 71.
— <i>Remarques</i> sur la construction des lieux géométriques & des équations , par M. DE LA HIRE	A. D. S.	1710.	7.	H. 88.
— <i>Sur</i> la séparation des indéterminées dans les équations différentielles , par M. DE MAUPERTUIS	A. D. S.	1731.	103.	
— <i>Solution</i> 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	A. D. S.	1734.	196.	
— <i>Sur</i> les équations du troisième degré , par M. NICOLE	A. D. S.	1738.	244.	
— <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 doivent avoir , par <i>le même</i>	A. D. S.	1744.	323.	
— <i>Sur</i> l'intégration ou la construction des équations différentielles du premier ordre , par M. CLAIRAUT	A. D. S.	1740.	293.	
— <i>Démonstrations</i> de la règle de Descartes , pour connoître le nombre des racines positives & négatives dans les équations qui n'ont point de racines imaginaires , par M. l'Abbé DE GUA	A. D. S.	1741.	72.	H. 92.
— <i>Recherche</i> du nombre des racines réelles ou imaginaires , réelles positives , ou réelles négatives qui peuvent se trouver dans les équations de tous les degrés , par <i>le même</i>	A. D. S.	1741.	435.	H. 95.
— <i>Sur</i> une manière de résoudre par approximation les équations de tous les degrés , par M. le Marquis DE COURTIVRON	A. D. S.	1744.	405.	
— <i>Sur</i> la résolution des équations , par M. FONTAINE	A. D. S.	1747.	665.	
— <i>Mém.</i> sur les équations séculaires , & sur les moyens mouvemens du Soleil , de la Lune , de Saturne , de Jupiter & de Mars ; avec les observations de Tycho-Brahé , faites sur Mars en 1593 , tirées des manuscrits de cet Auteur , par M. DE LA LANDI	A. D. S.	1757.	411.	H. 127.
— <i>Examen</i> d'une question qui s'est élevée entre les Astronomes sur la manière de calculer l'équation du tems , par <i>le même</i>	A. D. S.	1762.	131.	H. 120.
— <i>Mém.</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>Recherches</i> sur le degré des équations , résultantes de l'évanouissement des inconnues , & sur le moyen qu'il convient d'employer pour trouver ces équations , par <i>le même</i>	A. D. S.	1764.	288.	H. 88.
— <i>Mém.</i> sur la résolution générale des équations de tous les degrés , par <i>le même</i>	A. D. S.	1765.	533.	
— <i>Mém.</i> sur la nature des 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.	
— <i>Mém.</i> sur les équations aux différences finies , par <i>le même</i>	A. D. S.	1770.	108.	H. 69.
— <i>Mém.</i> sur les équations aux différences partielles , par <i>le même</i>	A. D. S.	1770.	151.	H. 69.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ÉQUATIONS. <i>Mém.</i> sur les équations différentielles, p. M. DE CONDORCET.	A. D. S.	1770.	191.	H. 69.
— <i>Problème</i> : L'équation différentielle étant donnée ; 1 ^o , en séparer les indéterminées ; 2 ^o , déterminer le 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>Problème</i> : Trouver l'équation qui exprime la nature de la surface courbe des corps gauches, par M. MAUDUIT.	S. E.	T. 4.	630.	
ÉQUATION (HORLOGERIE). <i>Obs.</i> sur une montre d'équation présentée par M. DU TERTRE.	A. D. S.	1742.	...	H. 163.
— <i>Obs.</i> sur une pendule à équation, présentée par M. BRESTA.	A. D. S.	1757.		H. 179.
— <i>Obs.</i> sur un cadran ou équation mobile, par le même.	A. D. S.	1770.	...	H. 115.
— <i>Sonnerie</i> de tems vrai, appliquée à un cercle d'équation, par M. LE ROY.	MAC.	T. 5.	67.	
— Le même cercle perfectionné, <i>ibid.</i>	MAC.	T. 5.	71.	
ÉQUERRE AZIMUTALE. <i>Equerre</i> azimutale, par M. BUOR.	MAC.	T. 1.	67.	
ÉQUILIBRE. <i>Obs.</i> sur une machine dans laquelle il ne peut y avoir d'équilibre, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 2.	76.
— <i>Obs.</i> sur l'équilibre des liqueurs, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 2.	78.
— <i>Précis</i> du traité de l'équilibre & du mouvement des fluides, publié par M. D'ALEMBERT.	A. D. S.	1744.	...	H. 55.
— <i>Recherches</i> sur l'équilibre de la Lune dans son orbite, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1747.	1.	H. 89.
— De la rotation de la Lune, par le même.	A. D. S.	1747.	2.	H. 89.
— De la rotation de la Lune, d'après l'idée de Kepler, & des Astronomes de son tems, par le même.	A. D. S.	1747.	5.	H. 89.
— De la rotation de la Lune dans ce qu'elle a de réel, & d'après l'idée des modernes, par le même.	A. D. S.	1747.	11.	H. 89.
— <i>Cric</i> d'équilibre pour élever des fardeaux, par M. PERRAULT.	MAC.	T. 1.	5.	
ÉQUINOXE. <i>Obs.</i> sur les équinoxes, à Cayenne, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	92.
— <i>Epoque</i> des équinoxes ecclésiastiques, & du cycle vulgaire du nombre d'or, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	354.
— <i>Règlement</i> des tems par une méthode facile & nouvelle, par laquelle on fixe pour toujours les équinoxes au même jour de l'année, & on rétablit l'usage du nombre d'or pour régler toujours les épactes d'une même façon, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	433.
— <i>Les observations</i> de l'équinoxe du printems de 1703, comparées avec les plus anciennes, par le même.	A. D. S.	1703.	41.	H. 85.
— <i>Obs.</i> sur l'équinoxe du printems de 1714, par M. DE LOUVILLE.	A. D. S.	1714.	...	H. 68.
— <i>Obs.</i> de l'équinoxe du printems de cette année 1-17, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1717.	56.	
— <i>Sur</i> l'observation de l'équinoxe, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1735.	32.	H. 38.
— <i>Précis</i> des recherches sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la terre dans le système Newtonien, publié par M. D'ALEMBERT.	A. D. S.	1750.	...	H. 34.
— <i>Recherches</i> sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la Terre, dans l'hypothèse de la dilinitude des méridiens, par le même.	A. D. S.	1754.	415.	H. 116.
— <i>Mémoire</i> dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de chacune des six planètes principales par l'action de toutes les autres ; l'in-				

galité de la précession moyenne des équinoxes, & le changement de latitude des étoiles fixes, dans le principe de la gravitation universelle, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1758.	252.	H. 84.
ÉQUINOXES. <i>Mémoire</i> sur la précession des équinoxes, par M. le Chevalier D'ARCY.	A. D. S.	1759.	420.	
ÉRABLE. <i>Humeur</i> visqueuse & sucrée, trouvée sur une espèce d'étable. — <i>Obs.</i> sur quatre érables envoyés de l'Amérique Septentrionale au Jardin du Roi, & sur le sucre qu'on retire d'une de ces espèces après la gelée ou la neige, par M. SARRAZIN.	A. D. S.	1699.	H. 65.
— <i>Histoire</i> du sucre d'érable, par M. GAUTIER, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	378.	
— <i>Description</i> de deux espèces d'érables dont on retire du sucre, par le même.	S. E.	T. 2.	378.	
— <i>Temps</i> où l'eau sucrée coule des érables, par le même.	S. E.	T. 2.	381.	
— <i>Manière</i> de tirer l'eau sucrée des érables, par le même.	S. E.	T. 2.	382.	
— <i>Du temps</i> & des circonstances nécessaires pour faire couler l'eau sucrée des érables, par le même.	S. E.	T. 2.	383.	
— <i>Caractère</i> & vertus de l'eau d'érable, par le même.	S. E.	T. 2.	388.	
— <i>Manière</i> de faire le sucre d'érable, par le même.	S. E.	T. 2.	389.	
— <i>Des usages</i> du sucre d'érable & de plaine, par le même.	S. E.	T. 2.	391.	
— <i>Du sucre</i> de l'érable, par M. KALH.	COL.	T. 11.	420.	
ERAUT. <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.
ÈRE. <i>Remarques</i> sur l'ère des Siamois, sur leur calendrier, & sur leur astronomie, par le P. RICHAUD. <i>Sec. part. troisième division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	154.
ÈRE CHRÉTIENNE. <i>Question</i> : On demande l'année du 16 ^e siècle de l'Ère 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> : Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'Indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne & de l'Ère Chrétienne, par le même.	S. E.	T. 4.	53.	
ÉRÉSIPELE. <i>Érèspèle</i> au bras qui s'en alla naturellement & sans aucuns remèdes, suivi d'une suette, qui, ayant cessé, causa la mort de la personne, par M. DE VERNAY le jeune.	A. D. S.	1703.	H. 38.
— <i>Obs.</i> sur une lèthargie à la suite d'une érèspèle, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	148.	
— <i>Obs.</i> sur une érèspèle rentrée, par M. DE MOINICHEN.	COL.	T. 7.	166.	
— <i>Obs.</i> sur une espèce d'érèspèle que les Grecs appellent ζώνη (ceinture), par M. FLECHFIELD.	COL.	T. 7.	181.	
ERGOT. <i>Lettre</i> de M. DODART sur les accidens causés par le bled ergoté. — <i>Sur</i> le bled cornu, appelé ergot.	A. D. S.	1666.	T. 10.	390.
— <i>Obs.</i> sur un épi de froment ergoté, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1710.	H. 61.
— <i>Obs.</i> sur du seigle ergoté, par M. TILLET.	A. D. S.	1759.	H. 118.
— <i>Obs.</i> sur du seigle ergoté, par M. TILLET.	A. D. S.	1703.	H. 53.
— <i>Obs.</i> sur du froment ergoté, par le Père COTTE.	A. D. S.	1769.	H. 77.
— <i>Mém.</i> sur les maladies que cause le seigle ergoté, par M. SALERNE.	S. E.	T. 2.	155.	
— <i>Obs.</i> sur l'ergot, par M. AYMEN.	S. E.	T. 4.	371.	
— <i>Moyens</i> de prévenir la nielle & l'ergot, par le même.	S. E.	T. 4.	382.	

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

--	--	--	--	--

ERGOT. <i>Obs.</i> sur la tête d'un coq auquel on avoit ôté la crête & substitué deux ergots, par M. MÉRY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	29.
— <i>Lettre</i> sur le moyen d'enter aux coqs leur ergot sur la tête, par M. REDL.	COL.	T. 4.	582.	
EROSION. <i>Obs.</i> sur des douleurs d'estomac, causées par l'érosion de ce viscère, par MM. BARTHOLIN & BORRICHIIUS.	COL.	T. 7.	309.	
— <i>Erosion</i> des intestins & de l'abdomen, causée par des vers, par M. GUILLAUME CLAUDERUS.	COL.	T. 7.	472.	
ERRATIQUE. <i>Obs.</i> sur une fièvre erratique, accompagnée de bâillemens, par M. BORRICHIIUS.	COL.	T. 7.	319.	
ERREUR. <i>Erreurs</i> anciennes & nouvelles sur la nature de la nymphe.	COL.	T. 5.	12.	
— <i>Réfutation</i> d'une erreur sur le mouvement des projectiles, par le Docteur BRUNNER.	COL.	T. 6.	350.	
ERRHINS. <i>Obs.</i> sur les errhins, & sur un enfant guéri des accidens de la pierre par une maladie pestilentielle, par M. HANNIMAN.	COL.	T. 7.	255.	
ERUCA. <i>Desc.</i> d'une nouvelle espèce d'érUCA, par M. DANTY D'ISNARD.	A. D. S.	1724.	295.	
ERUPTION. <i>Journal</i> d'observations dans les différens voyages qui ont été faits pour voir l'éruption du Vésuve, par M. D'ARTHENAY.	S. E.	T. 4.	247.	
— <i>Obs.</i> sur l'éruption du mont <i>Ætna</i> en 1669, par des Négocians Anglois.	COL.	T. 2.	201.	
— <i>Mémoire</i> sur différens minéraux calcinés, jettés par la dernière éruption du mont <i>Ætna</i> en 1669.	COL.	T. 2.	205.	
— <i>Obs.</i> sur une éruption de règles très-prématurée, par J. DOLÆUS.	COL.	T. 3.	263.	
— <i>Obs.</i> sur une sueur dont l'éruption ne se fait que d'un côté du corps, par M. JACOB SCHMIDDIUS.	COL.	T. 3.	576.	
ESCALIER. <i>Obs.</i> sur une nouvelle construction d'escalier, présentée par M. GODIEROT.	A. D. S.	1716.		H. 78.
— <i>Escalier</i> à repériorion, par <i>le même</i>	MAC.	T. 3.	99.	
ESCARBOT-TIREUR. <i>Desc.</i> de l'escarbot-tireur, par M. DAN. ROANDER.	COL.	T. 11.	61.	
ESCARGOT. <i>Histoire</i> & <i>obs.</i> sur l'escargot, ou du limaçon à Opereule, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	56.	
— <i>Obs.</i> sur la substance dure & la substance molle de l'escargot; sur ses cornes & ses yeux, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	57.	
— <i>Obs.</i> sur les parties de la bouche de l'escargot, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	63.	
— <i>Obs.</i> sur le goût, l'odorat, & quelques manœuvres de l'escargot, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	64.	
— <i>Obs.</i> sur le limbe de l'escargot, sa respiration, les glandes de ses vaisseaux, & sur la partie qui lui sert de pied, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	65.	
— <i>Manière</i> de préparer l'escargot pour le disséquer: effet du sel sur lui, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	67.	
— <i>Système</i> des vaisseaux sanguins; cavité du limbe; tûe calcaire; mouvement des muscles de l'escargot, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	69.	
— <i>Obs.</i> sur le foie, la bile, l'estomac, les intestins & les vaisseaux lymphatiques de l'escargot, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	73.	
— <i>Obs.</i> sur les parties de la génération de l'escargot, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	74.	
— <i>Obs.</i> sur l'accouplement des escargots, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	79.	
— <i>Obs.</i> sur le cerveau, les nerfs & les muscles de l'escargot, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	82.	

ESCARGOT. <i>Obs.</i> sur la coquille & les œufs de l'escargot.	COL.	T. 5.	84.	
— <i>Phérisse</i> guérie avec des escargots, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	509.	
ESPACE. <i>Obs.</i> sur les espaces que parcourent les corps en tombant, par M. DE VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 2.	96.
— <i>Manière</i> générale de déterminer les forces, les vitesses, les espaces, & les tems, une seule de ces quatre choses étant donnée dans toutes sortes de mouvements rectilignes variés à discrétion, par le même.	A. D. S.	1700.	22.	H. 78.
ESPADON. <i>Obs.</i> sur l'épée qui est au milieu du museau du poisson nommé <i>espadon</i> , dont les pointes ne sont pas adhérentes à la partie osseuse, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 2.	28.
ESPÈCES. <i>Examen</i> de la question: <i>si les espèces changent parmi les plantes.</i> Nouvelles expériences tentées à ce sujet, par M. ADANSON.	A. D. S.	1769.	31.	
ESPONTON. <i>Épée</i> qui sert d'esponton au bout d'une canne, par M. DE LA CHAUMETTE.	MAC.	T. 2.	149.	
ESPRIT. <i>Manière</i> de tirer des végétaux un esprit & un sel volatil, p. M. COXE.	COL.	T. 6.	98.	
— <i>Obs.</i> sur les sels fixes ou alcalis, sur les sels volatils, & les esprits ardents, par le même.	COL.	T. 6.	118.	
— <i>Identité</i> de tous les sels volatils, & de tous les esprits ardents respectivement, avec le détail de deux expériences au sujet d'un sel végétal, dont la forme représente exactement celle de la plante qui a produit ce sel, par le même.	COL.	T. 6.	123.	
— <i>Différens</i> phénomènes de l'esprit alcali volatil, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	415.	
— <i>Esprit</i> des œufs de poule, par le même.	COL.	T. 6.	418.	
ESPRIT-FUMANT. <i>Phénomènes</i> remarquables dans deux sortes d'esprits fumans, par M. HOFFMAN.	COL.	T. 6.	332.	
ESPRITS AROMATIQUES. <i>De</i> la préparation en grand des esprits aromatiques, tels que l'eau-de-vie de lavande, l'éthier, la liqueur anodine minérale d' <i>Hoffman</i> , par M. DE MACHV. <i>Art du distillateur des eaux-fortes.</i>	ART.	67.	
ESPRIT (ACIDE). <i>Obs.</i> sur les 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 le même.	A. D. S.	1699.	44.	H. 52.
— <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>Obs.</i> sur les vapeurs des esprits acides qui augmentent lorsqu'on approche des alcalis volatils, par M. GEOFFROY le calet.	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 le même.	A. D. S.	1726.	95.	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur les moyens de tirer du tartre une plus grande quantité d'esprit, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 6.	270.	
ESPRIT (DE SOUFRE). <i>Manière</i> de faire beaucoup d'esprit de soufre, par M. BORELLI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	241.
— <i>Obs.</i> sur l'effet de l'esprit de soufre concentré avec l'eau commune, par M. POLI.	A. D. S.	1714.	H. 39.
ESPRIT (DE NITRE). <i>Obs.</i> sur la manière de faire l'esprit de nitre, par M. BOULLEUC.	A. D. S.	1666.	T. 2.	176.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ESPRIT (DE NITRE). <i>Obs.</i> sur la flamme qui survient du mélange de l'huile de salafra & de l'esprit de nitre, par M. DE TOURNIFORT.	A.D.S.	1666.	T. 2.	210.
— <i>Rupture</i> spontanée d'un vase rempli d'esprit de nitre, par M. ERNEST-SIGISMOND GRASSI.	COL.	T. 6.	318.	
ESPRIT (DE SEL). <i>Obs.</i> sur la vapeur de l'esprit de sel, & sur la distillation de ce sel avec la terre à pouer, par M. BOFELLI.	A.D.S.	1666.	T. 2.	17.
— <i>Obs.</i> sur la quantité de sel volatil mêlé avec l'esprit de sel, nécessaire pour produire l'effervescence, par M. BOURDELLIN.	A.D.S.	1666.	T. 1.	224.
ESPRIT (DE VITRIOL). <i>Obs.</i> sur la régénération de l'esprit de vitriol, par le Docteur WOLFGANG-WIDEL.	COL.	T. 3.	277.	
— <i>Mélange</i> d'esprit de vitriol, d'eau de fontaine & de limaille de fer qui ne s'est point glacé, quoique exposé à une forte gelée, par le Docteur HOFMAN.	COL.	T. 6.	339.	
ESPRIT ARDENT (DU SUCRE). <i>Manière</i> de tirer une grande quantité d'esprit ardent de la cassonade, par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 2.	31.
— <i>Obs.</i> sur un esprit de sucre, par le Docteur LUCAS HODGSON.	COL.	T. 6.	160.	
— <i>Obs.</i> sur l'esprit de sucre, de hz, de figue & d'hydromel, par M. BORRICHUIS.	COL.	T. 6.	427.	
ESPRIT-DE-VIN. <i>Pour</i> quelle raison un vaisseau de verre, mis en hiver devant le feu, casse s'il est plein d'eau & de mercure, mais non pas s'il est plein d'esprit-de-vin, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1706.	H. 5.
— <i>Obs.</i> sur de l'esprit-de-vin rectifié, auquel on a fait prendre une forme solide, par l'addition de différentes matières, par M. HELLOT.	A.D.S.	1761.	H. 62.
— <i>Obs.</i> sur du mercure dissous dans l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit-de-vin rectifié, puis distillé & traité avec l'alcali fixe, dont le produit a été du sel volatil concret, de l'alcali volatil en liqueur, & un peu d'huile à odeur bitumineuse, par M. CADET.	A.D.S.	1769.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur un éclair qui mit le feu à de l'esprit-de-vin, par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR.	COL.	T. 3.	320.	
— <i>Obs.</i> sur la liqueur svénumeuse d'une jeune abeille mise dans de l'esprit-de-vin, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	313.	
— <i>Obs.</i> sur l'esprit-de-vin qui sert beaucoup à la congélation des liqueurs, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	320.
— <i>Obs.</i> des différens degrés de chaleur que l'esprit-de-vin communique à l'eau par son mélange, par M. GEOFFROY le jeune.	A.D.S.	1713.	51.	
— <i>Obs.</i> sur le mélange de quelques huiles essentielles avec l'esprit-de-vin, par le même.	A.D.S.	1727.	114.	H. 27.
— <i>Moyens</i> de congeler l'esprit-de-vin, & de donner aux huiles grasses, quelques-uns des caractères d'une huile essentielle, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1741.	11.	H. 78.
— <i>Sur</i> la cause de la dissolubilité des huiles dans l'esprit-de-vin, par M. MACQUER.	A.D.S.	1745.	9.	H. 35
— <i>Mém.</i> sur la dissolution du soufre dans l'esprit-de-vin, par M. le Comte de LAURAGUAI.	A.D.S.	1758.	9.	H. 47.
— <i>Méthode</i> pour connoître & déterminer au juste la qualité des liqueurs spiritueuses qui portent le nom d'eau-de-vie, & d'esprit-de-vin, par M. GEOFFROY le cadet.	A.D.S.	1718.	37.	H. 33.
— <i>Obs.</i> qui prouve que deux thermomètres, l'un à l'esprit-de-vin, & l'autre au mercure, construits sur les mêmes principes, n'ont plus la même marche, passé un certain tems de chaleur, par M. TILLET.	A.D.S.	1764.	H. 18.
— <i>Mém.</i> sur la contraction des aréomètres de comparaison, applicables au				

commerce des liqueurs spiritueuses, & à la perception des droits imposés sur ces liqueurs, par M. DE MONTIGNY.	A. D. S.	1768.	435.	H. 2.
ESPRIT-DE-VIN. <i>Mém.</i> sur le rapport des différentes densités de l'esprit-de-vin, avec ses différens degrés de force; d'où l'on déduit un moyen sur de connoître avec précision, la quantité & la force des esprits-de-vin & des eaux-de-vie, par M. BRISSON.	A. D. S.	1769.	433.	H. 8.
— <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>L'esprit-de-vin</i> & les matières sulphureuses qui tombent de l'alambic, roalent comme des pois sur une table, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1705.	...	H. 37.
— <i>Du</i> gouvernement d'un alambic pour la distillation de l'esprit-de-vin, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux-fortes.</i>	ART.	2. P.	61.	
— <i>Des</i> moyens imaginés pour masquer les esprits-de-vin, & leur rendre leur première pureté, par le même. <i>Art du distillateur des eaux-fortes.</i>	ART.	2. P.	87.	
— <i>Usage</i> de l'esprit-de-vin employé extérieurement pour arrêter les hémorragies, par le Docteur BOHNIUS.	COL.	T. 7.	392.	
— <i>Desc.</i> des effets de la racine de napel & de l'esprit-de-vin, par M. WEPFER.	COL.	T. 7.	522.	
ESPRIT (MÉDECINE). <i>Mém.</i> dans lequel il est démontré que les nerfs intercostaux fournissent des rameaux qui portent des esprits dans les yeux, par M. PETIT, le Médecin.	A. D. S.	1727.	1.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement du cœur qui subsista dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on eût coupé tous les nerfs qui y aboutissent, & par lesquels le fait la communication des esprits animaux à ce viscère, par M. EMMANUEL KONIG.	COL.	T. 3.	655.	
ESPRIT ESSENTIEL. <i>Usage</i> de l'esprit essentiel de cresson contre le scorbut, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	402.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage de l'esprit & du sel volatil de vers de terre, contre la goutte, par M. WOLFGANG-WEDEL.	COL.	T. 7.	441.	
ESQUILLE. <i>Obs.</i> sur une hémorragie opiniâtre guérie par l'extraction d'une esquille d'os, par M. G. KOLICHEN.	COL.	T. 7.	382.	
ESQUINANCIE. <i>Obs.</i> sur l'espèce d'esquinancie, qui accompagne quelquefois les rougeoles malignes, par M. DANIEL WINCLER.	COL.	T. 3.	260.	
— <i>Cure</i> d'une esquinancie par les vésicatoires.	COL.	T. 11.	269.	
ESSAI. <i>Obs.</i> sur les essais des matières d'or & d'argent, par MM. HELLOT, TILLET & MACQUER.	A. D. S.	1763.	1.	H. 39.
— <i>Mém.</i> sur l'augmentation apparente de poids dans l'argent fin lorsqu'on en fait l'essai, & sur l'augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en litharge, par M. TILLET.	A. D. S.	1763.	38.	H. 44.
— <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 le même.	A. D. S.	1769.	153.	H. 56.
ESSAIM. <i>Obs.</i> sur des essaims de différens insectes singuliers qui causent beaucoup de ravage.	COL.	T. 2.	21.	
— <i>Examen</i> d'une ruche qui renfermoit un essaim depuis quelques jours, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	365.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ESSAIM, <i>Lettre de Richard Reed</i> , sur un essaim d'abeilles matinales, le cidre, la descente de la sève, & la saison propre de transplanter les végétaux.	COL.	T. 4.	13.	
— <i>Desc.</i> d'une ruche d'Ecosse, propre à conserver les essaims.	COL.	T. 4.	39.	
— <i>Relation</i> concernant un essaim prodigieux de fourmis, qui ressembloit à une aurore boréale; par M. GLIBITSCH.	COL.	T. 8.	210.	
ESSENCE. <i>Essence</i> admirable pour arrêter le sang, par M. DENIS.	COL.	T. 2.	382.	
— <i>Manière</i> de tirer l'essence & l'huile d'une espèce de pierre connue sous le nom de <i>Iudus helmontii</i> .	COL.	T. 6.	334.	
ESSIEU. <i>Mémoire</i> de la nouvelle statique avec frottement & sans frottement. Suite des mémoires de 1724. Calcul des puissances nécessaires pour vaincre les frottemens des effieux dans les machines, & des angles que leurs directions doivent faire, afin que ces frottemens soient les moindres qu'il se puisse, par M. PARENT.	A. D. S.	1712.	96.	
— <i>Moyen</i> de conserver les effieux des voitures dans toute leur force; d'épargner la façon de les recharger, en leur donnant des espèces d'emboitures qui coûtent peu, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1724.	360.	
ESTOMAC. <i>Obs.</i> sur le lait qui aigrit naturellement & promptement dans l'estomac de ceux qui tetter, & sur l'eau qui est dans le péricarde & dans les ventricules du cerveau, par M. LITRE.	A. D. S.	1711.		H. 29.
— <i>De</i> la force de l'estomac, par M. SENES, de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1715.	257.	
— <i>Obs.</i> sur deux estomacs humains, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1719.		H. 42.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur l'estomac de l'homme, avec des réflexions sur le système nouveau qui regarde la titulation dans l'estomac, comme la cause de la digestion des alimens, par M. HELVETIUS.	A. D. S.	1719.	336.	H. 33.
— <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 M. WINSLOW.	A. D. S.	1740.	586.	H. 37.
— <i>Relation</i> d'une maladie rare de l'estomac, avec quelques observations concernant le mécanisme du vomissement, & l'usage de la rate, par M. LIEUTAUD.	A. D. S.	1752.	223.	H. 45.
— <i>Desc.</i> des plans musculaux dont la tunique charnue de l'estomac humain est composée, par M. BERTIN.	A. D. S.	1761.	58.	H. 32.
ESTOMAC (MALADIE). <i>Le</i> ventre d'une femme de 40 ans, hydrogique, fut trouvé plein d'eau rouilles & noirâtres. L'estomac étoit chargé d'environ deux livres de chair dure, &c., par M. LEMERY, le fils.	A. D. S.	1702.		H. 24.
— <i>Trou</i> extraordinaire dans l'estomac d'une femme morte deux mois après ses couches, par M. DUVERNEY le jeune.	A. D. S.	1704.		H. 27.
— <i>Perte</i> de sang causée par un ulcère dans l'estomac. Ouverture & description du sujet, par M. LITRE.	A. D. S.	1704.		H. 30.
— <i>Obs.</i> sur un ulcère carcinomateux & fistuleux qui perce le fond de l'estomac en dedans, & les tegimens de la région ombilicale en dehors, par M. PETIT.	A. D. S.	1716.	312.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'un coup d'épée dans l'estomac, par M. DE VIVIER.	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 dans l'estomac, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1723.		H. 30.
— <i>Mém.</i> sur l'inflammation des viscéres 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 cardialgie, ou autre, par M. FERREIN.	A. D. S.	1766.	121.	H. 46.
ESTOMAC (MALADIE). <i>Obs.</i> anatomique sur une maladie mortelle de l'estomac, très-rare & très-singulière. A l'ouverture du sujet, on trouva l'estomac percé sans aucune adhérence avec les parties voisines & sans aucun vestige d'inflammation & de suppuration, par M. BARON.	S. E.	T. 1.	383.	
— <i>Obs.</i> sur une douleur d'estomac fort extraordinaire, par M. POZZIS.	COL.	T. 3.	207.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie grave de l'estomac qu'on jugeoit mal-à-propos être dans les poulmons, par M. JOEL LANGELOT.	COL.	T. 3.	252.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie à l'estomac qui, après onze années, n'étoit pas encore fermée, par M. CHRETIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	673.	
— <i>Obs.</i> sur un coap à la tête, & sur une pièce de monnoie qui resta six mois dans l'estomac, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	216.	
— <i>Obs.</i> sur des douleurs d'estomac causées par l'érosion de ce viscère, par MM. BARTHOLIN & BORRICHUS.	COL.	T. 7.	309.	
— <i>Obs.</i> sur une cardialgie, causée par des vers dans l'estomac, p. M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	351.	
— <i>Obs.</i> sur des glandes squirreuses à l'estomac, accompagnées d'un squirre au pilore & au pancréas, par M. HARDERUS.	COL.	T. 7.	446.	
— <i>Obs.</i> sur une verrue à l'estomac qui causa la mort au malade, p. M. PAULINI.	COL.	T. 7.	512.	
— <i>Vers</i> rendus par les urines, & arrête de poisson sortie de la région de l'estomac, par M. AVEN.	COL.	T. 7.	632.	
ESTOMAC (DES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la digestion de l'estomac de l'Autruche.	A. D. S.	1666.	T. 1.	92.
— <i>Obs.</i> sur la nature du suc digestif dans l'estomac des pigeons.	A. D. S.	1666.	T. 2.	5.
— <i>Obs.</i> anatomique sur l'estomac d'une Autruche, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	132.
— <i>Dissection</i> d'un chien dont l'estomac étoit dans la poitrine, par M. LITRE.	A. D. S.	1706.	H. 27.
— <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>Mém.</i> sur la structure de l'estomac du cheval, & sur les causes qui empêchent cet animal de vomir, par M. BERTIN.	A. D. S.	1746.	23.	H. 31.
— <i>Sur</i> la digestion des oiseaux. <i>Prem. mém.</i> Expériences 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>Obs.</i> sur des calculs trouvés dans l'estomac d'une jument, & dont la base de chacun étoit un grain de plomb.	A. D. S.	1754.	H. 65.
— <i>Obs.</i> sur l'estomac de l'escaigot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	73.	
— <i>Obs.</i> sur un follicule rempli de vers, trouvé dans l'estomac d'un chien, par M. WÉPIER.	COL.	T. 7.	613.	
ESTOMACS (FAITS SINGULIERS). <i>Desc.</i> sur une lang-lue de mer trouvée dans l'estomac d'une bonite, par M. GARSIN.	A. D. S.	1730.	H. 43.
— <i>Flamme</i> sortant de l'estomac, par M. JEAN-JACQUES PISANI.	COL.	T. 3.	15.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui n'avoit point d'estomac, par M. LOWENWALD.	COL.	T. 3.	600.	
— <i>Obs.</i> sur un serpent pétrifié dans l'estomac d'un cerf, par M. REISELIUS.	COL.	T. 4.	92.	
— <i>Obs.</i> sur des grains qui ont germé dans l'estomac, & sur une grosseur, par M. BUISSIÈRE.	COL.	T. 7.	402.	
— <i>Obs.</i> sur une petite fourchette à trois pointes trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	506.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ETAÏN. <i>Manière de purifier le plomb & l'argent, quand ils se trouvent alliés avec l'étain, par M. GROSSE.</i>	A. D. S.	1736.	167.	
— <i>Mém. sur l'étain, par M. GEOFFROY.</i>	A. D. S.	1738.	103.	H. 49.
— <i>Précis du mémoire sur l'union du mercure avec l'antimoine, avec l'étain & avec le plomb, lu par M. MALOUIN.</i>	A. D. S.	1740.	H. 61.
— <i>Obs. sur une nouvelle préparation d'étain, présentée par M. KÉMERLIN.</i>	A. D. S.	1741.	H. 81.
— <i>Exp. qui découvrent de l'analogie entre l'étain & le zinc, par M. MALOUIN.</i>	A. D. S.	1742.	76.	H. 44.
— <i>Obs. sur deux espèces d'étains alliés.</i>	A. D. S.	1743.	H. 101.
— <i>Mém. sur l'action d'un feu violent appliqué à plusieurs terres, pierres, chaux métalliques, & étain, par M. MACQUER.</i>	A. D. S.	1767.	298.	H. 57.
— <i>Etain pour le facteur d'orgue; de la manière de le travailler. Voyez FACTEUR D'ORGUE, au mot ORGUE. Art sec. part.</i>	ART.	312.	
— <i>Obs. sur les mines de Cornouailles, & de Devon, où l'on décrit la manière de découvrir une veine, de fouiller la mine, de préparer & de fondre l'étain.</i>	COL.	T. 2.	306.	
— <i>Descrip. des mines d'étain du pays de Cornouailles, & la manière dont on prépare ce métal, par M. MERRET.</i>	COL.	T. 2.	480.	
— <i>Sur la vaisselle d'étain, par M. DE JUSTI Appendix.</i>	COL.	T. 8.	53.	
— <i>Mém. 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. MARGRAV. Disc. prélim. p. 48.</i>	COL.	T. 8.	121.	
— <i>Expér. chimiques concernant l'étain, par le même.</i>	COL.	T. 9.	207.	
ÉTALON. <i>Obs. sur l'étalon de l'aune du bureau des marchands Merciers de la ville de Paris, par MM. HELLOT & CAMUS.</i>	A. D. S.	1746.	607.	H. 109.
ÉTAMAGE. <i>Nouvel étamage, blanchiment ou enduit pour le cuivre, présenté par M. CHARTIER.</i>	A. D. S.	1760.	H. 161.
— <i>Manière d'étamer les glaces, par M. CLAUDER.</i>	COL.	T. 6.	309.	
ÉTAMINE. <i>Système des plantes, fondé sur la situation & la liaison des étamines, par M. GLEDITCH. Disc. prélim. p. 67.</i>	COL.	T. 8.	184.	
ÉTANG. <i>Remarques faites sur la moule des étangs, par M. MÉRY.</i>	A. D. S.	1710.	408.	H. 30.
— <i>Obs. sur une espèce d'ouate cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appelée conferva.</i>	A. D. S.	1741.	H. 85.
— <i>Obs. sur des îles & des prairies flottantes sur l'étang de Broffigny en Bretagne, par M. l'abbé DE FONFENU.</i>	A. D. S.	1745.	H. 17.
— <i>Moyen de chasser des étangs les sang-sues & les lézards, par M. TRIEVAUD.</i>	COL.	T. 11.	409.	
— <i>Des étangs, de la manière de les former, de toutes leurs dépendances, de la manière de les empoisonner, &c. Voyez l'art des pêches au mot PÊCHE. Prem. part. troif. sect. p. 33.</i>	ART.	33.	
ÉTAU. <i>Obs. sur un nouvel étai, présenté par M. HULLOT.</i>	A. D. S.	1756.	H. 127.
ÉTÉ. <i>Mém. sur la cause générale du froid en hiver, & de la chaleur en été, par M. DE MAIRAN.</i>	A. D. S.	1719.	104.	H. 3.
— <i>Eclaircissement sur le mémoire de la cause générale du froid en hiver & de la chaleur en été. Mém. 1719, p. 104, par le même.</i>	A. D. S.	1721.	8.	H. 16.
— <i>Nouvelles recherches 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</i>				

terre ; en supplément & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719 , par <i>le même</i>	A. D. S.	1765.	143.	H. 1.
ÉTÉ. <i>Obs.</i> des hauteurs méridiennes du soleil au solstice d'été de cette année 1721 , par M. le Chevalier DE LOUVILLE	A. D. S.	1721.	167.	H. 65.
— <i>Sur</i> le solstice d'été de l'année 1738 , par M. LE MONNIER , le fils	A. D. S.	1738.	361.	
— <i>Obs.</i> du solstice d'été de cette année 1738 , par M. CASSINI	A. D. S.	1738.	404.	H. 75.
— <i>Obs.</i> sur les plantes qui viennent des pays situés au-delà de l'équateur , & qui ont leur hiver quand nous avons l'été , par M. DE MALHERBES	A. D. S.	1767.	H. 79.
ÉTERNUMENT. <i>Obs.</i> sur les étincelles de feu que l'on voit en éternuant , par M. DE LA HIRE	A. D. S.	1666.	T. 9.	383.
— <i>Obs.</i> sur un éternument répété plus de trois cens fois de suite , par M. GODEFROI SCHUBART	COL.	T. 3.	154.	
— <i>Obs.</i> sur un éternument mortel , par M. J. P. ALBRECHT	COL.	T. 7.	415.	
— <i>Obs.</i> sur un éternument considérable , causé par l'usage de la biere , par M. HUNERWOLFF	COL.	T. 7.	442.	
— <i>Eternument</i> violent guéri par le kina , par M. BERGIUS	COL.	T. 11.	298.	
ÉTHER (PHYSIQUE). <i>Précis</i> du mémoire sur la résistance de l'éther au mouvement des corps , présenté par M. l'Abbé DE MOLIERES	A. D. S.	1731.	H. 66.
— <i>De</i> la révolution du Soleil & des planètes autour de leur axe ; & 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 Képler , par M. CASSINI	A. D. S.	1735.	453.	H. 41.
— <i>Analyse</i> de la physique du ciel , où l'on compare sans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impulsion , par le P. BERTHIER	A. D. S.	1764.	H. 148.
ÉTHER (CHYMIE). <i>De</i> la préparation en grand de l'éther , par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes , seconde partie</i>	ART.	72.	
— <i>Recherches</i> chimiques sur la composition d'une liqueur très-volatile , connue sous le nom d'éther , par MM. DUHAMEL & GROSSE	A. D. S.	1754.	41.	
— <i>Obs.</i> sur la liqueur éthérée de M. Frobenius , par M. HELLOT	A. D. S.	1739.	62.	
— <i>Deux</i> procédés nouveaux pour obtenir sans le secours du feu , une liqueur éthérée , fort approchant de celle à laquelle M. Frobenius , Chymiste Allemand , a donné le nom d'éther , par M. DUHAMEL	A. D. S.	1742.	579.	
— <i>Exp.</i> sur les mélanges qui donnent l'éther , sur l'éther lui-même , & sur sa miscibilité dans l'eau , par M. le Comte DE LAURAGUIS	A. D. S.	1758.	29.	H. 49.
— <i>Obs.</i> sur l'huile de dippel qui ramollit la résine élastique , de même que l'huile claire de térébenthine bien rectifiée sur la chaux , de même que l'éther , par MM. MACQUEL & HÉRISSENT	A. D. S.	1763.	H. 49.
— <i>Dissolution</i> de l'or par l'éther vitriolique , & mire ou sulfure artificiel , par M. WALLERIUS	COL.	T. 11.	254.	
ÉTHER (ACÉTÉUX). <i>Précis</i> d'un mémoire sur l'éther acéteux , ou éther du vinaigre , par M. le Comte DE LAURAGUIS	A. D. S.	1759.	H. 100.
ÉTHER (MARIN). <i>Mém.</i> sur l'éther maria , par M. le Marquis DE COURTANVAUX	S. E.	T. 5.	19.	
— <i>Découvertes</i> sur l'éther maria , fait par l'intermède du zinc , par M. le Baron DE BORMES	S. E.	T. 6.	613.	
ÉTHER (VITRIOLIQUE). <i>Mém.</i> sur l'éther vitriolique , par M. BAUME	S. E.	T. 3.	209.	
ETHMOÏDE <i>Asfès</i> à l'os criblé , ou éthmoïde qui fut suivi d'une lésargie & de la mort , par M. FRANCOUS	COL.	T. 7.	472.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ÉTINCELLE. <i>Obs.</i> sur les étincelles produites par le choc de l'acier contre un caillou, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1736.	391.	
— <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.	541.	
— <i>Les</i> petits corps étincelans que croient voir les épileptiques, sont un signe funeste, par M. PHILIPPE-JACQUES SACHS.	COL.	T. 3.	58.	
— <i>Obs.</i> sur la manière de produire par le mélange de deux liqueurs froides, des étincelles de feu vitibles, non-seulement dans l'obscurité, mais au grand jour, par M. FRÉD. SLARE.	COL.	T. 6.	219.	
ÉTISIE. <i>Guérison</i> d'une étielle jointe à une migraine, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	640.	
ETNA (MONT). <i>État</i> chronologique des différens embasemens du mont Etna.	COL.	T. 2.	188.	
— <i>Obs.</i> sur l'éruption du mont Etna, en 1669, par des Négocians Anglois.	COL.	T. 2.	201.	
— <i>Ext.</i> d'un mémoire sur différens minéraux calcinés, jetés par la dernière éruption du Mont Etna,	COL.	T. 2.	205.	
ÉTOFFE. <i>Histoire</i> des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries, où l'on cherche principalement les moyens de défendre les étoffes & les poils de peaux contre leurs attaques, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1728.	311.	
— <i>Théorie</i> chimique de la teinture des étoffes. <i>Premier mémoire</i> , par M. HELLOT.	A. D. S.	1740.	126.	H. 59.
— <i>Théorie</i> chimique de la teinture des étoffes. <i>Sec. mém.</i> , par le même.	A. D. S.	1741.	38.	79.
— <i>Obs.</i> sur des étoffes de laine entassées les unes sur les autres qui s'échauffent & prennent feu d'elles-mêmes, par M. MONTE.	A. D. S.	1736.		H. 24.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour plier les étoffes avec facilité, présentée par M. MOULIN.	A. D. S.	1737.		H. 107.
— <i>L'art</i> de filer & de ratiner les étoffes de laine, publié par M. DUNAMEL.	A. D. S.	1766.		H. 156.
— <i>Descr.</i> d'une nouvelle machine à laminer les étoffes de soie, d'or & d'argent, par M. DE VAUCANSON.	A. D. S.	1717.	155.	H. 161.
— <i>Nouvelle</i> construction d'une machine propre à moirer les étoffes de soie, par le même.	A. D. S.	1709.	5.	H. 109.
ÉTOFFES (DE SOIE). <i>Voy.</i> le mot ART DU FABRIQUANT D'ÉTOFFES DE SOIE.				
ÉTOILE. <i>Obs.</i> sur les changemens de grandeur apparente des étoiles, par M. MARAUDI.	A. D. S.	1666.	T. 2.	138.
— <i>Méthode</i> de trouver la hauteur du pôle, & la déclinaison des étoiles qui n'est pas sujette à la réfraction, par le même.	A. D. S.	1736.	43.	H. 85.
— <i>Des</i> précautions que l'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.	205.	
— <i>Méthode</i> pour trouver la déclinaison des étoiles, par M. DE MONTBERT.	A. D. S.	1736.	375.	
— <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>Table</i> des ascensions droites & des déclinaisons apparentes des étoiles australes renfermées dans le tropique de Capricorne; observées au Cap de Bonne Espérance, dans l'intervalle du 6 Août 1751, au 18 Janvier 1752, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1752.	539.	

ÉTOILE. <i>Remarques</i> sur les étoiles nébuleuses, par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1759.	453.	H. 183.
ÉTOILES (NOUVELLEMENT DÉCOUVERTES). <i>Obs.</i> sur une nouvelle étoile de la tête du Cygne qui parut en 1671, par DON ANTHELME, Chartreux.	A. D.S.	1666.	T. 1.	87.
— <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>Obs.</i> sur différentes étoiles découvertes en 1671, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D.S.	1666.	T. 2.	140.
— <i>Obs.</i> d'une étoile nouvellement découverte proche la constellation du Cygne, par D. ANTHELME, Chartreux.	A. D.S.	1666.	T. 10.	344.
— <i>Desc.</i> des quatre étoiles proches du cercle polaire, avec lesquelles on commença de voir à Paris la comète de 1699.	A. D.S.	1701.	59.	
— <i>Découverte</i> d'une nouvelle étoile qui paroît, & disparoît en divers tems, par M. MARALDI.	A. D.S.	1706.	115.	H. 111.
— <i>Mém.</i> sur une étoile nébuleuse nouvellement découverte à côté de celle qui est au-dessus de la ceinture d'Andromède, par M. LE GENTIL.	S. E.	T. 2.	137.	
ÉTOILE (PARTICULIÈRE). <i>Obs.</i> sur une étoile fixe changeante de la constellation du Cygne, par M. MARALDI.	A. D.S.	1666.	T. 2.	164.
— <i>Obs.</i> de l'ascension des petites étoiles dans la queue du Paon, faites à Macao par le P. NOEL. <i>Sec. part. troisième division.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	229.
— <i>Avis</i> aux Astronomes sur le retour de l'étoile de la Baleine, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 10.	422.
— <i>Obs.</i> du retour de l'étoile changeante de l'Hydre, par M. MARALDI.	A. D.S.	1709.	33.	H. 80.
— <i>De</i> retour de l'étoile changeante qui est dans la constellation du Cygne, par le même.	A. D.S.	1713.	45.	
— <i>Obs.</i> sur l'étoile changeante de la Baleine, par le même.	A. D.S.	1719.	94.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur l'étoile changeante γ du cou du Cygne, par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1759.	227.	H. 180.
ÉTOILES (FIXES). <i>Obs.</i> sur des hauteurs méridiennes de plusieurs étoiles fixes, observées à Uxbridge, & en même tems, à l'Observatoire de Paris, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	87.
— <i>Hauteurs</i> méridiennes des bords supérieurs du Soleil & des étoiles fixes, prises à St-Malo, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Prem. part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	147.
— <i>Hauteur</i> méridienne des étoiles fixes, prise à Cherbourg, par les mêmes, <i>prem. part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	151.
— <i>Hauteur</i> méridienne du bord supérieur du Soleil, & de plusieurs étoiles fixes, prise à Dunkerque, par les mêmes. <i>Prem. part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	154.
— <i>Obs.</i> sur plusieurs étoiles fixes faites à Cayenne en 1672 & 1673, par M. RICHER. <i>prem. part. troisième division.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	29.
— <i>Méthode</i> pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les éclipses des étoiles fixes & des planètes par la Lune, pratiquée en diverses observations, par M. CASSINI, fils.	A. D.S.	1703.	194.	H. 122.
— <i>De</i> la grandeur des étoiles fixes, & de leur distance à la terre, par M. CASSINI.	A. D.S.	1717.	256.	H. 62.
— <i>Sur</i> la manière la plus simple d'examiner si les étoiles fixes ont une parallaxe, & de la déterminer exactement, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1739.	358.	H. 42.
— <i>Projet</i> d'un nouveau catalogue des étoiles fixes, par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1742.		H. 63.
— <i>Obs.</i> sur la constellation des étoiles fixes, par M. GARCIN.	A. D.S.	1743.		H. 28.

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

--	--	--	--

ÉTOILE (AUSTRAL). <i>Obs.</i> faire au Cap de bonne-Espérance, sur des étoiles méridionales, par le P. FONTANAY.	A. D.S.	1666.	T. 2.	H. 18.
— <i>Obs.</i> faire à Macao de l'attention droite, de la déclinaison, & de la grandeur de plusieurs étoiles australes, par le P. NOEL. <i>Seconde part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	221.
— <i>Obs.</i> sur les étoiles nébuleuses du ciel austral, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1755.	194	H. 89.
ÉTOILE (POLAIRE). <i>Table</i> pour trouver la hauteur de l'étoile polaire sur l'horizon de Paris, par M. SEDILHAU.	A. D.S.	1666.	T. 1.	248.
— <i>Obs.</i> sur les hauteurs méridiennes, supérieure & inférieure de l'étoile polaire, observées à Utaribourg en 1671, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7	85.
— <i>Obs.</i> sur la plus grande hauteur de l'étoile polaire à Bordeaux, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Prem. part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	159.
— <i>Table</i> de l'étoile polaire pour trouver à chaque jour de l'année son passage par le méridien, & à toutes les heures du jour, sa déclinaison horizontale, & la hauteur du pôle en tous les lieux de la terre, par M. CASSINI le fils. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	101.
— <i>Réflexions</i> sur une lettre de M. Flamsteed à M. Wallis, touchant la parallaxe annuelle de l'étoile polaire, par M. CASSINI, fils.	A. D.S.	1699.	177.	H. 80.
— <i>Du</i> mouvement apparent de l'étoile polaire vers le pôle du monde, & des étoiles qui ont été ou peuvent être plus proches de ce pôle; avec des réflexions sur la description qu'Endoxus a faite des étoiles fixes, rapportée par Hipparque le Bithynien, par M. MARALDI.	A. D.S.	1733.	438.	H. 63.
— <i>Mém.</i> sur les variations que l'on remarque dans les hauteurs solsticiales, tant d'été que d'hiver, & dans la distance de l'étoile polaire aux pôles du monde, par M. DE THURY.	A. D.S.	1748.	257.	H. 94.
ÉTOILE POLAIRE. <i>Voyez</i> le mot PÔLE.				
ÉTOILES (COMPARAISON). <i>Obs.</i> de Mars avec trois étoiles fixes dans l'eau d'Aquarius, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	55.
— <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.
— <i>Comparaison</i> de Vénus avec l'étoile μ de l'écrevillle, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	97.	
— <i>Comparaison</i> de Vénus avec χ du Lion, les 18, 19 & 20 Juillet 1759, par le même.	S. E.	T. 5.	98.	
— <i>Comparaison</i> de Vénus avec γ de la balance, le 27 Décembre 1759, par le même.	S. E.	T. 5.	98.	
— <i>Comparaison</i> de Mars avec l'étoile des Gémeaux, appelée Propus, le 26 & le 27 Juillet, & avec une autre étoile informe, le prem. Août 1759, par le même.	S. E.	T. 5.	99.	
— <i>Comparaison</i> de Mars avec l'étoile γ de l'Ecrevillle, les 15, 16, 19 & 20 Mars 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	67.	
— <i>Comparaison</i> de \odot avec une étoile de l'Ecrevillle le 21 Avril 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	68.	
— <i>Comparaison</i> de \odot avec χ du Lion, le 23 Juin 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	69.	
— <i>Comparaison</i> de \odot avec l'étoile σ du Lion, les 26, 28 & 29 Juin 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	70.	
— <i>Comparaison</i> de Jupiter durant le tems de sa station avec une étoile du Sagittaire, au mois d'Avril 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	71.	

ÉTOILES (COMPARAISON). <i>Comparaison</i> de Saturne avec l'étoile σ du Verseau, au mois d'Aout 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	73.	
— <i>Comparaison</i> de δ avec une étoile δ du Verseau, au mois de Décembre 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	57.	
ÉTOILE (MOUVEMENT DES). <i>Recherches</i> du mouvement propre des étoiles fixes par des observations d' <i>Arcturus</i> , faites par M. <i>Picard</i> , & comparées avec de pareilles observations faites au Luxembourg, par M. DE LISLE DE LA CROIXE.	A. D.S.	1727.	19.	
— <i>Du</i> mouvement apparent des étoiles fixes en longitude, par M. CASSINI.	A. D.S.	1738.	273.	H. 70.
— <i>Des</i> variations que l'on observe dans la situation & dans le mouvement de diverses étoiles fixes, par le même.	A. D.S.	1738.	331.	
— <i>Mémoire</i> dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de chacune des six planètes principales par l'action de toutes les autres; l'inégalité de la précession moyenne des équinoxes, & le changement de latitude des étoiles fixes, dans le principe de la gravitation universelle, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1758.	252.	H. 84.
— <i>Mém.</i> sur quelques phénomènes qui résultent de l'attraction que les planètes exercent sur la terre, & en particulier sur le changement de latitude des étoiles fixes, par le même.	A. D.S.	1758.	339.	H. 87.
— <i>Mém.</i> sur le mouvement des étoiles en longitude & en latitude, par M. CASSINI DE THURY.	A. D.S.	1769.	1.	
ÉTOILE (APPULSE). <i>Appulse</i> d'une étoile de la terre Orientale de l'Écrevise, au bord Septentrional de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D.S.	1752.	115.	
— <i>Autres</i> appulses antérieurs, par le même.	A. D.S.	1752.	116.	
— <i>Appulse</i> de la Lune à ϵ du Taureau, le 9 Octobre 1759, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	95.	
— <i>Appulse</i> de la Lune à deux étoiles du Sagittaire, observé le 31 Mars 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	54.	
— <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile θ de l'Écrevise, observé le 15 Avril 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	55.	
— <i>Appulse</i> de la Lune à l'étoile θ de la Balance, observé le 24 Avril 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	57.	
— <i>Appulse</i> de la Lune à γ du Serpenteire, le 17 Juillet 1758, observé par les mêmes.	S. E.	T. 6.	59.	
— <i>Diverses</i> comparaisons de la Lune avec des étoiles fixes, faites à Rouen dans le courant de l'année 1756, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	593.	
ÉTOILE (PASSAGE). <i>Obs.</i> du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de la constellation de l'Écrevise, au mois de Mai 1692, par MM. CASSINI & DE LA HIRE.	A. D.S.	1686.	T. 10.	78.
— <i>Obs.</i> du passage de la planète de Mars par l'étoile nébuleuse de l'Écrevise, faite en Juin 1707, par M. MARALDI.	A. D.S.	1707.	352.	
— <i>Obs.</i> du passage de Jupiter proche de l'étoile qui est dans le front du Scorpion, comparée avec une semblable observation, faite en 1627, par le même.	A. D.S.	1710.	310.	
— <i>Obs.</i> du passage de Jupiter proche de l'étoile appelée <i>Propus</i> , par le même.	A. D.S.	1718.	313.	H. 66.
ÉTOILE (CONJONCTION). <i>Obs.</i> d'une conjonction précise d'un satellite de la planète de Saturne avec une étoile fixe, le 30 Aout 1692, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 10.	51.
— <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune dans ses conjonctions avec les étoiles des Pleiades, par M. MARALDI.	A. D.S.	1711.	301.	H. 68.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ÉTOILES (CONJONCTION). <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile γ du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1743.	403.	
— <i>Obs.</i> de la conjonction de l'étoile β du Capricorne avec la Lune, faite au Château Royal de Vincennes, par M. LE GENTIL.	A. D. S.	1755.	582.	
— <i>Conjonction</i> de Vénus avec deux étoiles, observée à Rouen dans le courant de Mai 1759, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	395.	
ÉTOILE (ECLIPSE OCCULTATION). <i>Obs.</i> sur l'éclipte d'une étoile fixe par le quatrième satellite de Saturne, vue en 1692, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 2.	98.
— <i>Obs.</i> de quelques éclipses des planètes & des étoiles fixes par la Lune, faites en divers lieux, comparées ensemble pour déterminer les différences des méridiens, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1711.	16.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipsé de l'étoile d'Aldebaran par la Lune, par MM. DE LA HIRE.	A. D. S.	1718.	14.	
— <i>Obs.</i> de la même éclipsé, par M. CASSINI.	A. D. S.	1718.	15.	
— <i>Obs.</i> de la même éclipsé, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A. D. S.	1718.	17.	
— <i>Obs.</i> de la même éclipsé, par M. DE LISLE, le cadet.	A. D. S.	1718.	17.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipsé, par la Lune, d'une étoile fixe double de la troisième grandeur appelée γ , par <i>Bayer</i> , qui est dans la poitrine de la Vierge, par M. CASSINI.	A. D. S.	1720.	141.	H. 91.
— <i>Obs.</i> de l'éclipsé de Lune du 24 Janvier; & de dix éclipses d'étoiles fixes par la Lune, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1759.	59.	
— <i>Observations</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 M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1744.	191.	
— <i>Occultations</i> de quelques étoiles par la Lune, observées pendant l'année 1749, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1749.	518.	
— <i>Obs.</i> des éclipses de quelques étoiles par la Lune, faite au Cap de bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	420.	
— <i>Obs.</i> de l'occultation de l'étoile ϵ du Taureau, & de l'occultation de Vénus par la Lune, faites à l'Observatoire Royal en 1755, par M. MARALDI.	A. D. S.	1755.	584.	
— <i>Occultation</i> de l'étoile η du Verseau par la Lune, & conjonction de l'étoile β avec la même planète, le 21 Novembre 1754 au soir, à Paris, dans l'Hôtel de Clugny, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1754.	582.	
— <i>Obs.</i> de l'occultation de plusieurs étoiles des Hyades par la Lune, le 25 Septembre 1755, par M. PINGRE.	A. D. S.	1755.	21.	
— <i>Obs.</i> de trois occultations d'Aldebaran par la Lune, & d'une occultation de l'étoile β de la Balance, arrivées pendant le cours de cette année 1755, par M. MARALDI.	A. D. S.	1755.	284.	
— <i>Suite</i> des occultations & apparitions des étoiles fixes par la Lune, observées pendant l'année 1752, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1755.	474.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques</i> pour calculer les éclipses de Soleil, les occultations des étoiles & des planètes par la Lune; & en général pour réduire des observations quelconques de cet astre au lieu vu du centre de la terre. <i>Premier mémoire</i> , par M. DU SÉJOUR.	A. D. S.	1764.	159.	H. 105.
— <i>Second mémoire</i> , par le même.	A. D. S.	1764.	215.	H. 105.

ÉTOILES (ÉCLIPSE OCCULTATION). <i>Occultation</i> des deux étoiles de la queue du Capricorne par la Lune, le premier Août 1765, par M. PINGRÉ.	A. D. S.	1765.	611.	
— <i>Occultation</i> de l'étoile de l'Écrevisse nommée <i>n</i> , en Avril 1759, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	94.	
— <i>Occultation</i> de l'étoile <i>δ</i> de l'Écrevisse par la Lune, le 9 Juin 1758, observée par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	58.	
— <i>Occultation</i> de l'étoile <i>δ</i> des Gémeaux par la Lune, observée à Rouen, le premier Mai 1759, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	323.	
ÉTOILE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur un globe céleste construit par rapport au mouvement des étoiles fixes, par M. CASSINI.	A. D. S.	1708.		H. 93.
— <i>Obs.</i> sur le dessin d'une machine pour observer le passage des étoiles par le méridien, présenté par M. de GENSANNE.	A. D. S.	1736.		H. 120.
— <i>Nouvelle</i> manière d'observer les étoiles avec des transparens, par M. DE LA NUX.	A. D. S.	1762.		H. 155.
— <i>Planisphère</i> pour les étoiles & pour les planètes, par M. ROEMER.	MAC.	T. 1.	81.	
ÉTOILE (DE MER). <i>Du</i> mouvement progressif, & de quelques autres mouvemens de divers especes de coquillages, orties & étoiles de mer, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1710.	439.	H. 10.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement progressif de quelques coquillages de mer, sur celui des hérissons de mer, & sur éclat d'une espèce d'étoile, par le même.	A. D. S.	1712.	115.	H. 12.
ETRANGLEMENT. <i>Ouverture</i> d'une femme étranglée par deux hommes. Observation à ce sujet, par M. LITRE.	A. D. S.	1704.		H. 20.
ÊTRE ANIMÉ. <i>Differt.</i> sur l'origine des êtres animés, suivant le système d'Hippocrate sur la préexistence, par M. HEINIUS. <i>Disc. prélim.</i> p. 21, <i>appendix</i> , p. 21 & <i>suiv.</i>	COL.	T. 8.	43.	
ÊTRES VIVANS. <i>Echelle</i> des êtres vivans, par M. DIDEROT. (<i>Appendix</i>).	COL.	T. 8.	36.	
ÉTUVE. <i>Obs.</i> sur une étuve pour dessécher les grailles, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1753.		H. 217.
— <i>Précis</i> des mémoires sur la garance & sur sa nature, avec la description des étaves pour la dessécher, & des moulins pour la pulvériser, publié par le même.	A. D. S.	1757.		H. 50.
— <i>Étuve</i> à bled en usage dans le Brabant, par M. ALSTRÆM.	COL.	T. 11.	394.	
— <i>Autre</i> étuve à bled.	COL.	T. 11.	396.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage & les effets salutaires de l'étuve des Corroyeurs, qui se nomme en Allemand <i>Lohbad</i> , par M. LUC SCHROECKIUS.	COL.	T. 3.	316.	
— <i>Hydropisie</i> guérie par deux séjours de 24 heures dans une étuve, le malade ayant été enduit avec du goudron mêlé avec l'huile de lin, & emmaillotté comme un enfant, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1764.		H. 24.
ÉVACUATION. <i>Obs.</i> sur les évacuations, la transpiration, & sur le tems nécessaire pour réparer leur dissipation, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 1.	163.
— <i>Obs.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phrésie, & 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, père, de la S. R. de Montpellier.	A. D. S.	1731.	515.	
— <i>Obs.</i> sur une femme âgée de 91 ans, sujette aux évacuations périodiques de son sexe, par M. DU PEYRON.	A. D. S.	1768.		H. 49.
— <i>Évacuation</i> périodique de sang par le bout du doigt.	COL.	T. 7.	89.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ÉVACUATION. <i>Évacuation</i> menstruelle dans une petite fille de sept ans, par M. DE MOINICHEN.	COL.	T. 7.	166.	
ÉVANOUISSEMENT. <i>De l'évanouissement</i> des quantités inconnues dans la Géométrie analytique, par M. ROLLE.	A. D. S.	1709.	419.	H. 52.
ÉVAPORATION. <i>Obs.</i> sur l'évaporation de l'eau, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 1.	76.
— <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie tombée à Paris durant pres des trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. SEDILEAU.	A. D. S.	1666.	T. 10.	20.
— <i>Obs.</i> sur l'évaporation de l'eau, par M. BAZIN.	A. D. S.	1711.	H. 17.
— <i>Exp.</i> sur l'évaporation de l'eau, par M. BROWAL.	COL.	T. 11.	142.	
— <i>Mém.</i> sur l'évaporation de l'eau salée, par M. HALLER.	A. D. S.	1764.	9.	H. 25.
— <i>Exp.</i> de l'évaporation de l'eau dans le vuide, avec des réflexions, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 10.	218.
— <i>Exp.</i> physiques sur l'évaporation dans le vuide, par M. WALLERIUS.	COL.	T. 11.	166.	
— <i>Exp.</i> sur l'évaporation des œufs, par M. BROWAL.	COL.	T. 11.	166.	
— <i>Premier mém.</i> sur le refroidissement que les liqueurs produisent en s'évaporant, par M. BAUMÉ, Maître Apothicaire de Paris.	S. E.	T. 5.	425.	
— <i>Second mémoire</i> , par le même.	S. E.	T. 5.	425.	
— <i>Obs.</i> sur l'évaporation qui arrive aux liquides pendant le grand froid; avec des remarques sur quelques effets de la gelée, par M. GAUTERON.	A. D. S.	1709.	451.	
— <i>Exp.</i> sur l'évaporation de la glace, par M. BARON.	A. D. S.	1753.	250.	H. 194.
— <i>Obs.</i> sur l'évaporation de la neige, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1738.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur l'évaporation des liquides, par M. BOUILLET.	A. D. S.	1742.	H. 18.
— <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 REAUMUR.	A. D. S.	1746.	483.	H. 17.
— <i>Addition</i> à ce mémoire, par le même.	A. D. S.	1746.	516.	
— <i>Bouchons</i> préparés pour empêcher l'action & l'évaporation des liqueurs les plus corrosives, par M. ROUDENSKIËD.	COL.	T. 11.	417.	
— <i>Mém.</i> sur les salines, comprenant la description des bâtimens d'évaporation de la saline de Durkheim dans le Palatinat, la façon dont on y fait évaporer les eaux salées, & celle dont on pourroit le servir pour parvenir à la plus grande simplicité dans cette opération, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT.	A. D. S.	1748.	391.	H. 20.
EUCLIDE. <i>Manière</i> de trouver une infinité de portions de cercle, toutes quarrables, moyennant la seule géométrie d'Euclide, par M. VARIIGNON.	A. D. S.	1703.	21.	H. 63.
— <i>Théorème</i> de géométrie commune, où l'on voit dans des triangles dissimblables & variables à l'infini, quelque chose de semblable à la proposition 47 du Livre I. <i>des Élémens d'Euclide</i> , avec plusieurs autres propriétés remarquables, par le même.	A. D. S.	1719.	66.	
— <i>Obs.</i> sur quelques passages d'Euclide, par M. LE SAGE DE GENÈVE.	A. D. S.	1756.	H. 77.
ÉVÈNEMENT. <i>Mém.</i> sur la probabilité des causes par les événemens, par M. DE LA PLACE, Professeur à l'École Royale Militaire.	S. E.	T. 6.	621.	H. 18.
ÉVOLUTION. <i>De l'évolution</i> des épicycloïdes, & de la cycloïde, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	264.
— <i>Analyse</i> de l'essai sur la théorie de la pratique des mouvemens du navire, & évolutions navales, publié par M. BOURDÉ DE VILLEHUET.	A. D. S.	1765.	H. 91.

ÉVONIMOÏDE. <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante que je nomme <i>évonimoïdes</i> , avec la description d'une nouvelle espèce, par M. D'ANTY D'ISNARD.	A. D. S.	1716.	290.	
EUPHORBE. <i>Etablissement</i> d'un genre de plante appelé <i>euphorbe</i> , avec le dénombrement de ses espèces, de deux desquelles on donne les descriptions & les figures, par <i>le même</i>	A. D. S.	1720.	384.	
EURIPE. <i>Ext.</i> d'une lettre du P. BABIN, Jésuite, sur le flux & le reflux de l'Euripe.	COL.	T. 1.	279.	
EUSTACHE. <i>Obs.</i> sur la trompe d'Eustache, par M. SÉNAC.	A. D. S.	1724.	H. 37.
EXCENTRICITÉ. <i>Nouvelle</i> manière géométrique & directe de trouver les apogées, les excentricités, & les anomalies du mouvement des planètes, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	339.
— <i>Extrait</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 & la proportion des orbites des planètes principales, avec la construction du problème.	A. D. S.	1666.	T. 10.	407.
— <i>Méthode</i> pour déterminer par observations l'excentricité de la terre, & celle des planètes inférieures, par M. GRANJEAN DE FOUCHY.	A. D. S.	1738.	185.	H. 65.
— <i>Sec.</i> mémoire sur l'excentricité des planètes, par <i>le même</i>	A. D. S.	1740.	235.	H. 75.
— <i>Recherche</i> de la plus grande équation du Soleil, & par conséquent de l'excentricité de son orbite, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1749.	59.	H. 149.
— <i>Mém.</i> sur les élémens de l'orbite de Mars, dans lequel on détermine le lieu de son aphélie & son excentricité, par les observations les plus récentes, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1755.	204.	H. 103.
— <i>Sur</i> la théorie de Mercure, où l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planète, par <i>le même</i>	A. D. S.	1767.	539.	H. 102.
— <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.
EXCLUSION. <i>Méthode</i> pour trouver la solution des problèmes par les exclusions, par M. FRENICLÉ.	A. D. S.	1666.	T. 5.	1.
EXCORIATION. <i>Obs.</i> sur un enfant qui vint au monde avec des pustules sur la peau, suivies d'excoriations, par M. GOCKEL.	COL.	T. 7.	463.	
— <i>Taches</i> & excoriations à la peau, causée par une suppression, par M. HUNERWOLFF.	COL.	T. 7.	633.	
EXCRÈMENT. <i>Obs.</i> sur les excréments de quelques animaux.	A. D. S.	1666.	T. r.	183.
— <i>Obs.</i> sur une fille qui n'avoit point d'anus, & rendoit les excréments par la vulve, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1719.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui rendoit ses excréments par la verge, par M. SERRÉ.	A. D. S.	1752.	H. 76.
— <i>Lettre</i> de M. Leeuwenhoek, sur les excréments observés au microscope.	COL.	T. 2.	545.	
— <i>Hypocondriaque</i> dont tous les excréments étoient noirs, par M. JEAN PATERSON HAYN.	COL.	T. 3.	14.	
— <i>Glandes</i> intestinales rendues par les selles avec de grandes douleurs, par M. JEAN-JACOB WAGNERUS.	COL.	T. 3.	633.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

— EXCRÈMENT. <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>Pelotes</i> de poils rendues par un cheval avec ses excréments par M. JEAN-JACQUES VAGNER.	COL.	T. 3.	692.	
— <i>Effets</i> du mercure crud dans une colique spasmodique, causée par la durée des excréments, par M. ZWINGER.	COL.	T. 7.	488.	
— <i>Obs.</i> sur la sortie des excréments par l'ombilic, par M. SEBASTIEN OTTON.	COL.	T. 7.	612.	
EXCRÉTION. <i>Obs.</i> sur une excrétion d'urine très-noire, dont la couleur n'annonçoit cependant rien de funeste, par le Docteur JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	348.	
EXCRÉTOIRE. <i>Découverte</i> d'un nouveau vaisseau excrétoire dans les parties destinées à la génération, par M. MERY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	210.
EXCROISSANCE. <i>Jeune</i> fille Irlandoise, ayant sur le corps plusieurs excroissances de la nature de la corne, par M. P. GEORGIS ASH.	COL.	T. 2.	518.	
— <i>Excroissances</i> de la nature de la corne, par M. ZACHARIE MANNEGATTA.	COL.	T. 3.	8.	
— <i>Obs.</i> sur une excroissance de la nature de la corne que portoit une femme à la partie supérieure du pied, par M. FREDERIC LACHMUND.	COL.	T. 3.	239.	
— <i>Obs.</i> sur une obstruction au bas-ventre, causée par une excroissance charnue, par M. GODEFROY-CHRÉTIEN WINCLER.	COL.	T. 3.	274.	
— <i>Retention</i> d'urine occasionnée par des excroissances glanduleuses, formées tant en dedans qu'au dehors de la vessie, & par le vice du sphincter de cette partie devenu calleux, par le Docteur SALOMON ROISELIUS.	COL.	T. 3.	571.	
— <i>Obs.</i> sur une excroissance à la levre supérieure, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	152.	
— <i>Obs.</i> sur une excroissance carcinomateuse de l'intérieur à la suite d'une petite de sang supprimée, par le même.	COL.	T. 7.	384.	
— <i>Obs.</i> sur une excroissance monstrueuse, par le Docteur SPON.	COL.	T. 7.	396.	
— <i>Obs.</i> sur l'excroissance des os, par M. CAMÉRARIUS.	COL.	T. 7.	445.	
— <i>Obs.</i> sur une excroissance fongueuse, sortie par le fondement. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	30.	
— <i>Obs.</i> sur une excroissance singulière de l'intestin colon, heureusement détruite, par M. MECKEL. <i>Appendix</i> , p. 30.	COL.	T. 9.	419.	
EXCROISSANCE. (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur les vessies qui viennent aux orties, & sur une sorte d'excroissance à peu-près pareille, qui nous est apportée de Chine, par M. GEORGEY le cadet.	A. D. S.	1724.	320.	
— <i>Lettre</i> de M. MARTIN LISTER sur les excroissances végétales.	COL.	T. 2.	342.	
— <i>Lettre</i> de M. LISTER sur les excroissances végétales, & les vers ichneumons.	COL.	T. 2.	352.	
— <i>Ext.</i> de deux lettres de M. LISTER, sur les excroissances végétales, les guêpes, ichneumons; avec des questions sur la Tarentule, & la découverte d'un autre insecte qui sent le musc.	COL.	T. 2.	353.	
— <i>Relation</i> abrégée, concernant une excroissance monstrueuse qui a été trouvée sur un sapin, par M. GLEDITSCH.	COL.	T. 9.	117.	
EXERCICE. <i>Obs.</i> sur un homme à qui on ne pouvoit tirer du sang qu'après un violent exercice, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS.	COL.	T. 3.	582.	
EXFOLIATION. <i>Mém.</i> sur l'exfoliation des os, par M. TINON.	A. D. S.	1758.	372.	H. 36.
— <i>Second</i> mémoire, par le même.	A. D. S.	1758.	403.	
— <i>Troisième</i> mémoire, par le même.	A. D. S.	1760.	223.	H. 39.
EXHALAISON. <i>Exp.</i> pour connoître quel seroit le mouvement des exhalaisons invisibles du feu dans le vuide.	COL.	T. 1.	31.	

EXHALAISON. <i>Obs.</i> sur les exhalaisons & la couleur de la mer, sur des racines, sur les tortues, sur les calculs des crocodiles & des veaux marins, sur différentes productions de la Jamaïque, & sur la maladie appelée <i>calenture</i> , par le Docteur STUBBES.	COL.	T. 2.	133.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage de l'air pour faire sortir les exhalaisons des corps, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	51.	
— Couches qui reçoivent la chaleur par le moyen des exhalaisons, p. M. TRIVALD	COL.	T. 11.	380.	
— Des exhalaisons dangereuses des mines de charbon de pierre: moyen de renouveler l'air dans les mines; ventilateur propre à tirer des mines les vapeurs dangereuses, par M. MARTIN TRIEVALD.	COL.	T. 11.	477.	
EXHALAISON. <i>Voyez</i> MOFETTE, MIASME, VAPEUR.				
EXISTENCE (PRÉ). <i>Réponses</i> de M. L. B. DE HALLER, aux difficultés qu'on lui a faites touchant la démonstration de la préexistence du germe à la fécondation, fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes, entre le jaune de l'œuf & le poulet. (<i>Appendix</i>).	COL.	T. 8.	21.	
— <i>Dissertation</i> sur l'origine des êtres animés, suivant le système d'Hippocrate sur la préexistence, par M. HEINIUS. (<i>Disc. prélim. p. 21, appendix, p. 21 & suiv.</i>).	COL.	T. 8.	43.	
EXOMPHALES. <i>Desc.</i> de deux exomphales monstrueuses, par M. MÉRY.	A.D.S.	1716.	136.	H. 17.
EXOSTOSE. <i>Desc.</i> d'une exostose monstrueuse, par le même.	A.D.S.	1706.	245.	
— <i>Obs.</i> sur une exostose survenue à la mâchoire inférieure à la suite d'une chute, par M. CREMOUX.	A.D.S.	1727.	H. 20.
— <i>Obs.</i> sur une exostose prodigieuse de la partie supérieure du tibia, par M. FARCY.	A.D.S.	1737.	H. 46.
EXPANSIBILITÉ. <i>Obs.</i> sur l'expansibilité du sang & du lait, par M. BOYLE.	COL.	T. 6.	46.	
EXPANSION. <i>De</i> l'expansion du bois exposé au froid, par M. CELSE.	COL.	T. 11.	180.	
EXPECTORATION. <i>Obs.</i> sur un corps organisé ou ramifié, rendu par l'expectoration, par M. MARCORILLE.	A.D.S.	1762.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur un rajeunissement après l'expectoration d'un noyau de cerise, par M. KONIG.	COL.	T. 7.	4-8.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre piriforme sortie par l'expectoration, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	506.	
EXPLOITATION. <i>Obs.</i> sur l'exploitation des mines, par M. HELLOR.	A.D.S.	1756.	134.	
— <i>Exploitation</i> des mines d'Alsace & Comté de Bourgogne, par M. DE GENSANNE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	141.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. PETIT, Intendant des fortifications, à M. l'Abbé Gallois, sur la façon dont on exploite les salines fossiles qui se trouvent entre Honfleur & Caën.	COL.	T. 1.	257.	
— <i>Exploitation</i> des mines, par M. BRAND.	COL.	T. 11.	445.	
— <i>Exploitation</i> des mines de charbon de terre, par M. MART. TRIEVALD.	COL.	T. 11.	475.	
EXPLOSION. <i>Obs.</i> sur l'explosion d'une meule d'émoilleur, par M. D'ALEMBERT.	A.D.S.	1768.	H. 31.
EXTINCTION. <i>Extinction</i> de voix surprenante, par M. JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	381.	
— <i>De</i> l'extinction du feu avec les sels, par M. MEYER.	COL.	T. 11.	428.	
EXTIRPATION. <i>Obs.</i> sur un polype du nez, dont l'extirpation fut suivie de la mort, par M. TH. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	141.	
— <i>Extirpation</i> d'une tumeur carcinomateuse à la mâchoire inférieure, par le même.	COL.	T. 7.	148.	
EXTRACTION. <i>Méthode</i> nouvelle de division, quand le dividende est mul-				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

<p>tipte du diviseur ; & d'extraction quand la puissance est parfaite, par M. RALLIER DES OURMES.</p> <p>EXTRADOS. <i>Obs.</i> sur la figure de l'extrados d'une voûte circulaire dont tous les vousoirs sont en équilibre entre eux, par M. DE LA HIRE.</p> <p>EXTRAIT. <i>Obs.</i> sur un extrait de chairs bouillies réduites en tablette, par M. DUBUISON.</p> <p>— <i>Examen</i> chimique 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 farine nourrissant, par M. GLOFFROY, le cadet.</p> <p>— <i>Manière</i> de préparer les extraits de certaines plantes, par M. GLOFFROY.</p> <p>— <i>Obs.</i> sur un rosé ou extrait de consistance styrupeuse pour faire de la bière, par M. DE CHAMOUSSET.</p>	S. E.	T. 5.	550.	
	A. D. S.	1704.	H. 93.
	A. D. S.	1666.	T. 1.	131.
	A. D. S.	1735.	217.	H. 45.
	A. D. S.	1738.	193.	
	A. D. S.	1766.	H. 160.

F A C

<p>FACE. <i>Recherches</i> anatomiques sur les articulations des os de la face, par M. DE BORDEU, C. de l'Ac.</p> <p>— <i>Dissert.</i> anatomique sur les nerfs de la face. Section prem. Remarques générales. 2^e. Des Auteurs qui ont parlé de ces nerfs. 3^e. Description des nerfs qui se distribuent à la face. 4^e. De leur usage. Description de la figure, par M. MECKEL. <i>Diss. prélim.</i> p. 100, <i>appen.</i> p. 77.</p> <p>FACTEUR D'ORGUE. <i>Voy.</i> l'Art du Facteur d'orgue au mot ORGUE.</p> <p>FACULES. <i>Obs.</i> de plusieurs taches & facules dans le soleil, faite à la fin de Mai 1678, à l'Observatoire Royal, par M. CASSINI.</p> <p>— <i>Facules</i> observées dans le Soleil le prem. & le deux Juin 1684, à l'Observatoire Royal, à la place de la tache observée le mois de Mai, avec le retour de cette tache à la première forme.</p> <p>FAHLUN. <i>Effets</i> des vapeurs du grillage des mines de Fahlun, par M. BROWALL.</p> <p>— <i>Hauteur</i> du baromètre dans les mines de Fahlun, par M. CELSIUS.</p> <p>FAIANCERIE. <i>Obs.</i> sur la faiancerie, par M. BOSCH D'ANTIC, C. de l'Ac.</p> <p>FAIM. <i>Obs.</i> sur un jeune homme trouvé sous des ruines au bout de quinze jours, & qui n'étoit pas mort de faim.</p> <p>— <i>Obs.</i> sur une faim canine produite par des vers, par J. LOUIS HANNEMAN.</p> <p>— <i>Disséction</i> d'un chapon mort de faim & de froid, par M. HARTMANN.</p> <p>— <i>Disséction</i> d'un chardonneret mort de faim, par le même.</p> <p>FALLOPE. <i>Lettre</i> de M. BUISSIERE sur les trompes de Fallope, & sur l'ovaire de la femme.</p> <p>FANOSKI. <i>Obs.</i> sur l'arbre qui porte la laque, nommé au Japon <i>Fanoski</i>, par le Docteur ANDRÉ CLEYERUS.</p> <p>FAON. <i>Remarques</i> sur les monstres, à l'occasion d'une fille de douze ans, au corps de laquelle étoit attaché la moitié inférieure d'un autre corps, & à l'occasion d'un faon à deux têtes, diléqué par ordre du Roi. avec des observations sur les marques de naissance, &c. <i>Prem. part.</i> par M. WINSLOW.</p>	S. E.	T. 2.	13.	
	COL.	T. 8.	301.	
	A. D. S.	1666.	T. 10.	425.
	A. D. S.	1666.	T. 10.	465.
	COL.	T. 11.	169.	
	COL.	T. 11.	194.	
	S. E.	T. 6.	372.	
	A. D. S.	1706.	H. 6.
	COL.	T. 7.	424.	
	COL.	T. 7.	616.	
	COL.	T. 7.	616.	
	COL.	T. 7.	25.	
	COL.	T. 3.	683.	
	A. D. S.	1733.	366.	

FAON. <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.	
FARDEAU. <i>De</i> l'utilité des mouffes pour élever de très-grands fardeaux, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	116.
— <i>Examen</i> de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant qu'en portant & en tirant, laquelle est considérée absolument & par comparaison à celle des animaux qui portent & qui tirent, comme les chevaux, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1699.	153.	H. 96.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour élever les fardeaux, présentée par M. HENRY.	A. D. S.	1725.	H. 103.
— <i>Obs.</i> sur une machine à battre le tan, & à élever des fardeaux, présentée par M. AUGER.	A. D. S.	1726.	H. 71.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour élever des fardeaux, présentée par M. DE MONTIGNI.	A. D. S.	1728.	H. 109.
— <i>Obs.</i> sur une grue propre à descendre les fardeaux, présentée par M. LORRIOT.	A. D. S.	1755.	H. 144.
— <i>Machine</i> propre à tirer parti du flux & reflux de la mer, pour élever des fardeaux, par le même.	A. D. S.	1761.	H. 159.
— <i>Desc.</i> d'une grue nouvelle, destinée à peser & à charger en même-tems de gros fardeaux de la rivière sur les ports, & des ports sur la rivière, par M. VAUCANSON.	A. D. S.	1763.	326.	H. 131.
— <i>Cric</i> d'équilibre pour élever des fardeaux, par M. PERRAULT.	MAC.	T. 1.	5.	
— <i>Machines</i> qui élevent les fardeaux sans frottement, par le même.	MAC.	T. 1.	13.	
— <i>Machine</i> pour traîner les fardeaux, par le même.	MAC.	T. 1.	31.	
— <i>Binard</i> pour transporter de fort gros fardeaux, par M. CUSSET.	MAC.	T. 1.	99.	
— <i>Machine</i> pour attirer des fardeaux.	MAC.	T. 1.	129.	
— <i>Machine</i> pour élever des fardeaux, par M. THOMAS.	MAC.	T. 2.	131.	
— <i>Invention</i> pour abaïsser des fardeaux, par le P. RESSIN.	MAC.	T. 3.	25.	
— <i>Machine</i> pour attirer des fardeaux, par M. ALIX.	MAC.	T. 3.	193.	
— <i>Machine</i> pour élever des fardeaux, par M. HENRY.	MAC.	T. 4.	141.	
— <i>Machine</i> pour élever des fardeaux, par M. DE MONTIGNY.	MAC.	T. 5.	55.	
FARINE. <i>Leur</i> qualité; mélange & préparation pour le pain. <i>Voy. l'art du Meunier au mot MEUNIER.</i>				
— <i>Lettre</i> sur les vers de farine, par M. REDI.	COL.	T. 4.	581.	
FASNOFANA. <i>Obs.</i> sur deux plantes aquatiques du Japon, dont l'une s'appelle le Kœbe, & l'autre Fasnofana, par M. ANDRÉ CLEYER.	COL.	T. 4.	144.	
FAULX OSSIFIÉE. <i>Prolongement</i> de la dure-mère, qu'on appelle <i>faux ossifiée</i> , par M. CHARLES OFFREDUS.	COL.	T. 3.	520.	
FAUTEUIL. <i>Obs.</i> sur un fauteuil roulant, à l'usage des malades, gens âgés ou convalescens, par M. FERRY, Serrurier.	A. D. S.	1770.	H. 117.
— <i>Fauteuil</i> pour les sourds, par M. DUQUET.	MAC.	T. 2.	129.	
— <i>Fauteuil</i> mobile sur des roulettes, par M. BRZU.	MAC.	T. 2.	173.	
— <i>Machine</i> pour faire mouvoir une chaise ou un fauteuil, par M. GIRARD.	MAC.	T. 2.	187.	
FAYNE. <i>Obs.</i> sur l'huile de fayne, par M. DANTY D'ISNARD.	A. D. S.	1726.	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur une fièvre lyprie causée par la fayne, ou le fruit du hêtre, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	223.	
FÉBRIFUGE. <i>Voyez</i> FIÈVRE.				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

FÉCALE (MATIÈRE). <i>Obs.</i> sur la matière fécale, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1711.	39.	
— <i>Phosphore</i> nouveau, ou faire des <i>obs.</i> sur la matière fécale, par <i>le même</i>	A. D. S.	1711.	234.	
FÉCONDATION. <i>Obs.</i> sur la multiplication des corps vivans, considérée dans la fécondité des plantes, par M. DODART.	A. D. S.	1700.	136.	H. 65.
— <i>Sur</i> le sexe des plantes en général, & sur la fécondation du palmier en particulier. (<i>Appendix</i>).	COL.	T. 8.	61.	
— <i>Essai</i> d'une fécondation artificielle, fait sur l'espèce de palmier qu'on nomme <i>Palma dactylofera folio flabelliformi</i> , par M. GLEDITSCH.	COL.	T. 8.	202.	
— <i>Réponses</i> de M. L. B. DE HALLER, aux difficultés qu'on lui a faites touchant la démonstration de la préexistence du germe à la fécondation, fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes, entre le jaune de l'œuf & le poulet. (<i>Appendix</i>).	COL.	T. 8.	21.	
— <i>Exposition</i> abrégée d'une fécondation artificielle des truites & des faucons, qui est appuyée sur des expériences certaines, faites par un habile Naturaliste, par M. GLEDITSCH. (<i>Appendix</i>).	COL.	T. 9.	42.	
FEMME. <i>Obs.</i> faites sur le squelette d'une femme âgée de seize ans, morte à l'Hôtel-Dieu de Paris le 22 Février 1706, par M. MERY.	A. D. S.	1706.	472.	
— <i>Problème</i> d'Anatomie. Savoir : si pendant la grossesse il y a entre la femme & son fœtus, une circulation de sang réciproque, par <i>le même</i>	A. D. S.	1708.	186.	H. 36.
— <i>Histoire</i> de la maladie d'une femme, dont les membres sont devenus en peu de tems contrefaits d'une façon singulière, par M. MORAND le fils.	A. D. S.	1764.	206.	
— <i>Obs.</i> sur la structure des parties de la génération de la femme, par M. PORTAL.	A. D. S.	1770.	183.	H. 33.
— <i>Recher.</i> sur la force de l'imagination des femmes enceintes; sur le fœtus, à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. ELLER. <i>Disc. prélim.</i> p. 44.	COL.	T. 9.	176.	
— <i>Durée</i> de la vie de l'homme, comparée à celle de la femme, par M. PIERRE WARGENTIN de l'Académie d'Upsal.	COL.	T. 11.	28.	
— <i>Obs.</i> sur des femmes qui ont allaité des enfans, après avoir été plusieurs années sans lait, & sans être enceintes, par M. ARWID. FAXE.	COL.	T. 11.	36.	
FEMME <i>Voyez</i> le mot caractéristique de la chose que vous cherchez, par exemple ACCOUCHEMENT, RÉGLÉS, TUMEUR, &c.				
FENAIISON. De la fenaison, par M. C. G. B.	COL.	T. 11.	398.	
FENÊTRÉ. Fenêtre de menuiserie garnie d'un contre-vent, par M. GODEFROY.	MAC.	T. 2.	21.	
FER (PHYSIQUE). <i>Effet</i> du froid & du chaud sur une verge de fer, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	36.
— <i>Diverses exp.</i> & <i>obs.</i> chimiques & physiques sur le fer & sur l'aimant, par M. LEMTRY, fils.	A. D. S.	1706.	119.	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur le fer exposé au verre ardent, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1706.	108.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur le fer qui fond plus vite que l'or à un miroir ardent.	COL.	T. 6.	64.	
— <i>Que</i> les plantes contiennent réellement du fer, & que ce métal entre nécessairement dans leur composition naturelle, par M. LEMERY, le fils.	A. D. S.	1700.	411.	H. 38.
— <i>Exp.</i> nouvelles sur les huiles, & sur quelques autres matières où l'on ne s'étoit point en core avisé de chercher du fer, par <i>le même</i>	A. D. S.	1707.	5.	H. 43.
— <i>Exp.</i> qui montrent avec quelle facilité le fer & l'acier s'aimantent, même sans toucher l'aimant, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1723.	81.	H. 1.
— <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 la vertu, ou l'empêche tout-à-fait.	COL.	T. 1.	149.	

FER. <i>Incalescence</i> de la limaille de fer humectée d'eau, par M. LUDOVIC.	COL.	T. 6.	277.	
FER (ROUILLE DU). <i>Diverses observations</i> chymiques. Secret pour prévenir la rouille, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1699.		H. 58.
— <i>Obsf.</i> sur la dureté d'un enduit impénétrable à l'eau, composé de limaille de fer, de vinaigre & de sel, par M. DE LA HIRE, le fils.	A.D.S.	1714.		H. 40.
— <i>Obsf.</i> sur la rouille du fer convertie en aimant, par M. CHEVALIER.	A.D.S.	1731.		H. 20.
— <i>Obsf.</i> sur une composition ou enduit qui empêche le fer de se rouiller, & qui lui donne en même-tems une belle couleur d'argent matte, par M. CHARTIER.	A.D.S.	1759.		H. 240
— <i>Obsf.</i> faites par un savant dans un voyage d'Angleterre aux îles Caribes, sur la rouille du fer & l'eau de la mer.	COL.	T. 2.	94.	
FER. (HISTOIRE NATURELLE). <i>Descr.</i> d'une mine de fer du pays de Feix; avec quelques réflexions sur la manière dont elle a été formée, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1718.	139.	H. 6.
— <i>Obsf.</i> sur les mines de fer du Roussillon, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1744.		H. 50.
— <i>Obsf.</i> sur une mine de fer attirable par l'aimant, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1745.		H. 47.
— <i>Obsf.</i> sur une mine d'alun dans laquelle on trouve du fer, par M. BELLOT.	A.D.S.	1745.		H. 47.
— <i>Obsf.</i> sur le <i>fos ferri</i> , par M. GUETTARD.	A.D.S.	1754.		H. 18.
— <i>Obsf.</i> sur le cramillon, mine de Franche-Comté qui donne du fer à la surface, à quatre toises au-dessous, du cuivre, plus bas, du plomb, & enfin de l'argent, par M. DE GENSANNE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	145.	
— <i>Obsf.</i> sur les mines de la montagne de Steingraben, en Haute-Allace, qui fournissent du cuivre & du fer, par <i>le même</i>	S. E.	T. 4.	174.	
— <i>Descr.</i> de deux substances minérales singulières trouvées dans des mines de charbon & de fer, par M. LISTER.	COL.	T. 4.	43.	
— <i>Exp.</i> chymiques sur les végétations ou stalactites d'une mine de fer de Sisme, par le Docteur OHMB.	COL.	T. 6.	303.	
FER (MÉDECINE). <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, le fils.	A.D.S.	1713.	31.	H. 25.
— <i>Obsf.</i> sur l'existence du fer dans les corps, par M. D. G. GALEATI.	COL.	T. 10.	233.	
— <i>Dissertation</i> sur le siège du fer dans le sang, par M. MENGHINI.	COL.	T. 10.	248.	
— <i>Obsf.</i> sur l'intromission du fer dans le sang, par <i>le même</i>	COL.	T. 10.	265.	
— <i>Obsf.</i> sur une antipathie pour du fer, par M. OTTON HILBIGIUS.	COL.	T. 3.	447.	
— <i>Obsf.</i> sur un morceau de fer qui a séjourné dans le cerveau d'un homme, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	250.	
— <i>Obsf.</i> sur une clef de fer vomie avec du sang, par le Docteur DE PORTZ.	COL.	T. 7.	409.	
FER (CHYMIE). <i>Obsf.</i> sur la cémentation du fer par la lessive des marcaillies de Passy, 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.	
— <i>Problème</i> de chymie. Trouver des cendres qui ne contiennent aucunes parcelles de fer, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1705.	362.	H. 64.
— <i>Diverses exp. & obsf.</i> chymiques & physiques sur le fer & sur l'aimant, par M. LEMERY, le fils.	A.D.S.	1706.	119.	H. 32.
— <i>Eclaircissemens</i> sur la production artificielle du fer, & sur la composition des autres métaux, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1707.	176.	H. 43.
— <i>Réflexions & observations</i> diverses sur une végétation chymique du				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

fer, & sur quelques expériences faites à cette occasion avec différentes liqueurs acides & alcalines, & avec différents métaux substitués au fer, par M. LÉMERY, le fils.	A. D. S.	1707.	299.	H. 32.
FER. <i>Nouvel éclaircissement sur la prétendue production artificielle du fer, publiée par M. Becher, & soutenue par M. Geoffroy, par le même.</i>	A. D. S.	1708.	376.	H. 61.
— <i>Obs. sur le vitriol & sur le fer, par M. GEOFFROY, l'aîné.</i>	A. D. S.	1713.	168.	H. 35
— <i>Obs. sur le colcothar formé par le soufre & le fer; sur un sel qui en résulte, & sur les eaux minérales de Jeuzet qui contiennent un sel à-peu-près semblable au sel végétal, par M. LE FEVRE.</i>	A. D. S.	1730.	H. 52.
— <i>Mém. sur différents moyens d'unir intimement le mercure au fer, & sur la manière de le rendre soluble dans l'eau, sans le secours d'aucune espèce d'acide; avec quelques réflexions sur les effets de ces préparations dans différentes maladies, par M. NAVIER.</i>	S. E.	T. 6.	325.	H. 16.
— <i>Manière d'éprouver l'eau qui contient une très-petite quantité de fer, par M. SALBERG.</i>	COL.	T. 11.	252.	
— <i>De l'essai des mines de cuivre ferrugineuses, par M. BRAND.</i>	COL.	T. 11.	451.	
FER (ART). <i>Que le fer est de tous les métaux celui qui se moule le plus parfaitement, & quelle en est la cause, par M. DE RÉAUMUR.</i>	A. D. S.	1726.	273.	H. 7.
— <i>Obs. sur des canons de fer forgé, par M. LADOREAU.</i>	A. D. S.	1742.	H. 140.
— <i>Desc. d'un rabor propre à raboter de grandes pièces de fer, présenté par M. FOCQ, Serrurier.</i>	A. D. S.	1751.	H. 170.
— <i>Machine pour laminer le fer, présentée par M. CHOPITEL.</i>	A. D. S.	1752.	H. 148.
— <i>Mém. sur le danger & l'insuffisance des épreuves usitées pour les canons de fonte de fer; sur la qualité de fonte la plus convenable à l'artillerie, & sur les moyens les plus certains de la reconnoître, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT.</i>	A. D. S.	1759.	358.	H. 227
— <i>Charrue de fer, par M. BRAUNER.</i>	COL.	T. 11.	350.	
— <i>Fer employé dans la serrurerie. Voyez art du Serrurier au mot SERRURIER.</i>				
FER (FONDU). <i>Précis de l'art de convertir le fer forgé en acier, & 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 RÉAUMUR.</i>	A. D. S.	1722.	H. 39.
— <i>Précis de l'art d'adoucir le fer fondu, publié par le même.</i>	A. D. S.	1763.	H. 138.
— <i>Nouvel art d'adoucir le fer fondu, & de faire des ouvrages de fer fondu, aussi finis que de fer forgé. Suite de la troisième section sur le fer. Art d'adoucir le fer fondu, par le même.</i>	ART.	1.	
— <i>Des différentes espèces de fontes de fer, ou de fer fondu; & à quoi il a tenu qu'on n'ait fait jusqu'ici quantité d'ouvrages de fer fondu, qu'on fait de fer forgé. Idée des différentes manières dont le fer fondu peut être adouci.</i>	ART.	1.	
— <i>Des différentes manières de fondre le fer. Quelles attentions il faut avoir pour jeter en moule le fer fondu, & pour tirer les ouvrages du moule.</i>	ART.	7.	
— <i>Essais de différentes matières pour adoucir le fer: quelles sont celles que ces essais ont montré y être les plus propres.</i>	ART.	21.	
— <i>Des fourneaux propres à adoucir les ouvrages de fer fondu.</i>	ART.	28.	
— <i>Des précautions avec lesquelles on doit recuire les ouvrages de fer fondu: des changemens que les différents degrés d'adoucissement produisent dans ce fer: comment on peut redonner aux ouvrages de fer fondu la dureté qu'on leur a ôtée.</i>	ART.	36.	

FER (FONDU). <i>Comment on peut adoucir les ouvrages de fer fondu sans les renfermer dans des creufets, ou capacités équivalentes: deux manières de le faire; avantage de ces manières d'adoucir: éclairciflément qu'elles donnent fur la caufe de l'adouciflément.</i>	ART.	44.	
— <i>Des différentes fortes d'enduits qu'on peut donner aux ouvrages de fer fondu, & de la manière de les donner.</i>	ART.	52.	
— <i>Des différentes manières dont on peut recuire & adoucir les ouvrages enduits: description d'un nouveau fourneau qui y eft propre.</i>	ART.	57.	
— <i>Attention pour empêcher les ouvrages de fe voiler dans le recuire: manière de redrefler ceux qui fe font voilés</i>	ART.	60.	
— <i>Tentatives faites pour adoucir la fonte en fuſion; & pour conſerver douce, pendant la fuſion, celle qui a été miſe telle dans le creufet; moyens de réuſſir par rapport à la dernière.</i>	ART.	63.	
— <i>Choix des fontes propres à être coalées douces; que cette propriété eft naturelle à quelques-unes; que par art on peut la donner à d'autres; qu'il y en a d'autres à qui il eft prefque impoſſible de la donner.</i>	ART.	71.	
— <i>Que les fontes coalées douces, ſelon les procédés des mémoires précédens, ont quelquefois le défaut d'être trop grifes; moyen de corriger ce défaut, & de leur donner la couleur des ouvrages de fer les plus blancs; comment de la fonte grife & douce peut dans l'inſtant être rendue blanche & dure.</i>	ART.	75.	
— <i>Précaution eſſentielle avec laquelle la fonte douce demande à être jettée en moule: que la fonte blanche eft de la fonte trempée; mais que certaines fontes ont plus de diſpoſition à prendre la trempe que les autres: avantages des chaffis de fer.</i>	ART.	80.	
— <i>Des chaffis de fer propres aux différentes eſpèces de moule; comment on peut empêcher qu'il ne ſe forme de toiles épaiffes dans les moules; comment on tient enſemble les deux moitiés dont ils ſont compoſés.</i>	ART.	86.	
— <i>Des fourneaux propres à chauffer ou recuire les moules de ſable; comment il faut recuire les moules de terre, & les mettre en état des recuits.</i>	ART.	91.	
— <i>Moyens de mélanger les ſables à mouler, de raccommoder ceux dont on s'eſt ſervi; d'en faire de convenables dans le pays où le terrain n'en donne pas qui ſoient naturellement tels. Des matières dont on peut faire des moules où la fonte a plus de diſpoſition à venir douce qu'en ceux de ſable. Des moules de terre & des moules de métal.</i>	ART.	98.	
— <i>Suite des procédés depuis que les moules ont été mis en recuits, juſqu'à ce que les ouvrages fondus en ſoient retirés, avec des remarques ſur chaque procédé. Manière de recuire les ouvrages dans les moules mêmes.</i>	ART.	105.	
— <i>Etat de différens ouvrages qui peuvent être faits de fer fondu; où on avoit des précautions avec lesquelles quelques-uns veulent être jetés en moule & recuits; & où on fait connoître a iſſi quels ſont les ouvrages qui ne doivent pas être faits de cette ſorte de fer.</i>	ART.	111.	
FER (FORGE). <i>Précis de l'art; première & ſeconde partie de l'art des forges de fer, publiées par MM. DE COURTIVRON & BOUCHU.</i>	A. D. S.	1761.	H.153.
— <i>Précis de l'art des forges à fer, publié par les mêmes.</i>	A. D. S.	1762.	H.187.
— <i>Deſc. de l'art des forges & des fourneaux à fer, par les mêmes. Art des forges & fourneaux à fer. Première ſeç.</i>	ART.	1.	
— <i>Des mines de fer & de leurs préparations. Première ſeç.</i>	ART.	1.	
— <i>Des matières qui contiennent l'élément du fer, des mines qu'on peut</i>				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

traiter ; tel le fer natif , la mine de fer cristallifée , la mine de fer blanche. <i>Première sect.</i>	ART.	5.
FER (FORGE). De la mine de fer noire , de la mine de fer gris de cendre , de la mine de fer bleuâtre & rougeâtre. <i>Première sect.</i>	ART.	10.
— De la terre vitrée ou pierre hématite , sanguine , schist. <i>Première sect.</i>	ART.	13.
— De la mine de fer spéculaire , de l'aimant. <i>Première sect.</i>	ART.	15.
— Du fer minéralifé dans le sable , dans le limon ; mines des marais , des lacs. <i>Première sect.</i>	ART.	16.
— De l'ochre martial. <i>Première sect.</i>	ART.	17.
— Des mines de fer réfractaires , voraces , & dont on ne tire rien. De l'Éméri. <i>Première sect.</i>	ART.	19.
— De la magnésie , manganèse , pierre brune. <i>Première sect.</i>	ART.	20.
— De la mine de fer arsénicale. Wölsfram. <i>Première sect.</i>	ART.	21.
— Du mica ferrugineux ; du fer qui se trouve mêlé à différentes substances du règne minéral. <i>Première sect.</i>	ART.	22.
— Du fer qui se trouve mêlé à différentes eaux. <i>Première sect.</i>	ART.	25.
— Du fer qui se trouve dans le règne végétal & animal. <i>Première sect.</i>	ART.	26.
— Résultat de l'examen des substances qui contiennent du fer. <i>Prem. sect.</i>	ART.	27.
— Des mines de fer répandues dans la masse entière du globe. <i>Prem. sect.</i>	ART.	28.
— De la vraie distinction des mines de fer. <i>Première sect.</i>	ART.	31.
— De la recherche des mines de fer. <i>Première sect.</i>	ART.	33.
— Du travail des mines de fer. <i>Sec. sect.</i>	ART.	35.
— Tirage des mines & de celles qui ne sont pas à fond. <i>Sec. sect.</i>	ART.	36.
— Du tirage des mines à fond de 10 à 25 pieds. <i>Sec. sect.</i>	ART.	37.
— Du tirage des mines , depuis 80 , jusqu'à 150 pieds de profondeur & au-delà. <i>Sec. sect.</i>	ART.	38.
— Du tirage des mines de marais , & de la fluviale ; de la séparation des corps ou substances nuisibles. <i>Sec. sect.</i>	ART.	40.
— Addition des matières convenables à la fusion. <i>Sec. sect.</i>	ART.	53.
— Essai des terres & des pierres pour savoir à quelle classe elles appartiennent ; résultat du mélange des pierres de différentes natures. <i>Sec. sect.</i>	ART.	58.
— De la dissolution des unes par les autres , & sans addition des pierres dont on vient de parler ; mettre en dissolution deux pierres qui ne se dissolvent point par le moyen d'une troisième espèce de terre. <i>Sec. sect.</i>	ART.	59.
— Dissolution des différentes substances. <i>Sec. sect.</i>	ART.	60.
FER , FORGE ET FOURNEAU. Quatrième moyen de l'art du feu appliqué au travail du fer. <i>Troisième sect.</i>	ART.	1.
— Des fourneaux. <i>Troisième sect.</i>	ART.	1.
— De la construction des fourneaux , & de la manière dont on y fond la mine en Berry & en Nivernois. <i>Troisième sect.</i>	ART.	3.
— Des fourneaux du Dauphiné appellés <i>petits fourneaux</i> . <i>Troisième sect.</i>	ART.	28.
— Des fourneaux de la Navarre Espagnole. <i>Troisième sect.</i>	ART.	29.
— Des fourneaux des pays de Foix , Beam & Roaillillon. <i>Troisième sect.</i>	ART.	32.
— Des fourneaux d'Allemagne , & de ceux dont on tire la matière en masse solide. <i>Troisième sect.</i>	ART.	33.

FER, FORGE ET FOURNEAU. Des fourneaux d'Allemagne où l'on donne un écoulement à la fonte. <i>Troisième sect.</i>	ART.	38.
— Des fourneaux d'Angoumois & du Poitou. <i>Troisième sect.</i>	ART.	39.
— <i>Disposition</i> d'un fourneau à fondre les mines de fer, chargées en partie de terre grasse. <i>Troisième sect.</i>	ART.	40.
— <i>Disposition</i> de l'ouvrage de ce fourneau. <i>Troisième sect.</i>	ART.	41.
— <i>Disposition</i> d'un fourneau propre à fondre les mines de fer non chargées de terre grasse, & <i>disposition</i> de l'ouvrage de ce fourneau. <i>3^e sect.</i>	ART.	42.
— Des fourneaux de Périgord, suivant les mémoires d'artillerie de M. de Saint-Remi. <i>Troisième sect.</i>	ART.	43.
— Des fourneaux en Champagne & en Bourgogne. <i>Troisième sect.</i>	ART.	44.
— <i>Conjectures</i> sur les premières connoissances du fer, & l'accroissement de son travail; des premières connoissances du fer. <i>Troisième sect.</i>	ART.	45.
— De ce qu'il y a de plus probable à tirer de l'histoire fabuleuse au sujet du fer; des motifs qui peuvent déterminer à croire que la découverte du fer est due aux volcans. <i>Troisième sect.</i>	ART.	47.
— Des progrès du travail du fer. <i>Troisième sect.</i>	ART.	49.
— Des moyens qui tendent à remplir les conditions essentielles à la bonté d'un fourneau. <i>Troisième sect.</i>	ART.	51.
— De l'emplacement & du massif d'un fourneau. <i>Troisième sect.</i>	ART.	53.
— De la hauteur d'un fourneau. <i>Troisième sect.</i>	ART.	55.
— De la platte-forme d'un fourneau, & des matières propres à environner le vuide intérieur d'un fourneau. <i>Troisième sect.</i>	ART.	57.
— <i>Dimensions</i> du vuide intérieur. <i>Troisième sect.</i>	ART.	60.
— <i>Manière</i> de donner les dimensions au vuide intérieur. <i>Troisième sect.</i>	ART.	62.
— <i>Motif</i> des dimensions du vuide intérieur. <i>Troisième sect.</i>	ART.	65.
— De la figure oblongue arrondie. <i>Troisième sect.</i>	ART.	65.
— De la relation de l'étendue du guelard avec celle du foyer supérieur. <i>Troisième sect.</i>	ART.	66.
— De l'emplacement du foyer supérieur. <i>Troisième sect.</i>	ART.	67.
— De la thuyère, du creuset. <i>Troisième sect.</i>	ART.	69.
— <i>Effet</i> du fourneau proposé, mis en travail. <i>Troisième sect.</i>	ART.	70.
— Des fontes moulées. <i>Troisième sect.</i>	ART.	75.
— Du moulage à découvert dans du sable. <i>Troisième sect.</i>	ART.	79.
— Du moulage en terre. <i>Troisième sect.</i>	ART.	81.
— Du moulage d'une marmite; du noyau; de l'espace que doit occuper le métal; de la chappe; des anses; manière de tirer l'arbie & la torche. <i>Troisième sect.</i>	ART.	86.
— De l'espace du métal, des pieds, & des coulées; du moulage. <i>3^e sect.</i>	ART.	87.
— Du moulage en sable. <i>Troisième sect.</i>	ART.	88.
— Du moulage. <i>Troisième sect.</i>	ART.	90.
— Du coulage. <i>Troisième sect.</i>	ART.	92.
— <i>Addition</i> sur le moulage en terre, pour servir à l'art de fondre en terre. <i>Troisième sect.</i>	ART.	101.

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

--	--	--	--	--

FER (FORGE ET FOURNEAU). <i>Manière de faire les tuyaux de fer coulé ou fondu, & des anciens tuyaux de conduite, par M. DE PARCIEUX. 3^e sect.</i>	ART.	124.
— <i>Manière de faire les tuyaux à brides ou à oreilles percées. Troisième sect.</i>	ART.	128.
— <i>De la construction des châtis des tuyaux à brides. Troisième sect.</i>	ART.	130.
— <i>Du noyau. Troisième sect.</i>	ART.	131.
— <i>Du moule. Troisième sect.</i>	ART.	134.
— <i>Du couler à la poche. Troisième sect.</i>	ART.	139.
— <i>Desc. des forges & fourneau à fer, quatrième section. Traité du fer, par M. Swedemborg; traduit du Latin, par MM. le Marquis DE COURTI-VRON & BOUQUÉ.</i>	ART.	1.
— <i>De la manière de calciner, fondre, & affiner la mine de fer usitée en plusieurs endroits de la Suède. Quatrième sect.</i>	ART.	1.
— <i>Des forges, de leurs foyers, de la liquation & affinage de la fonte, & de l'extension du fer sous le marteau en Suède. Quatrième sect.</i>	ART.	43.
— <i>De la mine de marais; de la manière de la préparer & de la travailler en Suède, principalement en Angermanie & en Dalécarlie; ou du fer qu'en Suède on appelle <i>myrjern</i>. Quatrième sect.</i>	ART.	65.
— <i>Du fer qu'en Suède on appelle <i>osmund</i>, & sa préparation. Quatrième sect.</i>	ART.	74.
— <i>De la manière de griller, fondre & cuire la mine de Danmoie en Roslagie. Quatrième sect.</i>	ART.	76.
— <i>Des forges de Roslagie, de la liquation & cuisson du fer crud, & de son extension sous le marteau. Quatrième sect.</i>	ART.	81.
— <i>De la manière de fondre la mine de fer en France. Quatrième sect.</i>	ART.	87.
— <i>Manière de traiter la mine de fer en Italie, de la calciner & de la fondre en Bresse. Quatrième sect.</i>	ART.	90.
— <i>Des fourneaux des environs de Liege. Quatrième sect.</i>	ART.	90.
— <i>De la mine de fer, & des forges aux environs de Lessô & de Palagio. Quatrième sect.</i>	ART.	92.
— <i>De la manière de fondre la mine, & de recuire le fer crud en Angleterre. Quatrième sect.</i>	ART.	93.
— <i>Nouvelle tentative faite en Angleterre, pour fondre la mine de fer dans des fours de réverbère, avec des charbons de pierre, ou des charbons fossiles. Quatrième sect.</i>	ART.	96.
— <i>De la manière de fondre la mine de fer, & de recuire le fer crud dans le Maryland & dans la Pensilvanie, ainsi que dans les Indes occidentales. Quatrième sect.</i>	ART.	98.
— <i>Des fourneaux & des forges de Russie & de Sybérie. Quatrième sect.</i>	ART.	98.
— <i>Des fourneaux de fusion, des forges & autres foyers à fer de Norvège. Quatrième sect.</i>	ART.	101.
— <i>De la manière de traiter la mine de fer en Silésie; de la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Saxe. Quatrième sect.</i>	ART.	102.
— <i>De la manière de cuire & de recuire la mine de fer en Bohème. Quatrième sect.</i>	ART.	105.
— <i>De la manière de fondre la mine de fer en Syrie, en Catinthie. Quatrième sect.</i>	ART.	106.
— <i>Manière particulière de travailler la mine de fer auprès de Flactze. 4^e sect.</i>	ART.	110.
— <i>Manière de traiter la mine de fer suivant <i>Agricola</i>. Quatrième sect.</i>	ART.	112.

FER(FORGE ET FOURNEAU). <i>Essai de fondre la mine avec du bois mis en menus morceaux, & de la terre combustible mêlée avec des charbons. 4^e sect.</i>	ART.	112.	
— <i>Manière de faire l'acier dans les Indes avec du fer forgé. Quatrième sect.</i>	ART.	115.	
— <i>De la manière de convertir le fer crud en acier, tant en Suède qu'ailleurs, par le seul travail dans un foyer de forge. Quatrième sect.</i>	ART.	116.	
— <i>Desc. plus exacte de la manière de convertir le fer crud en acier, suivant M. de Réaumur. Quatrième sect.</i>	ART.	123.	
— <i>De l'art d'adoucir & de purifier le fer, suivant le même. Quatrième sect.</i>	ART.	126.	
— <i>Essais & expériences sur l'adoucissement, la trempe, la fusion, & la soudure du fer. Quatrième sect.</i>	ART.	127.	
— <i>De la manière de fendre & couper le fer en baguettes, ainsi que de l'étendre & de l'applatir sous les cylindres, comme on le pratique à Liège, en Angleterre & en Suède. Quatrième sect.</i>	ART.	129.	
— <i>Des mines & pierres de fer, & des différentes manières de les essayer. Quatrième sect.</i>	ART.	131.	
— <i>De l'essai de la mine de fer dans le creuset. Quatrième sect.</i>	ART.	132.	
— <i>De l'essai du fer & de sa mine, pour savoir ce qu'il y a d'or & d'argent. Quatrième sect.</i>	ART.	133.	
— <i>De la manière d'éprouver & de connoître la qualité du fer crud & du fer forgé. Quatrième sect.</i>	ART.	134.	
— <i>De la mine de fer, & de ses différentes espèces en Suède. Quatrième sect.</i>	ART.	136.	
— <i>De l'hématite & du schist. Quatrième sect.</i>	ART.	143.	
— <i>De la limaille de fer ou d'acier; du safran apéritif de fer ou d'acier. Quatrième sect.</i>	ART.	146.	
— <i>Du safran astringent de fer ou d'acier; de la manière de préparer le safran de mars pour l'usage de la verrerie. Quatrième sect.</i>	ART.	148.	
— <i>Du safran de mars diaphorétique. Quatrième sect.</i>	ART.	153.	
— <i>Du régule de fer ou d'acier. Quatrième sect.</i>	ART.	155.	
— <i>De la résure de mars apéritive. Quatrième sect.</i>	ART.	157.	
— <i>De la teinture de mars de Ludovic, & de la teinture astringente de fer ou d'acier. Quatrième sect.</i>	ART.	159.	
— <i>Eau martiale semblable à l'eau acidule, ou eau acidule artificielle. Id.</i>	ART.	161.	
— <i>Fleurs de fer ou d'acier. Quatrième sect.</i>	ART.	162.	
— <i>Du sel de mars, ou du vitriol préparé avec le fer. Quatrième sect.</i>	ART.	163.	
— <i>De l'hématite. Quatrième sect.</i>	ART.	165.	
— <i>Recueil de différentes observations touchant le fer. Quatrième sect.</i>	ART.	168.	
— <i>De l'élément & des parties du fer, & du vitriol de mars dans les eaux des lacs & des fleuves, des fontaines suivant différents auteurs. 4^e sect.</i>	ART.	183.	
FER-BLANC. <i>Principes de l'art de faire le fer-blanc, par M. DE RÉAUMUR.</i>	A. D. S.	1725.	102. H. 29.
FER CHAUD. <i>Les yeux d'écrevisse pris en poudre guérissent la maladie appellée le fer chaud, par M. HOMBERG.</i>	A. D. S.	1708.	... H. 66.
FERMENTATION. <i>Obs. sur les dissolutions & sur les fermentations que l'on peut appeler froides, parce qu'elles sont accompagnées du refroidissement des liqueurs dans lesquelles elles se passent, par M. GEOFFROY.</i>	A. D. S.	1700.	110. H. 53.
— <i>Obs. sur quelques effets des fermentations, par M. HOMBERG.</i>	A. D. S.	1701.	97. H. 66.
— <i>Obs. sur des analyses de plantes fermentées, par M. LÉMERY, le fils</i>	A. D. S.	1702.	... H. 38.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

FERMENTATION. <i>Obs.</i> sur l'analyse des grains fermentés, par M. LEMERY.	A. D. S.	1703.	H. 45.
— <i>Expériences</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>Mém.</i> sur l'effervescence & la chaleur du vin dans la fermentation spiritueuse, par M. POITEVIN, de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1770.	620.	
— <i>Obs.</i> sur la fermentation, par le Docteur JOEL LANGELOT.	COL.	T. 6.	88.	
— <i>Obs.</i> sur une liqueur acide, extraite de fleurs fraîchement cueillies sans fermentation préalable, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 6.	372.	
FERTILITÉ. <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.	
— <i>Réfl.</i> sur l'usage des voutes, des puits profonds & des glaïeres, pour découvrir la cause, ou avancer la génération des sels minéraux, des métaux, des cristaux, des pierres précieuses, des pierres de différentes espèces, & moyens de conserver long-tems, ou hâter la purification & la fertilité des terres, par le Docteur J. BEAL.	COL.	T. 2.	214.	
— <i>Fertilité</i> admirable de l'île de Java.	COL.	T. 3.	451.	
— <i>Obs.</i> sur la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres, & la culture des Jardins, par M. JEAN BEAL.	COL.	T. 4.	73.	
— <i>Obs.</i> d'histoire naturelle sur la fertilité du pays d'Ecosse, par M. le Chevalier MAKENZIE.	COL.	T. 4.	77.	
— <i>Recherches</i> sur la fertilité de la terre, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p. 69.</i>	COL.	T. 8.	217.	
FEU (PHYSIQUE). <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DODART au sujet du margout de feu.	A. D. S.	1666.	T. 10.	412.
— <i>Obs.</i> sur le feu & sur la flamme, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 2.	171.
— <i>Réflexions</i> sur la lumière & les couleurs, & la génération du feu, par le P. MALLEBRANCHE.	A. D. S.	1699.	22.	H. 17.
— <i>Conjectures</i> & réflexions sur la matière du feu ou de la lumière, par M. LEMERY, le fils.	A. D. S.	1702.	400.	H. 6.
— <i>Obs.</i> sur le feu central, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1705.	H. 15.
— <i>Discours</i> sur le feu, ou l'on explique sa nature & sa propriété, par M. LEONARD EULER.	Pr.	T. 4.	M. 1.	
— <i>Discours</i> sur la propagation du feu, par le P. LOZERAN DU FIESC.	Pr.	T. 4.	M. 2.	
— <i>Dissert.</i> sur la nature & la propagation du feu, par M. DU CHASTELET.	Pr.	T. 4.	M. 4.	
— <i>Essai</i> sur la nature du feu & sur sa propagation, par M. DE VOLTAIRE.	Pr.	T. 4.	M. 5.	
— <i>Exp.</i> pour connoître quel seroit le mouvement des exhalaisons invisibles du feu dans le voile.	COL.	T. 1.	51.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. STENON, pour rectifier la relation qu'on a donnée des salamandres qui vivent dans le feu.	COL.	T. 2.	75.	
— <i>Perméabilité</i> du verre aux parties ignées, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 6.	375.	
— <i>Dissert.</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 subir divers changemens, & même susceptibles d'une parfaite transformation; & enfin que le feu élémentaire et l'eau, sont les seuls choses qui méritent le nom d'élémens, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p. 38.</i>	COL.	T. 8.	102.	

FEU (PHYSIQUE). <i>Pour</i> quelle raison un vaisseau de verre, mis en hiver devant le feu casse s'il est plein d'eau & de mercure, mais non pas s'il est plein d'esprit de-vin, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1706.	H. 5.
FEUX (SOUTERRAINS). <i>Obs.</i> sur des feux souterrains qui crevoient la terre & embrâsoient ce qui se rencontroit, par M. ETIENNE.	A. D.S.	1666.	T. 1.	276.
— <i>Explication</i> physique & chymique des feux souterrains, des tremblemens de terre, des ouragans, des éclairs, & du tonnerre, par M. LEMERY.	A. D.S.	1700.	101.	H. 51.
FEU (MÉTÉORE). <i>Tourbillon</i> du feu qui parut une heure avant le jour, le sept du mois de Janvier 1700, aux environs de la Hagie en Basse-Normandie, par M. DE SENESSEY, Gentilhomme de Basse-Normandie.	A. D.S.	1700.	H. 10.
— <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.	A. D.S.	1706.	336.	
— <i>Obs.</i> sur un tourbillon de feu roulant sur terre, avec un bruit terrible, par M. DE BOCANBREY.	A. D.S.	1725.	H. 5.
— <i>Obs.</i> sur des feux spontanés qui naissoient de la surface même des corps qu'ils attaquoient, par le P. FRISI.	A. D.S.	1754.	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur le feu brisôn, ou brisôn des mines.	A. D.S.	1763.	H. 3.
— <i>Obs.</i> des feux que l'on a vu à Touloufè depuis le commencement de 1747 jusqu'à la fin de 1756, par M. MACCORELLE.	S. E.	T. 4.	112.	
— <i>Obs.</i> sur un éclair qui mit le feu à de l'esprit-de-vin, par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR.	COL.	T. 3.	320.	
— FEU (INCENDIE). <i>Réflexions</i> sur les expériences d'une nouvelle manière d'éteindre le feu, qui furent faites à l'Hôtel Royal des Invalides, le Jeudi 10 Décembre 1722, par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1722.	143.	H. 5.
— <i>Réflexions</i> sur la manière d'éteindre le feu, par le moyen d'une poudre, par M. GEOFFROY, le cadet.	A. D.S.	1722.	155.	H. 5.
— <i>De</i> l'extinction du feu avec les sels, par M. MEYER.	COL.	T. 11	428.	
FEU (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur différens os d'animaux, fossiles, trouvés pres de Bordeaux, dont quelques-uns ont pris la couleur de turquoisè par le moyen du feu.	A. D.S.	1719.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur un ruisseau dont l'eau prenoit feu à l'approche de la lumière d'un flambeau, par MM. BOUGIERE & PELISSIER.	A. D.S.	1764.	H. 33.
— <i>Dese.</i> d'une fontaine & d'une terre dans le Comté de Lancafre, qui prend feu à l'approche d'une chandelle, par M. THOMAS SHIRLEY.	COL.	T. 2.	90.	
FEU (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une épilepsie guérie par le feu, par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	49.	
FEU (CHYMI). <i>Analyse</i> du mémoire de M. d'Arcet 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 fontent du feu 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>Sur</i> l'analyse de diverses sortes de terres ou de pierres, par le moyen du feu, par M. PORR.	COL.	T. 8.	15.	
— <i>Deux</i> procédés nouveaux pour obtenir, sans le secours du feu, une liqueur éthérée fort approchante de celle à laquelle M. Frobanus, Chymiste Allemand, a donné le nom d'éther, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1742.	379.	
— <i>Obs.</i> sur l'augmentation du poids que les métaux acquièrent, étant exposés au feu, par le <i>même</i>	A. D.S.	1750.	H. 38.

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

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

FEU (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la manière de gouverner le feu dans les essais d'or & d'argent, par M. TILLET.	A.D.S.	1763.	H. 41.
— <i>Comment</i> le sel se tire par le secours du feu, par M. DE FRANCHVILLE.	COL.	T. 9.	498.	
— <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.	
— <i>Manière</i> de produire par le mélange de deux liqueurs actuellement froides, des étincelles de feu visible, non-seulement dans l'obscurité, mais au grand jour, par M. SLARE.	COL.	T. 6.	219.	
FEU (ART). <i>Moyen</i> de substituer commodément l'action du feu, à la force des hommes & des chevaux pour mouvoir les machines, par M. AMONTONS.	A.D.S.	1699.	112.	H. 101.
— <i>Machine</i> pour élever l'eau par le moyen du feu & le poids de l'atmosphère, par MM. MEY & MEYER.	MAC.	T. 4.	185.	
— <i>Autre</i> , par M. DE BOSFRAND.	MAC.	T. 4.	191.	
— <i>Seconde machine</i> , par le même.	MAC.	T. 4.	199.	
FEUX D'ARTIFICE. <i>Manière</i> de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois, par le Père D'INCARVILLE, Jésuite Missionnaire.	S. E.	T. 4.	66.	
FÈVE. <i>Lettre</i> sur la fève de mer, par M. REDI.	COL.	T. 4.	581.	
FEUILLE. <i>De</i> la mécanique avec laquelle diverses espèces de chenilles, & d'autres insectes phent & roulent des feuilles de plantes & d'arbres, & sur-tout celles de chêne, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1730.	57.	
— <i>Obs.</i> sur du tripoli en lames, tiré des carrières de Menat en Auvergne, recouvertes d'empreintes de feuilles différentes de celles qui se trouvent sur les banes de charbon de terre, par M. DUTOUR, C. de l'Ac.	A.D.S.	1769.	H. 21.
— <i>Supplément</i> au livre sur l'usage des feuilles dans les plantes, par M. BONNET, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	617.	
— <i>Obs.</i> sur de fausses feuilles de truffes, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	229.	
— <i>Comment</i> les insectes déposent leurs œufs dans les feuilles de saule, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	502.	
— <i>Diverses obs.</i> sur les insectes des feuilles de l'aune, par le même.	COL.	T. 5.	517.	
— <i>Obs.</i> sur les vers apodes des feuilles du chou, par le même.	COL.	T. 5.	535.	
FEUTRE. <i>Obs.</i> sur les corps de feutre, par M. GÉRARD, Tailleur.	A.D.S.	1770.	H. 116.
FIBRE. <i>Obs.</i> sur les fibres du cœur, & sur ses valvules, avec la manière de les préparer pour les démontrer, par M. WINSLOW.	A.D.S.	1711.	150.	H. 21.
— <i>Ext.</i> d'une dissertation sur la mécanique des mouvemens de la prune, où l'on examine quelle est la structure, & la manière d'agir des fibres droites de l'uvée, par M. DEMOURS, Docteur en Médecine.	S. E.	T. 2.	586.	
— <i>Lettre</i> de M. LEEWENHOECK, 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>Découvertes curieuses du même</i> , sur la structure interne des fibres musculaires, sur les mouvemens surprenans des nageoires des poissons, & sur l'accroissement des écailles d'huitres.	COL.	T. 2.	552.	
— <i>Lettre du même</i> , contenant de nouvelles observations sur la structure des fibres musculaires.	COL.	T. 2.	557.	
FICHET (NOËL). <i>Obs.</i> sur la grandeur & la force extraordinaire du nommé Noël Fichet, âgé de quatre ans.	A.D.S.	1736.	H. 55.

FICTION. <i>Fiction</i> d'une lumière brillante qu'on a cru voir pendant 15 nuits sur la mer à Cadix.	A. D. S.	1703.	H. 22.
FIEL. <i>Analyse</i> du fiel de bœuf & de cochon, par M. BOURDELIN.	A. D. S.	1666.	T. 2.	16.
— <i>Obs.</i> sur des pierres qui se trouvent dans la vésicule du fiel, p. M. LÉMERY.	A. D. S.	1703	H. 36.
— <i>Dans</i> le lion la vésicule du fiel a plusieurs plis; cause de l'ardeur de cet animal, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1704.	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel, par M. LIEUTAUD.	A. D. S.	1735.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur des pierres de fiel singulières, par M. MORAND.	A. D. S.	1741.	261.	
— <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 conjonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-cave, p. M. TYSON.	COL.	T. 2.	487.	
— <i>Obs.</i> sur une grande quantité de pierres dans la vésicule du fiel, par M. CHRETIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	437.	
— <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel dans le bœuf, par M. OLAUS BORRICHIOUS.	COL.	T. 4.	252.	
— <i>Obs.</i> sur la vésicule du fiel dans le cheval, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	305.	
— <i>Calcul</i> formé dans le fiel.	COL.	T. 7.	30.	
— <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 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>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'épailleur de ses membranes, par le même.	COL.	T. 10.	416.	
— Le fiel de vipère est ophthalmique, par le Docteur GEORGE-WOLFGANG-WIDEL.	COL.	T. 3.	62.	
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie guérie avec du fiel de chien, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	259.	
FIENTE. <i>Conspiration</i> guérie par un cataplasme de fiente de brebis, par M. HUNERWOLII.	COL.	T. 7.	443.	
FIÈVRE (EN GÉNÉRAL). <i>Nouvelle</i> préparation de quinquina, & manière de s'en servir pour la guérison des fièvres, par M. CHARAS.	A. D. S.	1666.	T. 10.	62.
— <i>Graine</i> de tournesol, spécifique pour la fièvre, par M. BOUTINAUD.	A. D. S.	1702.	H. 48.
— <i>Découverte</i> de la noix de galle pour excellent fébrifuge, par M. RÈNEAUME.	A. D. S.	1711.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau fébrifuge, par M. BERRYAT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	254.	H. 13.
— <i>Mélanges</i> de liqueurs qui présentent des effets analogues au frisson & à la chaleur de la fièvre, par M. FRED. SLARI.	COL.	T. 6.	222.	
— <i>Lettre</i> du Docteur LEEWINHGOECK, sur le mouvement du sang dans la fièvre.	COL.	T. 7.	57.	
— <i>Obs.</i> sur un effet extraordinaire de la fièvre dans une femme grosse, par M. JACOBUS.	COL.	T. 7.	186.	
— <i>Obs.</i> sur une difficulté d'avalier, & sur une fièvre locale, par le même.	COL.	T. 7.	187.	
— <i>Obs.</i> sur une catalepsie à la suite d'une fièvre, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	271.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre épidémique, par M. DE MURALTÒ.	COL.	T. 7.	646.	
FIÈVRE (AIGUË). <i>Obs.</i> sur une fièvre aiguë à la suite d'un crachement de sang, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	197.	

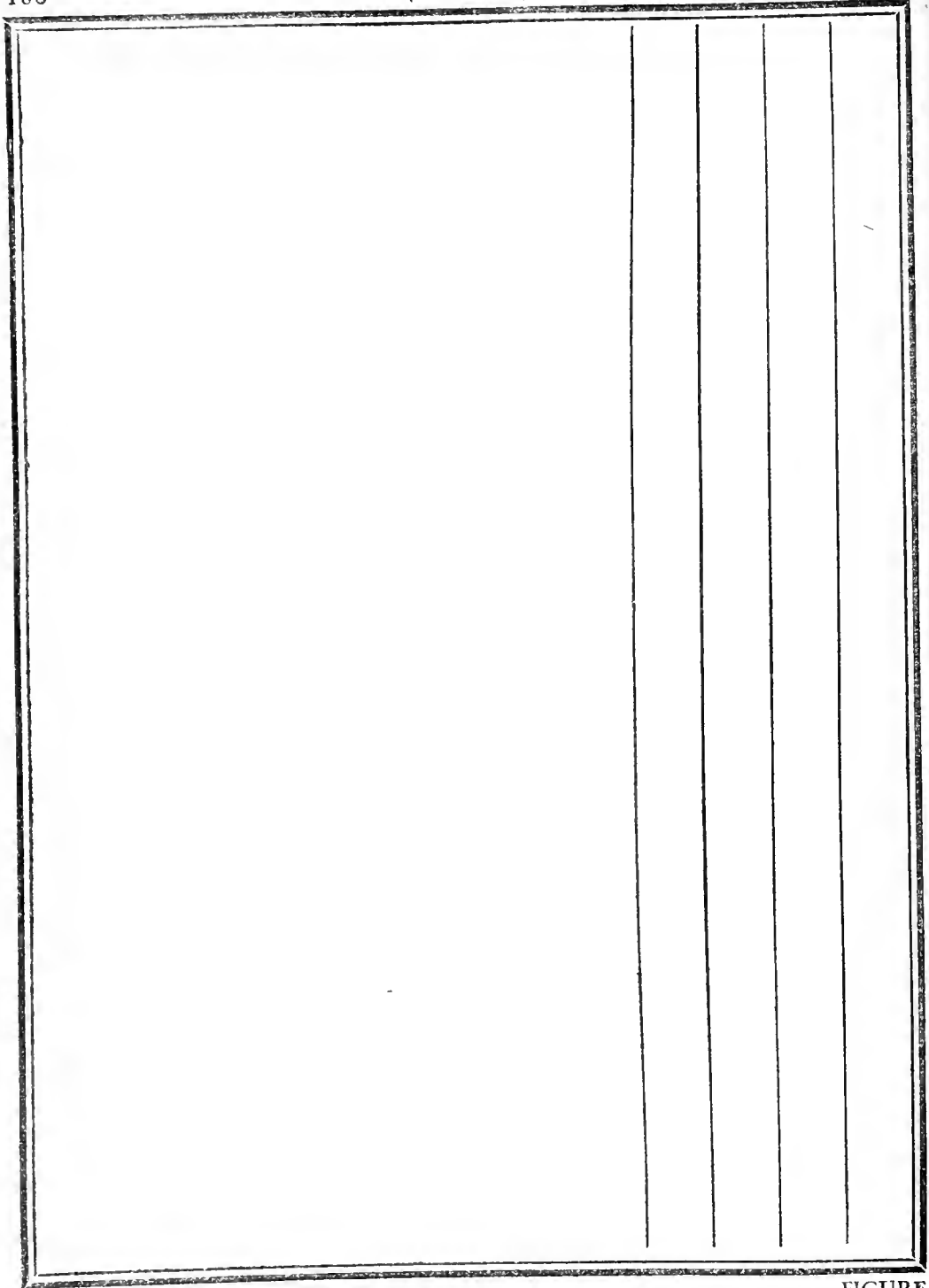
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

FIÈVRE (ARDENTE). <i>Obs.</i> sur une fièvre très-ardente guérie avec de la neige, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	509.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre ardente guérie avec de l'eau froide, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	631.	
FIÈVRES (CONTINUES). <i>Précis</i> du traité des fièvres continues, publié par M. QUESNAY.	A. D. S.	1753.	H. 143.
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une fièvre continue avec du miel vierge délayé dans de l'eau, par M. ANDRÉ KNOEFELIUS.	COL.	T. 3.	273.	
FIÈVRE (ERRATIQUE). <i>Obs.</i> sur une fièvre erratique d'un caractère singulier, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	263.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre erratique, accompagnée de bâillemens, par <i>le même</i>	COL.	T. 7.	319.	
FIÈVRE (INTERMITTENTE). <i>Vertu</i> du treffe d'eau dans les fièvres intermittentes, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	281.	
— <i>Obs.</i> sur les fièvres intermittentes épidémiques de l'année 1687, par M. GRUNDEL.	COL.	T. 7.	462.	
— <i>Guérison</i> d'une fièvre intermittente tierce, par des scarifications, par M. ROMMELIUS.	COL.	T. 7.	486.	
— <i>Obs.</i> sur la cause des fièvres intermittentes, par M. BERGIUS.	COL.	T. 11.	264.	
— <i>Fièvre</i> intermittente guérie par l'électricité, par M. LINDHOLM.	COL.	T. 11.	317.	
FIÈVRE (LENTE). <i>De</i> la fièvre lente catarrale, par M. TETSELL.	COL.	T. 11.	262.	
FIÈVRE (LIPYRIE). <i>Fièvre</i> lipyrie causée par le fruit du hêtre, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	223.	
FIÈVRE (MALIGNÉ). <i>Usage</i> des vésicatoires dans les fièvres malignes, par le Docteur J. J. WALDSCHMID.	COL.	T. 3.	68.	
— <i>Obs.</i> sur un homme attaqué de fièvre maligne qui, quoi qu'il eût rendu des urines extrêmement noires, guérit cependant de sa maladie, par M. MATHIAS TILINGIUS.	COL.	T. 3.	553.	
— <i>Urine</i> huileuse, symptôme toujours funeste dans les fièvres malignes, par le Docteur JACOB SCHMIDT.	COL.	T. 3.	576.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage du vin dans les fièvres malignes, par M. ACOLUTHUS.	COL.	T. 3.	671.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne occasionnée par une peur, par M. KOLICHEN.	COL.	T. 7.	170.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne avec un transport furieux, par <i>le même</i>	COL.	T. 7.	187.	
— <i>Obs.</i> sur les fièvres malignes qui ont régné à Copenhague en 1673, par <i>le même</i>	COL.	T. 7.	244.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne épidémique, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	262.	
— <i>Vertu</i> du treffe d'eau dans les fièvres malignes, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	282.	
— <i>Le</i> pouls plus fréquent dans le déclin de la fièvre, est un signe de malignité, par M. BENZONI.	COL.	T. 7.	301.	
— <i>Obs.</i> sur divers symptômes de fièvres malignes, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	319.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne, par M. LIEBENALDT.	COL.	T. 7.	443.	
— <i>Obs.</i> sur un asthme venteux, survenu après une fièvre maligne, par <i>le même</i>	COL.	T. 7.	444.	
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie à la suite d'une fièvre maligne, par M. HARDER.	COL.	T. 7.	448.	
— <i>Obs.</i> sur les funestes effets des narcotiques dans les fièvres malignes, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	483.	
FIÈVRE (PÉTÉCHIALE). <i>Obs.</i> sur une fièvre pétéchiiale, terminée par un flux abondant d'urines, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	353.	
— <i>Obs.</i> sur la fièvre pétéchiiale, par M. BERGIUS.	COL.	T. 11.	267.	

FIÈVRE (PÉTÉCHIALE). <i>Obs.</i> sur une fièvre pétéchiiale analogue à la fièvre intermittente, par M. ACREL.	COL.	T. 11.	266.	
FIÈVRE (PUTRIDE). <i>Obs.</i> sur un écoulement de pus par l'oreille dans une fièvre putride, par M. GONTARD.	A.D.S.	1754.	H. 63.
FIÈVRE (QUARTE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie à la suite d'une fièvre quarte, & sur les glandes cutanées, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	176.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre quarte guérie par une pleurésie, par le même.	COL.	T. 7.	323.	
— <i>Obs.</i> sur des fièvres quartes épidémiques, par le même.	COL.	T. 7.	359.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre quarte opiniâtre, par le même.	COL.	T. 7.	367.	
— <i>Epreuves</i> du quinquina contre la fièvre quarte, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	380.	
— <i>Obs.</i> sur une dysenterie à la suite d'une fièvre quarte mal traitée, par M. KOLICHIN.	COL.	T. 7.	389.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre quarte, par M. DANIEL CRUGERUS.	COL.	T. 7.	428.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre quarte guérie par le bain des pieds, p. M. HAGENDORN.	COL.	T. 7.	461.	
FIÈVRE (QUOTIDIENNE). <i>Obs.</i> sur une fièvre quotidienne & particulière du bras droit, par M. ANDRÉ CNOFELLIUS.	COL.	T. 3.	166.	
FIÈVRE (SCARLATINE). <i>Desc.</i> d'une fièvre scarlatine épidémique, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	363.	
FIÈVRE (TIERCE). <i>Obs.</i> sur les bons effets des calmans ou du laudanum dans les fièvres réglées ou doubles-tierces, par M. DE FOUCHY.	A.D.S.	1757.	H. 31.
— <i>La frayeur</i> est un remède dans la fièvre tierce, & la fièvre quarte, par M. CHRÉTIEN-FRÉDÉRIC GARMAN.	COL.	T. 3.	65.	
— <i>Cure</i> d'une paralysie occasionnée par une fièvre tierce, longue & opiniâtre, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS.	COL.	T. 3.	583.	
— <i>Disséction</i> d'un jeune homme mort d'une fièvre double-tierce, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	174.	
— <i>Différentes manières</i> de guérir la fièvre tierce, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	504.	
FIÈVRE (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur les os d'une femme devenus plus mous que de la cure par une fièvre, par M. COURTIAL.	A.D.S.	1700.	H. 36.
— <i>Fille</i> de 21 ans à qui il arriva à l'âge de 7 ans, après une fièvre ordinaire, que ses deux mains & ses bras se desséchèrent, jusque vers la naissance du coude, & tombèrent naturellement.	A.D.S.	1703.	H. 41.
— <i>Musicien</i> guéri d'une fièvre avec délire par la Musique.	A.D.S.	1707.	H. 70.
— <i>Fièvre</i> violente & délire, guéris par la Musique, par M. DE MANDAJOR.	A.D.S.	1708.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur la chute des os du pied dans une femme grosse, & attaquée d'une fièvre maligne, par M. HECQUET.	A.D.S.	1746.	H. 40.
— <i>Accidens</i> funestes occasionnés à un nourrisson, par la salive d'une personne attaquée de la fièvre, par M. SAMUEL LÉDÉLIUS.	COL.	T. 7.	432.	
FIÈWA. <i>Obs.</i> sur de ix arbres du Japon, le canfchy, & le siéwa, par M. ANDRÉ CLÉVER.	COL.	T. 4.	144.	
FIGUE. <i>Obs.</i> sur les figues, par M. DE LA HIRE, le cadet.	A.D.S.	1712.	275.	H. 49.
— <i>Mém.</i> sur la caprification, avec l'histoire des figues sauvages, par M. le Commandeur GODEHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac.	S.E.	T. 2.	369	
— <i>Obs.</i> sur l'esprit de sucre, de tiz, de figue, & d'hydromel, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 6.	427.	
FIGUIER. <i>Desc.</i> du figuier sauvage de la Guiane, nommé <i>Cemacaz</i> , par M. DE LA CONDAMINE.	A.D.S.	1751.	324.	

--	--	--	--	--



FIGURE

FIGURE (ASTRONOMIE & GÉOGRAPHIE). De la figure de la terre, par M. CASSINI	A. D. S.	1713.	187.	H. 62.
— De la grandeur de la terre, & de sa figure, par le même.	A. D. S.	1718.	245.	H. 64.
— Recherches géométriques sur la diminution des degrés terrestres en allant de l'équateur vers les poles; ou 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.	232.	H. 65.
— Précis d'un ouvrage intitulé; de la grandeur & de la figure de la terre, publié par M. CASSINI.	A. D. S.	1721.	H. 66.
— Réponse aux remarques qui ont été faites dans le Journal historique de la république des lettres, sur le traité de la grandeur & de la figure de la terre, par le même.	A. D. S.	1732.	497.	
— Méthode pour la détermination de la figure de la terre, par le même.	A. D. S.	1733.	H. 72.
— Obs. sur la figure de la terre, & sur les moyens que l'Astronomie & la Géographie fournissent pour la déterminer, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1733.	153.	
— Détermination géométrique de la perpendiculaire à la méridienne, tracée par M. Cassini, avec plusieurs méthodes d'en tirer la grandeur & la figure de la terre, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1733.	406.	H. 59.
— Méthode de vérifier la figure de la terre par les parallaxes de la Lune, par M. MARALDI.	A. D. S.	1734.	1.	H. 59.
— Comparaison des deux loix que la terre & les autres planètes doivent observer dans la figure que la pesanteur leur fait prendre, par M. BOUQUER.	A. D. S.	1734.	21.	H. 83.
— Obs. sur les figures des corps célestes, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1734.	55.	H. 88.
— Réflexion sur la figure de la terre.	A. D. S.	1735.	H. 47.
— Obs. sur la figure de la terre, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1735.	98.	H. 48.
— Obs. sur la nouvelle méthode de M. Cassini, pour connoître la figure de la terre, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1735.	117.	H. 51.
— Obs. sur la figure de la terre, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1736.	302.	
— De la manière de déterminer la figure de la terre, par la mesure des degrés de latitude & de longitude, par M. BOUQUER.	A. D. S.	1736.	443.	
— Relation abrégée du voyage fait au Pérou par Messieurs de l'Académie Royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien en environs de l'équateur, & en conclure la figure de la terre, par le même.	A. D. S.	1744.	249.	H. 35.
FIGURE (GÉOMETRIE). Des points de rupture des figures; de la manière de les rappeler à leurs tangentes; d'en déduire celles qui sont par-tout d'une résistance égale: avec la méthode pour trouver tant de ces sortes de figures que l'on veut: & de faire en sorte que toute sorte de figure soit par-tout d'une égale résistance, ou ait un ou plusieurs points de rupture. Des figures retenues par un de leurs bords, & tirées par telles & tant de puillances qu'on voudra, par M. PARENT.	A. D. S.	1710.	177.	H. 126.
— Obs. sur l'universalité des figures, par M. SAULMON.	A. D. S.	1723.	H. 61.
— Obs. sur les figures inscrites & circonscrites au cercle, par M. SAURIN.	A. D. S.	1723.	10.	H. 59.
— Quadrature & rectification des figures formées par le toulement des polygones réguliers, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1727.	204.	H. 52.
— Obs. sur les figures & les solides circonscrits au cercle & à la sphère, par M. ZANOTTI, de la Société Royale des Sciences de Montpellier.	A. D. S.	1748.	613.	
FIGURE (PHYSIQUE). Exp. pour connoître si les gouttes des liqueurs étant délivrées de la pression de l'air qui les environne, perdent leur figure sphérique à laquelle elles sont disposées naturellement.	COL.	T. 1.	25.	

FIGURE. <i>Exp.</i> sur les figures superficielles des fluides, & principalement des liqueurs contiguës à d'autres liqueurs, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	160.	
FIL. <i>Exp.</i> pour connoître si la force des cordes surpasse la somme des forces des fils qui composent ces mêmes cordes, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1711.	6.	H. 82.
— <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>Obs.</i> sur la direction qu'affectent les fils à plomb, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1754.	250.	H. 1.
— <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>Manière</i> dont les araignées jettent leurs fils, par M. JEAN WRAY.	COL.	T. 2.	292.	
FILS DE VERRE. <i>Obs.</i> de FRANÇOIS REDI sur les gouttes & les fils de verre qui se réduisent en poussière quand on les casse.	COL.	T. 3.	92.	
FIL D'ARCHAL. <i>Desc.</i> de l'art de réduire le fer en fil d'archal, par M. DUCHAMEL. <i>Art du fil d'archal.</i>	ART.	1.	
— <i>Du</i> choix du fer.	ART.	2.	
— <i>De</i> l'Allemanderie.	ART.	3.	
— <i>Desc.</i> des tréfilières où l'on tire le fer forgis.	ART.	8.	
— <i>Manière</i> de tirer les fils de fer ébroudis jusqu'au dernier degré de finesse.	ART.	17.	
— <i>Du</i> fil d'acier.	ART.	22.	
— <i>Du</i> fil de laiton; manière de faire les filières pour les tréfileries & les tireurs de fil de laiton, de fer & d'acier.	ART.	23.	
FILAMENT. <i>Filamens</i> très-déliés & de couleur argentée qui se sont formés dans un vaisseau de verre, par le Docteur WALDSCHMID.	COL.	T. 6.	345.	
FILATURE. <i>Construction</i> d'un nouveau tour à filer la soie des cocons, par M. DE VAUCANSON.	A. D. S.	1749.	142.	
— <i>Machine</i> inventée & exécutée en grand pour la filature de la soie & du coton, par M. BRISOUT.	A. D. S.	1761.	. . .	H. 154.
— <i>Obs.</i> sur la filature de la soie, par M. DE VAUCANSON.	A. D. S.	1770.	437.	H. 106.
FILET (ANATOMIE). <i>Obs.</i> anatomiques & pathologiques sur la maladie des enfans nouveaux-nés, qu'on appelle <i>filet</i> , par M. PETIT.	A. D. S.	1742.	247.	H. 35.
— <i>Mém.</i> sur les corps glanduleux des plantes, leurs filets ou poils, & les matières qui suintent des uns ou des autres, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1745.	261.	H. 53.
FILETS pour pêcher. <i>Voy.</i> l'art des pêches, au mot PÊCHE. <i>Prem. part. sec. sect.</i>				
FILIÈRE. <i>Obs.</i> sur la manière de tirer à la filière le fil d'acier cannelé, par M. BLACKEY.	A. D. S.	1744.	. . .	H. 61.
FILLE. <i>Voy.</i> MONSTRE & les mots caractéristiques que vous desrez connoître; par exemple, RÈGLES, CONVULSION, &c.				
— <i>Fille</i> qui eut ses règles trois mois après sa naissance, & qui étoit très-nubile à quatre ans.	A. D. S.	1708.	. . .	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur une fille qui apporta en naissant toutes les marques de puberté, par M. BAILLOT.	A. D. S.	1761.	. . .	H. 59.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. DUNCAN, Docteur en Médecine, sur une fille prématurée.	COL.	T. 1.	296.	

--	--	--	--	--

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

FILLE. <i>Ext.</i> d'une lettre sur une fille de neuf ans qui est accouchée d'un enfant plein de vie	COI.	T. 1.	301.	
— <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. LACHMUND. . .	COL.	T. 3.	238.	
FILTRATION. <i>Exp.</i> réitérées pour assurer si les filtrations de l'eau de la mer au travers des pores du verre, sont possibles, par M. DE COSSIGNY. . .	S. E.	T. 3.	1.	
FILTRE. <i>Obs.</i> sur une nouvelle fontaine pour filtrer l'eau, présentée par M. AMY.	A. D. S.	1748.		H. 121.
FINI. <i>Voy.</i> DEGRÉS FINI.				
FISAPUS. <i>Desc.</i> de l'insecte fisapus, ou piñbule, par M. DE GHEIR.	COL.	T. 11.	82.	
FISTULE LACRYMALE. <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale, & sur les moyens de la guérir, par M. ANEL.	A. D. S.	1733.		H. 23.
— <i>Mém.</i> sur une nouvelle manière d'opérer la fistule lacrymale, par M. LAMORIER, de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1729.	421.	
— <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale, par M. PETIT.	A. D. S.	1734.	135.	H. 39.
— <i>Second mémoire</i> sur la fistule lacrymale, par le même.	A. D. S.	1743.	155.	
— <i>Bon effet</i> du changement d'air pour guérir les ulcères fistuleux, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	266.	
— <i>Obs.</i> sur une fistule gangréneuse au pied, par M. FRANCOUS.	COL.	T. 7.	440.	
— <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	17.	
FISTULEUX. <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.	
FLAMBEAU. <i>Nouvelles lampes</i> en forme de flambeau ou de bougeoirs, par M. l'Abbé DE PREGNEY.	A. D. S.	1735.		H. 39.
— <i>Flambeau</i> pour faire brûler la chandelle jusqu'au bout, par M ^{lle} DUCHATEAU.	MAC.	T. 5.	125.	
FLAMME (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur le feu & sur la flamme, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 2.	171.
— <i>Obs.</i> sur la plus grande perfection possible des machines mues par l'eau, le vent, la flamme ou tel autre fluide, par M. PARENT.	A. D. S.	1704.	323.	116.
— <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 fosse d'aïrance de laquelle il s'éleva une flamme, & sur la pierre de laquelle on trouva la matière du phosphore d'Homberg.	A. D. S.	1757.		H. 25.
— <i>Mém.</i> sur la manière dont la flamme agit sur les corps électriques, par M. DU TOUR, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	246.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Bâle, par M. BERNOULLI, sur une vapeur inflammable, sortie avec violence du tuyau de conduite d'une fontaine. . .	COL.	T. 1.	307.	
— <i>Obs.</i> sur une flamme sortant de l'estomac, par JEAN-JACQUES PISANI.	COL.	T. 3.	15.	
— <i>Obs.</i> sur des flammes qui sortirent d'un puits, par le Docteur LAURENT VOLISTRIGEL.	COL.	T. 4.	94.	
— <i>Couleurs</i> de l'arc-en-ciel, visibles dans toutes sortes de flammes, par le Docteur MENTZELIUS.	COL.	T. 6.	296.	
— <i>Moyens</i> de conserver la flamme sous l'eau, par le Docteur PAPIN.	COL.	T. 6.	466.	
FLAMME (CHYMIEN). <i>Obs.</i> sur la flamme verte qui paroît lorsqu'on fait rougir le cuivre, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 2.	176.

FLAMME (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la flamme qui survient du mélange de l'huile de saffras, & de l'esprit de nitre, par M. TOURNEFORT.	A.D.S.	1666.	T. 2.	210.
— <i>Table</i> 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.	COL.	T. 1.	113.	
— <i>Mélange</i> qui produit de la flamme par l'addition d'une huile, par M. FRED. SLARE.	COL.	T. 6.	220.	
FLATUOSITÉ. <i>Obs.</i> sur l'intestin colon dilaté par des flatuosités, & sur un polype dans le cœur, par M. MAGNANI.	COL.	T. 7.	137.	
FLÈCHES. <i>Rapport</i> des sons des cordes d'instrumens de musique aux flèches des cordes; & nouvelle détermination des sons fixes, par M. SAUVEUR.	A.D.S.	1713.	324.	H. 68.
— <i>Obs.</i> sur les flèches empoisonnées dont on se sert à Macassar, par M. ANDRÉ CLEYERUS.	COL.	T. 3.	602.	
FLEUR (PHYSIQUE). <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.
— <i>Obs.</i> sur l'art de conserver les fleurs, par M. J. MONTI.	COL.	T. 10.	302.	
FLEUR (BOTANIQUE). <i>Obs.</i> sur la structure & sur l'usage des principales parties des fleurs, par M. GEOFFROY, le jeune.	A.D.S.	1711.	207.	H. 51.
— <i>Desc.</i> des fleurs & des graines de divers fucus, & quelques autres <i>obs.</i> physiques sur ces mêmes plantes, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1711.	282.	H. 54.
— <i>Suite</i> du mémoire précédent, sur les fleurs & les graines de diverses plantes marines, par le même.	A.D.S.	1712.	21.	H. 48.
— <i>Nouvelle</i> découverte des fleurs & des graines d'une plante rangée par les Botanistes sous le genre du lichen, par M. MARCHANT.	A.D.S.	1713.	229.	H. 42.
— <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>cichoracées</i> , par M. VAILLANT.	A.D.S.	1718.	143.	
— <i>Suite</i> de l'établissement de nouveaux caractères de plantes à fleurs composées. Classe 2 des corymbifères, par le même.	A.D.S.	1719.	277.	
— <i>Suite</i> des corymbifères, ou de la seconde classe des plantes à fleurs composées, par le même.	A.D.S.	1720.	277.	
— <i>Suite</i> de l'établissement des nouveaux caractères de plantes à fleurs composées. Classe 3 des cichoracées, ou chicoracées, par le même.	A.D.S.	1721.	174.	
— <i>Obs.</i> sur des fleurs qui produisent d'autres fleurs, & sur un petit champignon disséminé, par M. GUNTHER-CHRISTOPHE SCHELHAMER.	COL.	T. 4.	149.	
FLEURS (CHYMIE). <i>Manière</i> de réduire les fleurs d'antimoine dans leur premier état, par M. ROHAULT.	A.D.S.	1755.	H. 73.
— <i>Obs.</i> sur les fleurs & cristaux du nitre, par M. HAGENDORN.	COL.	T. 6.	309.	
— <i>Obs.</i> sur une liqueur acide extraite de fleurs fraîchement cueillies sans fermentation préalable, par M. BORRICHUIS.	COL.	T. 6.	372.	
— <i>Des</i> fleurs de fer ou d'acier, par M. BOUCHU. <i>Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième séd.</i>	ART.	162.	
— <i>Manière</i> de faire les fleurs dans les feux d'artifice Chinois, par le Père D'INCARVILLE, Jésuite Missionnaire.	S. E.	T. 4.	66.	
FLEURS (BLANCHES, MÉDECINE). <i>Flux</i> menstruel arrivé à l'âge de trois ans, & fleurs blanches qui paraissent à l'âge de sept ans, par M. PECHLIN.	COL.	T. 3.	371.	
— <i>Obs.</i> sur une petite fille de six ans, attaquée de fleurs blanches, par M. GASPARD KOLICHEN.	COL.	T. 7.	169.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

FLEURS (BLANCHES, MÉDÉCINE). <i>Accidens occasionnés par le relâx des fleurs blanches, par M. DE MURALTO.</i>	COL.	T. 7.	641.	
FLEUVES. <i>Parallèle des rivières des quatre parties du monde, pour servir à déterminer les hauteurs des montagnes du globe physique de la terre, qui s'exécute en relief au dôme du Luxembourg, par M. DEACHE.</i>	A. D. S.	1753.	586.	
— <i>Obs. sur quelques fleuves de la partie septentrionale de la Norwege, par M. ERASME BARTHOLIN.</i>	COL.	T. 4.	325.	
FLORENCE. <i>Obs. sur les pierres de Florence, par M. DE LA FAYE.</i>	A. D. S.	1717.	...	H. 1.
FLOS-FERRI. <i>Obs. sur le flos-ferris, par M. GUITTARO.</i>	A. D. S.	1754.	...	H. 18.
— <i>Obs. sur une stalactite ferrugineuse, flos-ferris, tirée d'une mine de fer de Sicile, par M. CHARLES OHME.</i>	COL.	T. 4.	161.	
FLUIDE (PHYSIQUE). <i>Expér. sur des corps plongés dans un tourbillon, par M. SAULMON.</i>	A. D. S.	1714.	381.	H. 102.
— <i>Obs. sur les principes de l'action des fluides, par le même.</i>	A. D. S.	1717.	...	H. 73.
— <i>Mém. dans lequel on examine par voie d'expérience quelles sont les forces & les directions d'un ou de plusieurs fluides renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe, par M. l'Abbé NOLLET.</i>	A. D. S.	1741.	184.	H. 1.
— <i>Exp. pour connoître si la pression de l'air étant ôtée, les fluides qui étoient soutenus retomboient, & si en admettant l'air de nouveau, ils sont ensuite élevés.</i>	COL.	T. 1.	13.	
— <i>Exp. proposée pour connoître si l'air est la cause de la suspension des fluides.</i>	COL.	T. 1.	14.	
— <i>Exp. 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.</i>	COL.	T. 1.	15.	
— <i>Exp. pour connoître ce que la pression d'un autre fluide, ajoutée à la pression de l'air, opère sur le cylindre de mercure.</i>	COL.	T. 1.	16.	
— <i>Exp. touchant l'ascension des fluides dans des tuyaux capillaires mis dans le vuide.</i>	COL.	T. 1.	41.	
— <i>Exp. pour connoître si la vertu de l'aimant, passant à travers différens fluides, est sujette à quelque changement.</i>	COL.	T. 1.	150.	
— <i>Exp. sur quelques changemens des couleurs dans différens fluides.</i>	COL.	T. 1.	160.	
— <i>Obs. sur les différens fluides qui sortent de l'intérieur des montagnes, par M. STÉNON.</i>	COL.	T. 4.	324.	
— <i>Des plus grands degrés de froid que peuvent supporter certains fluides avant d'être glacés, par M. BRAUN. Appendix.</i>	COL.	T. 8.	75.	
— <i>Obs. sur le mouvement intestinal des fluides, par M. BECCARI.</i>	COL.	T. 10.	495.	
FLUIDE (ASTRONOMIE). <i>De la révolution du Soleil & des Planètes autour de leur axe; & de la manière que l'on peut concevoir 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 M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1735.	453.	H. 41.
FLUIDE (GÉOMETRIE). <i>Méthode facile pour trouver un solide rond, qui étant mis dans un fluide en repos parallèlement à son axe, rencontre moins de résistance que tout autre solide, qui ayant même longueur & même largeur, se meuve avec la même vitesse suivant la même direction, par M. le Marquis DE L'HÔPITAL.</i>	A. D. S.	1699.	117.	H. 95.
— <i>Règles ou Lois générales des impulsions obliques des fluides contre une surface plane, par M. PÉRO.</i>	A. D. S.	1727.	42.	H. 17.
— <i>Une balle qui est exposée au choc d'un fluide étroit fondé, trouver</i>				

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.
FLUIDE (GÉOMÉTRIE). De l'impulsion des fluides sur les proues faites en pyramidales dont la base est un trapèze, par le même.	A. D. S.	1746.	237.	
— Précis du traité de l'équilibre & du mouvement des fluides, publié par M. D'ALEMBERT.	A. D. S.	1744.	H. 55.
— Essai d'une nouvelle théorie de la résistance des fluides, par le même.	A. D. S.	1752.	H. 116.
— Précis de l'essai d'une nouvelle théorie de la résistance des fluides, publié par le même.	A. D. S.	1753.	H. 289.
— Exp. sur la résistance des fluides, par M. le Chevalier DE BORDA.	A. D. S.	1763.	358.	H. 118.
— Mém. sur l'écoulement des fluides par les orifices des vases, par le même.	A. D. S.	1766.	579.	H. 143.
— Exp. sur la résistance des fluides, par le même.	A. D. S.	1767.	495.	H. 145.
FLUIDE (ÉLECTRIQUE). Mém. 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 sa raréfaction; & qu'elles ont chacune des phénomènes particuliers qui les caractérisent parfaitement, par M. LE ROY.	A. D. S.	1753.	447.	H. 18.
FLUIDE (NERVEUX). Mém. sur la circulation du fluide nerveux, par M. BERTIN.	A. D. S.	1759.	300.	H. 75.
FLUIDITÉ Obs. sur le rapport des différens degrés de fluidité des liquides, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1741.	H. 11.
FLUX (PHYSIQUE). Obs. sur une fontaine salée de Franche-Comté qui a un reflux, & sur une fontaine à deux lieues de Mirepoix qui a le flux & reflux, par MM. BORELLI & DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	25.
— Obs. du flux & reflux de la mer observé à Cayenne, par M. RICHER. <i>Prem. part. sec. divis.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	88.
— Remarque sur le flux & le reflux de la rivière de Menan au royaume de Siam, par le Père RICHAUD. <i>Sec. part. troif. divis.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	162.
— Mém. sur la manière d'observer dans les ports le flux & le reflux de la mer.	A. D. S.	1701.	H. 12.
— Réflexions sur les observations du flux & du reflux de la mer, faites à Dunkerque par M. BERT, Professeur d'hydrographie, pendant les années 1701 & 1702, par M. CASSINI le fils.	A. D. S.	1710.	318.	H. 4.
— Réflexions sur les obs. du flux & du reflux de la mer, faites au Havre de Grace, par M. Boissaye du Bocage, Professeur d'hydrographie, pendant les années 1701 & 1702, par le même.	A. D. S.	1710.	366.	H. 4.
— Du flux & du reflux de la mer, par le même.	A. D. S.	1712.	86.	H. 1.
— Réflexions sur de nouvelles obs. du flux & du reflux de la mer, faites au Port de Brest dans l'année 1712, par le même.	A. D. S.	1713.	14.	H. 1.
— Obs. sur le flux & le reflux de la mer qu'on éprouve à la Martinique deux fois en vingt-quatre heures, comme dans les zones tempérées, par M. DE HAUTERIVE.	A. D. S.	1724.	H. 17.
— Obs. sur le flux & le reflux du lac de Genève, par M. JALLABERT.	A. D. S.	1742.	H. 26.
— Dissertation sur la cause physique du flux & du reflux de la mer, par le P. ANTOINE CAVALLERI.	Pr.	T. 4.	M. 6.	
— Traité sur le flux & le reflux de la mer, par M. DANIEL BERNOULLI.	Pr.	T. 4.	M. 7.	
— Obs. sur la cause physique du flux & du reflux de la mer, par M. MAC-LAURIN.	Pr.	T. 4.	M. 8.	

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

--	--	--	--	--

FLUX (PHYSIQUE). <i>Recherche physique sur la cause du flux & du reflux de la mer, par M. LEONARD EULER.</i>	Pr.	T. 4.	M. 9.
— <i>Ext. d'une lettre du Père BABIN, Jésuite, sur le flux & le reflux de l'Europe.</i>	COL.	T. 1.	279.
— <i>Irrégularité dans le flux & le reflux de la mer sur les côtes des îles qui sont à l'Ouest de l'Ecosse, par M. ROB. MORAY.</i>	COL.	T. 6.	1.
— <i>Obs. sur le flux & le reflux d'une fontaine, par M. COURVOISIER.</i>	COL.	T. 6.	251.
FLUX (MACHINI). <i>Machine propre à tirer parti du flux & reflux de la mer pour élever des fardeaux, par M. LORJOT.</i>	A.D.S.	1761.	H.159.
FLUXION. <i>Obs. sur une destruction totale de la luette, causée par une fluxion, par le Docteur NICOLAS-GUILLEAUME PECKERS.</i>	COL.	T. 3.	211.
FÆTUS (PHYSIQUE). <i>Obs. sur l'usage du trou ovale & du canal de communication dans le fœtus, par M. MERY.</i>	A.D.S.	1666.	T. 2. 148.
— <i>Desc. d'une valvule singulière de la veine cave inférieure, qui peut avoir rapport à la circulation du sang dans le fœtus, à l'occasion de laquelle on propose un sentiment nouveau sur la fameuse question du trou ovale, qui semble également appuyé par les preuves favorables aux deux opinions contraires, par M. WINSLOW.</i>	A.D.S.	1717.	211. H. 17.
— <i>Obs. sur la valvule du trou ovale qui, dans le fœtus, laisse passer le sang d'une oreillette du cœur dans l'autre, par M. HUNAUD.</i>	A.D.S.	1735.	H. 19.
— <i>Obs. sur le canal de communication qui se trouve dans le foie du fœtus entre la veine-porte & la veine-cave, par M. MERY.</i>	A.D.S.	1666.	T. 2. 186.
— <i>Obs. sur la circulation du sang, & la respiration dans le fœtus, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 2. 108.
— <i>De la manière dont la circulation du sang se fait dans le fœtus, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 10. 46.
— <i>Pourquoi le fœtus & la tortue vivent très-long-tems sans respirer, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 10. 184.
— <i>De la circulation du sang dans le fœtus.</i>	A.D.S.	1692.	H. 25.
— <i>Obs. sur l'histoire du fœtus.</i>	A.D.S.	1699.	H. 31.
— <i>Obs. sur la circulation du sang dans le fœtus; & description du cœur de la tortue & de quelques autres animaux, par M. DEVERNEY.</i>	A.D.S.	1699.	227. H. 34.
— <i>Sur la circulation du sang dans le fœtus. Observations de M. LÉTRE qui appuient le système de M. MERY.</i>	A.D.S.	1701.	H. 36.
— <i>Problème d'anatomie. Savoir: si pendant la grossesse il y a entre la femme & son fœtus une circulation de sang réciproque, par le même.</i>	A.D.S.	1708.	186. H. 36.
— <i>Obs. sur la force qui pousse le sang dans le fœtus, par M. ROUHAUT.</i>	A.D.S.	1718.	H. 11.
— <i>Eclaircissement sur un mémoire de 1717, qui traite de la circulation du sang dans le fœtus; & quelques remarques sur un système particulier de M. VIVISENS, & sur un écrit de M. Rouhaut sur cette même matière, par M. WINSLOW.</i>	A.D.S.	1725.	23.
— <i>Suite de ces éclaircissements, par le même.</i>	A.D.S.	1725.	200.
— <i>Obs. sur le cours du sang dans le foie du fœtus humain. Premier mémoire, par M. BERTIN.</i>	A.D.S.	1753.	323. H.117.
— <i>Second mémoire sur la circulation du sang dans le foie du fœtus humain, par le même.</i>	A.D.S.	1765.	36. H. 28.
— <i>Troisième mémoire, par le même.</i>	A.D.S.	1786.	106. H. 28.
— <i>Obs. sur des fœtus presque morts rappelés à la vie, par M. HANNEMANN.</i>	COL.	T. 7.	610.

FÆTUS (PHYSIQUE). <i>Rech.</i> sur l'effet de l'imagination des femmes enceintes ; sur le fœtus, à l'occasion d'un chien monilrueux, par M. ELLER. <i>Disc. préliminaire pag. 44.</i>	COL.	T. 9.	176.	
— <i>Moyen</i> de conserver les oisillons tirés de leurs œufs, & les autres petits fœtus, par M. BOYLE.	COL.	T. 2.	36.	
FÆTUS (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur un fœtus desséché dans une des trompes de la matrice, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus informe trouvé dans le testicule droit d'une fille de 18 ans, par M. THÉROUDE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	55.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus placé dans le bas-ventre & hors de la matrice, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	174.
— <i>Obs.</i> de deux fœtus enfermés dans une même enveloppe, par M. MÉRY.	A. D. S.	1666.	T. 10.	221.
— <i>Obs.</i> sur la structure extraordinaire du cœur d'un fœtus humain.	A. D. S.	1699.	H. 37.
— <i>Desc.</i> de deux fœtus jumeaux mâles, par M. MÉRY.	A. D. S.	1700.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur les ovaires & les trompes d'une femme, & sur un fœtus trouvé dans l'un de ses ovaires, par M. LITRE.	A. D. S.	1701.	111.	H. 40.
— <i>Obs.</i> sur des membranes qui enveloppoient un fœtus humain desséchées, par le même.	A. D. S.	1702.	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus humain trouvé dans la trompe gauche de la matrice, par le même.	A. D. S.	1702.	208.	
— <i>Histoire</i> d'un fœtus humain tiré du ventre de sa mère par le fondement, par le même.	A. D. S.	1702.	234.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus trouvé dans une des trompes de la matrice, par M. DUVERNEY, l'aîné.	A. D. S.	1702.	298.	
— <i>Cicatrice</i> à l'extérieur de la trompe gauche, par où un fœtus sortit sans passer par les trompes, observée par M. LITRE.	A. D. S.	1704.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur les reins d'un fœtus humain de neuf mois, par le même.	A. D. S.	1705.	111.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus qui vécut deux heures sans cervelle ni cervelet, ni moëlle épinière, par M. FAUVEL.	A. D. S.	1711.	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus renfermé dans un sac formé par la membrane extérieure de la trompe droite, par M. CALVO.	A. D. S.	1714.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus renfermé dans une espèce de sac formé par le chorion & 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.	A. D. S.	1714.	H. 24.
— <i>Du</i> placenta & des membranes du fœtus, par M. ROUHAULT.	A. D. S.	1715.	99.	
— <i>Obs.</i> sur le cordon d'un fœtus humain noué dans son milieu, par M. PETIT.	A. D. S.	1718.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur une tumeur placée sur le pubis d'une fille, dans laquelle on trouva un os d'un fœtus humain, par M. MORAND.	A. D. S.	1746.	H. 41.
— <i>Obs.</i> anatomiques pour l'histoire du fœtus, par M. DE LASSONE.	A. D. S.	1749.	385.	
— <i>Desc.</i> d'un fœtus mal conformé dont les os avoient une mollesse contre nature, par M. BORDENAVE, Professeur Royal en Chirurgie.	S. E.	T. 4.	545.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus formé dans l'ovaire, par M. DE SAINT-AURICE.	COL.	T. 2.	503.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus attaqué de la petite-vérole dans le sein de sa mère, par le Docteur VALENTIN-ANDRÉ MÛLLERBROG.	COL.	T. 3.	12.	
— <i>Le safran</i> teint de sa couleur le fœtus dans la matrice, par le Docteur JEAN-FERDINAND-HORTODIUS TOTENFELD.	COL.	T. 3.	13.	

--	--	--	--	--

FŒTUS (ANATOMIE). <i>Fœtus</i> en partie hors de la matrice, & qui y rentre après avoir fait quelques cris, par M. JEAN PATERSON HAYN.	COL.	T. 3.	14.	
— <i>Fœtus</i> trouvé hors de la matrice, dans la dissection d'une femme d'Orléans, par le Docteur PHILIP. JAC. SACHS DE LEWINHEIM.	COL.	T. 3.	18.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus mort trouvé dans le ventre de sa mère, après une grossesse de seize ans & quelques mois, par M. FRANÇOIS BOUCHARD.	COL.	T. 3.	99.	
— <i>Dissection</i> de deux fœtus, par M. CHARLES RAIGERUS.	COL.	T. 3.	305.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus qui n'avoit point de sang, par M. SOMMER.	COL.	T. 3.	567.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus dont on aperçoit les mouvemens dans la matrice, après la mort de la mère, par le Docteur JEAN DOUËLUS.	COL.	T. 3.	693.	
— <i>Lettre</i> de M. SAVIARD, sur un fœtus conçu hors de la matrice.	COL.	T. 7.	28.	
— <i>Dissection</i> d'un fœtus pour constater l'usage du trou ovale, par M. DROUIN.	COL.	T. 7.	35.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus dissous, trouvé dans l'utérus d'une bête, par M. STENON.	COL.	T. 7.	183.	
— <i>Obs.</i> sur des fœtus venus au monde après la mort de leur mère, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	212.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus qui avoit le hoquet dans le sein de sa mère, par M. J. P. ALBRECHT.	COL.	T. 7.	415.	
— <i>Obs.</i> sur la chute d'un fœtus dans l'abdomen, par M. REISELIUS.	COL.	T. 7.	609.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus de neuf mois, qui a pris son accroissement hors de la matrice, & qu'on a tiré mort, par incision, du ventre de la mère encore vivante, par M. J. A. GALLI.	COL.	T. 10.	345.	
— <i>Obs.</i> sur des os de fœtus tirés de la matrice après y avoir séjourné neuf ans, par M. ROLAND MARTIN, Docteur en Médecine.	COL.	T. 11.	33.	
FOIE (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur le canal de communication qui se trouve dans le foie du fœtus, entre la veine-porte & la veine-cave, par M. MÉRY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	186.
— <i>Précis</i> d'un mémoire sur la structure & les vaisseaux du foie, présenté par M. FERREIN.	A. D. S.	1733.		H. 36.
— <i>Obs.</i> sur le cours du sang dans le foie du fœtus humain. Premier mémoire, par M. BERTIN.	A. D. S.	1753.	323.	H. 117.
— <i>Second</i> mémoire sur la circulation du sang dans le foie du fœtus humain, par le même.	A. D. S.	1765.	35.	H. 28.
— <i>Troisième</i> mémoire, par le même.	A. D. S.	1765.	106.	H. 28.
— <i>Mém.</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. IRREIN.	A. D. S.	1766.	121.	H. 46.
— <i>Obs.</i> anatomique qui prouve l'existence des vaisseaux lymphatiques dans la substance du foie, par le Docteur COURTIAL.	COL.	T. 7.	2.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur un enfant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poumons, sans estomac, sans fœte, sans rate, sans pancréas, sans une partie des premiers intestins, &c., avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1740.	588.	H. 37.
— <i>Fœtus monstrueux.</i> Voyez MONSTRE.				
FOIE (GLANDES DU). <i>Obs.</i> sur des glandes de près d'une ligne de diamètre sur un foie humain, par M. LITRE.	A. D. S.	1701.		H. 51.
— <i>Obs.</i> sur les glandes du foie, par M. MALOËT.	A. D. S.	1727.		H. 17.

FOIE (GLANDES DU). <i>Obs.</i> sur la structure des viscères nommés glanduleux, & particulièrement sur celle des reins & du foie, par M. FERREIN.	A. D.S.	1749.	429.	H. 92.
— <i>Inscription</i> sur les moyens de vérifier les principaux faits rapportés dans le mémoire précédent, par le même.	A. D.S.	1749.	521.	
FOIE (MONSTREUX). <i>Obs.</i> sur un foie de coq pesant un peu plus d'une livie, par M. BOUILLET.	A. D.S.	1730.	H. 43.
— <i>Obs.</i> sur les hémorrhoides des enfans, & sur un foie monstrueux, par M. CHARLES OLFREDI.	COL.	T. 3.	434.	
— <i>Obs.</i> sur un foie qui pesoit 27 livies, par M. EGGERDES.	COL.	T. 7.	479.	
FOIE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur un foie tout-à-fait rond, & teint d'un suc jaunâtre, tant en dedans qu'en dehors, par M. LEMERY, le fils.	A. D.S.	1701.	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur une portion du péritoine adhérent au foie, par M. MALOET.	A. D.S.	1727.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur le petit lobe du foie prolongé jusqu'à la rate, par le même.	A. D.S.	1727.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur un petit sac membraneux rempli de petits calculs, attaché au foie, par M. GODEFROI-SAMUEL POLISIUS.	COL.	T. 3.	398.	
— <i>Obs.</i> sur la cure d'une blessure faite au foie, par le Docteur GONTHIER-CHRISTOPHE SCHELHAMMUS.	COL.	T. 3.	674.	
— <i>Obs.</i> sur le foie de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	73.	
— <i>Dissertation</i> d'un enfant de sept ans mort d'un squirte au foie, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	175.	
FOIE (ABSCÈS). <i>Obs.</i> anatomiques sur un homme qui mourut d'un abcès au foie après avoir été attaqué pendant deux ans d'accès de phrénésie très-violens, par M. GEOFFROY.	A. D.S.	1706.	509.	
— <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 émissifs, du bassin; sur une conjonction des deux reins; & sur une grande dilatation de la veine-cave.	COL.	T. 2.	487.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropië de poitrine, accompagnée d'abcès au foie, & d'une grosse pierre dans la vésicule du fiel, par M. FRANCUS.	COL.	T. 7.	473.	
— <i>Obs.</i> pour savoir s'il est vrai que les abcès au foie soient toujours la suite des plâes à la tête: les observations prouvent le contraire, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	46.	
FOIE (HYDROPIË). <i>Obs.</i> sur un hydropique dans lequel on trouva un kiste adhérent à la tunique extérieure du foie, par M. MORAND.	A. D.S.	1719.	H. 38.
— <i>Obs.</i> de deux hydropisies enkistées des poumons accompagnées de celle du foie, par M. MALOET.	A. D.S.	1732.	260.	H. 25.
— <i>Desc.</i> du foie d'un hydropique, par M. JEAN BROWN.	COL.	T. 7.	101.	
FOIE (VERS TROUVÉS DANS LE). <i>Exp.</i> d'une lettre de M. PECQUET, sur le sujet des vers qui se trouvent dans le foie de quelques animaux.	A. D.S.	1666.	T. 10.	330.
— <i>Obs.</i> sur des vers trouvés dans le foie de plusieurs animaux, par M. JEAN-CHRISTEN FROMMANN.	COL.	T. 3.	291.	
FOIN. <i>Obs.</i> sur la manière de préparer le foin dans le Piedmont, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D.S.	1749.	H. 148.
FOLIE. <i>Obs.</i> sur une folie causée par la chaleur & les excès de liqueurs spiritueuses, guérie par de fréquentes saignées & des bains à la glace, par M. MICHELOTTI.	A. D.S.	1734.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur une privation d'alimens pendant quarante six jours dans une crise de folie.	A. D.S.	1769.	H. 45.

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

--	--	--	--	--

FOLIE. <i>Exr.</i> d'une lettre de M. DENIS, sur la cure d'une folie opérée par la transfusion du sang.	COL.	T. 2.	125.	
— <i>Démence</i> guérie par la saignée répétée jusqu'à trente fois, par le Docteur DANIEL CRUGER.	COL.	T. 3.	651.	
— <i>Obs.</i> sur un fou qui se croyant le Messie, jeûna quarante jours & quarante nuits.	COL.	T. 7.	400.	
— <i>Réflexions</i> sur la nature & les causes de la folie. Cinq mémoires. Premier mémoire, par M. DE BEAUSOBRE.	COL.	T. 9.	426.	
— <i>Second</i> mémoire, par le même.	COL.	T. 9.	436.	
— <i>Troisième</i> mémoire, par le même.	COL.	T. 9.	447.	
— <i>Quatrième</i> mémoire, par le même.	COL.	T. 9.	506.	
— <i>Cinquième</i> mémoire, par le même.	COL.	T. 9.	514.	
— <i>Recherches</i> anatomico-physiologiques sur les causes de la folie qui viennent du vice des parties internes du corps humain, avec un grand nombre d'observations sur diverses personnes mortes folles, par M. MAC- KEL.	COL.	T. 9.	523.	
— <i>Obs.</i> sur une folie guérie par le camphre, par M. TRIEWALD.	COL.	T. 11.	276.	
FOLLÉCULE. <i>Obs.</i> sur un follécule rempli de vers, trouvé dans l'estomac d'un chien, par M. WEPFER.	COL.	T. 7.	613.	
FOLLICULE. <i>Obs.</i> sur les follicules, ou poches du mûle, par M. LUDOVIC.	COL.	T. 3.	249.	
— <i>Obs.</i> sur les follicules, ou poches du mûle, par le même.	COL.	T. 3.	374.	
FONDANT. <i>Obs.</i> sur les préparations du fondant de Rotrou, & de l'antimoine diaphorétique, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1751.	304.	H. 82.
FONDATION. <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.
— <i>Manière</i> d'élever les édifices de bois, lorsqu'on veut en réparer les fondemens, par M. J. NORDENBERG.	COL.	T. 11.	490.	
FONDEMENT. <i>Histoire</i> d'un fœtus humain tiré du ventre de sa mère par le fondement, par M. LITRE.	A. D. S.	1702.	234.	
— <i>Obs.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phrésie, & 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 S. R. de Montp.	A. D. S.	1731.	515.	
— <i>Obs.</i> sur un accouchement par le fondement, par M. GUILLERME.	A. D. S.	1746.		H. 43.
— <i>Obs.</i> sur des pierres rendues par le fondement, par le Docteur SAM. THREAPLAND.	COL.	T. 7.	88.	
— <i>Pierres</i> rendues par le fondement, & observations sur les calculs, par le Docteur KONIG.	COL.	T. 7.	103.	
— <i>Obs.</i> sur des pierres de la vésicule du fiel, rendues par le fondement, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	366.	
FONDERIE. <i>Précis</i> du traité de la fonte des mines & des fonderies, &c. publié par M. HELLOT.	A. D. S.	1750.		H. 78.
— <i>Machine</i> pour casser le minéral dans les fonderies, par M. LORJOT.	A. D. S.	1761.		H. 159.
— <i>Doutes</i> sur la manière de fondre des anciens, dans les mines, par M. DE GENSANNE.	S. E.	T. 4.	175.	

FONTAINE (PHYSIQUE). <i>Remarques</i> sur l'eau de la pluie, & sur l'origine des fontaines; avec quelques particularités sur la construction des citernes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1703.	56.	H. 1.
— <i>Obf.</i> sur la fontaine de Gabard en Angoumois, dans laquelle on trouve des brochets aveugles, & ceux qui sont borgnes, le font tous de l'œil droit, par M. DE MONTELEMBERT.	A. D. S.	1748.	H. 27.
— <i>Obf.</i> sur une source remarquable, près de Paderborn en Allemagne.	COL.	T. 2.	19.	
— <i>Obf.</i> sur des fontaines singulières à Basle & en Alsace.	COL.	T. 2.	20.	
— <i>Lettre</i> de M. <i>Tabarini</i> sur une fontaine considérablement augmentée après le défrichement d'une forêt.	COL.	T. 10.	604.	
— <i>Obf.</i> sur une fontaine pétisante de Clermont en Auvergne, par M. LÉMERY.	A. D. S.	1700.	H. 58.
FONTAINE (INFLAMMABLE). <i>Obf.</i> sur une fontaine qui prend feu lorsqu'on approche une lumière, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 2.	14.
— <i>Obf.</i> sur les singularités de l'histoire naturelle de la France, sur une fontaine brûlante du Dauphiné, par M. DIEULAMANT.	A. D. S.	1699.	H. 23.
— <i>Obf.</i> sur une fontaine dont l'eau prevoit feu à l'approche de la lumière d'un flambeau, par M. L. BOUGIERE & PELLISSIER.	A. D. S.	1764.	H. 33.
— <i>Extrait</i> d'une lettre écrite de Basle, par M. <i>Bernoulli</i> , sur une vapeur inflammable, sortie avec violence du tuyau de conduite d'une fontaine.	COL.	T. 1.	307.	
— <i>Desc.</i> d'une fontaine & d'une terre dans le Comté de Lancastre, qui prend feu à l'approche d'une chandelle, par M. THOMAS SHIRLEY.	COL.	T. 2.	90.	
FONTAINE (A FLUX ET REFLUX). <i>Obf.</i> sur une fontaine salée de Franche-Comté, qui a un reflux; & sur une fontaine à deux lieues de Mirepoix, qui a le flux & le reflux, par MM. BORELLI & DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	25.
— <i>Extrait</i> d'une lettre écrite de Pologne, sur une fontaine qui croit & baisse suivant le cours de la Lune.	COL.	T. 1.	298.	
— <i>Obf.</i> sur le flux & le reflux d'une fontaine, par M. COURVOISIER.	COL.	T. 6.	251.	
FONTAINE (SALÉE). <i>Obf.</i> sur une source singulière de Westphalie: sur les fontaines salées, & la manière de séparer le sel de l'eau salée.	COL.	T. 2.	17.	
— <i>Obf.</i> sur les fontaines d'Allemagne les plus abondantes en sel.	COL.	T. 2.	21.	
— <i>Obf.</i> sur les fontaines salées, & la manière usitée à Nantwich, dans le Cheshire, pour faire le sel, par M. GUILL. JACKSON.	COL.	T. 2.	211.	
— <i>Lettre</i> de M. HIGMORE sur les eaux de Scarborough-Spaw, du Docteur WHITTES, sur quelques fontaines salées moins considérables de la Province de Sommerset, & sur une fontaine minérale de la Comté de Dorset.	COL.	T. 2.	229.	
— <i>Examen</i> des réflexions ingénieuses sur les fontaines minérales, avec l'histoire de quelques-unes de celles de l'Angleterre, par le Docteur J. BEALE.	COL.	T. 2.	241.	
— <i>Obf.</i> sur des fontaines salées d'Angleterre, par M. le Docteur LISTER.	COL.	T. 6.	225.	
FONTAINE (MACHINE). <i>Obf.</i> sur une nouvelle fontaine pour filtrer l'eau, présentée par M. AMY.	A. D. S.	1748.	H. 121.
— <i>Fontaine</i> artificielle, par M. MARCHAND.	MAC.	T. 3.	191.	
FONTAINIER. <i>Voyez</i> l'art du Plombier, au mot PLOMBIER.				
FONTANELLE. <i>Obf.</i> sur les enfans dont la fontanelle est fermée en naissant, par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR.	COL.	T. 3.	319.	
FONTE. <i>Obf.</i> sur une séparation de l'or d'avec l'argent par la fonte, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1713.	65.	
— <i>Mém.</i> sur le kermès; sa préparation pour la fonte, par M. GÉOFFROY.	A. D. S.	1735.	511.	

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

FONTE. <i>Précis</i> du traité de la fonte des mines & des fonderies, &c, publié par M. HELLOT.	A. D. S.	1750.	H. 78.
— <i>Précis</i> de la traduction du traité de la fonte des cuivres de Schæffer, publié par le même.	A. D. S.	1753.	H. 200
— <i>Mém.</i> sur le danger & l'insuffisance des épreuves usitées pour les canons de fonte de fer; sur la qualité 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
— De la fonte des mines, par M. RINMAN.	COL.	T. 11.	448.	
FORCES (ASTRONOMIE). De l'orbite de la Lune, en ne négligeant pas les quarrés des quantités de même ordre que les forces perturbatrices, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1748.	421.	
FORCE (PHYSIQUE). <i>Anémomètre</i> qui marque de lui-même sur le papier, non-seulement les vents qu'il a fait pendant les 24 heures, & à quelle heure chacun a commencé & fini, mais aussi leurs différentes vitesses ou forces relatives, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D. S.	1734.	123.	
— Sur les inégalités du Baromètre, en tant qu'elles dépendent de la force répulsive du tube, par M. BALBI.	COL.	T. 10.	183.	
FORCE DU SON. <i>Obs.</i> sur le son. Son intensité ou sa force est proportionnée à l'élasticité de l'air & à sa densité; expériences à ce sujet, par M. ZANOTTI.	COL.	T. 10.	213.	
FORCE (MAGNÉTIQUE). <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.
FORCE (ÉLECTRICITÉ). <i>Mém.</i> sur l'électricité, où l'on rend compte des nouvelles découvertes sur cette matière, faites depuis peu par M. GRAY. Et 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>Mém.</i> sur l'électricité, contenant la description d'un électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique, par M. D'ARCY.	A. D. S.	1749.	63.	H. 7.
FORCE (DE LA LUMIÈRE). <i>Force</i> de la lumière pour presser & pousser, même quand ses rayons sont réunis par le miroir ardent, par M. HÖMBERG.	A. D. S.	1708.	H. 21.
— Des vitesses de la lumière par rapport à sa réflexibilité, & à la force réfléchissante des milieux, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1738.	57.	H. 82.
FORCE (GÉOMÉTRIE). De la mesure des degrés de force de la pénétration des corps, & de quelques-uns de ses effets particuliers, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1711.	157.	H. 74.
— <i>Obs.</i> sur la comparaison des forces de la pesanteur, & de la percussion, par M. DE LOUVILLE.	A. D. S.	1732.	II. 100.
— <i>Mém.</i> dans lequel on examine, par voie d'expérience, quelles sont les forces & les directions d'un ou de 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>Recherches</i> de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par M. DE COURTIVRON.	A. D. S.	1748.	324.	
— <i>Recherche</i> de statique & de dynamique, où l'on donne un nouveau principe général pour la considération des corps animés par des forces variables, suivant une loi quelconque, par le même.	A. D. S.	1749.	15.	H. 177.

FORCE (MOTRICE). <i>Dissertation</i> sur l'estimation & la mesure des forces motrices des corps, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1728.	1.	H. 73.
— <i>Doutes</i> sur la force motrice des corps, par M. DE VOLTAIRE.	A. D. S.	1741.	H. 149.
FORCE (MOUVEMENT). <i>Manière générale</i> de déterminer les forces, les vitesses, les espaces & les tems, une seule de ces quatre choses étant donnée dans toutes sortes de mouvemens rectilignes, variés à discrétion, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1700.	22.	H. 78.
— <i>De</i> la résistance des solides en général, pour tout ce qu'on peut faire d'hypothèses touchant la force ou la ténacité des fibres des corps à rompre; & en particulier pour les hypothèses de Galilée, & de M. Mariotte, par le même.	A. D. S.	1702.	66.	H. 102.
— <i>Obs.</i> sur la force des corps en mouvement, par M. DE LOUVILLE.	A. D. S.	1721.	H. 81.
— <i>Du</i> mouvement accéléré par des ressorts & des forces qui résident dans les corps en mouvement, par M. l'Abbé CAMUS.	A. D. S.	1728.	159.	H. 73.
— <i>Obs.</i> sur la théorie des mouvemens variés, c'est-à-dire, qui sont continuellement accélérés, ou continuellement retardés; avec la manière d'éliminer la force des corps en mouvement, par M. DE LOUVILLE.	A. D. S.	1729.	154.	
FORCE (CENTRALE). <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.
— <i>Des</i> forces centrales ou des pesanteurs nécessaires aux planètes, pour leur faire décrire les orbés qu'on leur a supposés jusqu'ici, par le même.	A. D. S.	1700.	224.	H. 78.
— <i>Autre</i> règle générale des forces centrales, avec une manière d'en déduire & d'en trouver une infinité d'autres à la fois, dépendamment & indépendamment des rayons osculateurs qu'on va trouver aussi d'une manière infiniment générale, par le même.	A. D. S.	1701.	20.	H. 80.
— <i>Des</i> courbes dérivées par le concours de tant de forces centrales qu'on voudra, placées à discrétion entre 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 mués 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</i> forces centripètes & centrifuges, considérées en général dans toutes sortes de courbes, & en particulier dans le cercle, par M. BOMIE.	A. D. S.	1707.	477.	H. 97.
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. Herman à M. Bernoulli, de Padoue le 12 Juillet 1710, sur le problème inverse des forces centripètes, avec l'extrait de la réponse de M. Bernoulli, de Bâle, le 7 Octobre 1710.	A. D. S.	1710.	519.	H. 102.
— <i>Des</i> forces centrales inverses, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1710.	533.	H. 102.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. FernoUlli, 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.
FORCE (DE L'HOMME). <i>Exp.</i> pour savoir si la force d'un homme ou d'un cheval, en tirant, est en raison de son poids.	A. D. S.	1666.	T. 1.	47.
— <i>Examen</i> de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant, qu'en portant & en tirant, laquelle est considérée absolument & par comparaison à celle des animaux qui portent & qui tirent comme les chevaux, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire.	A. D. S.	1699.	153.	H. 96.
FORCE (DES CORDES). <i>Expériences</i> pour connoître si la force des cordes surpasse la somme des forces des fils qui composent ces mêmes cordes, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1711.	6.	H. 82.

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

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

FORCE (DES CORDES). <i>De la force des cordes</i> , par MM. ERIKSON & POLHEM.	COL.	T. 11.	200.	
FORCE (DE LA POUFRE). <i>Obs. sur la force de la poudre dans un canon de fusil</i> , par M. DE REISSONS.	A.D.S.	1719.		H. 20.
— <i>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</i> , par M. BIGOT DE MOROGUE.	A.D.S.	1735.		H. 98.
FORCE (DES BOIS). <i>Moyens faciles d'augmenter la solidité, la force & la durée du bois</i> , par M. DE BUFFON.	A.D.S.	1738.	169.	H. 54.
— <i>Exp. sur la force du bois, par le même.</i>	A.D.S.	1740.	453.	
— <i>Exp. sur la force du bois. Second mémoire, par le même.</i>	A.D.S.	1741.	292.	
— <i>Exp. pour connoître la force des bois</i> , par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1768.	534.	
FORCE (MACHINI). <i>Machine pour mesurer la force mouvante de l'air</i> , par M. HUYGHENS.	MAC.	T. 1.	71.	
— <i>Obs. sur la force des machines. Principes pour le calcul de la plupart des machines</i> , par M. AMONTONS.	A.D.S.	1703.		H. 100.
— <i>Obs. sur la plus grande perfection possible des machines mues par la force des animaux</i> , par M. PARENT.	A.D.S.	1714.		H. 93.
— <i>Méthode pour mesurer la force de différens ressorts</i> , par M. DESCHAMPS.	A.D.S.	1723.		H. 120.
FORCE (DU COIN). <i>Obs. sur la force du coin</i> , par M. VARIGNON. . . .	A.D.S.	1660.	T. 2.	117.
— <i>Mémoire. Trouver la force avec laquelle il faut pousser un coin, pour séparer un corps ou directement, ou sur un point fixe, ou sur deux</i> , par M. PARENT.	A.D.S.	1704.	186.	H. 96.
FORCE (ARCHITECTURE). <i>Problème. Trouver la ligne sur laquelle les poutres doivent être coupées en leur hauteur & largeur pour les rendre par-tout également fortes & résistances</i> , par M. BLONDÉL. <i>Sec. partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 5.	116.
— <i>De la poussée des terres contre leurs revètemens, & la force des revètemens qu'on doit leur opposer</i> , par M. COUPLET.	A.D.S.	1726.	106.	H. 58.
— <i>De la poussée des terres contre leur revêtement, & de la force des revètemens qu'on doit leur opposer. Seconde partie, par le même.</i> . .	A.D.S.	1727.	239.	H. 132.
— <i>Examen de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandes voûtes, des arches, des ponts, &c.</i> , par M. PITOT.	A.D.S.	1726.	116.	H. 65.
FORCE (MÉDECINE). <i>De la force de l'estomac</i> , par M. SENIS.	A.D.S.	1716.	257.	
— <i>Obs. sur la force qui pousse le sang dans le fœtus</i> , par M. ROUHAUT. .	A.D.S.	1718.		H. 11.
— <i>Obs. sur l'accroissement & la force extracorporelle du corps du nommé Noël Ficher âgé de quatre ans.</i>	A.D.S.	1736.		H. 55.
FORÊTS. <i>Mém. sur la conservation & le rétablissement des forêts</i> , par M. DE BUFFON.	A.D.S.	1739.	140.	
— <i>Mém. sur la culture des forêts, par le même.</i>	A.D.S.	1742.	233.	
— <i>Lettre de M. TABARINI, sur une fontaine considérablement augmentée après le dessèchement d'une forêt.</i>	COL.	T. 10.	604.	
FORGE. <i>Discours sur la nécessité de perfectionner la métallurgie des forges, pour diminuer la consommation des bois; où 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</i> , par M. le Marquis DE COURTIVRON.	A.D.S.	1747.	287.	

FORGE. <i>Première & seconde partie de l'art des forges de fer, publié par MM. DE COURTIIVRON & BOUCHU.</i>	A. D. S.	1761.	H. 153.
— <i>Précis de l'art des forges à fer, publié par les mêmes.</i>	A. D. S.	1762.	H. 187.
— <i>Précis de l'art de la forge des enclumes, publié par M. DUHAMEL.</i>	A. D. S.	1762.	H. 188.
— <i>Obs. sur une espèce de martinet de forge pesant 300 livres, que deux hommes élèvent facilement, par M. COMPAGNOT.</i>	A. D. S.	1730.	H. 115.
— <i>Obs. sur les soufflets de certaines forges, produits par la chute de l'eau, par M. BARTHÈS.</i>	A. D. S.	1742.	H. 132.
— <i>Mém. sur les soufflets de certaines forges, produits par la chute de l'eau, par M. BARTHÈS, le père.</i>	S. E.	T. 3.	378.	
— <i>Martinet de forge, par M. COMPAGNOT.</i>	MAC.	T. 5.	101.	
— <i>Machine pour faire mouvoir des soufflets de forge, par M. TERAL.</i>	MAC.	T. 6.	121.	
— <i>Du fourneau de forge nommé fourneau à rougir, par M. SVEN RINMAN.</i>	COL.	T. 11.	461.	
— <i>Obs. sur les forges de la forêt de Dean, par M. HENRI POWELL.</i>	COL.	T. 6.	178.	
— <i>Des forges de Suède, par M. CHR. POLHEM.</i>	COL.	T. 11.	462.	
FORGE A FER. <i>Voyez l'art des forges & fourneaux à fer, au mot FER.</i>				
— <i>De la forge & des enclumes, par M. DUHAMEL. Voyez l'art d'a-</i> <i>doucir le fer fondu. Supplément au mot FER.</i>				
FORMICA-LEO. <i>Histoire du formica-leo, par M. FOUPART.</i>	A. D. S.	1704.	255.	
FORMICA-PULEX. <i>Des écumes printanieres, & du formica-pulex, par</i> <i>le même.</i>	A. D. S.	1704.	124.	
FORMICA-VULPES. <i>Obs. sur le formica-vulpes.</i>	A. D. S.	1706.	H. 7.
FORMULE. <i>Division des formules de chaque degré par classe, par genre</i> <i>& par espèce, pour résoudre les problèmes déterminés ou les equa-</i> <i>tions de tous les degrés à l'infini, & même dans le cas irréductible,</i> <i>par M. DE LAGNI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	5.
— <i>Problème : Déterminer le nombre des formules dans chaque degré,</i> <i>par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	7.
— <i>Trouver le nombre des formules de plusieurs degrés pris de suite.</i> <i>1°. En nombre fini. 2°. De tous les degrés à l'infini, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	8.
— <i>Déterminer le nombre de classes des formules différentes dans chaque</i> <i>degré, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	10.
— <i>Trouver le nombre des espèces différentes des formules dans chaque</i> <i>classe d'un même degré, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	11.
— <i>Trouver les individus ou formules particulières, & leur nombre</i> <i>dans chaque espèce & dans chacune des classes d'un même degré, & de</i> <i>tous les degrés à l'infini, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	12.
— <i>Trouver en lettres chaque formule particulière d'une espèce, & d'une</i> <i>classe quelconque d'un degré proposé, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	12.
— <i>Former les équations en nombre dans chaque formule particulière d'un</i> <i>degré quelconque, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	13.
— <i>Méthode générale pour trouver les racines irrationnelles des puissances</i> <i>impairées, & des équations irrationnelles de tous les degrés par les</i> <i>formules rationnelles, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	233.
— <i>Résolution des équations dont les racines sont irrationnelles par des for-</i> <i>mules rationnelles, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	285.
— <i>Des formules pour trouver les séries rationnelles, infinies, primitives,</i>				

(F O R)

191

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

--	--	--	--	--

pour exprimer ou transformer les nombres irrationaux du second degré, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1666.	T. 11.	325.
FORMULE. <i>Seconde</i> méthode générale pour trouver les racines irrationnelles par des formules rationnelles, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	307.
— <i>Nouvelle</i> manière de trouver les formules des centres de gravité, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1731.	159.	
— <i>Réflexions</i> sur les formules que M. Euler a données à l'occasion des parallaxes, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1764.	489.	
FORTIFICATION. <i>Analyse</i> de l'ouvrage intitulé : <i>Ecole de la fortification</i> , par M. DE FALLOIS.	A. D. S.	1769.	H. 29.
FOSSE D'AISANCE. <i>Obs.</i> sur une fosse d'aisance de laquelle il s'éleva une flamme, & sur la pierre de laquelle on trouva la matière du phosphore d'Homberg.	A. D. S.	1757.	H. 25.
FOSSILE. <i>Obs.</i> sur les différens fossiles qu'on trouve à Breuilpont, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1721.	H. 21.
— <i>Mém.</i> sur quelques fossiles peu connus, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1751.	239.	H. 29.
— <i>Mém.</i> contenant la description du terrain, des pierres & des fossiles de la Champagne, & des provinces qui l'avoisinent, par <i>le même</i>	A. D. S.	1754.	435.	
— <i>Obs.</i> sur la formation des corps fossiles, par M. l'Abbé BACHELEY.	A. D. S.	1761.	H. 30.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. PETIT, Intendant des fortifications, à M. l'Abbé Gallois, sur la façon dont on exploite les salines fossiles qui se trouvent entre Honfleur & Caen.	COL.	T. 1.	257.	
— <i>Obs.</i> sur le succin fossile, & la pierre bélemnite, par M. STIGMOND ELSHOLIUS.	COL.	T. 3.	389.	
FOSSILE (ANIMAL). <i>Obs.</i> sur un nid d'oiseau fossile, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1754.	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur un serpent pétrifié dans l'estomac d'un cerf, par le Docteur SALOMON REISELIUS.	COL.	T. 4.	92.	
— <i>Obs.</i> sur les animaux pétrifiés & sur leurs parties.	COL.	T. 4.	193.	
FOSSILE (OS). <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.
— <i>Obs.</i> sur différens os d'animaux fossiles, trouvés près de Bordeaux, dont quelques-uns ont pris la couleur de Turquoise par le moyen du feu.	A. D. S.	1719.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur un grand os fossile trouvé en Bourgogne, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1743.	H. 49.
— <i>Obs.</i> sur un gros os fossile, & sur du bois fossile trouvé près d'Etampes, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1751.	H. 36.
— <i>Mém.</i> sur des os fossiles découverts, le 28 Janvier 1760, dans l'intérieur d'un rocher auprès de la ville d'Aix, en Provence, par <i>le même</i>	A. D. S.	1760.	209.	H. 12.
— <i>Obs.</i> sur une mâchoire fossile trouvée dans les carrières à plâtre de Montmorenci, appartenant à un animal inconnu, par le Père COTTE.	A. D. S.	1767.	H. 28.
— <i>Découvertes</i> de dents d'animaux inconnus, dans les carrières à plâtre de Montmorenci, par le Père COTTE, C. de l'Ac.	A. D. S.	1769.	H. 22.
FOSSILE (MARIN). <i>Obs.</i> sur une dent de veau marin, & sur un morceau d'ivoire fossile trouvé en Islande, par M. TORRELLUS ARNGRIM.	COL.	T. 4.	334.	
— <i>Obs.</i> sur de nouvelles pétrifications marines, trouvées à Hostenleben, près de la Principauté de Halberstadt, par M. SACK. <i>Discours préliminaire</i> pag. 19.	COL.	T. 3.	34.	
— <i>Corps marins</i> trouvés sur les montagnes, depuis Bologne jusqu'à St-Pellerin, par MM. le Comte MARSIGLI & GALEATI.	COL.	T. 10.	222.	

FOSSILE (MARIN). <i>Obs.</i> sur des glands de mer fossiles trouvés sur des montagnes très-éloignées de la mer, par M. J. MONTI.	COL.	T. 10.	361.	
FOSSILE (COQUILLE). <i>Obs.</i> sur des coquilles fossiles trouvées en Poitou, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1714.	H. 8.
— <i>Remarques</i> sur les coquilles fossiles de quelques cantons de la Touraine, & sur les utilisés qu'on en retire, par M. DE RÉAUMUR. . .	A. D. S.	1720.	400.	H. 5.
— <i>Mém.</i> sur les accidens des coquilles fossiles, comparés à ceux qui arrivent aux coquilles qu'on trouve maintenant dans la mer, par M. GUETTARD. Première partie.	A. D. S.	1759.	189.	H. 9.
— <i>Seconde</i> partie, par le même.	A. D. S.	1759.	329.	H. 9.
— <i>Troisième</i> partie, par le même.	A. D. S.	1759.	399.	H. 9.
— <i>Obs.</i> sur un banc d'huîtres fossiles très-considérable, trouvé près de Compiègne, par M. PERONNET.	A. D. S.	1762.	H. 35.
— <i>Coquilles</i> fossiles trouvées à 2222 toises au-dessus du niveau de la mer, à Ouana-Velica, au Pérou, par M. LE GENTIL.	A. D. S.	1770.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur des coquilles fossiles remplies d'Agathe, par M. J. MONTI.	COL.	T. 10.	376.	
— <i>Obs.</i> sur une huître fossile remarquable par sa grosseur & par sa forme, par le même.	COL.	T. 10.	388.	
FOSSILE (VÉGÉTAL). <i>Obs.</i> sur une portion d'un tronc de palmier fossile.	A. D. S.	1666.	T. 2.	87.
— <i>Recherches</i> physiques sur les pétrifications qui se trouvent en France, de diversés parties de plantes & d'animaux étrangers, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1721.	69.	H. 1.
— <i>Supplément</i> à ce mémoire, par le même.	A. D. S.	1721.	322.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur des noix fossiles, par M. VACHER.	A. D. S.	1742.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur des sapins fossiles, par M. SLOANE.	A. D. S.	1743.	H. 110.
— <i>Mém.</i> sur différentes pétrifications tirées des animaux & des végétaux, par M. l'Abbé DE SAUVAGES, de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1743.	407.	
— <i>Obs.</i> sur un bois fossile pénétré de bitume, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1750.	H. 35.
— <i>Mém.</i> sur les bois pétrifiés, par M. FOUGEROUX DE BONDAROV.	A. D. S.	1759.	430.	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur des bois fossiles trouvés près de Mantre-sur-Seine, par M. l'Abbé BAUNY.	A. D. S.	1761.	H. 31.
— <i>Obs.</i> sur la comparaison d'un morceau de bois fossile, trouvé à Saint-Germain-en-Laye, avec le jayet, par M. FOUGEROUX.	A. D. S.	1770.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur un morceau d'arbre pétrifié, par M. PHILIPPE PACKER.	COL.	T. 2.	57.	
— <i>Obs.</i> sur des chênes fossiles, faites par M. BEALE.	COL.	T. 4.	4.	
— <i>Traité</i> sur un bois fossile nouvellement découvert par M. STELLUTI.	COL.	T. 4.	106.	
FOUDRE. <i>De</i> l'origine & des usages de la pierre de foudre, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1723.	6.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur l'orage du 6 Août 1767, & d'un coup de foudre qui s'est élevé de la terrasse de l'Observatoire, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE.	A. D. S.	1767.	344.	
— <i>Mém.</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.	
— <i>Obs.</i> sur la corruption des corps frappés par la foudre, par M. CHRISTIAN GARMANN. <i>Voyez</i> TONNÈRE.	COL.	T. 6.	323.	
FOUGÈRE. <i>Obs.</i> sur les anneaux qui contiennent la poussière féminale dans				

--	--	--	--	--

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

la fougère, nommée par <i>Tournefort</i> , <i>flicula saxatilis corniculata</i> , par M. STÉHÉLIN.	A. D. S.	1730.	H. 64.
FOUGÈRE. <i>Découverte</i> de la graine de fougère, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	606.	
— <i>Obs.</i> sur un savon tiré de la fougère, par M. TRIÉWALD.	COL.	T. 11.	424.	
FOUINE. <i>Obs.</i> sur une fouine qui, après avoir mangé une poule, se jetta sur un enfant au berceau.	A. D. S.	1764.	H. 32.
FOULON. <i>Voyez l'art du Drapier au mot DRAPIER</i>				
— <i>Obs.</i> sur une pièce de serge qui s'enflamma d'elle-même au foulon, par M. LE IEVRE.	A. D. S.	1725.	H. 4.
FOUR. <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.
FOUR (A PAIN). <i>Des fours</i> à cuire le pain, de la manière de les chauffer, &c. <i>Voyez l'art du Boulanger compris dans le même volume, avec l'art du Meunier & du Vermicelier, au mot MEUNIER</i>				
— <i>Four</i> portatif pour les armées, présenté par M. FAIGULT.	A. D. S.	1761.	H. 155.
FOUR A CHAUX. <i>Voyez l'art du CHAUFOURNIER</i>				
— <i>Des fours</i> à chaux du Palatinat, & de l'Evêché de Warsbourg.	COL.	T. 11.	471.	
FOURCHETTE. <i>Fourchette</i> à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	506.	
— <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instrumens de Chirurgie, le crochet & la fourchette, pour passer une mèche de la bouche par le nez, par M. GOULARD, de la S. R. de Montpellier.	A. D. S.	1740.	617.	
FOURGON. <i>De l'attelage</i> des coches, & des fourgons, par M. DE GARSAULT. <i>Voyez l'art du BOURRELIER</i>				
— <i>Fourgon</i> biilé, par M. LE LARGE.	MAC.	T. 3.	201.	
FOURMIS. <i>Obs.</i> sur les fourmis, nommées <i>Fourmis de visite</i> , connues à Paramaibo, province de Surinam, dans l'Amérique méridionale; elles exterminent rats, souris, &c.	A. D. S.	1701.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur les fourmis, leurs œufs, leur production, leur progrès, leur maturité, & sur l'usage qu'on en peut faire, par M. EDMUND KING.	COL.	T. 2.	81.	
— <i>Obs.</i> sur une prétendue pierre de fourmi, qui contenoit des mouches cantharides, par M. MICHEL FRÉDÉRIC LOCHNER.	COL.	T. 4.	167.	
— <i>Histoire</i> & anatomie de la fourmi, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	183.	
— <i>Différentes</i> espèces de fourmis, parmi lesquelles il y en a qui filent comme le ver-a-soie, par le même.	COL.	T. 5.	189.	
— <i>Exp.</i> qui prouvent le besoin que les fourmis & les mites ont de l'air pour se mouvoir, par M. ROBERT BOYLL.	COL.	T. 6.	57.	
— <i>Relation</i> concernant un essai prodigieux de fourmis, qui ressembloit à une aurore boréale, par M. GLEDITSCH.	COL.	T. 8.	210.	
— <i>Obs.</i> sur un nouveau genre d'insecte attaché à la vigne, & enfermé dans une coque coronnée, dont il sort de tems en tems une liqueur lymphique qui sert de nourriture aux fourmis, par M. D. G. GALLATI.	COL.	T. 10.	371.	
— <i>Remarques</i> sur les fourmis, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	80.	
— <i>Moyen</i> de chasser les fourmis, par M. BOËTIUS.	COL.	T. 11.	384.	
FOURMIS (MÉDECINE). <i>Miel</i> de tête guéri par la liqueur corrosive des fourmis, par M. HUNERWOLFF.	COL.	T. 7.	633.	
FOURMIS (CHYMIE). <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.	
FOURMIS (CHYMIE). <i>Obs.</i> de quelques effets singuliers de la vapeur des fourmis, par M. ROUX. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	54.	
— <i>Obs.</i> sur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais sur l'acide des mêmes insectes, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim. p. 57.</i>	COL.	T. 8.	156.	
FOURNEAU. <i>Fourneau</i> pour cuire les pipes à fumer le tabac. <i>Voyez l'art de faire les pipes, au mot PIPE.</i>				
— <i>Fourneau</i> pour la verrerie. <i>Voyez l'art de la Peinture sur verre, au mot VITRIER.</i>				
FOURNEAUX (A FONDRE LE FER). <i>Voyez l'art des forges & fourneaux à fer, au mot FER.</i>				
— <i>Obs.</i> sur un soufflet pour les fourneaux à fondries, par M. TERRAL.	A. D.S.	1729.		H 92.
— <i>Mach.</i> pour faire aller les grands soufflets des mines de fer dans le tems que l'eau vient à manquer, par M. PEILHOU DE FARLE.	A. D.S.	1735.		H. 99.
— <i>Mém.</i> sur les argiles, & sur la subtilité de cette espèce de terre, avec les terres calcaires, & description d'un nouveau fourneau, par M. MACQUER.	A. D.S.	1758.	155.	
— <i>Correction</i> faite au fourneau, dont M. MACQUER avoit donné la description en 1758.	A. D.S.	1767.		H. 57.
— <i>Desc.</i> d'un grand fourneau à raffiner le cuivre, construit au mois d'Août 1755, dans la fonderie des mines de Cheilly, en Lyonnais, dans lequel se raffine tout le cuivre provenant desdites mines, & de celles de Saint-Bel, par M. JARS.	A. D.S.	1769.	589.	
— <i>Fourneau</i> à recueillir les acides des matières brûlées, par M. NORDEN SKJELD.	COL.	T. 11.	228.	
— De l'usage de la pierre ollaire pour le foyer des fourneaux à fondre le plomb, par M. CRONSTEDT.	COL.	T. 11.	455.	
— <i>Construction</i> d'un haut fourneau, par M. JENNINGS.	COL.	T. 11.	456.	
— <i>Des fourneaux</i> de forge, nommés <i>fourneaux à rougir</i> , par M. SVEN RINMAN.	COL.	T. 11.	461.	
FOURNIMENT. <i>Fournement</i> dont la charge se plie sur un genou, par M. DE LA CHAUMETTE.	MAC.	T. 3.	49.	
— <i>Fournement</i> qui se charge à poulie & à bale, par le même.	MAC.	T. 3.	51.	
FOURREAU. <i>Obs.</i> sur les vers à fourreau du poisrier, prunier, pommier & cerisier, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	544.	
— <i>Obs.</i> sur quelques vers à fourreaux, par le même.	COL.	T. 5.	548.	
FOYER. <i>Obs.</i> astronomiques, faites à Toulouse en 1761, avec des remarques sur la variation du foyer des téléscopes, par M. D'ARQUIER.	S. E.	T. 5.	367.	
— <i>Manière</i> générale de déterminer géométriquement le foyer d'une lentille, formée par deux courbes quelconques, de même ou de différente nature, telle que puisse être la raison de la réfraction, & de quelque manière que puissent tomber les rayons de lumière sur une des faces de cette lentille, c'est-à-dire, soit qu'ils y tombent divergens, parallèles ou convergens, par M. GUIGNÉE.	A. D.S.	1704.	24.	H. 76.
— <i>Méthode</i> pour trouver les foyers des lignes géométriques de tous les genres, par M. ROLLE.	A. D.S.	1706.	284.	
— <i>Obs.</i> sur les différentes couleurs de l'or, de l'argent, exposés aux rayons du verre ardent, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1711.		H. 16.
— <i>Desc.</i> d'une machine portative, propre à soutenir des verres de très-				

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

--	--	--	--	--

grands foyers, présentée à l'Académie, par MM. BIANCHINI & RÉAUMUR.	A. D. S.	1713.	299.	
FOYER. <i>Formules générales pour les foyers des objectifs, composés de plusieurs lentilles, par M. CLAIRAUT.</i>	A. D. S.	1756.	390.	
— <i>Obs.</i> sur la flexibilité de la vue, diminuée par l'usage des verres de lunette, & rétablie par l'usage de ces mêmes verres, mais de différens foyers.	A. D. S.	1770.		H. 50.
— <i>Obs.</i> sur l'usage de la pierre ollaire pour le foyer des fourneaux à fondre le plomb, par M. CRONSTEDT.	COL.	T. 11.	455.	
— <i>Obs.</i> sur un foyer de cuisine portatif, présenté par M. DE VANNIERE.	A. D. S.	1752.		H. 148.
FRACTIONS. <i>Précautions à prendre dans l'usage des suites ou séries infinies récurrentes, tant de la division des fractions que du développement à l'infini des puissances d'exposans négatifs entiers, par M. VARRIGNON.</i>	A. D. S.	1715.	203.	
— <i>Méthode générale pour transformer les nombres irrationaux en 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 paroit n'avoit pas été entendu par ses commentateurs, par M. DE LAGNY.</i>	A. D. S.	1723.	55.	H. 50.
— <i>Seconde section de la seconde partie du calcul des différences finies, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par M. NICOLE.</i>	A. D. S.	1723.	181.	H. 42.
FRACTURE. <i>Descrip.</i> d'une boîte de nouvelle invention pour le pansement des fractures compliquées de la jambe, par M. PETIT.	A. D. S.	1718.	309.	
— <i>Obs.</i> sur deux nouveaux instrumens de chirurgie: le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées, &c. par M. GOULARD.	A. D. S.	1740.	617.	
— <i>Obs.</i> sur la réunion des fractures des os. Prem. mém. par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1741.	97.	H. 45.
— <i>Second mémoire.</i>	A. D. S.	1741.	222.	H. 45.
— <i>Exemples de la réunion des os fracturés, par M. VACHER.</i>	A. D. S.	1746.		H. 38.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour faire la réduction des os démis ou fracturés, présentée par M. MAUPILLIER.	A. D. S.	1755.		H. 142.
— <i>Fracture très-compiquée à l'avant-bras conservé par la dissection, pour ainsi dire, du bras, malgré des accidens qui faisoient croire l'amputation nécessaire. Obs.</i> faite par M. MARCORILLE.	S. E.	T. 6.	607.	
— <i>Fracture circulaire du crâne, guérie en emportant l'os, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCLINUS.</i>	COL.	T. 3.	506.	
— <i>Obs.</i> sur une fracture du crâne avec enfoncement, guérie par le trépan, par M. BRICHTFELD.	COL.	T. 7.	274.	
— <i>Obs.</i> sur une fracture dans laquelle il s'est formé une nouvelle articulation, par M. SILVESTRE.	COL.	T. 7.	402.	
— <i>Traitement d'une fracture à l'épine du dos, par M. GRASS.</i>	COL.	T. 7.	460.	
FRAGMENS. <i>Manière de fendre le verre selon telle direction qu'on juge à propos, & d'en réunir les fragmens, par M. GIBBESIIUS.</i>	COL.	T. 6.	358.	
FRAI. <i>Analyse du frai de grenouille, par M. BORRICHIIUS.</i>	COL.	T. 6.	417.	
— <i>Obs.</i> sur le frai du saumon, par M. GRANT.	COL.	T. 11.	97.	
— <i>Obs.</i> sur le frai du brochet, par M. ARGILLANDER.	COL.	T. 11.	113.	
FRANCA. <i>Obs.</i> sur une espèce de plante appelée <i>franca</i> , par lesquelles on détermine son caractère générique plus exactement qu'il ne l'a encore été, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1744.	239.	

FRANCE (ISLE DE). <i>Obs.</i> astronomiques faites à l'Isle de France, pendant l'année 1753, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1754.	44.	H. 110.
— <i>Diverses</i> observations faites pendant le cours de trois différentes traversées pour un voyage au Cap de Bonne-Espérance, & aux isles de France & de Bourbon, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. Description du local de cette isle, de ses animaux, de sa température & de ses productions.	A. D. S.	1754.	94.	H. 110.
FRAUDE. <i>Obs.</i> sur une fraude médicale salutaire, par M. JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	380.	
FRAXINELLE. <i>Desc.</i> d'une production extraordinaire de la plante appelée <i>fraxinelle</i> , avec quelques réflexions, par M. MARCHANT.	A. D. S.	1666.	T. 10.	181.
FRAYEUR. <i>Obs.</i> sur les effets de la frayeur sur la circulation du sang, par M. DE COURTIVRON.	A. D. S.	1744.	H. 13.
— La frayeur est un remède dans la fièvre-tierce, & la fièvre-quarte, par M. CHRÉTIEN-FRÉDÉRIC GARMAN.	COL.	T. 3.	65.	
— <i>Obs.</i> sur une gangrène apportée en naissant, causée par l'impression d'une frayeur, dont la mère avoit été saisie pendant sa grossesse, par le Docteur GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	219.	
— <i>Obs.</i> sur un jeune homme à qui la frayeur fit blanchir les cheveux en une nuit, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANNUS.	COL.	T. 3.	656.	
— <i>Obs.</i> sur un tremblement causé par une frayeur, par M. LEDFUS.	COL.	T. 7.	423.	
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie causée par une frayeur, par M. KELINER.	COL.	T. 7.	516.	
— <i>Desc.</i> d'une maladie causée par la frayeur, par M. PETERSEN.	COL.	T. 11.	292.	
FRÊLONS. <i>Obs.</i> sur de jeunes frênes, dont l'écorce avoit été presque entièrement enlevée par des frêlons, par M. DE MALESHERBES.	A. D. S.	1767.	H. 79.
— <i>Extr.</i> d'une lettre du Père DES MOTHES, Jésuite, sur une ruche de frêlons.	COL.	T. 1.	294.	
— <i>Anatomie</i> du frêlon, par M. JEAN DE MURALTO.	COL.	T. 3.	477.	
FRÊNE. <i>Vertu</i> cicatrisante de l'eau de bois de frêne, par M. LÉDELIUS.	COL.	T. 7.	433.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre à M. de Fouchy, sur une espèce de manne qui croit sur des saules & des frênes, aux environs de Carcassonne, par M. MARCORELLE.	S. E.	T. 3.	501.	
FRÉNÉSIE. <i>Frénésie</i> amoureuse & violente d'une Demeiselle, guérie par M. DUVERNLY, le jeune.	A. D. S.	1704.	H. 22.
FRESQUE. <i>De</i> la peinture à fresque, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	467.
FRICTION. <i>Obs.</i> sur une femme dont les cheveux devinrent blancs, pour s'être frotté pendant quelque tems la tête avec une eau spiritueuse, par le Docteur HAGENORN.	COL.	T. 3.	691.	
<i>Obs.</i> sur un rot singulier causé par des frictions, par M. J. H. BRECHFIELD.	COL.	T. 7.	178.	
FRISE. <i>L'art</i> de friser & ratiner les étoffes de laine, publié par M. DUHAMILL.	A. D. S.	1766.	H. 156.
— <i>Descr.</i> de la frise pour friser & ratiner les étoffes de laine, par le même. <i>Art de friser & ratiner les étoffes de laine.</i>	ART.	1.	
FROID (ÉPROUVÉ EN DIVERS LIEUX). <i>Pourquoi</i> le froit de l'hiver de 1709 a été si rigoureux à Paris, quoiqu'il ait régné pendant plusieurs jours un vent du sud.	A. D. S.	1709.	H. 9.
— <i>Obs.</i> sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. BILLERFZ.	A. D. S.	1712.	H. 20.
— <i>Obs.</i> sur le froit qu'on éprouve dans une grotte à cinq heues de Besançon, par M. DES BOZ.	A. D. S.	1726.	H. 16.

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

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

FROID (ÉPROUVÉ EN DIVERS LIEUX). <i>Obs.</i> sur le froid éprouvé sur le banc de Terre-Neuve, le 15 Juin, par M. DESLANDES.	A. D. S.	1725.	H. 1.
— <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 & par le froid, par M. BOUQUER.	A. D. S.	1745.	230.	H. 10.
— <i>Obs.</i> sur l'hiver de 1762 à 1763, très-temperé aux sables d'Olonne & a six lieues à la ronde, tandis que pendant le même-tems, il faisoit très-froid dans les autres endroits de la circonférence, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D. S.	1763.	H. 21.
— <i>Obs.</i> faites à Dax par M. le Président DE BORDA; à Bayonne par M. D'ÉRYNIAC, & à Paris sur le froid de 1766.	A. D. S.	1766.	H. 40.
— <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.
— <i>Obs.</i> diverses sur le froid de 1767 à 1768.	A. D. S.	1768.	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur le froid que l'on a senti à Toulouse depuis le commencement de 1747, jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCORILLE.	S. E.	T. 4.	116.	
— <i>Réponses</i> à plusieurs questions du Docteur PLOT, touchant les effets du grand froid de 1683, sur les arbres & sur les plantes.	COL.	T. 6.	243.	
— <i>Comparaison</i> 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.	
— <i>Froid</i> extraordinaire à Torne dans la Botnie occidentale, par M. HELLANT.	COL.	T. 11.	178.	
FROID (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur le chaud & le froid, & sur la température des caves, par M. MARIOTTE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	174.
— <i>Expér.</i> sur le froid & la gelée de 1695.	A. D. S.	1666.	T. 2.	144.
— <i>Explic.</i> des principaux effets de la glace & du froid, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	313.
— <i>De</i> la condensation de l'air grossier par le froid, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	316.
— <i>Mém.</i> sur la cause générale du froid en hiver & de la chaleur en été, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1719.	104.	H. 3.
— <i>Eclaircissement</i> sur le mémoire précédent, 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; ou 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>Exp.</i> sur quelques effets de la chaleur & du froid.	COL.	T. 1.	182.	
— <i>Questions</i> diverses sur le froid, envoyées à M. Huelius, & réponses de M. Huelius sur quelques-unes de ces questions.	COL.	T. 2.	67.	
— <i>Froid</i> produit sans ébullition, par M. FRED. SLARE.	COL.	T. 6.	221.	
— <i>Obs.</i> sur la chaleur & sur le froid dans le vuide, par M. GALÉATI.	COL.	T. 10.	150.	
FROID (ARTIFICIEL). <i>De</i> la cause d'un grand froid sans glace, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	316.
— <i>Exp.</i> sur les différens degrés de froid qu'on peut produire, en mêlant de la glace avec différens sels ou avec d'autres matières, soit solides, soit liquides; & de divers usages utiles auxquels ces expériences peuvent servir, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1734.	167.	H. 9.
— <i>Nouvelles expériences</i> sur la production du froid sans se servir de neige, de glace ou de nitre, &c. & en quel tems de l'année que ce soit, par M. BOYLE.	COL.	T. 2.	47.	
— <i>Obs.</i> sur les dissolutions & sur les fermentations que l'on peut ap-				

pellier froides, parce qu'elles sont accompagnées du rétroissement des liqueurs dans lesquelles elles se passent, par M. GÉOIROY.	A. D. S.	1700.	110.	H. 53.
FROID (SON EFFET SUR LES FLUIDES). <i>Effet</i> du froid sur l'eau renfermée dans un canon de pistolet, par M. HUYGENS.	A. D. S.	1666.	T. 1.	14.
— <i>Obs.</i> sur l'effet du froid sur différentes huiles.	A. D. S.	1666.	T. 1.	76.
— <i>Obs.</i> sur les effets du froid sur l'eau bouillie ou non bouillie, par M. FERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 1.	77.
— <i>Réflexions</i> sur la cause de la froideur extraordinaire de quelques sources dans les plus grandes chaleurs de l'été, par M. CHARAS.	A. D. S.	1666.	T. 10.	196.
— <i>Obs.</i> sur l'évaporation qui arrive aux liquides pendant le grand froid; avec des remarques sur quelques effets de la gelée, par M. GAUTERON.	A. D. S.	1709.	451.	
— <i>Obs.</i> des effets du froid sur l'eau douce & sur l'eau salée. La glace de cette dernière est plus forte, plus épaisse que dans la première, par M. HOUTUYN.	A. D. S.	1763.		H. 20.
— Des plus grands degrés de froid que peuvent supporter certains fluides avant d'être glacés, par M. BRAUN. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	75.	
FROID (SON EFFET SUR LES SOLIDES). <i>Obs.</i> sur l'action du froid sur les pierres & sur les métaux, par M. PICARD.	A. D. S.	1666.	T. 1.	77.
— <i>Obs.</i> sur le chaud & sur le froid, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 1.	143.
— <i>Effet</i> du froid & du chaud sur une verge de fer, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	36.
— <i>Obs.</i> sur le froid des métaux, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	322.
— <i>Obs.</i> sur le froid qu'on éprouve en touchant le linge, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	328.
— <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 quelques effets de la chaleur & du froid observés nouvellement, qui consistent 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 dilate ou resserre le vaisseau, la température naturelle de la liqueur qui y est contenue n'est pas encore changée.	COL.	T. 1.	104.	
— <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.	
— De l'expansion du bois exposé au froid, par M. CELSE.	COL.	T. 11.	180.	
— Des moyens 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.	
FROID (SON EFFET SUR LE PENDULI). <i>Moyen</i> de construire un pendule qui ne puisse point s'allonger par la chaleur, ni se raccourcir par le froid, par M. CASINI.	A. D. S.	1741.	363.	H. 147.
— Nouvelle 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.
FROID (SUR LE THERMOMÈTRE). <i>Règles</i> pour construire des thermomètres dont les degrés soient comparables, & qui donnent des idées d'un chaud ou d'un froid qui peuvent être rapportés à des mesures connues, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1730.	452.	H. 9.
— <i>Obs.</i> du thermomètre faites pendant les grands froids de la Sibérie, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1749.	I.	H. I.

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

(F R O)

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

FROID (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une toux violente & sèche qui fut guérie par le froid, par M. MARTIN.	A. D.S.	1737.	H. 47.
— Remèdes contre le froid.	COL.	T. 2.	76.	
— Dissection d'un chapon mort de faim & de froid, par M. HARTMANN.	COL.	T. 7.	616.	
FROMAGE. <i>Mém.</i> sur le fromage de Roquefort : manière d'élever les bestiaux qui fournissent le lait ; description du lieu de Roquefort & des caves où l'on prépare le fromage ; méthode pour le faire ; idée du commerce du fromage, & description de quelques cavernes où on le contrefait, par M. MARCORELLI, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	585.	
— <i>Obs.</i> sur un ver de fromage enfermé dans un microscope, qui vécut sept mois sans nourriture, & dont il sortit une mouche qui vécut dix jours.	A. D.S.	1702.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur une obstruction du ventre, mortelle, causée par le fromage, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	438.	
— Histoire du ver du fromage & de sa mouche, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	471.	
— Parties externes du ver du fromage, par le même.	COL.	T. 5.	471.	
— Manœuvres du ver du fromage, par le même.	COL.	T. 5.	473.	
— Parties internes du ver du fromage, par le même.	COL.	T. 5.	475.	
— Génération du ver du fromage, par le même.	COL.	T. 5.	480.	
— <i>Obs.</i> sur la colle du fromage par le ver, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1711.	H. 16.
FROMENT. <i>Obs.</i> sur la manière de multiplier le froment, par M. CLAUDER.	COL.	T. 4.	164.	
— <i>Obs.</i> sur une altération causée par le tonnerre & les éclairs à du froment & du seigle enmagasinés, par M. CHRIST. KIRKBY.	COL.	T. 6.	96.	
— <i>Obs.</i> sur une pluie que l'on croyoit être de froment, par M. GERBEZIUS.	COL.	T. 6.	321.	
— Essais sur la conservation des grains, & en particulier du froment, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1745.	41.	H. 49.
— Précis du traité de la conservation des grains & sur-tout du froment, publié par le même.	A. D.S.	1753.	H. 215
— <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>Obs.</i> sur un épi de froment ergoté, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1759.	H. 118.
— <i>Obs.</i> sur du froment ergoté, par le Père COTTE.	A. D.S.	1769.	H. 77.
— Analyse du froment, par M. BECCARI.	COL.	T. 10.	1.	
— Moyen de préserver le froment du chaibon, par M. OLOFSTRAND.	COL.	T. 11.	361.	
— <i>Obs.</i> sur un épi de froment trouvé dans une tumeur, par le Docteur PAULLIN.	COL.	T. 3.	346.	
— Epi de froment avalé & sorti par le dos, par M. POLISIUS.	COL.	T. 3.	399.	
FROTTEMENT. <i>Obs.</i> sur la lumière des corps frottés, par M. M. BERNOULLI & CASSINI, le fils.	A. D.S.	1707.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur les couleurs engendrées par le frottement des surfaces planes & transparentes, par M. l'Abbé MAZEAS.	S. E.	T. 2.	26.	
— <i>Obs.</i> sur la manière dont on peut remédier en partie aux frottemens qui se trouvent dans les poulies & dans les roues, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	119.
— Construction d'une machine à élever l'eau, dont le frottement n'est pas considérable, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 9.	161.
— De la résistance causée dans les machines, tant par les frottemens				

des parties qui les composent , que par la roideur des cordes qu'on y emploie , & la manière de calculer l'un & l'autre , par M. AMONTONS.	A. D.S.	1699.	206.	H.104.
FROTTEMENT. <i>Obs.</i> sur les frottemens , par <i>le même</i>	A. D.S.	1703.	H.105.
— <i>Du</i> frottement d'une corde autour d'un cylindre immobile , par M. SAUVEUR.	A. D.S.	1703.	305.	
— <i>Obs.</i> sur les centres de conversion & sur les frottemens , par M. PARENT.	A. D.S.	1700.	H.149.
— <i>Nouvelle</i> statique avec frottemens & sans frottemens , ou règles pour calculer les frottemens des machines dans l'état de l'équilibre. Mémoire qui contient tout ce qui se fait sur des plans inclinés , par <i>le même</i> . . .	A. D.S.	1704.	173.	H. 96.
— <i>Mémoire</i> de la nouvelle statique avec frottement , & sans frottement. Suite des mémoires de 1704. Calcul des puissances nécessaires pour vaincre les frottemens des ellieux dans les machines , & des angles que leurs directions doivent faire , afin que ces frottemens soient les moindres qu'il se puisse , par M. PARENT.	A. D.S.	1712.	96.	
— <i>Obs.</i> sur une machine pour diminuer considérablement les frottemens , présentée par M. DE MONDRAN.	A. D.S.	1725.	H.102.
— <i>Desc.</i> d'un nouveau piston , par le moyen duquel les frottemens sont considérablement diminués , & les cuirs rendus d'autant plus durables , par M. DE PARCIEUX.	A. D.S.	1762.	1.	
— <i>Problème.</i> 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 les résistances provenant du frottement comme une partie déterminée de la pression qu'exerce le corps sur la corde , par M. NECKER.	S. E.	T. 4.	96.	
— <i>Problème.</i> Supposant le frottement proportionnel à la pression sur la courbe , trouver la tautochrone dans un milieu qui résiste comme le carré des vitesses , par <i>le même</i>	S. E.	T. 4.	101.	
— <i>Problème.</i> Dans l'hypothèse du problème de la page 101 sur le frottement , trouver la tautochrone dans un milieu qui résiste comme une fonction quelconque de la vitesse , en supposant cette résistance infiniment petite , par <i>le même</i>	S. E.	T. 4.	102.	
— <i>Problème.</i> 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 <i>a</i> , persévère dans un mouvement uniforme , par <i>le même</i>	S. E.	T. 4.	104.	
— <i>Problème</i> de dynamique. Trouver la vitesse d'une verge inflexible sans pesanteur , glissant entre deux plans inclinés à l'horison , & faisant un angle quelconque , & mise par l'action d'un poids fixé à cette verge , le tout ayant égard au frottement , par M. CHABANON de MAUGRIS.	S. E.	T. 4.	646.	
— <i>Machines</i> qui élèvent les fardeaux sans frottement , par M. FERRAULT.	MAC.	T. 1.	13.	
— <i>Moyen</i> de diminuer les frottemens dans les machines , p. M. D'HERMAND.	MAC.	T. 3.	7.	
— <i>Manière</i> d'éviter les frottemens dans les échappemens des montres , par M. SULLY.	MAC.	T. 3.	26.	
— <i>Machine</i> pour diminuer les frottemens , par M. DE MONDRAN.	MAC.	T. 4.	119.	
— <i>Application</i> de ce moyen à une voiture.	MAC.	T. 4.	123.	
— <i>Piston</i> sans frottement , exécuté dans une pompe au jardin du roi , par M. BOULOGNE.	MAC.	T. 6.	85.	
FRUCTIFICATION. <i>Obs.</i> sur la fructification du painier femelle , par M. JEAUGNON.	A. D.S.	1712.	H. 52.

--	--	--	--	--

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

FRUIT. <i>Raison</i> de ce qui arrive aux fruits gelés lorsqu'on les trempe dans l'eau, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	317.
— <i>Moyens</i> d'empêcher le fruit de geler, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	320.
— <i>Manière</i> de conserver les fruits dans la glace, par le P. BERTIER.	A. D. S.	1758.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur un fruit composé de côtes de poires & de côtes de pommes, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1711.	H. 57.
— <i>Manière</i> de greffer les arbres des fruits à noyaux 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.	
— <i>Obs.</i> sur des arbres dans la province des Algarves, 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.
— <i>Suite</i> des 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. GEOTROY, le cadet.	A. D. S.	1728.	88.	H. 31.
— <i>Recherches</i> sur les causes de la multiplication des espèces de fruit, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1728.	338.	H. 46.
— <i>De</i> l'importance de l'analogie, & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite & la durée des greffes, ou l'on 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.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau phénomène, concernant la structure du fruit d'une espèce de prunier, par M. MARCHANT.	A. D. S.	1735.	373.	H. 55.
— <i>Exp.</i> pour empêcher les cerises de s'échauder sur l'arbre, & moyen de faire revenir le fruit presque-échaudé, par le Docteur MERRET.	COL.	T. 2.	86.	
— <i>Obs.</i> sur la manière de greffer les orangers sur les citroniers, & vice versa; & sur un fruit de ces arbres.	COL.	T. 4.	4.	
— <i>Hypothèse</i> du Docteur Béal, sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence, & celle de l'écorce, ou de la sève de l'écorce, avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renferme la semence.	COL.	T. 4.	8.	
— <i>Moyen</i> facile d'avoir beaucoup d'arbres fruitiers, par M. DE TOTNAM HIGHCROSS.	COL.	T. 4.	38.	
FUCUS. <i>Descr.</i> des fleurs & des graines de divers fucus, & quelques autres observations physiques sur ces mêmes plantes, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1711.	282.	H. 54.
FUMÉE. <i>Machin</i> e qui consume la fumée, par M. DALESME.	COL.	T. 1.	309.	
— <i>Réflexions</i> de M. de la Hire sur la machine qui consume la fumée, inventée par M. DALESME.	A. D. S.	1666.	T. 10.	486.
— <i>Obs.</i> sur deux inventions pour empêcher les cheminées de fumer, par M. DE LA CHAUMETTE.	A. D. S.	1715.	H. 66.
— <i>Nouveau</i> conionnement, ou tête de cheminée, pour empêcher la fumée, par M. GENNETEL.	A. D. S.	1759.	H. 232.
— <i>Machin</i> e pour remédier à la fumée, par M. DE FARGUES.	MAC.	T. 1.	211.	
— <i>Moyen</i> pour empêcher les cheminées de fumer, par M. DE LA CHAUMETTE.	MAC.	T. 3.	47.	
— <i>Exp.</i> du mouvement de la fumée dans le vuide.	COL.	T. 1.	52.	

FUMÉE (DU TABAC). <i>Effets de la fumée du tabac dans une déglutition interrompue, par M. FERREIN.</i>	A. D. S.	1768.	H. 45.
— <i>Obsf. sur les bons effets de la fumée du tabac, pour les personnes submergées, par M. le Marquis DE COURTYRON.</i>	A. D. S.	1757.	H. 32.
— <i>Obsf. sur la propriété qu'a la fumée de tabac de guérir les ulcères des jambes, par le Docteur JEAN-CHRÉTIEN FROMMANNUS.</i>	COL.	T. 3.	623.	
-- <i>Mort occasionnée par la fumée du tabac, par le Docteur KLINER.</i>	COL.	T. 7.	516.	
— <i>Obsf. sur un Maniaque guéri par la fumée du tabac, par M. LÉDELIVS.</i>	COL.	T. 7.	625.	
FUMÉE (NOIR DE). <i>Du noir de fumée, par M. DE MACHY. Voy. l'art du Distillateur des eaux fortes.</i>				
FUMIER. <i>Précis de l'art de faire éclore des œufs, & d'élever en toire faifon des oifeaux domestiques, par la chaleur du fumier, ou par celle du feu ordinaire, publié par M. DE RÉAUMUR.</i>	A. D. S.	1749.	H. 29.
— <i>Obsf. sur un fumier qui s'enflamma de lui-même en hiver, par M. GUETTARD.</i>	A. D. S.	1759.	H. 34.
— <i>Obsf. sur le moyen d'augmenter le fumier.</i>	COL.	T. 11.	357.	
FUNGUS (BOTANIQUE). <i>De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes, une classe particulière pour les fungus, à laquelle doivent le rapporter non-seulement les champignons, les agarics, mais encore les lichens, 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.	
— <i>Obsf. sur le fungus coriaccus, quercinus, hematoides, par M. BRYNIUS.</i>	COL.	T. 3.	221.	
FUNGUS (MÉDECINE). <i>Obsf. sur des fungus humains, par M. GARMANN.</i>	COL.	T. 3.	385.	
FUREUR. <i>Obsf. sur une fureur utérine, par M. GASPARD KOLICHEN.</i>	COL.	T. 7.	169.	
FUSÉE. <i>De la figure qu'on doit donner à la fusée des horloges qui ont un ressort pour principe du mouvement, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	102.
— <i>De la figure ou curvité des fusées des horloges à ressort, par M. VARRIGNON.</i>	A. D. S.	1702.	192.	H. 122.
— <i>Mém. sur une nouvelle situation de la fusée dans les montres simples, qui produit plusieurs avantages, par M. LE ROY.</i>	A. D. S.	1763.	420.	H. 127.
FUSÉE (VOLANTE). <i>Obsf. sur les fusées volantes, par M. DE BUFFON.</i>	A. D. S.	1740.	H. 105.
FUSIBILITÉ. <i>Mém. sur les argiles & sur la fusibilité de cette espèce de terre, avec les terres calcaires, par M. MACQUER.</i>	A. D. S.	1758.	155.	H. 57.
FUSIL. <i>Obsf. sur un fusil brisé, présenté par M. DE LA CHAUMETTE.</i>	A. D. S.	1715.	H. 66.
— <i>Obsf. sur une machine pour la fabrique des canons de fusil, présentée par M. VILLONS.</i>	A. D. S.	1716.	H. 77.
— <i>Obsf. sur plusieurs perfections ajoutées aux fusils, par M. DESCHAMPS.</i>	A. D. S.	1718.	H. 74.
— <i>Obsf. sur un fusil tournant à deux coups, par M. REINIERS.</i>	A. D. S.	1742.	H. 155.
— <i>Nouvelle manière d'assujettir, sur le fût la platine des armes à feu, & sur-tout celle des fusils de chasse, la démonter & la remonter sur le champ en pressant un bouton, par M. CHALLIER, Arquebusier.</i>	A. D. S.	1762.	H. 192.
— <i>Obsf. sur des canons de fusil, présentés par M. DESCOURTIEUX.</i>	A. D. S.	1765.	H. 133.
— <i>Fusil qui tire vingt-quatre coups de suite, se charge, s'amorce, & s'arme par le seul mouvement circulaire du canon, par M. BOUILLET.</i>	A. D. S.	1767.	H. 186.

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

--	--	--	--	--

FUSIL. <i>Fusil</i> qui se charge par la culasse, par M. DE LA CHAUMETTE.	MAC.	T. 2.	79.	
— <i>Machine</i> pour la fabrique des canons de fusil, par M. VILLONS.	MAC.	T. 3.	71.	
— <i>Machine</i> pour forer les canons de fusil, par <i>le même</i>	MAC.	T. 3.	73.	
— <i>Platine</i> de fusil d'une construction particulière, par M. DESCHAMPS.	MAC.	T. 3.	171.	
— <i>Fusil</i> qui s'amorce de lui-même, & dans lequel la balle est forcée, par <i>le même</i>	MAC.	T. 3.	181.	
— <i>Canon</i> de fusil où la balle se force par sa chute, par <i>le même</i>	MAC.	T. 3.	183.	
— <i>Obs.</i> sur la régénération des pierres à fusil de Couffy dans le Berry, par M. le Comte DE BIÈVRE.	A.D.S.	1738.		H. 38.
FUSIL A VENT. <i>Obs.</i> sur un fusil à vent qui resta chargé pendant seize ans, par M. l'Abbé GALLOIS.	A.D.S.	1666.	T. 2.	146.
FUSIL (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une maladie singulière, occasionnée par des chagrins, & guérie par le bruit inattendu d'un coup de fusil, par M. LIEUTAUD.	A.D.S.	1752.		H. 73.
— <i>Obs.</i> sur un coup de feu qui causa la mort au bout de trois mois, par M. ROSINUS LENTILIUS.	COL.	T. 7.	477.	
FUSION. <i>Obs.</i> sur des matières qui pénètrent & qui traversent les métaux sans les fondre, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1713.	306.	H. 37.
— <i>De</i> l'arrangement que prennent les parties des matières métalliques & minérales, lorsqu'après avoir été mises en fusion, elles viennent à se figer, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1724.	307.	
— <i>Exp.</i> & réflexions sur le Borax, d'où l'on pourra tirer quelques lumières sur la nature & les propriétés de ce sel, & sur la manière dont il agit, non - seulement sur nos liqueurs, mais encore sur les métaux dans la fusion desquels on l'emploie, par M. LEMERY.	A.D.S.	1728.	273.	
— <i>Méthode</i> de se servir des miroirs concaves, de métal ou de verre, pour tenir les métaux en fusion, & faire les mêmes expériences que celles que l'on a pratiquées avec de grands miroirs de verre convexes, par M. CASSINI.	A.D.S.	1747.	25.	H. 113.
— <i>Obs.</i> sur la manière de mettre en fusion & de liquéfier le régule d'antimoine sans feu, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	373.	
FUTAILLE. <i>Voyez</i> l'art du Tonnelier au mot TONNELIER.				



G A B

GABARD. <i>Obs.</i> sur la fontaine de Gabard en Angoumois, dans laquelle on trouve des brochets aveugles, & ceux qui sont borgnes le font de l'œil droit, par M. DE MONTALAMBERT.	A. D.S.	1748.	H. 27.
GALBANUM. <i>Odeur</i> de mâle causée par le rapprochement du galbanum, du sagapenum, du birume de Judée, & de l'opoponax qui n'ont aucune odeur approchante du musc.	A. D.S.	1706.	H. 6.
GALE. <i>Expér.</i> de la transfusion du sang d'un chien galeux dans un chien sain, par M. TH. COX.	COL.	T. 2.	84.	
— <i>Obs.</i> sur la résolution d'une émpîème par l'éruption subite de la gale, par M. HERTODIUS DE TOTENFELD.	COL.	T. 3.	64.	
— <i>Obs.</i> sur une gale causée par la suppression de l'écoulement menstruel, par M. MELCHIOR FRIBL.	COL.	T. 3.	122.	
— <i>Obs.</i> sur une gale épidémique sur les chats, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL.	COL.	T. 3.	156.	
— <i>Obs.</i> sur les cirons ou insectes de la peau des galeux, par M. CÉSTONI.	COL.	T. 4.	574.	
— <i>Idée</i> noir accompagné d'une gale sèche, par M. DURR.	COL.	T. 7.	628.	
GALÈRE. <i>Machine</i> pour faire voguer une galère, par M. le Comte DE SAXE.	MAC.	T. 5.	127.	
— <i>Machine</i> pour faire mouvoir les rames d'une galère, par M. LIMOUSIN.	MAC.	T. 6.	103.	
— <i>Obs.</i> sur des rames à l'usage des galères & des vaisseaux, présentées par M. BAUDOT.	A. D.S.	1762.	H. 192.
GALERIES. <i>Obs.</i> astronomiques faites aux galeries du Louvre depuis 1760 jusqu'en 1764, par M. BAILLY.	A. D.S.	1765.	396.	
GALET. <i>Obs.</i> sur les pierres, & particulièrement sur celles de la mer, nommées <i>galets</i> , par M. SAULMON.	A. D.S.	1707.	H. 5.
GALEUS PISCIS. <i>Obs.</i> sur soixante-six petits poissons, sortis vivans par une membrane rompue d'un poisson qu'on croit être le <i>galeus piscis</i> , par M. GEOFFROY.	A. D.S.	1719.	H. 40.
GALILÉE. <i>De</i> la résistance des solides en général, pour tout ce qu'on peut faire d'hypothèses touchant la force ou la ténacité des fibres des corps à rompre, & en particulier pour les hypothèses de <i>Galilée</i> & de M. Mariotte, par M. VARIIGNON.	A. D.S.	1702.	66.	H. 102.
— <i>Théorie</i> des projections, ou du jet des bombes selon l'hypothèse de <i>Galilée</i> , par M. GUINÉE.	A. D.S.	1707.	140.	H. 120.
GALLE. <i>Obs.</i> sur les éphémères, sur les pucerons, & sur des galles réinfectées, par M. DE GEER, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	461.	
— <i>Obs.</i> sur les galles du charbon commun, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	521.	
— <i>Obs.</i> sur les galles de l'ortie grêche, par le même.	COL.	T. 5.	522.	
— <i>Insectes</i> des galles cotonneuses du chêne, par le même.	COL.	T. 5.	523.	
— <i>Insectes</i> des galles du chêne, par le même.	COL.	T. 5.	524.	
— <i>Obs.</i> sur une galle trouvée sur un peuplier noir, par le même.	COL.	T. 5.	530.	
— <i>Insecte</i> des galles du saule, par le même.	COL.	T. 5.	493.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

GALLE. <i>Nouveaux</i> Insectes des galles du saule, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	507.	
— <i>Insectes</i> des galles en forme de rose, du saule, par le même.	COL.	T. 5.	515.	
— <i>Insectes</i> des galles des plantes, par le même.	COL.	T. 5.	492.	
— <i>Découverte</i> de la noix de galle pour excellent fébrifuge, par M. RÉNÉAUME.	A.D.S.	1711.		H. 37.
GALLUS. <i>Description</i> anatomique du gallus <i>Perseus</i> , gallus <i>Indicus</i> , par M. FERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	303.
GANGLIORME. <i>Obs.</i> sur un rameau de nerfs assez considérable partant du plexus gangliforme semi-lunaire, qui remonte du bas-ventre à la poitrine, & va se perdre à l'oreillette droite du cœur où il se distribue, par M. HUNAULD.	A.D.S.	1734.		H. 44.
GANGLION. <i>Obs.</i> sur un ganglion qui dispaeroissoit aux approches des couches, & qui revenoit après, par M. DE MOINCHEN.	COL.	T. 7.	156.	
— <i>Obs.</i> sur le ganglion, par M. LOUIS. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	52.	
— <i>Obs.</i> sur la structure & l'usage des ganglions des nerfs, par MM. MONRO & TARIN. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	57.	
— <i>Exposition</i> anatomique de l'origine & de la formation du ganglion, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p. 44.</i>	COL.	T. 8.	117.	
— <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.	
— GANGRÈNE. <i>Obs.</i> sur les effets du quinquina contre la gangrène, par M. MERY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	111.
— <i>Obs.</i> sur les bons effets du quinquina contre la gangrène, par M. BOUVART.	A.D.S.	1748.		H. 60.
— <i>Obs.</i> sur la vertu anti-gangréneuse du quinquina, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	28.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une hernie par la section d'un demi-pied de l'intestin gangréné	A.D.S.	1723.		H. 32.
— <i>Obs.</i> sur une rate gangrénée qui avoit presque entièrement arrêté la circulation, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1759.		H. 73.
— <i>Mort</i> subite, mais douce & tranquille, causée par la gangrène du pancréas; & remarques sur la force de l'imagination, par M. JEAN-GEORGE GREISLIUS.	COL.	T. 3.	118.	
— <i>Obs.</i> sur une gangrène apportée en naissant, causée par l'impression d'une frayeur dont la mère avoit été saisie pendant sa grossesse, par le Docteur GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	219.	
— <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. LACHMUND.	COL.	T. 3.	238.	
— <i>Obs.</i> sur une gangrène aux mains, occasionnée par l'eau froide, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANN.	COL.	T. 3.	605.	
— <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 une petite vérole suivie de gangrène, par M. KOLICHEN.	COL.	T. 7.	385.	
— <i>Dysentéon</i> extraordinaire de l'intestin colon, causée par les vents, & accompagnée d'une gangrène à la rate, par M. J. ALBRECHT.	COL.	T. 7.	414.	
— <i>Obs.</i> sur une gangrène au pied droit, par M. HOFFMAN.	COL.	T. 7.	468.	
— <i>Obs.</i> sur une gangrène occasionnée par l'usage de l'antimoine.	COL.	T. 7.	583.	

GANGRÈNE. <i>Gangrène</i> subite à la jambe, suivie bientôt de la mort, par M. MACK.	COL.	T. 7.	649.	
GARANCE. <i>Obs.</i> sur les effets de la garance sur les os d'un cochon, par M. SLOANE.	A. D. S.	1737.		H. 7.
— <i>Exp.</i> par lesquelles on fait voir que les racines de plusieurs plantes de la même classe que la garance, rougissent aussi les os, & que cette propriété paroît être commune à toutes les plantes de cette classe, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1746.	98.	
— <i>Précis</i> des mémoires sur la garance & sa culture, avec la description des étuves pour la dessécher & des moulins pour la pulvériser, publiés par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1757.		H. 50.
— <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.	
GARÇON. <i>Obs.</i> sur du lait distillant de la mammelle d'un garçon, par M. SIMON SCHOLZIUS.	COL.	T. 3.	63.	
GARDON. <i>Obs.</i> sur les castors connus sous le nom de <i>bèvre</i> qu'on trouve sur les bords du Rhône près St-Andeol, sur le gardon d'Alais & sur la rivière de Vistre, par M. MONTET.	A. D. S.	1767.		H. 23.
GAROU. <i>Mém.</i> sur le sel lixiviel de tamarin, dans lequel on prouve que ce sel est un sel de Glauber parfait; & sur l'emploi que l'on fait dans les fabriques de salpêtre des cendres de tamarin; & sur le sel du garou, par M. MONTET, de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1757.	555.	
GASTROTOMIE. <i>Précis</i> des recherches de M. HEVIN, sur la gastrotomie. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	20.	
GASUEL. <i>Obs.</i> anatomique sur le gasuel ou caoçar, & sur la tortue.	A. D. S.	1666.	T. 1.	136.
— <i>Obs.</i> anatomique sur le gasuel, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	223.
— <i>Desc.</i> anatomique du gasuel, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	379.
GAUCHE. <i>Obs.</i> sur le sens dont plusieurs corps se tourment, principalement à gauche, par M. PARENT.	A. D. S.	1703.		H. 14.
— <i>Mém.</i> sur la cubature des corps gauches, où l'on explique leur formation, la manière de les toiser sans 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.	
GAYAC. <i>Mém.</i> sur le sel lixiviel du gayac, par M. BURDELIN.	A. D. S.	1730.	33.	
— <i>Effets</i> du bois de Gayac dans les défaillances & anxiétés, par M. RHODIUS.	COL.	T. 7.	302.	
GAZELLE. <i>Obs.</i> anatomique sur la gazelle.	A. D. S.	1666.	T. 1.	89.
— <i>Desc.</i> anatomique de la gazelle, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	85.
GÉANT. <i>Obs.</i> sur un petit géant, nommé Noël Fichet.	A. D. S.	1736.		H. 55.
— <i>Obs.</i> sur le petit géant dont il a été fait mention en 1716, p. M. GEOFFROY.	A. D. S.	1739.		H. 3.
— <i>Obs.</i> sur les géants, par M. le Docteur MOLYNEUX.	COL.	T. 2.	510.	
— <i>Histoire</i> d'un géant trouvé à Tiholo, par M. THOMAS CORNELIO.	COL.	T. 4.	178.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre sur la découverte de douze géants.	COL.	T. 4.	183.	
— <i>Obs.</i> sur plusieurs monstres, sur un géant, & sur un double nez, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	211.	
GLÈE (PHYSIQUE). <i>Exp.</i> du thermomètre couvert de neige, qui remonte dans une forte gelée, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	318.
— <i>Remarque</i> sur la gelée des pierres des bâtimens, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	323.
— <i>Mém.</i> sur les yeux gelés, dans lequel on détermine la grandeur des chambres qui renferment l'humeur aqueuse, par M. PETIT, le Médecin.	A. D. S.	1723.	38.	H. 19.

--	--	--	--	--

(G E L)

224

GELÉE

GELÉE (PHYSIQUE). <i>Lettre écrite du Comté de Sommerfet au sujet d'une gelée extraordinaire, avec quelques idées proposées à cette occasion.</i>	COL.	T. 2.	368.	
— <i>Obs.</i> sur une gelée extraordinaire dans le Comté de Sommerfet, par M. le Docteur WALLIS.	COL.	T. 2.	380.	
— <i>Obs.</i> sur la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres & la culture des jardins par M. JEAN BEAL.	COL.	T. 4.	73.	
— <i>Obs.</i> sur la figure de la neige, & du givre ou gelée blanche, par M. CAMERARIUS.	COL.	T. 6.	343.	
GELÉE. (SON EFFET SUR LES FLUIDES). <i>Exp.</i> sur la neige, sur la gelée, & sur l'effet de la gelée sur le vin & le vinaigre, par M. SÉDILEAU.	A.D.S.	1666.	T. 2.	35.
— <i>Obs.</i> sur l'eau qui gèle plutôt en touchant un corps froid, que lorsqu'elle est expo. e à l'air, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	321.
— <i>Obs.</i> sur l'eau salée qui se gèle plus difficilement que l'eau douce, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	329.
— <i>Obs.</i> sur l'évaporation qui arrive aux liquides pendant le grand froid: avec des remarques sur quelq es effets de la gelée, par M. GAUTERON.	A.D.S.	1709.	451.	
— <i>Manière</i> de faire perdre le goût d'empireume à l'eau de fleur d'orange en l'exposant à la gelée, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1713.	...	H. 39.
— <i>Examen</i> du vinaigre concentré par la gelée, par M. GEOFFROY, le cadet.	A.D.S.	1729.	68.	H. 16.
GELÉE (SON EFFET SUR LES VÉGÉTAUX). <i>Obs.</i> sur la gelée, éprouvée sur des orangers, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 2.	145.
— <i>Raison</i> de ce qui arrive aux fruits gelés lorsqu'on les trempe dans l'eau, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	317.
— <i>Moyens</i> d'empêcher les fruits de geler, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	320.
— <i>Obs.</i> des différens effets que produisent sur les végétaux, les grandes gelées d'hiver, & les petites gelées du printemps, par MM. DUCHAMEL & DE BUFFON.	A.D.S.	1737.	273.	H. 65.
— <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. 78.
— <i>Nouvelle</i> pousse du seigle gelé, par M. MENANDER.	COL.	T. 11.	345.	
— <i>Moyen</i> de garantir les bleds de la gelée, par M. SUNDELL.	COL.	T. 11.	359.	
— <i>Moyen</i> de garantir les arbres de la gelée, par M. STROMER.	COL.	T. 11.	360.	
GÉMEAUX. <i>Occultation</i> de μ des Gémeaux, par la Lune le 11 Avril 1769: avec des remarques sur la distance des étoiles α & β des Gémeaux, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1769	29.	
— <i>Comparaison</i> de Mars avec l'étoile des Gémeaux, appelée <i>propus</i> , le 26 & le 27 Juillet, & avec une autre étoile informe, le premier Août 1759, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	99.	
— <i>Occultation</i> de γ des Gémeaux par la Lune le 17 Février 1738, observée par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	53.	
— <i>Occultation</i> de l'étoile δ des Gémeaux, par la Lune, observée à Rouen le premier Mai 1759, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	325.	
GEMME (SEL). <i>Comment</i> le sel gemme se tire des mines & se prépare, par M. DE FRANCHEVILLE.	COL.	T. 9.	495.	
GLNCIVES. <i>Mém.</i> sur la formation de l'émail des dents, & sur celle des gencives, par M. HERRISANT.	A.D.S.	1754.	427.	H. 59.

GÉNÉRATION (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la génération de l'homme par des œufs.	A. D. S.	1701.	H. 38.
— <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>Ext.</i> d'une lettre de M. RAY, sur les générations spontanées, & sur quelques insectes qui sentent le mufc.	COL.	T. 2.	339.	
— <i>Obs.</i> sur une génération du lait dans les mammelles; ulcères dans cette partie, par le Docteur HERTODIUS DE TOTENFELD.	COL.	T. 3.	4.	
— <i>Théorie</i> de la génération, par le Docteur GEORGE GARDEN.	COL.	T. 7.	115.	
— <i>Obs.</i> sur la dégénération des animaux par le mélange des espèces, & sur la génération des mulets, par M. DE BUFFON. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	25.	
— <i>Obs.</i> sur la génération. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	32.	
— <i>Additions</i> relatives à la génération <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	68.	
GÉNÉRATION (ANATOMIE). <i>Découverte</i> d'un nouveau vaisseau excrétoire dans les parties destinées à la génération, par M. MÉRY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	210.
— <i>Obs.</i> sur les parties de la génération d'un garçon singulièrement conformées, par M. GUYON.	A. D. S.	1750.	H. 51.
— <i>Mém.</i> sur quelques vices des voies urinaires, & des parties de la génération, dans trois sujets du sexe masculin, par M. TENON.	A. D. S.	1761.	115.	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur un dérangement très-considérable dans les parties de la génération d'une femme, & dans la vessie, par M. LE VACHER DE LA FEUTRIE.	A. D. S.	1770.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur la structure des parties de la génération de la femme, par M. PORTAL.	A. D. S.	1770.	183.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur les parties de la génération d'un cerf, par M. WEPFER.	COL.	T. 4.	152.	
— <i>Obs.</i> sur quelques parties dépendantes de celles de la génération dans les femmes, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	331.	
GÉNÉRATION (HISTOIRE NATURELLE). <i>Desc.</i> du labyrinthe de Candie, avec quelques observations sur l'accroissement & sur la génération des pierres, par M. TOURNEFORT.	A. D. S.	1702.	217.	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur la génération des métaux, par M. PIERRE ALBRECHT.	COL.	T. 6.	319.	
— <i>Exp.</i> concernant la génération des champignons, par M. GLEDITSCH. <i>Appendix.</i> p. 64	COL.	T. 8.	206.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des limaçons, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1708.	H. 48.
— <i>Obs.</i> sur la génération de soles & des chevrettes, par M. DESLANDES.	A. D. S.	1722.	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur la génération des tortues, par M. OTTON HILBIGIUS.	COL.	T. 3.	452.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des vers dans les plantes pourries, p. M. TILINGIUS.	COL.	T. 3.	561.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des vers & des araignées dans les champignons, par <i>le même.</i>	COL.	T. 3.	562.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des moucheron, par JEAN-JACOB WAGNERUS.	COL.	T. 3.	634.	
— <i>Exp.</i> sur la génération des insectes, par M. FRANÇOIS RÉDI.	COL.	T. 4.	415.	
— <i>Obs.</i> sur les parties de la génération des écrevilles d'eau douce, par M. LUCAS-ANTOINE PORTIUS.	COL.	T. 4.	127.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des haitres, par M. JACQUES GRANDIUS.	COL.	T. 4.	175.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des grenouilles, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	242.	
— <i>Génération</i> de la grenouille, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	553.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

GÉNÉRATION (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur les parties de la génération de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	74.	
— Génération de l'œuf du scarabée monoceros, du ver, & son aliment, par le même.	COL.	T. 5.	191.	
— Parties de la génération du scarabée monoceros mâle, par le même.	COL.	T. 5.	218.	
— Parties de la génération du grand scarabée aquatique, par le même.	COL.	T. 5.	344.	
— Parties de la génération du papillon mâle, par le même.	COL.	T. 5.	406.	
— Génération du ver du fromage, par le même.	COL.	T. 5.	480.	
— Parties de la génération de la mouche du ver du fromage, son accouplement, par le même.	COL.	T. 5.	488.	
GENET. <i>Obs.</i> sur l'écorce de genêt qu'on file, & dont on fait de la toile à filé, par M. l'abbé CÉRATI.	A. D. S.	1763.		H. 52.
— Usage médicinal du genêt, par M. ODÉLIUS.	COL.	T. 11.	268.	
GENÈVE. <i>Obs.</i> sur une élévation extraordinaire, presque momentanée, & à plusieurs reprises, des eaux d'un fossé de Genève, & dont on ignore la cause, par M. SAUSSURE.	A. D. S.	1763.		H. 18.
— Desc. du lac de Genève.	COL.	T. 4.	26.	
GENRE DES PLANTES. <i>Etablissement</i> de quelques nouveaux genres de plantes, par M. DE TOURNEFORT.	A. D. S.	1705.	236.	
— Suite de l'établissement de quelques nouveaux genres de plantes, par le même.	A. D. S.	1706.	83.	
— <i>Etablissement</i> de quelques nouveaux genres de plantes, par M. NISOLE.	A. D. S.	1711.	316.	
— Nouvelle découverte des fleurs & des graines d'une plante rangée par les Botanistes, sous le genre du lichen, par M. MARCHANT.	A. D. S.	1713.	229.	H. 42.
— <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante que je nomme <i>Evonymoides</i> ; avec la description d'une nouvelle espèce, par M. DANTY D'ISNAED.	A. D. S.	1716.	290.	
— <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante, que je nomme <i>Cynoglossides</i> ; avec la description de deux de ses espèces, par le même.	A. D. S.	1718.	256.	
— Caractères de quatorze genres de plantes; le denombrement de leurs espèces; la description de quelques-unes, & les figures de plusieurs, par M. VAILLANT.	A. D. S.	1719.	9.	
— <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante, que je nomme <i>Caradispermon</i> , par M. TRANT.	A. D. S.	1724.	59.	
— <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante, que nous nommerons <i>Bicuculata Canadensis</i> , racine tubéreuse squammata, par M. MARCHANT.	A. D. S.	1733.	280.	
— <i>Mém.</i> sur les corps glanduleux des plantes, leurs filets ou poils, & les matières qui suintent les uns des autres, par M. GALTARD.	A. D. S.	1745.	261.	H. 53.
— Second mémoire sur les glandes des plantes, & le premier, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1747.	515.	
— Troisième mémoire, par le même.	A. D. S.	1747.	604.	
— Quatrième mémoire sur les glandes des plantes, & le troisième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1748.	441.	
— Cinquième mémoire sur les glandes des plantes, & le quatrième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties, dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1749.	522.	
— Sixième mémoire sur les glandes des plantes, & le cinquième, sur l'usage				

que l'on en peut faire dans l'établissement des genres des plantes, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1749.	392.	
GENRE DES PLANTES. <i>Septième</i> mémoire sur les glandes des plantes, & le sixième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties, dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1750.	179.	
— <i>Huitième</i> mémoire sur les glandes des plantes, & le septième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties, dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1750.	345.	
— <i>Obs.</i> sur la pneumonanthe, nouveau genre de plante, dont le caractère diffère entièrement de celui de la gentiane, par M. GLDITSCH.	COL.	T. 8.	296.	
GENSINGH. <i>Obs.</i> sur le genfingh, par M. ANDRÉ CLÉYERUS.	COL.	T. 3.	646.	
GENTIANE. <i>Obs.</i> sur la pneumonanthe, nouveau genre de plante, dont le caractère diffère entièrement de celui de la gentiane, par M. GLDITSCH.	COL.	T. 8.	296.	
GÉODES. <i>Comparaison</i> de la nature des pierres appelées <i>salières</i> , avec les géodes, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1763.		H. 13.
GÉODÉSIQUE. <i>Obs.</i> géodésiques faites au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	428.	H. 158.
— <i>Obs.</i> sur la précision des mesures géodésiques, faites en 1745, pour déterminer la distance de Paris à Amiens; à l'occasion d'un mémoire de M. Euler, inséré dans le neuvième tome de l'Académie de Berlin, par le même.	A. D. S.	1755.	53.	
GÉOGRAPHIE. <i>Obs.</i> physiques & mathématiques, pour servir à la perfection de l'astronomie & de la géographie, par le Père GOUYE. <i>Sec. part. troiſ. diviſ.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	1.
— <i>Obs.</i> physiques & mathématiques, pour servir à la perfection de l'astronomie & de la géographie, envoyées des Indes à l'Académie, par le même. <i>Sec. part. troiſ. diviſ.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	129.
— De l'usage de l'astronomie dans la géographie, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	1.
— <i>Inſtructions</i> générales pour les observations géographiques & astronomiques à faire dans les voyages, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	151.
— Usage des observations des satellites de Jupiter dans la géographie, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	365.
— <i>Obs.</i> sur la géographie & sur les anciennes mesures géographiques.	A. D. S.	1705.		H. 129.
— <i>Justification</i> des mesures des anciens en matière de géographie, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1714.	175.	H. 80.
— <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 le même.	A. D. S.	1710.	353.	H. 3.
— <i>Détermination</i> géographique de la situation & de l'étendue des différentes parties de la terre, par M. DE LISLE, l'aîné.	A. D. S.	1720.	365.	
— <i>Détermination</i> géographique de la situation & de l'étendue des pays traversés par le jeune Cyrus, dans son expédition contre son frère Artaxerxès, & par les dix mille Grecs dans leur retraite, par le même.	A. D. S.	1721.	56.	H. 78.
— <i>Détermination</i> géographique de l'isle de Corse, par M. MARALDI.	A. D. S.	1722.	348.	
— <i>Recherches</i> géographiques sur l'étendue de l'empire d'Alexandre, & sur les routes paroitantes par ce prince dans les différentes expéditions: pour servir à la carte de cet empire, dressée par feu M. de Lisse, pour l'usage du roi, par M. BUACHE.	A. D. S.	1731.	110.	
— <i>Obs.</i> sur la figure de la Terre, & sur les moyens que l'astronomie & la géographie fournissent pour la déterminer, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1733.	153.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

GÉOGRAPHIE. <i>Cartes géographiques & hydrographiques, présentées par M. le Chevalier d'ALBERT.</i>	A. D. S.	1741.	H. 135.
— <i>Obs.</i> sur les élémens de géographie, publiés par M. DE MAUFERTUIS.	A. D. S.	1742.	H. 114.
— <i>Essai</i> de géographie-physique, où l'on propose des vues générales sur l'étendue de charpente 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 sa configuration intérieure, par M. BUACHE.	A. D. S.	1752.	399.	H. 117.
— <i>Précis</i> des considérations géographiques & physiques sur les nouvelles découvertes au Nord de la grande mer, appelée vulgairement <i>la mer du Sud</i> , publiées par <i>le même</i>	A. D. S.	1753.	H. 259.
— <i>Considérations</i> géographiques & physiques sur les terres Australes & Antarctiques, par <i>le même</i>	A. D. S.	1755.	17.	
— <i>Obs.</i> 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.
— <i>Nouvelle</i> méthode pour calculer rigoureusement les éclipses de Soleil, & pour en conclure les longitudes géographiques dans le sphéroïde applati; avec de nouvelles remarques pour simplifier l'usage des projections, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1763.	426.	
— <i>Obs.</i> géographiques sur les îles de France & de Bourbon, comparées l'une avec l'autre, par M. BUACHE.	A. D. S.	1764.	1.	
— <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 <i>le même</i>	A. D. S.	1767.	504.	
— <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'APRÈS DE MANNEVILLETTE, Capit. de vaisseau.	S. E.	T. 4.	399.	
GÉOMÉTRIE. <i>Problème</i> : Trouver la position d'un lieu que l'on ne peut voir de ses principaux points d'où l'on observe, par M. POTHENOT.	A. D. S.	1666.	T. 10.	150.
— <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>Solution</i> d'un problème de géométrie proposé dans le Journal de Leipzig, par M. le Marquis DE L'HOPITAL.	A. D. S.	1666.	T. 10.	234.
— <i>Remarque</i> sur les lignes géométriques, par M. ROLLE.	A. D. S.	1702.	174.	
— <i>Remarques</i> sur les lignes géométriques, par <i>le même</i>	A. D. S.	1703.	132.	
— <i>Manière</i> de trouver une infinité de portions de cercle, toutes quarrables, moyennant la seule géométrie d'Euclide, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1703.	21.	H. 63.
— <i>Application</i> de l'algèbre à la géométrie, par M. GUISNÉ.	A. D. S.	1705.	H. 98.
— <i>Méthode</i> pour trouver les foyers des lignes géométriques de tous les genres, par M. ROLLE.	A. D. S.	1706.	284.	
— <i>Observ.</i> sur une proposition de Géométrie élémentaire, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1706.	319.	H. 83.
— <i>De</i> l'évanouissement des quantités inconnues dans la géométrie analytique, par M. ROLLE.	A. D. S.	1709.	419.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur l'application des règles de diophante à la géométrie, par <i>le même</i>	A. D. S.	1712.	H. 54.

GÉOMÉTRIE. <i>Solution</i> de deux problèmes de géométrie, par M. VARRIGNON.	A. D. S.	1712.	15.	
— <i>Remarques</i> sur la géométrie de M. Descartes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1712.	255.	
— <i>Remarques</i> sur un paradoxe des effections géométriques, par M. ROLLE.	A. D. S.	1713.	243.	H. 55.
— <i>Remarg.</i> sur 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>Suite</i> de remarques sur un paradoxe des effections géométriques, par M. ROLLE.	A. D. S.	1714.	5.	H. 43.
— <i>Réflexions</i> sur l'usage que la mécanique peut avoir en géométrie, par M. VARRIGNON.	A. D. S.	1714.	77.	H. 45.
— <i>Théorème</i> de géométrie commune, où l'on voit dans des triangles dissimblables & variables à l'infini, quelque chose de semblable à la proposition 47, du Liv. 1. des élémens d'Euclide, avec plusieurs autres propriétés, par le même.	A. D. S.	1719.	66.	
— <i>Proposition</i> nouvelle de géométrie élémentaire, par M. NICOLE.	A. D. S.	1725.	21.	
— <i>Solution</i> nouvelle d'un problème proposé aux Géomètres Anglois, par feu M. Leibnitz, peu de tems avant sa mort, par le même.	A. D. S.	1725.	130.	H. 42.
— <i>Précis</i> des élémens de la géométrie, publiés par M. DE FONTENELLE.	A. D. S.	1727.	H. 63.
— <i>Mém.</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.	
— <i>Solution</i> d'un problème de géométrie, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1732.	435.	
— <i>Solution</i> d'un problème de géométrie, par M. NICOLE.	A. D. S.	1732.	437.	
— <i>Solution</i> de deux problèmes de géométrie, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1732.	442.	
— <i>Solution</i> d'un problème de géométrie de M. Cramer, par M. CAMUS.	A. D. S.	1732.	446.	
— <i>Précis</i> des élémens de géométrie, publié par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1741.	H. 96.
— <i>Traité</i> synthétique des lignes du premier & du second genre, ou élémens de géométrie dans l'ordre de leur génération, par M. l'Abbé DE MOLIERES.	A. D. S.	1741.	H. 98.
— <i>Précis</i> de divers traités de Géométrie, publiés par M. ROBILLARD.	A. D. S.	1742.	H. 58.
— <i>Solution</i> de deux problèmes de Géométrie. Prem. problème: l'équation différentielle étant donnée, 1 ^o , en séparer les indéterminées; 2 ^o , déterminer le cas où elle peut appartenir à une courbe géométrique. Second problème: trouver les solides d'un segment de conoïde parabolique, coupé par un plan parallèle à son axe, par M. l'Abbé BOSSUT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	543.	
— <i>Démonstration</i> d'un théorème de géométrie, sur la différence rectifiable de certains arcs elliptiques, énoncé dans les actes de Léipsik, année 1754, par le même.	S. E.	T. 3.	314.	
— <i>Déterminer</i> le solide qui, étant mis dans un fluide suivant la direction de son axe, y éprouvera la moindre résistance: lemme résolu par M. DE S. JACQUES DE SILVABELLE.	S. E.	T. 3.	639.	
GÉOMÉTRIE (ASTRONOMIE). <i>Extrait</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, & la proportion des orbites des planètes principales, avec la construction du problème.	A. D. S.	1666.	T. 10.	407.
— <i>Nouvelle</i> manière géométrique & directe de trouver les Apogées, les				

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, empty columns. The rest of the frame is a large, empty rectangular area.

G g 2

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

Excentricités, & les Anomalies du mouvement des Planètes, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 10.	339.
GÉOMÉTRIE. Nouvelle méthode pour calculer les éclipses de Lune, géométriquement, & sans table de sinus, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A. D.S.	1724.	63.	H. 74.
— <i>Projection</i> géométrique des éclipses de Soleil, assujettie aux règles de la perspective ordinaire, par M. JEURAT.	S. L.	T. 4.	318.	
GÉOMÉTRIE (GÉOGRAPHIE). Des opérations 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.	1736.	64.	H. 80.
— <i>Obs.</i> sur les opérations géométriques faites pendant les années 1737, & 1738, par le même.	A. D.S.	1739.	119.	
— <i>Obs.</i> sur la description géométrique de la France, par le même.	A. D.S.	1743.	553.	H. 73.
— <i>Détermination</i> géométrique de la perpendiculaire à la méridienne, tracée par M. Cassini; avec plusieurs méthodes d'en tirer la grandeur & la figure de la terre, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1733.	406.	H. 59.
— <i>Suite</i> d'un mémoire donné en 1733, qui a pour titre: <i>Détermination géométrique de la perpendiculaire à la méridienne</i> , &c. par le même.	A. D.S.	1739.	83.	
— Des élémens de géométrie nécessaires à un Menuisier. <i>Voyez le mot</i> MENUISIER. <i>Prer. part.</i>	ART.	4.	
GERME. <i>Obs.</i> sur un faux germe extraordinaire tiré de la matrice après la naissance d'un enfant mort, par M. SAMPSON BIRCK.	COL.	T. 2.	522.	
— <i>Obs.</i> sur un faux germe qui, depuis deux ans, étoit dans la matrice.	COL.	T. 7.	31.	
— <i>Desc.</i> de deux faux germes qu'une femme rendit au terme de sept semaines, par M. OLAUS BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	220.	
— <i>Réponses</i> de M. L. B. de Haller, aux difficultés qu'on lui a faites touchant la démonstration de la préexistence du germe à la fécondation, fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes, entre le jaune de l'œuf & le poulet. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	21.	
— <i>Obs.</i> sur l'influence du sperme sur l'organisation du germe. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	55.	
GERMINATION. <i>Obs.</i> sur la germination des plantes, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1666.	T. 2.	116.
— <i>Exp.</i> sur la germination des plantes, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 12.	238.
— <i>Obs.</i> sur des grains qui ont germé dans l'estomac, & sur une grosseite, par M. BUISSIERE.	COL.	T. 7.	422.	
GÉSIER. <i>Obs.</i> sur la digestion des oiseaux. <i>Prem. mém.</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 REAUMUR.	A. D.S.	1752.	266.	H. 49.
— <i>Obs.</i> sur la digestion des oiseaux. <i>Second Mémoire.</i> De la manière dont elle se fait dans l'estomac des oiseaux de proie, par le même.	A. D.S.	1752.	461.	H. 59.
— <i>Obs.</i> sur le gésier monstueux d'un poulet, par M. HÉRISANT.	A. D.S.	1753.	H. 130.
GESSENAY. <i>Obs.</i> sur les trois villages de la dépendance d'Yvorne, dont la température & les productions sont les mêmes qu'en Provence, tandis que celle du Bailliage de Gessenay, qui est limotrophe, égale celle de la Saule, par M. DE HALLER.	A. D.S.	1763.	H. 22.
GIALLOLINO. <i>Mém.</i> sur le giallino, ou jaune de Naples, par M. FOUGEROUX DE FONDAROU.	A. D.S.	1766.	303.	H. 60.
GIBRALTAR. <i>Recherches</i> sur la cause des courans, observés au détroit de Gibraltar, par M. WAITS.	COL.	T. 11.	8.	

GIN-SENG. <i>Obs.</i> sur le gin-seng de Chine, & de Canada, par le Père LAHITAU.	A. D. S.	1718.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur le gin-seng de la Chine, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	678.	
GIROÏLE. <i>Obs.</i> sur le giroïle, par M. GEORGE EVERHARD RUMPHIUS.	COL.	T. 4.	118.	
— <i>Obs.</i> sur le giroïle, par M. LUC SCHROECK.	COL.	T. 4.	119.	
GIVRE. <i>Obs.</i> sur la figure de la neige & du givre, ou gelée blanche, par M. CAMÉRARIUS.	COL.	T. 6.	343.	
GLACE. <i>Exp.</i> sur la glace, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 2.	70.
— <i>Explication</i> des principaux effets de la glace & du froid, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	313.
— <i>De la cause</i> d'un grand froid sans glace, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	316.
— <i>Obs.</i> sur la glace qui fond plus vite dans l'eau tiède qu'àuprès du feu, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	322.
— <i>Une pâte</i> de blanc d'Espagne & de colle de gant, étendue sur un morceau de glace, & mise au Soleil, se recourbe vers cet astre, & enlève avec elle une feuille de la glace; expérience faite par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1708.	H. 22.
— <i>Mém.</i> sur la manière dont se forment les glaçons qui flottent sur les grandes rivières, & sur les différences qu'on y remarque lorsqu'on les compare aux glaces des eaux en repos, par M. l'Abbé NOLLET. . . .	A. D. S.	1743.	51.	H. 8.
— <i>Obs.</i> sur le dégel de quelques morceaux de glace disposés en pyramide, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1751.	H. 37.
— <i>Recherches</i> sur les moyens de suppléer à l'usage de la glace, dans les tems, & dans les lieux où elle manque, par M. l'Abbé NOLLET. . .	A. D. S.	1756.	82.	H. 1.
— <i>Manière</i> de conserver la glace & la neige dans de la paille, communiquée dans une lettre de M. GUILLAUME BALL.	COL.	T. 2.	23.	
— <i>Manière</i> de conserver les fruits dans la glace, par le Père BERTIER.	A. D. S.	1758.	H. 22.
— <i>Des plus grands degrés</i> de froid que peuvent supporter certains fluides avant d'être glacés, par M. BRAUN. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	75.	
— <i>Obs.</i> sur la 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>Exp.</i> sur l'évaporation de la glace, par M. BARON.	A. D. S.	1753.	250.	H. 194.
GLACE (SA FORMATION). <i>Obs.</i> sur différentes figures que prend l'eau en se gelant, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	144.
— <i>De la formation</i> de la glace, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	314.
— <i>Précis</i> de la dissertation sur la glace, ou explication physique de la formation de la glace, & de ses divers phénomènes, publié par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1749.	H. 53.
— <i>Exp.</i> sur la glace naturelle.	COL.	T. 1.	87.	
— <i>Obs.</i> sur la figure de la glace, par le Docteur HENRY WOLFGANG.	COL.	T. 6.	265.	
— <i>Obs.</i> sur l'eau glacée, & sur la congélation, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	378.	
GLACE (SA REFRACTION). <i>Obs.</i> sur la réfraction de la glace, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	328.
— <i>Exp.</i> sur la réfraction de la glace, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	172.
GLACE (SA DILATATION). <i>Obs.</i> sur la dilatation de l'eau qui se glace, par M. BUOT.	A. D. S.	1666.	T. 1.	76.
— <i>Raison</i> pour laquelle l'eau glacée augmente de volume, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	314.
— <i>Exp.</i> pour connoître si l'eau se dilate en se congelant.	COL.	T. 1.	62.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

GLACE (SA DILATATION). <i>Dilatation</i> de l'eau glacée, & de la terre humectée, par M. RUNEBERG.	COL.	T. 11.	171.	
GLACE (DE L'EAU SALEE). <i>Obs.</i> sur la durée de la glace de l'eau salée, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1666.	T. 2.	129.
— <i>Obs.</i> des effets du froid sur l'eau douce, & sur l'eau salée; la glace de cette dernière est plus forte & plus épaisse que la première, par M. HOUTUYN.	A.D.S.	1763.		H. 20.
GLACE (OANS LE VUIDE). <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>Exp.</i> sur la glace dans le vuide, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 10.	173.
— <i>En été</i> la glace fond plus vite dans le vuide qu'à l'air, par le même.	A.D.S.	1708.		H. 21.
— <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.	
GLACE (CHYMIE). <i>Glacé</i> faite par le sublimé corrosif, le sel ammoniac, & le vinaigre, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1701.		H. 73.
— <i>Exp.</i> sur les différens degrés de froid qu'on peut produire, en mêlant de la glace à x différens sels, ou avec d'autres matières, soit solides, soit liquides; & de divers usages utiles auxquels ces expériences peuvent servir, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1734.	167.	H. 9.
— <i>Manière</i> de rendre en glace le <i>sperma ceti</i> , & l'huile de térébenthine, & le moyen de l'enflammer à volonté, par M. BOSE.	A.D.S.	1745.		H. 48.
— <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.	
— <i>Nouvelles</i> expériences sur la production du froid, sans se servir de neige, de glace, de grêle, ou de nitre, &c. & en quel tems de l'année que ce soit, par M. BOYLE.	COL.	T. 2.	47.	
GLACE (DE CERTAINES CONTRÉES). <i>Épaisseur</i> de la glace de Copenhague en 1709.	A.D.S.	1709.		H. 10.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. MURALT, sur les montagnes de glace & de crystal de Suisse, appellées <i>Gletscher</i>	COL.	T. 2.	194.	
— <i>Nouvelle</i> description de la montagne de glace appellée <i>Gletscher</i> , dans le canton de Berne en Suisse.	COL.	T. 2.	391.	
— <i>Obs.</i> sur la glace de l'Afrique, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	451.	
— <i>Obs.</i> sur la glace de quelques lacs, par M. le Chevalier MACRENZY.	COL.	T. 4.	71.	
— <i>Obs.</i> sur la glace d'Islande, par M. ERASME BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	327.	
— <i>De l'origine</i> des monts de glace dans la mer du Nord, par M. LOMONOSOF, de l'Ac. Imp. de Pétersbourg.	COL.	T. 11.	5.	
GLACE (MACHINE). <i>Machinè</i> à faire remonter les batteaux, & à briser les glaces des rivières, par M. LAVIER.	A.D.S.	1743.		H. 137.
— <i>Machinè</i> pour briser la glace, par M. LORiot.	A.D.S.	1703.		H. 141.
— <i>Mém.</i> sur le froid de l'hiver de 1767 à 1768, sur le débâcle des glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins fâcheuses, par M. DE PARCIEUX.	A.D.S.	1768.	54.	H. 15.
GLACE (M DECINE). <i>De l'usage</i> qu'on peut faire de la neige & de la glace, pour dégelèr les parties du corps, par M. DE LA HIEE.	A.D.S.	1666.	T. 5.	319.
— <i>Essai</i> de théorie méchanico-médicale, sur les maladies des vaisseaux sanguins, suivi d'une observation sur un vomissement de sang énorme, guéri en hiver, par des bouillons à la glace, par M. MICHELOTTI.	COL.	T. 10.	646.	

GLACE (MÉDECINE). <i>Effets</i> de quelques glaçons avalés dans une déglutition intempestive, par M. FERREIN.	A. D. S.	1768.	H. 46.
GLACES (VERRE). <i>Explication</i> de quelques effets singuliers qui arrivent aux verres plans, comme sont les glaces de miroir, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire	A. D. S.	1699.	75.	H. 86.
— <i>Manière</i> d'étamer les glaces, par M. CLAUDER.	COL.	T. 6.	309.	
GLACIÈRE. <i>Obs.</i> sur la grotte naturelle ou glacière, située à cinq lieues de Besançon, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 2.	1.
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de Besançon à M. de Réaumur, le 29 Novembre 1743, sur la grotte qui se trouve à quelque distance de Besançon, & qu'on nomme la glacière, par M. DE COSSIGNY, Ingénieur en chef de Besançon, C. de l'Ac.	S. E.	T. 1.	195.	
— <i>Reff.</i> sur l'usage qu'on peut faire des voutes, des puits profonds, des glacières, 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 hâter la putréfaction & la fertilité des terres, par le Docteur J. BÉALL.	COL.	T. 2.	234.	
— <i>Obs.</i> sur des glacières, par MM. TRIEWALD & CARL HARLEMAN.	COL.	T. 11.	507.	
GLAND. <i>Obs.</i> sur un enfant dont le gland & l'anus étoient imperforés, par M. REIZELIUS.	COL.	T. 7.	607.	
GLAND (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur la perpendicularité des tiges. Observation faite sur des glands, par M. DODART.	A. D. S.	1702.	H. 47.
— <i>Obs.</i> sur la lumière des glands de mer, par plusieurs Académiciens.	COL.	T. 10.	127.	
— <i>Obs.</i> sur les glands de mer fossiles, trouvés sur des montagnes très-éloignées de la mer, par M. J. MONTL.	COL.	T. 10.	361.	
GLANDE (ANATOMIE). <i>De</i> la manière dont se font les sécrétions dans les glandes, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1711.	241.	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur les glandes du foie, par M. MALOET.	A. D. S.	1727.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur la structure, la division, & l'usage des glandes, par M. NANNI.	COL.	T. 10.	125.	
GLANDE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une tumeur de l'avant-bras, à l'ouverture de laquelle on trouva environ 200 petits corps ou glandes, blancs & globuleux, ayant chacun son pédicule, par M. ROUHAUT.	A. D. S.	1717.	H. 27.
— <i>Obs.</i> sur une portion de l'intestin colon, rentrée en-dedans du canal, & sur trois glandes qui y étoient adhérentes, par M. DUPUY.	A. D. S.	1727.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur une gonorrhée singulière, dans laquelle il sortoit, par les glandes de la couronne du gland, une matière semblable à celle de la gonorrhée virulente ordinaire, par M. MASSON.	A. D. S.	1729.	H. 12.
— <i>Obs.</i> sur quatre uretères trouvés dans le corps d'un enfant, & sur les glandes surrénales, par M. TYSON.	COL.	T. 7.	38.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie à la suite d'une fièvre-quarte, & sur les glandes cutanées, par M. BORRICHUIS.	COL.	T. 7.	176.	
— <i>Pleurésie</i> causée par la répercussion d'une tumeur périodique des glandes axillaires, par le même.	COL.	T. 7.	230.	
— <i>Obs.</i> sur les glandes de la matrice, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	300.	
— <i>Obs.</i> sur des glandes squirreuses à l'estomac, accompagnées d'un squirre au pilore, & au pancréas, par M. HARDERUS.	COL.	T. 7.	446.	
— <i>Glandes</i> supposées dans le thymus, par M. PUTI.	COL.	T. 10.	70.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

GLANDE (DU MÉSENTÈRE). <i>Glandes</i> intestinales rendues par les selles, avec de grandes douleurs, par M. JEAN-JACOB WAGNERUS.	COL.	T. 3.	633.	
— <i>Obs.</i> sur des glandes de la grosseur des œufs de poule, qui couvroient le mésentère, par M. DROCIN.	COL.	T. 7.	9.	
— <i>Obs.</i> sur les glandes du mésentère, pétrifiées, par M. GAILLARD.	COL.	T. 7.	29.	
— <i>Glandes</i> dans le mésentère, de la grosseur d'une noix, par le même.	COL.	T. 7.	31.	
— <i>Obs.</i> sur la lymphe du mésentère, & les glandes des intestins, par MM. BANNI, LE PROTTI, & PISTORINI.	COL.	T. 10.	66.	
GLANDE PITUITAIRE. <i>Obs.</i> sur la glande pituitaire d'un homme, par M. LITTRE.	A. D. S.	1707.	125.	H. 16.
GLANDE PINÉALE. <i>Obs.</i> de la glande pinéale, pétrifiée dans le cerveau, par le Docteur EDM. KING.	COL.	T. 7.	108.	
— <i>Obs.</i> sur de petites glandes trouvées dans la pie-mère d'un homme, mort d'une forte apoplexie, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	112.	
GLANDE (THYROÏDE). <i>Obs.</i> sur les suites d'une suppression, & sur des hydatides formées dans la glande thyroïde, par M. LIEUTAUD.	A. D. S.	1754.	...	H. 71.
— <i>Recherches</i> anatomiques sur la glande thyroïde, par M. LALOUETTE.	S. E.	T. 1.	159.	
— <i>Obs.</i> sur la glande thyroïde, par M. GENZ.	S. E.	T. 1.	283.	
GLANDE (DANS LES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la peau de la partie interne de la cuisse du lézard vert, qui est percée de 10 à 12 trous, qui répondent à autant de glandes, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	91.
— <i>Obs.</i> anatomique de M. MERY, 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>Obs.</i> sur le limbe de l'esargot, sa respiration, les glandes de ses vaisseaux, & la partie qui lui sert de pied, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	65.	
GLANDE (BOTANIQUE). <i>Mém.</i> sur les corps glanduleux de plantes, leurs filets ou poils, & les mières qui suintent des uns ou des autres, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1745.	261.	H. 53.
— <i>Sec. mémoire</i> sur les glandes des plantes; & le premier, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1747.	515.	
— <i>Troisième mémoire</i> sur le même sujet, par le même.	A. D. S.	1747.	604.	
— <i>Quatrième mémoire</i> sur les glandes des plantes, & le troisième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1748.	441.	
— <i>Cinquième mémoire</i> sur les glandes des plantes, & le quatrième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1749.	322.	
— <i>Sixième mém.</i> sur les glandes des plantes, & le cinquième, sur l'usage que l'on en peut faire dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1749.	392.	
— <i>Septième mémoire</i> sur les glandes des plantes, & le sixième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1750.	179.	
— <i>Huitième mémoire</i> sur les glandes des plantes, & le septième, sur l'usage que l'on peut faire de ces parties dans l'établissement des genres des plantes, par le même.	A. D. S.	1750.	345.	
— <i>Neuvième mémoire</i> sur les glandes des plantes, par le même.	A. D. S.	1751.	534.	
— <i>Dixième mémoire</i> sur les glandes des plantes, par le même.	A. D. S.	1753.	507.	

GLANDE (BOTANIQUE). <i>Obs.</i> sur les glandes miliaires des plantes, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1751.	334.	
— <i>Obs.</i> sur les glandes vésiculaires des plantes, par le même.	A.D.S.	1751.	343.	
— <i>Obs.</i> sur les glandes globulaires des plantes, par le même.	A.D.S.	1751.	373.	
GLANDULEUX. <i>Grains</i> glanduleux du rectum & du colon, sortis en forme de petites vessies par les voies des matières. Ouverture & description du sujet, par M. LITRE.	A.D.S.	1704.	...	H. 31.
— <i>Grains</i> glanduleux dans la dure-mère, & leur usage, par le même.	A.D.S.	1704.	...	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur le corps glanduleux de l'ovaire, par M. BERTRAND. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	4.	
GLANDULEUSE (SUBSTANCE). <i>Substance</i> glanduleuse contre nature, trouvée dans un bœuf, entre le cœur & le péricarde.	COL.	T. 7.	82.	
GLAUBER (SEL DE). <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>Nouvelles</i> expériences 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>Obs.</i> sur un sel de glauber naturel, en Egypte, par M. DE MARS.	A.D.S.	1732.	...	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur du sel de glauber trouvé dans le vitriol, sans addition de matière étrangère, par M. HELLOT.	A.D.S.	1738.	288.	H. 52.
— <i>Mém.</i> sur le sel lixiviel de tamaris, dans lequel on prouve que ce sel est un sel de glauber parfait; sur l'emploi que l'on fait dans les fabriques de salpêtre des cendres de tamaris; & sur le sel du garou, par M. MONTET, de la Société Royale de Montpellier.	A.D.S.	1757.	555.	
— <i>De</i> la préparation en grand du sel de glauber, par M. DE MACHY. <i>Art du distillateur des eaux fortes.</i>	ART.	...	112.	
GLAUBER SEL. <i>Voyez</i> sel de glauber.				
GLAUCOMA. <i>Question</i> de Chirurgie, savoir: si le glaucoma & la cataracte sont deux différentes ou une seule maladie, par M. MÉRY.	A.D.S.	1707.	491.	H. 22.
— <i>Remarques</i> sur la cataracte & le glaucoma, par M. DE LA HIRE, le fils.	A.D.S.	1707.	553.	H. 22.
— <i>De</i> la cataracte & du glaucoma, par M. MÉRY.	A.D.S.	1708.	241.	H. 39.
— <i>Remarques</i> sur la cataracte & le glaucoma, par M. DE LA HIRE, le fils.	A.D.S.	1708.	245.	H. 39.
— <i>Obs.</i> sur un glaucoma ou cataracte, par M. MÉRY.	A.D.S.	1709.	...	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet, savoir: la goutte seréine, la cataracte, le glaucoma, l'ophtalmie, l'hémorrhagie & la consommation de l'œil, par M. HOUTTUYN.	A.D.S.	1769.	...	H. 43.
GLETSCHER. <i>Exr.</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>Nouvelle</i> description de la montagne de glace appelée <i>gletscher</i> , dans le canton de Berne en Suisse.	COL.	T. 2.	391.	
GLISSON. <i>Obs.</i> anatomique sur la capsule de Glisson, par M. PURI.	COL.	T. 10.	71.	
GLOBE. <i>Obs.</i> nouvelles touchant le globe & l'anneau de Saturne, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 10.	404.
GLOBE (TERRESTRE INSTRUMENT). <i>Obs.</i> sur un globe terrestre de cuivre rouge de deux pieds de diamètre, par M. BROUCKNER.	A.D.S.	1725.	...	H. 103.
— <i>Manière</i> de monter les globes pour qu'ils puissent servir de cadran, par le Père BERTIER de l'Oratoire.	A.D.S.	1770.	...	H. 117.
— <i>Globe</i> terrestre, par M. BROUCKNER.	MAC.	T. 4.	143.	

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

GLOBE. <i>O</i> ſ. ſur un globe mouvant, par M. l'Abbé OUTHIER.	MAC.	T. 5.	15.	
— Le même perfectionné, par le même.	MAC.	T. 6.	19.	
— Addition au globe mouvant, par le même.	MAC.	T. 5.	21.	
GLOBE (CÉLESTE INSTRUMENT). <i>O</i> ſ. ſur un globe céleſte, préſenté par M. ALLMAND.	A. D.S.	1666.	T. 1.	157.
GLOBE CÉLESTE. <i>O</i> ſ. ſur le globe céleſte, fait par T. de Brabé, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	66.
— Les globes de M. de Brabé, ſont les premiers où les observations de l'Académie ſont été employées.	A. D.S.	1702.		H. 79.
— <i>O</i> ſ. ſur un globe céleſte, conſtruit par rapport au mouvement des étoiles fixes, par M. CASINI.	A. D.S.	1708.		H. 93.
— <i>O</i> ſ. ſur un globe céleſte mouvant, préſenté par M. l'Abbé OUTHIER.	A. D.S.	1727.		H. 143.
GLOBE (GÉOGRAPHIE). De la machine du globe terreſtre, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	1.
— <i>Eſſai</i> de géographie phyſique, où l'on propoſe des vues générales ſur l'eſpèce de charpente d'un globe, compoſé des chaînes de montagnes qui traverſent les mers comme les terres; avec quelques conſidérations particulières ſur les différens baſins de la mer, & ſur la configuration intérieure, par M. BOUCLÉ.	A. D.S.	1752.	399.	H. 127.
— <i>Parallèle</i> des fleuves des quatre parties du monde, pour ſervir à déterminer le hauteur des montagnes du globe phyſique de la terre, qui s'exécute en relief au dome du Luxembourg, par le même.	A. D.S.	1753.	586.	
— <i>O</i> ſ. 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 le même.	A. D.S.	1757.	190.	H. 143.
GLOBULES (PHYSIQUE). <i>O</i> ſ. ſur la différente maſſe ou groſſeur des globules de la lumière, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1738.	12.	H. 82.
— <i>O</i> ſ. ſur les différentes rotations des globules de la lumière, par le même.	A. D.S.	1738.	13.	H. 82.
— Des différentes vitelles des globules de la lumière, par le même.	A. D.S.	1738.	23.	H. 82.
— <i>O</i> ſ. ſur des globules lumineux & phoſphoriques qui parurent ſur les vêtements de deux perſonnes renfermés dans un cabinet, par M. LOHIER.	A. D.S.	1746.		H. 230.
GLOBULE (ANATOMIE). <i>O</i> ſ. ſur la découverte des globules ſanguins à l'aide du microſcope, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	254.	
GLOBULES ROUGES. <i>O</i> ſ. ſur la quantité de la partie rouge du ſang relativement à la partie ſéreuſe & gélatineuſe, par le Docteur BOHNIUS.	COL.	T. 7.	389.	
— <i>O</i> ſ. faites au microſcope, par M. LEUWINHOFER, ſur les parties globuleuſes des ſiſpères, & ſur les animaux qui ſe trouvent dans la ſemence des infectes.	CCL.	T. 2.	540.	
GLOSSOPÈTRE. <i>Deſ.</i> d'un ſpa ſigſièrement ſigſre, d'une glioſpère à trois pointes, de la fleur & de la ſemence des champignons, par M. LISTER.	COL.	T. 4.	64.	
— <i>O</i> ſ. ſur les glioſpères, par M. STENON.	COL.	T. 4.	409.	
GLU. <i>O</i> ſ. ſur une gla tirée d'une cheuille de lacton, par M. BARRERA.	A. D.S.	1720.		H. 9.
GNOMON. <i>Conſtruction</i> facile & exacte du gnomon, pour régler une pendule au Soleil, par le moyen de ſon paſſage au méridien, par M. DE LINNÉ, le calet.	A. D.S.	1719.	54.	
— <i>Conſtruction</i> d'un obélisque à l'extrémité ſeptentrionale de la méridienne de l'Egliſe de Saint-Sauſice, par M. LE MONNIER, fils.	A. D.S.	1743.	161.	H. 142.

GNOMON. <i>Solstices</i> d'été observés avec le verre objectif de 80 pieds de foyer, fixé dans le plan du gnomon ou de la méridienne tracée dans l'Eglise de Saint-Sulpice, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1762.	263.	
— <i>Comparaison</i> des hauteurs solsticiales aux environs du tropique du Capricorne en 1762 & 1764, avec celles qui ont été faites à l'obélisque du gnomon de Saint-Sulpice en 1743 & 1744, par le même.	A. D. S.	1765.	432.	
GNOMONIQUE. <i>Problème</i> de gnomonique. Tracer un cadran analemmatique, azimutal, horizontal, elliptique, dont le style soit une ligne verticale indéfinie, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1757.	483.	
GOBELET. <i>Gobelet</i> d'argent doré par les eaux minérales d'Aix-la-Chapelle.	A. D. S.	1700.	H. 59.
GOBERGE. <i>Desc.</i> de la goberge, de sa pêche & de ses préparations. <i>Voyez l'art des pêches au mot PÊCHE. Sec. part. première sect.</i>	ART.	135.	
GOILAND. <i>Goiland</i> oaldé de Botnie, par M. ERIC GUST. LIDBEK.	COL.	T. 11.	54.	
GOMME. <i>Ex.</i> d'une lettre de M. DE BOCCONE, sur une gomme ou espèce de baume souverain pour les blessures.	COL.	T. 1.	272.	
— <i>Obs.</i> sur quelques gommes, par M. J. MONTI.	COL.	T. 10.	299.	
GOMME-GUTTE. <i>Remarques</i> sur la nature de la gomme-gutte, & ses différentes analyses, par M. BOUÏDUC.	A. D. S.	1701.	133.	H. 61.
— <i>Obs.</i> sur un malade à qui on fit prendre une dragme entière de gomme-gutte, sans correctif, par le Docteur PAULLIN.	COL.	T. 3.	347.	
GOMME-LACQUE. <i>Obs.</i> sur la gomme-lacque, & sur les autres matières animales qui fournissent la teinture de pourpre, par M. GEOFFROY, le jeune.	A. D. S.	1714.	121.	
GONDOLE. <i>Gondole</i> tirée par un cheval marin artificiel, par M. MAILLARD.	MAC.	T. 6.	137.	
GONFLEMENT. <i>Obs.</i> sur une tumeur produite par un gonflement prodigieux des tégumens & du fémur devenu monstrueux, par M. LE RICHE.	A. D. S.	1739.	H. 17.
— <i>Ext.</i> d'une lettre du savant M. GUILLEAUME DURSTON, sur un gonflement excessif survenu tout-à-coup aux mammelles d'une femme.	COL.	T. 2.	206.	
— <i>Seconde</i> lettre sur le même sujet, par le même.	COL.	T. 2.	207.	
GONIOMÉTRIE. <i>La</i> goniométrie, ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes & sphériques; & en général les angles linéaires formés par deux lignes quelconques, sur une surface quelconque, de même que les angles solides quelconques, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1724.	241.	H. 68.
— <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> mém. sur la goniométrie purement analytique, par le même.	A. D. S.	1727.	120.	H. 61.
GONORRHÉE. <i>Obs.</i> sur la gonorrhée, par M. LITRE.	A. D. S.	1711.	199.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur une gonorrhée singulière dans laquelle il sortoit par les glandes de la couronne du gland, une matière semblable à celle de la gonorrhée virulente ordinaire, par M. MASSON.	A. D. S.	1729.	H. 12.
GORGE. <i>Obs.</i> sur un garçon de 20 ans devenu sur le champ sourd & muet, pour avoir été serré fortement à la gorge par un homme robuste.	A. D. S.	1705.	H. 53.
— <i>Deux</i> observations anatomiques. La première, sur une contusion involontaire de la tête. La seconde, sur une tumeur 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.	1736.	299.	
GORGE <i>Obs.</i> sur une tumeur à la gorge, d'une nature singulière, par M. JEAN-LOUIS HANSEMAN.	COL.	T. 3.	604.	
— <i>Lettre</i> de M. SAVIARD, sur un homme à qui on a rendu la parole après avoir eu la gorge entièrement coupée.	COL.	T. 7.	15.	
GORGERET. <i>Instrument</i> dont M. LE CAT se sert pour la taille bnfrale.	A. D. S.	1766.		H. 59.
GOUDRON. <i>Hist. d'opé</i> gâtée par deux siècles de vi- g-quante heures dans une étuve, le maître ayant été extrait de goudron mêlé avec l'huile de lin, & emmaillotté comme un enfant, par M. DE REAUMER.	A. D. S.	1764.		H. 24.
— <i>De l'emploi</i> du goudron, pour couvrir les toits.	COL.	T. 11.	492.	
GOUIRE. <i>Def.</i> des gouffres ou tourmens d'eau des îles Feroé, par M. LUCAS DEBES.	COL.	T. 4.	502.	
— <i>Relation</i> d'un voyage depuis Bologne jusqu'aux montagnes de Saint-Pellerin. La note des corps marins que l'on y trouve; la hauteur des montagnes mesurée avec un baromètre; l'analyse du limon du gouffre de Saxoli; la chaleur des sources de Pén-le, & de quelques fontaines de Pénigaria éprouvées avec le thermomètre, & quelques observations sur les eaux qui sont près du sommet du Mont-Cimone, par MM. le Comte MAR-SIGLI & GALIATI.	COL.	T. 10.	222.	
GOUSSE. <i>Hypothèse</i> du Docteur BEAL, sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec sa semence, & celle de l'écorce, ou de la feve de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renferme la semence.	COL.	T. 4.	8.	
GOUT (SENSATION). <i>Obs.</i> microscopiques de M. JERENHOICE, sur le tissu du sang, le suc de quelques plantes, la figure du sucre & du sel, & la cause probable de la différence de leur goût.	COL.	T. 2.	417.	
— <i>Obs.</i> sur le goût, l'odorat & quelques manœuvres de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	64.	
GOUTTE. <i>Exp.</i> pour connoître si la goutte vient d'un principe acide ou alcalin, par M. TACCONI.	COL.	T. 10.	166.	
— <i>Obs.</i> sur une quantité étonnante de matière plâtréuse qu'un goutteux rendoit avec les urines, par M. BOUÉ.	A. D. S.	1747.		H. 56.
— <i>Obs.</i> chimiques & médicales sur les calculs, la bile, & la goutte, par M. MICHEL BIEB.	COL.	T. 2.	129.	
— <i>Obs.</i> sur une goutte vague qui fut suivie de la mort du malade, par le Docteur André KNOFFELIUS.	COL.	T. 3.	272.	
— <i>Obs.</i> sur la goutte des jeunes gens & des enfans, par M. SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	323.	
— <i>Obs.</i> sur une goutte aux pieds contagieuse, par M. JEAN SEMMID.	COL.	T. 3.	378.	
— <i>Obs.</i> sur la crise des jointures des goutteux, par M. LAEVENHOICE.	COL.	T. 7.	84.	
— <i>Obs.</i> sur une goutte volante scorbutique, par M. HANSEMAN.	COL.	T. 7.	239.	
— <i>Obs.</i> sur la qualité de la sueur des goutteux, par M. BORRICHMUS.	COL.	T. 7.	318.	
— <i>Obs.</i> sur la goutte, par le même.	COL.	T. 7.	374.	
— <i>Obs.</i> sur une cicogne goutteuse, par le même.	COL.	T. 4.	371.	
GOUTTE (SERVIR). <i>Obs.</i> sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même œil: savoir, la goutte serena, la cataracte, le glaucome, l'ophthalmie, l'hémorragie, la consertion de l'œil, par M. HOUTTEYN.	A. D. S.	1756.		H. 27.

GOUTTE (SERINE). <i>Obs.</i> sur une goutte serine, & sur des morceaux d'œsophage qu'un homme rejettoit, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	261.	
GOUTTE (REMONTEE). <i>Obs.</i> sur une goutte remontée par l'effet d'un cataplasme appliqué imprudemment, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	270.	
— <i>Obs.</i> sur une goutte remontée, par M. DANIEL CRUGERUS.	COL.	T. 7.	429.	
GOUTTE (REMÈDES CONTRE LA). <i>Obs.</i> sur un nouveau remède contre la goutte, par M. ERICUS MAURICIUS.	COL.	T. 3.	311.	
— <i>Obs.</i> sur le moxa de la Chine, remède spécifique contre la goutte, par M. JEAN SIGISMON ELSHOLTZIUS.	COL.	T. 3.	312.	
— <i>Obs.</i> sur le moxa d'Allemagne pour la goutte, par M. JEAN DOLÆUS.	COL.	T. 3.	409.	
— <i>Obs.</i> sur l'effet salutaire d'un cautère dans la goutte sciatique, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANNUS.	COL.	T. 3.	541.	
— <i>Obs.</i> sur une douleur de goutte guérie par une colère violente, p. M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	279.	
— <i>Obs.</i> sur un remède palliatif de la goutte, par M. LÉDÉLIUS.	COL.	T. 7.	423.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage de l'esprit & du sel volatil de vers de terre, contre la goutte, par M. WOLFGANG-WIDEL.	COL.	T. 7.	441.	
— <i>Obs.</i> sur un gouteux soulagé par l'application des cautères, par M. CLAUDERUS.	COL.	T. 7.	471.	
GOUTTES (DE VERRE). <i>Obs.</i> de FRANÇOIS RÉDI, sur les gouttes & les fils de verre qui se réduisent en poudre quand on les calc.	COL.	T. 3.	92.	
GRAINS. <i>Mém.</i> sur les paillettes & les grains d'or de l'ariège, fait d'après les lettres & les remarques de M. Pailhès, Changeur du Roi à Pamiers, envoyées à M. l'Abbé Nollet, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1761.	197.	H. 6.
— <i>Obs.</i> sur des grains qui ont germé dans l'estomac, & sur une grossele, par M. BUISSIÈRE.	COL.	T. 7.	402.	
GRAIN (AGRICULTURE). <i>Obs.</i> sur la manière de conserver les grains, par M. RENÉAUME.	A. D. S.	1708.	63.	
— <i>Essai</i> sur la conservation des grains, & en particulier du froment, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1745.	41.	H. 49.
— <i>Précis</i> du traité de la conservation des grains, & sur-tout du froment, publié par le même.	A. D. S.	1753.	...	H. 215
— <i>Analyse</i> du supplément au traité de la conservation des grains, avec de nouvelles expériences sur cette matière, par le même.	A. D. S.	1765.	...	H. 51.
— <i>De</i> la conservation des grains, par M. HORLEMANN.	COL.	T. 11.	387.	
— <i>Mém.</i> sur l'insecte qui dévore les grains dans l'Angoumois, par MM. DUHAMEL & TILLET.	A. D. S.	1761.	289.	H. 66.
— <i>Mém.</i> sur deux machines, propres à donner le rapport que les différentes mesures à grains, ou celles des liquides, ont avec le boisseau ou la pinte de Paris, par M. TILLET.	A. D. S.	1765.	452.	H. 128.
— <i>Culture</i> & usage de plusieurs grains, & sur-tout du sarasin, par M. BIELKE.	COL.	T. 11.	346.	
GRAIN (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une machine à vanner les grains, présentée par M. le Baron DE KNOPFLE.	A. D. S.	1716.	...	H. 78.
— <i>Machine</i> à vanner les grains, par le même.	MAC.	T. 3.	101.	
— <i>La même</i> machine perfectionnée par le même.	MAC.	T. 3.	103.	
— <i>Obs.</i> sur une machine pour battre les grains, présentée par M. MEIFFREN.	A. D. S.	1737.	...	H. 108.
— <i>Nouveau</i> crible à cylindre, propre à nettoyer les grains, par M. POIN.	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. 151.

--	--	--	--	--

(G R A)

256

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

GRAINE

GRAINE <i>Def. des sem.</i> & des graines de divers fruits, & quelques autres observations physiques, sur ces mêmes plantes, par M. DE KEMPER.	A. D. S.	1711.	282.	II. 54.
— <i>Suite</i> du mémoire précédent sur les fleurs & les graines de diverses plantes marines, par le même.	A. D. S.	1712.	21.	II. 3.
— <i>Nouvelle découverte</i> des fleurs & des graines d'une plante, rangée par les Botanicques sous le genre du <i>Lichen</i> , par M. MAFEJANT.	A. D. S.	1713.	225.	II. 42.
— <i>Manière</i> dont on sème la graine & dont on prépare la feuille du thé, par M. ANDRÉ CUVIERS.	COL.	T. 4.	317.	
— <i>Découverte</i> de la graine de fougère, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	629.	
— <i>Nouvelles expériences & observations</i> sur la végétation des graines des plantes, & des arbres, par M. LILLER. <i>Dist. prælim. pag. 13.</i>	COL.	T. 8.	327.	
— <i>Graines</i> qui restent long-tems en terre sans perdre leur force végétative, par M. NORDBERG.	COL.	T. 11.	117.	
GRAIS. <i>Crapaud</i> vivant trouvé dans un bloc de grais, par M. PILL.	COL.	T. 11.	19.	
GRAISSE. <i>Tumeur</i> extraordinaire formée par la graisse, trouvée dans la cuisse d'une femme prodigieusement maigre. Remède contre cet accident, par M. LITTRI.	A. D. S.	1714.	H. 13.
— <i>Obs.</i> sur la graisse de l'homme dans différents états de sa vie, p. M. HUNAUDE.	A. D. S.	1732.	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur l'épiploon & sur la graisse.	COL.	T. 2.	164.	
— <i>Obs.</i> de M. LEFENHOFER sur la sueur, la graisse & les laimes.	COL.	T. 2.	399.	
— <i>La graisse</i> des vipères est un bon remède dans les maladies des yeux, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL.	COL.	T. 3.	61.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu de la graisse de serpent, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	237.	
— <i>Efficacité</i> de la graisse de hevre dans les taies de l'œil, par M. LINTILIUS.	COL.	T. 7.	383.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage de la graisse humaine, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	513.	
— <i>Obs.</i> sur les différentes graisses des différentes parties du même animal, & de l'abondance des alimens sur la qualité des graisses, par M. DUHAMEL. <i>Art du Chandelier.</i>	ART.	2.	
GRAMEN. <i>Obs.</i> sur le gramen ossifrage, par MM. SIMON PAULI, & THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	243.	
— <i>Obs.</i> sur le gramen ossifrage, par le grand Chancelier JEAN-FRÉDÉRIC MARSCHALCH.	COL.	T. 4.	292.	
— <i>Addition</i> sur le gramen ossifrage.	COL.	T. 4.	329.	
GRAMMELOUC. <i>Grammelouc</i> , arbrisseau de Malaque dont le fruit est puigatif, par le Père BEZE.	A. D. S.	1666.	T. 4.	642.
GRANDEUR (GÉOMÉTRIE). <i>Du calcul</i> des différences fixes, où l'on traite des grandeurs exprimées par des fractions, par M. NICOLI.	A. D. S.	1723.	181.	II. 42.
— <i>Recherches</i> sur la grandeur apparente des objets, avec l'éclaircissement d'une difficulté qu'on trouve sur ce sujet dans le volume des Mémoires de l'Académie de 1717, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1755.	99.	H. 115.
GRANDEUR (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur le changement de grandeur apparente des étoiles, par M. MARALDI.	A. D. S.	1666.	T. 2.	138.
— <i>De la grandeur</i> des étoiles fixes, & de leur distance à la terre, par M. CASSINI.	A. D. S.	1717.	259.	II. 62.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse, par la Lune, d'une étoile fixe double de la troisième grandeur appelée γ, par M. BAYER, qui est dans la poitrine de la Vierge, par le même.	A. D. S.	1720.	141.	H. 91.

GRANDEUR (ASTRONOMIE). <i>De la grandeur des satellites de Jupiter, & des erreurs qui se glissent dans les observations de ces satellites, par M. MARALDI.</i>	A. D.S.	1734.	362.	H. 70.
— <i>Recherche de la grandeur de l'année solaire moyenne.</i>	A. D.S.	1749.	57.	H. 149.
— <i>Mesure universelle du tems & des grandeurs, par le P. ADAMANDUS.</i>	COL.	T. 6.	463.	
GRANDEUR (DE LA TERRE). <i>Obs. sur les différentes opinions sur la grandeur de la terre, par M. PICARD. Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	56.
— <i>De la grandeur de la terre & de sa figure, par M. CASSINI.</i>	A. D.S.	1718.	245.	H. 64.
— <i>Précis d'un ouvrage intitulé: De la grandeur & de la figure de la terre, publié par le même.</i>	A. D.S.	1721.	H. 66.
— <i>Réponse aux remarques qui ont été faites dans le journal historique de la république des lettres, sur le traité de la grandeur & de la figure de la terre, par le même.</i>	A. D.S.	1732.	497.	
— <i>Détermination géométrique de la perpendiculaire à la méridienne, tracée par M. Cassini; avec plusieurs méthodes d'en tirer la grandeur & la figure de la terre, par M. CLAIRAUT.</i>	A. D.S.	1733.	406.	H. 59.
— <i>Examen & comparaison de la grandeur de Paris, de Londres, & de quelques autres villes du monde, anciennes & modernes, par M. DE LISLE, l'aîné.</i>	A. D.S.	1725.	48.	
GRANIT. <i>Mémoire sur les granits de France, comparés à ceux d'Egypte, par M. GUETTARD.</i>	A. D.S.	1751.	164.	H. 10.
— <i>Obs. sur des granits, par le même.</i>	A. D.S.	1753.	375.	
— <i>Obs. sur une espèce de granit qui se trouve près de Montaigne, & qui est susceptible d'un beau poli, par M. le Marquis de LA GALISSONNIERE.</i>	A. D.S.	1755.	H. 39.
GRAPPE. <i>Obs. sur une grappe de raisin, produite par un olivier, par M. RÉDI.</i>	COL.	T. 4.	583.	
— <i>Obs. sur une terre foliée de tartre, en forme de grappe, par M. HOFFMAN.</i>	COL.	T. 6.	340.	
GRATIOLE. <i>Obs. sur la gratiole, par M. BOULDU.</i>	A. D.S.	1705.	186.	H. 62.
GRAVELLE. <i>Obs. sur un homme sujet à la gravelle, qui a rendu par l'urètre pendant quatre jours & quatre nuits, du sang coagulé, dont la grosseur étoit celle d'une plume, par M. TROCHER.</i>	A. D.S.	1735.	H. 18.
GRAVITATION. <i>Du système du monde dans les principes de la gravitation universelle, par M. CLAIRAUT.</i>	A. D.S.	1745.	329.	
— <i>Précis des tables de la Lune, calculées suivant la théorie de la gravitation universelle, par le même.</i>	A. D.S.	1752.	H. III.
— <i>Mémoire dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de chacune des six planètes principales par l'action de toutes les autres; l'inégalité de la précession moyenne des équinoxes, & le changement de latitude des étoiles fixes, dans le principe de la gravitation universelle, par M. DE LA LANDE.</i>	A. D.S.	1758.	252.	H. 84.
GRAVITÉ (CENTRE DE). <i>Proportion des solides composés de lignes courbes, avec le cylindre qui aura même base & même hauteur, ensemble de leur centre de gravité, par M. DE ROBERVAL.</i>	A. D.S.	1666.	T. 6.	270.
— <i>Du centre de gravité d'un conoïde parabolique, par le même.</i>	A. D.S.	1666.	T. 6.	282.
— <i>Du mouvement du centre de gravité des corps qui sont en mouvement, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	175.
— <i>Obs. sur le centre de gravité des corps sphériques, par M. VARIGNON.</i>	A. D.S.	1666.	T. 10.	508.
— <i>Nouvelle manière de trouver les formules des centres de gravité, par M. CLAIRAUT.</i>	A. D.S.	1731.	159.	

--	--	--	--	--

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

GRAVITÉ (CENTRE DE). <i>Expérience pour trouver la cause générale & physique de la gravité : même Latta, par M. GEOR. FERDIN. PULLINGER.</i>	Pr.	T. 2.	M. 3.
GRAVURE. <i>Composition de cire pour tirer les empreintes des pierres gravées, par M. DUHAMEL. Voyez l'art du Ciseleur.</i>	ART.	93.
GRILLE. <i>Manière de greffer les arbres de fruits à noyaux sans perdre aucun temps; 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 REISSONS.</i>	A. D. S.	1716.	200.
— <i>De l'importance de l'analogie, & des rapports que les arbres doivent avoir entr'eux pour la réussite & la durée des greffes, par M. DUHAMEL.</i>	A. D. S.	1730.	102. H. 56.
— <i>Suite du mémoire précédent. Seconde partie ou l'on 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 étroitement les espèces, par le même.</i>	A. D. S.	1731.	367. H. 42.
— <i>Recherches sur la réunion des plaies des arbres, sur la façon dont la greffe s'unit au sujet sur lequel on l'applique, sur la réunion des plaies des animaux, & quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux, par le même.</i>	A. D. S.	1743.	319. H. 70.
— <i>Obs. sur la manière de greffer les orangers sur les citronniers, & vice versa, & sur un fruit de ces arbres.</i>	COL.	T. 4.	4.
GRÉGORIEN. <i>Obs. sur la justesse admirable de la correction Grégorienne des siècles lunaires, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1660.	T. 10. 520.
— <i>Réflexions sur des mémoires touchant la correction Grégorienne, communiqués par M. Bianchini à M. Caffari.</i>	A. D. S.	1704.	142.
GRÊLE. <i>Obs. sur une grêle d'une grosseur prodigieuse; dont la moindre étoit grosse comme les deux pouces, & dont la plus forte pesoit cinq quarts de livre.</i>	A. D. S.	1703. H. 19.
— <i>Obs. sur la pluie, la grêle & le tonnerre, faites au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CALLE.</i>	A. D. S.	1751.	446.
— <i>Obs. sur un orage accompagné d'une grêle monstrueuse pour la grosseur, par M. l'Abbé MONTIGNON.</i>	A. D. S.	1753. H. 74.
— <i>Obs. sur un orage terrible accompagné d'une grêle abondante, par M. GAUTHIER.</i>	A. D. S.	1758. H. 37.
— <i>Obs. sur un orage accompagné d'une grêle considérable, par M. ADAMSON.</i>	A. D. S.	1769. H. 18.
— <i>Relation d'une chute de grêle d'une grosseur extraordinaire, par M. MATH. LAIRIAX.</i>	COL.	T. 2.	90.
— <i>Grêle singulièrement figurée, par le Docteur WERTBAIN.</i>	COL.	T. 6.	320.
— <i>Obs. sur la grêle, par M. CAMERARIUS.</i>	COL.	T. 6.	347.
GRENADE. <i>Hémorrhoides fluentes arrêtées par des grains de pomme de grenade.</i>	COL.	T. 7.	166.
— <i>Grenade, dont l'écorce très-épaisse, étoit d'un rouge écarlate, mais parsemée de tubercules très-noirs, dont le milieu étoit percé d'un petit trou, par M. MACHIAVELLI.</i>	COL.	T. 10.	87.
— <i>Desc. de la grenade; observations & expériences chimiques sur ce fruit, par M. PÉRI.</i>	COL.	T. 10.	350.
— <i>Machine pour jeter des grenades, par M. VILLOIS.</i>	MAC.	T. 3.	75.
GRINOUILLE. <i>Obs. sur la peau de la grenouille, & sur sa langue, par M. MERY.</i>	A. D. S.	1766.	T. 1. 279.

GRENOUILLE. <i>Disséction</i> d'une grenouille qui prouveroit que les nerfs ne sont que des tuyaux, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1700.	H. 40.
— <i>Desc.</i> anatomique des yeux de la grenouille & de la tortue, par M. PETIT, le Médecin.	A.D.S.	1737.	142.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite par M. MALPIGHI, au sujet de quelques observations anatomiques sur les poulmons des grenouilles, des tortues, & sur ceux d'animaux plus parfaits, avec des remarques sur la structure de la rate.	COL.	T. 2.	322.	
— <i>Obs.</i> sur une grenouille verte qui se perche sur les arbres, par M. CODEFROI SCHULTZ.	COL.	T. 4.	162.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des grenouilles, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	242.	
— <i>Histoire</i> de la grenouille, & comparaison de cet animal avec les insectes, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	549.	
— <i>Accroissement</i> & développement de la grenouille, par le même.	COL.	T. 5.	549.	
— <i>Génération</i> de la grenouille, par le même.	COL.	T. 5.	553.	
— <i>Accroissement</i> du fœtus de la grenouille dans l'œuf; comment il éclôt, par le même.	COL.	T. 5.	565.	
— <i>Circulation</i> du sang dans la grenouille adulte, par le même.	COL.	T. 5.	576.	
— <i>Exp.</i> sur le mouvement musculaire de la grenouille, par le même.	COL.	T. 5.	581.	
— <i>Table</i> composée des développemens des insectes, des végétaux & de la grenouille, par le même.	COL.	T. 5.	599.	
— <i>Exp.</i> sur des grenouilles dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	26.	
— <i>Exp.</i> sur un oiseau & une grenouille dans le vuide, ayant tous deux l'abdomen ouvert, par le même.	COL.	T. 6.	34.	
— <i>Analyse</i> du frai de grenouille, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	417.	
— <i>Obs.</i> sur une fille qui vomissoit des grenouilles & des lézards, par M. THOMAS REINESIVS.	COL.	T. 7.	215.	
— <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.	
GRIFFON. <i>Desc.</i> anatomique de deux griffons, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	591.
GRILLAGE EN FIL DE FER OU EN LAITON. <i>Voy. l'art de l'Épinglier, au mot ÉPINGLIER.</i>				
GRILLON. <i>Obs.</i> sur un grillon entré dans l'oreille d'un homme, par M. ANDRÉ CNOFFELIVS.	COL.	T. 3.	209.	
— <i>Obs.</i> sur des mouches en forme de cousins, de poux, de grillons, & autres, par M. CHRÉTIEN MENTZELIVS.	COL.	T. 3.	462.	
— <i>Obs.</i> sur l'organe qui produit le bruit que fait le grillon, par M. KONIG.	COL.	T. 3.	654.	
GRISELE. <i>Obs.</i> sur la calcination de la pierre de guisele qu'on trouve sur les bords du canal d'Orléans, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1748.	H. 69.
GROSEILLE. <i>Obs.</i> sur l'analyse des groseilles fermentées, par M. LÉMERY.	A.D.S.	1703.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur un effet singulier des groseilles, par M. HANNÆVS.	COL.	T. 7.	459.	
GROSSESSE (PHYSIQUE). <i>Problème</i> d'anatomie. Savoir: si pendant la grossesse il y a entre la femme & son fœtus, une circulation de sang réciproque, par M. MÉRY.	A.D.S.	1708.	186.	H. 36.
— <i>Recherches</i> sur la force de l'imagination des femmes enceintes; sur le fœtus, à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. ELLER. <i>Dissé. prélim. page 44.</i>	COL.	T. 9.	176.	

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

(G R O)

264

--	--	--	--	--

GROSSESSE

GROSSESSE (FAITS SINGULIERS). Cause du bruit absurde d'une grossesse d'homme, par M. DE S. DONAT.	A. D. S.	1700.	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur une femme de quatre-vingt-trois ans, grosse d'un homme de quatre-vingt-quinze, & qui accoucha à terme d'un garçon.	A. D. S.	1710.	H. 16.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DE BREUIL GIVRON, sur un enfant qu'on vit dans le ventre de la mère.	COL.	T. 1.	311.	
— <i>Obs.</i> sur une grossesse produite sans l'intermision du membre vital, par M. PAUL DE SORBAIT.	COL.	T. 3.	189.	
— <i>Obs.</i> sur une grossesse remarquable, par M. OLIVIER.	COL.	T. 7.	410.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui accoucha sans s'être crue grosse, par M. MERKLIN.	COL.	T. 7.	484.	
— <i>Obs.</i> sur une idiosyncrasie d'entendre, ordinaire à une femme sur la fin de sa grossesse, par le Docteur PAULINI.	COL.	T. 7.	516.	
— <i>Obs.</i> sur une grossesse extraordinaire, par M. LITRE.	A. D. S.	1715.	H. 5.
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui a resté pendant quarante-six ans dans une des trompes de la matrice, & qui n'empêcha pas que la mère n'accouchât deux fois très-heureusement pendant ce tems-là, par M. BOULDUÉ.	A. D. S.	1721.	H. 33.
— <i>Histoire</i> de l'enfant de Joigny, qui a été trente-un ans dans le ventre de la mère; avec des remarques sur les phénomènes de cette espèce, par M. MORAND.	A. D. S.	1748.	108.	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur une grossesse qui dura deux ans, & sur une seconde grossesse de la même femme qui dura cinq ans & six mois, par M. BARON.	A. D. S.	1753.	H. 139.
— <i>Lettre</i> de M. PANTHOT, sur une grossesse de vingt-deux mois.	COL.	T. 7.	23.	
GROSSESSE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur le corps d'une femme grosse de huit mois de son premier enfant, morte subitement d'une chute, par M. LITRE.	A. D. S.	1701.	294.	H. 45.
— <i>Ouverture</i> & description d'une femme qui avoit eu trois enfans qu'elle avoit toujours portés du côté droit, & dont la première grossesse avoit été accompagnée de plusieurs incommodités qui durèrent tant qu'elle vécut, par le même.	A. D. S.	1709.	H. 24.
— <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 une hydropiie prise pour une grossesse.	COL.	T. 2.	401.	
— <i>Obs.</i> sur une femme grosse, par M. CHRISTOPHE ROESSLER.	COL.	T. 3.	202.	
— <i>Obs.</i> sur une gangrène apportée en naissant, causée par l'impression d'une frayeur, dont la mère avoit été saisie pendant sa grossesse, par le Docteur GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	219.	
— <i>Obs.</i> sur une femme enceinte mélancolique, qui ne put être guérie que par des vomitifs, par M. LEHNERT HAGENBORN.	COL.	T. 3.	388.	
— <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 LIDLINS.	COL.	T. 3.	610.	
— <i>Dissertation</i> d'une femme morte dans les premiers jours de sa grossesse, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	195.	
— <i>Obs.</i> sur un mal de dents considéré comme symptôme de grossesse, par M. HANNIMAN.	COL.	T. 7.	259.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie utérine qui ne s'arrêtoit que dans le tems de la grossesse, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	280.	

GROSSESSE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une femme grosse qui mourut de la petite vérole sans l'avoir communiquée à son enfant, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	371.	
— <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 des grains qui ont germé dans l'estomac, & sur une grosse, par M. BUISSIERE.	COL.	T. 7.	402.	
GROSSESSE (FAUSSE). <i>Lettre</i> du Docteur GUILLAUME COLE, sur une fausse grossesse.	COL.	T. 7.	91.	
— <i>Obs.</i> sur une fausse grossesse, par M. TH. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	194.	
— <i>Obs.</i> sur une fausse grossesse, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	268.	
— <i>Obs.</i> sur la délivrance d'une fausse grossesse de 2 ans, par M. SCHUTSIN.	COL.	T. 11.	295.	
GROTTE. <i>Desc.</i> de la grotte naturelle nouvellement découverte près de Foligno en Italie, & de ses eaux qui ont un goût & une odeur de soufre, par M. MARALDI.	A. D. S.	1711.		H. 14.
— <i>Obs.</i> sur le rocher & la grotte de Crégy, 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.
— <i>Desc.</i> des grottes d'Arcy, par M. D'AVEYENTON.	A. D. S.	1754.	238.	
GROTTE (DE LA BALME). <i>Relation</i> de la grotte de Notre-Dame de la Balme, auprès de Grenoble, envoyée à l'Académie, par M. DIEULAMONT.	A. D. S.	1700.		H. 3.
— <i>Desc.</i> de la grotte de la Balme en Dauphiné, par M. MORAND.	S. E.	T. 2.	149.	
GROTTE (DE BESANÇON). <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de Besançon à M. DE RÉAUMUR, le 20 Novembre 1743, sur la grotte qui se trouve à quelque distance de Besançon, & qu'on nomme <i>la glacière</i> , par M. DE COSSIGNY, Ingénieur en Chef de Besançon, & C. de l'Ac.	S. E.	T. 1.	195.	
— <i>Obs.</i> sur la grotte naturelle ou glacière située à cinq lieues de Besançon, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 2.	1.
— <i>Obs.</i> sur le froid de la grotte près de Besançon, par M. BILLEREZ.	A. D. S.	1712.		H. 20.
— <i>Obs.</i> sur le froid qu'on éprouve dans une grotte à cinq lieues de Besançon, par M. DES FOZ.	A. D. S.	1726.		H. 16.
GROTTE (DU CHIEN). <i>Obs.</i> sur la grotte du Chien, par M. TAITBOU DE MARIGNY.	A. D. S.	1745.		H. 16.
— <i>Obs.</i> sur la grotte du Chien, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1750.	68.	
— <i>Examen</i> de quelques substances tirées de la grotte du Chien en Italie, par M. CADET.	A. D. S.	1770.		H. 67.
— <i>Description</i> de Ookey-Hole, de plusieurs cavernes & grottes souterraines.	COL.	T. 2.	533.	
GRUAU. <i>Voyez l'art de</i> VERMICHER, compris avec celui du Meunier & du Boulanger au mot MEUNIER. <i>See. partie.</i>	ART.		96.	
GRUE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une grue propre à descendre les fardeaux sans risquer, présentée par M. LORIOU.	A. D. S.	1755.		H. 144.
— <i>Nouvelle</i> grue propre à battre des pilons, par M. L'HERBETTL.	A. D. S.	1759.		H. 236.
— <i>Obs.</i> sur une espèce de bascule destinée à servir de grue dans les ports, par M. LORIOU.	A. D. S.	1701.		H. 160.
— <i>Obs.</i> sur les moyens d'arrêter le mouvement de la rote d'une grue lorsque la corde casse, par le même.	A. D. S.	1761.		H. 160.
— <i>Desc.</i> d'une grue nouvelle, destinée à peser & à charger en même-				

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

tems de gros fardeaux de la rivière sur les ports, & des ports sur la rivière, par M. VAUCANSON.	A. D. S.	1763.	326.	H. 131.
GRUE. <i>Obs.</i> sur une nouvelle grue, présentée par M. BERTHOLOT.	A. D. S.	1768.	H. 130.
— <i>Application</i> du cric circulaire à une grue, par M. THOMAS.	M. A. C.	T. 2.	41.	
— <i>Desc.</i> d'une grue nouvelle, par M. GUYOT.	M. A. C.	T. 6.	167.	
GRUE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur la trachée artère de la grue, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	4.
— <i>Disséction</i> d'une grue morte d'obésité, par M. HARTMANN.	COL.	T. 7.	620.	
GUENON. <i>Description</i> anatomique de deux sapajous, & de deux autres guenons, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	251.
— <i>Desc.</i> de la Diane, espèce de mone ou guenon, par M. CHARLES LINNÉ.	COL.	T. 11.	42.	
GUÊPE. <i>Histoire</i> des guêpes, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1719.	250.	H. 13.
— <i>Lettre</i> de M. F. WILLOUGHBY, sur l'espèce de guêpes, appelées <i>Ichneamons</i> , & principalement sur leurs différentes manières de se perpétuer, & entre autres sur la ponte de leurs œufs dans le corps des chenilles.	COL.	T. 2.	348.	
— <i>Extr.</i> de deux lettres de M. LISTER, sur les excroissances végétales, les guêpes ichneamons, avec des questions sur la Tarentule, & la découverte d'un autre insecte qui sent le mulé.	COL.	T. 2.	353.	
— <i>Lettre</i> sur les guêpes & les guépiers, par M. REDI.	COL.	T. 4.	582.	
— <i>Obs.</i> sur la trompe de la guêpe vue par-dessous, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	295.	
— <i>Obs.</i> sur une guêpe renfermée dans le vuile, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	55.	
GUÉPIERS. <i>Lettre</i> sur les guêpes & les guépiers, par M. REDI.	COL.	T. 4.	582.	
GUÉRITE. <i>Obs.</i> sur une guérite portative, présentée par M. LARIER.	A. D. S.	1744.	H. 61.
GUESDE. <i>Obs.</i> concernant un insecte qu'on trouve sur les feuilles de la guesde, 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. MARGRAF. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	38.	
— <i>Obs.</i> sur le pastel, autrement dit la guesde, par M. GEORGE-WOLFGANG WIDELIUS.	COL.	T. 4.	112.	
GUI. <i>Diverses</i> observations sur le gui, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1740.	483.	
— <i>Obs.</i> sur le gui d'amerindien, & sur des fleurs d'aillet l'une dans l'autre, par M. OLAUS BORRICHUS.	COL.	T. 4.	215.	
GUTTE. <i>Remarques</i> sur la nature de la gomme-gutte, & ses différentes analyses, par M. BOULDUÉ.	A. D. S.	1701.	133.	H. 61.
GYPSE. <i>Réflexions</i> sur plusieurs observations concernant la nature du gypse, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1719.	82.	H. 10.
— <i>Obs.</i> sur du gypse soumis à la chaleur violente de charbon, par M. MACQUER.	A. D. S.	1767.	H. 57.
— <i>Analyse</i> du gypse, par M. LAVOISIER.	S. E.	T. 5.	341.	



H A B

H ABILLEMENT. <i>Réflexions anatomiques sur les incommodités, infirmités, &c. qui arrivent au corps humain à l'occasion de certaines attitudes & de certains habillemens, par M. WINSLOW.</i>	A.D.S.	1740.	59.	
H ABIT. <i>Scaphandre, ou habit à nager, ou homme-bateau, présenté par M. l'Abbé DE LA CHAPELLE.</i>	A.D.S.	1765.		H.139.
H ABITUDE. <i>Pouvoir de l'habitude par rapport à la respiration, par M. ROBERT BOYLE.</i>	COL.	T. 6.	47.	
H ACHE. <i>Obsf. sur des pierres taillées en haches, trouvées dans des tombeaux en Normandie, par M. COCHRET.</i>	A.D.S.	1666.	T. 2.	2.
H ALIAËTOS. <i>Descr. anatomique de l'haliaëtos, par M. FERRAULT.</i>	A.D.S.	1666.	T. 3.	293.
H ALO. <i>Obsf. sur un très-beau halo, vu auprès du Soleil, par le Pète BOS-COWICH.</i>	A.D.S.	1754.		H. 32.
— <i>Halo autour du Soleil, par le Docteur GODEFROY SCHULTS.</i>	COL.	T. 6.	270.	
— <i>Obsf. sur un halo, par le Docteur CHRISTIEN MINTRELIUS.</i>	COL.	T. 6.	301.	
— <i>Halo & autres phénomènes observés à Ljpsk & à Halle.</i>	COL.	T. 6.	445.	
H AMEÇON. <i>Voyez l'art des pêches au mot PÊCHE, prem. part. prem. s. l.</i>	ART.		12.	
H ARICOT. <i>Descr. du phaseolus peregrinus, flo e roseo, serine toventoso, &c. par M. NISSOLE, de la Société royale de Montpellier.</i>	A.D.S.	1730.	577.	
— <i>Obsf. sur un épi de sigle rameux, & sur deux filiques de haricots, portées par le même pédicule, par M. TILLET.</i>	A.D.S.	1768.		H. 76.
— <i>Descr. du haricot Soia. par M. LINNÉ.</i>	COL.	T. 11.	122.	
— <i>Descr. du haricot de Chine, utile contre la pierre & le gravier, par le même.</i>	COL.	T. 11.	296.	
H ARMONIE. <i>Précis de la démonstration du principe de l'harmonie, publiée par M. RAMEAU.</i>	A.D.S.	1750.		H.160.
— <i>Précis de la démonstration du principe de l'harmonie, par M. ESTEVE.</i>	A.D.S.	1750.		H.165.
— <i>Recherches sur le meilleur système de musique harmonique, & sur son meilleur tempérament, par le même.</i>	S. E.	T. 2.	113.	
H ARNOIS. <i>Des harnois des chevaux de charrée, par M. DE GARSULT. Art du Bourrelier.</i>	ART.		13.	
— <i>Des harnois des chevaux de devant pour la charrette, par le même.</i>	ART.		29.	
— <i>De l'ouïement des harnois des chevaux de charrette.</i>	ART.		32.	
— <i>Des harnois de mulet d'armée équipé en guerre.</i>	ART.		52.	
— <i>Des harnois des chevaux de timon au carrosse.</i>	ART.		76.	
— <i>Des harnois des chevaux de devant au carrosse.</i>	ART.		82.	
— <i>Des harnois des chevaux de chaise.</i>	ART.		84.	
H ASE. <i>Obsf. sur un fœtus dilaté, trouvé dans l'utérus d'une hase, par M. SÉNON.</i>	COL.	T. 7.	183.	
H AUSSE-COL. <i>Obsf. sur une espèce d'hautse-col, pour obliger les enfans à porter la tête droite, présenté par M. DES HAYES.</i>	A.D.S.	1733.		H. 99.

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

The image shows a large rectangular frame that serves as a container for a table. The table is defined by four vertical lines on the right side, creating four columns. The rest of the frame is empty, indicating that no data or text has been entered into the table cells.

HAUSSEMENT. <i>Obs.</i> sur le haussement vrai ou apparent de la mer, auprès de certaines côtes, par M. l'Abbé CONTI.	A. D.S.	1743.	H. 40.
HAUTEUR. <i>Obs.</i> sur un instrument pour observer les hauteurs du Soleil en mer, présenté par M. DE MONTIGNY.	A. D.S.	1728.	H. 109.
— <i>Obs.</i> sur un instrument pour observer les hauteurs en mer, présenté par M. DE QUERINEUF.	A. D.S.	1732.	H. 119.
— <i>Desc.</i> & usage d'un nouvel instrument, pour observer en mer les hauteurs & les distances des astres, par M. GRANDJAN DE FOUCHY.	A. D.S.	1740.	468.	
— <i>Mach.</i> pour prendre hauteur en mer, par M. MEYNIER.	MAC.	T. 4.	71.	
— <i>Instrument</i> pour prendre hauteur en mer, par M. DE MONTIGNY.	MAC.	T. 5.	57.	
— <i>Autre instrument</i> pour le même usage, par M. ***.	MAC.	T. 5.	27.	
— <i>Nouvel instrument</i> pour observer les hauteurs en mer, par M. GRANDJAN DE FOUCHY.	MAC.	T. 6.	79.	
— <i>Nouvel instrument</i> pour le même usage, par M. QUERINEUF.	MAC.	T. 6.	117.	
— <i>Instrument universel</i> , qui sert à connoître la hauteur du Soleil dans l'instant qu'il marque l'heure, par M. LE CARLIER.	MAC.	T. 6.	187.	
HAUTEUR DES ASTRIS, DU MERIDIEN, DU POLI OU POLAIRE, SOLSTICIALE. <i>Voy. les mots propres.</i>				
HAZARD. <i>Obs.</i> sur les hazards & les combinaisons, par M. TRINCLE.	A. D.S.	1666.	T. 5.	200.
— <i>Mém.</i> sur les suites recto-recurrentes, & sur leurs usages dans la théorie des hazards, par M. DE LA PLACE, Professeur à l'École R. M.	S. E.	T. 6.	353.	
HEGGEHOGG. <i>Desc.</i> anatomique de l'heggehogg, par M. PIRRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 3.	244.
HÉLICE. <i>De</i> la spirale ou hélice, par M. DE ROBERVAL.	A. D.S.	1666.	T. 6.	40.
— <i>Exemple</i> de l'hélice quadratrice, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 6.	46.
— <i>Exemple</i> de l'hélice cissoïde, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 6.	53.
HÉLIOMÈTRE. <i>De</i> 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. ROUGER.	A. D.S.	1748.	11.	H. 87.
HÉLIOTROPE. <i>Héliotrope</i> d'Amérique à feuilles d'ormin, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	585.
HÉMATITE. <i>Manière</i> de tirer du mercure de la pierre hématite, par le Docteur JEAN-LOUIS HANNEMAN.	COL.	T. 6.	279.	
— <i>De</i> l'hématite, par M. BOUCHU. <i>Voyez l'Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer, quatrième section.</i>	ART.	165.	
HÉMIPLEGIE. <i>Obs.</i> sur une hémiplegie causée par une ischurie, par M. CHARLES RAYGERUS.	COL.	T. 3.	400.	
HÉMORRHAGIE. <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'artère sous-clavière droite, par M. MALOET.	A. D.S.	1733.	108.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur un assemblage singulier de six maladies de l'œil dans le même sujet : savoir, la goutte seréne, la cataracte, le glaucome, l'ophthalmie, l'hémorrhagie & la consommation de l'œil, par M. HOUTTEYN.	A. D.S.	1769.	H. 43.
— <i>Histoire</i> d'un enfant mort d'une hémorrhagie très-extraordinaire, par M. SAMUEL DU CARD.	COL.	T. 2.	406.	
— <i>Hémorrhagie</i> menstruelle par le jarret, dans une femme enciente, par le Docteur CUMMIUS.	COL.	T. 3.	17.	

HÉMORRHAGIE. <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie qui succéda à la maladie d'yeux, nommée <i>nyctalopie</i> , par M. JACQUES DOBRZENSKY.	COL.	T. 3.	173.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie par le nez, par M. GODEFROY-CHRÉTIEN WINCLER.	COL.	T. 3.	274.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie utérine, qui ne s'arrêtoit que dans le tems de la grossesse, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	289.	
— <i>Histoire</i> d'une hémorrhagie de nez surprenante.	COL.	T. 7.	398.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie de matrice, par M. JOSEPH MULLER.	COL.	T. 7.	463.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie mortelle, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	510.	
HÉMORRHAGIE (REMÈDES). <i>Dissertation</i> sur la manière d'arrêter le sang dans les hémorrhagies; 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.	
— <i>Second</i> mémoire sur la manière d'arrêter les hémorrhagies, contenant deux observations qui prouvent que le sang s'arrête par un caillot, par le même.	A. D.S.	1732.	388.	
— <i>Manière</i> d'arrêter les hémorrhagies qui surviennent après l'amputation des membres, par le même.	A. D.S.	1733.		H. 30.
— <i>Troisième</i> mémoire sur les hémorrhagies, par le même.	A. D.S.	1735.	435.	H. 14.
— <i>Dissertation</i> sur les moyens dont on s'est servi, & dont on se sert présentement pour arrêter les hémorrhagies causées par l'ouverture des veines & des artères dans les plaies, par M. PETIT, le Médecin.	A. D.S.	1732.	31.	H. 39.
— <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'hémorrhagie, par M. MORAND.	A. D.S.	1736.	321.	H. 58.
— <i>Relation</i> envoyée par M. l'Abbé DE LA ROQUE, sur une hémorrhagie artère par la poudre de sympathie.	COL.	T. 1.	310.	
— <i>Epreuves</i> de différens moyens pour arrêter les hémorrhagies, faites à l'occasion de l'eau siropique du Colonel Vivier, par M. GASPARD BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	251.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie opisthère guérie par l'extraction d'une esquille d'os, par M. KOLICHEN.	COL.	T. 7.	382.	
— <i>Exp.</i> sur l'usage de l'esprit-de-vin employé extérieurement pour arrêter les hémorrhagies, par le Docteur BOHNIUS.	COL.	T. 7.	392.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une hémorrhagie considérable de matrice, par M. THEODORE CAROLI.	COL.	T. 7.	457.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie considérable arrêtée sur le champ par une mauvaise odeur, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	511.	
HÉMORRHOÏDE. <i>Flux</i> hémorrhoidal blanc, par M. JEAN GREISELIUS.	COL.	T. 3.	15.	
— <i>Flux</i> hémorrhoidal dans un homme qui paroïssoit régulièrement chaque mois, par M. EHRENFRIED-HAGLINDORN.	COL.	T. 3.	67.	
— <i>Obs.</i> sur le flux hémorrhoidal des enfans, par M. SIMON SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	325.	
— <i>Obs.</i> sur les hémorrhoides des enfans, & sur un foie monstrueux, par M. CHARLES OFFREDI.	COL.	T. 3.	434.	
— <i>Obs.</i> sur un flux hémorrhoidal, trop abondant dans une femme qui n'avoit plus ses règles, par M. GASPARD KOLICHEN.	COL.	T. 7.	169.	
— <i>Obs.</i> sur un flux hémorrhoidal périodique, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	259.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

HÉMORRHOÏDES (RIMEDI). <i>Hémorrhoides fluentes</i> arrêtées par des grains de pomme de grenade.	COL.	T. 7.	155.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage des cathartiques dans le cas d'un flux hémorrhoidal, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	365.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu du telephium dans les hémorrhoides, par M. KOLF HEN.	COL.	T. 7.	386.	
HÉPATOCÈLE. <i>Obs.</i> sur une hépatocèle, ou hernie hépatique, par M. SALOMON REISLIUS.	COL.	T. 7.	606.	
HERBIER DU DÉLUGE. <i>Ext.</i> de l'herbier du déluge de M. SCHEPCHZER.	A. D.S.	1710.		H. 21.
HÉRISSON. <i>Obs.</i> anatomique sur le hérisson.	A. D.S.	1666.	T. 1.	35.
— <i>Obs.</i> anatomique sur un hérisson, par M. DUVERNEY.	A. D.S.	1666.	T. 1.	262.
— <i>Obs.</i> sur le cœur d'un hérisson qui n'avoit point de péricarde, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 2.	4.
— <i>Desc.</i> anatomique de six pores-épines, & de deux hérissons, par M. FERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 3.	235.
— <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 M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1712.	115.	II. 12.
— <i>Desc.</i> anatomique de deux hérissons terrestres, l'un mâle & l'autre femelle, par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	56.	
— <i>Anatomie</i> du hérisson terrestre, par M. JEAN DE MURALTO.	COL.	T. 3.	493.	
— <i>Obs.</i> sur le battement du cœur de deux hérissons, par M. TEMPLER.	COL.	T. 4.	37.	
— <i>Dissertation</i> d'un hérisson, par M. JEAN-JACQUES HARDER.	COL.	T. 4.	146.	
— <i>Dissertation</i> d'un hérisson terrestre, par M. OLAUS BORRICHIVS.	COL.	T. 4.	216.	
HERMAPHRODITE. <i>Obs.</i> sur un singe hermaphrodite, par M. MERY.	A. D.S.	1666.	T. 1.	277.
— <i>Obs.</i> sur les limaçons hermaphrodites, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 2.	210.
— <i>Obs.</i> sur un hermaphrodite, par M. PETIT, Médecin de Namur.	A. D.S.	1727.		H. 29.
— <i>Desc.</i> d'un hermaphrodite que l'on voyoit à Paris en 1749, par M. MORAND.	A. D.S.	1750.	109.	
— <i>Obs.</i> de plusieurs Médecins sur l'hermaphrodite dont M. MORAND avoit parlé en 1750.	A. D.S.	1756.		H. 45.
— <i>Mém.</i> sur le véritable sexe de ceux qu'on appelle <i>hermaphrodites</i> , par M. FERREIN.	A. D.S.	1757.	330.	II. 42.
— <i>Obs.</i> sur un Merlan hermaphrodite, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 3.	21.	
— <i>Obs.</i> sur un hermaphrodite singulier, par le Docteur HENRI SANDSON.	COL.	T. 3.	157.	
— <i>Obs.</i> sur deux hermaphrodites, par M. CHRISTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	321.	
— <i>Lettre</i> de M. DE SAINT-VALLIER, sur une espèce d'hermaphrodite.	COL.	T. 7.	15.	
HERNIE. <i>Obs.</i> sur une nouvelle espèce de hernie, par M. LITRE.	A. D.S.	1700.	300.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur les hernies, par M. MERY.	A. D.S.	1701.	273.	
— <i>Hernie</i> composée d'intestin & d'épiploon, & dont le sac n'avoit pas aucune ouverture du côté de la cavité du ventre, par M. LITRE.	A. D.S.	1707.		H. 37.
— <i>Obs.</i> sur les hernies de vessie, sur un emphysème extraordinaire, sur un coup d'épée, & sur les yeux d'un homme devenu aveugle, par M. MERY.	A. D.S.	1713.	129.	II. 17.
— <i>Obs.</i> sur une hernie rare, par M. LITRE.	A. D.S.	1714.	210.	
HERNIES OMBILICALES. <i>Obs.</i> sur des hernies ombilicales des jeunes chiens, par M. CHIRAC.	A. D.S.	1716.		H. 25.

HERNIES OMBILICALES. <i>Obs.</i> sur les descentes ou hernies de vessie, par M. MERY.	A. D. S.	1717.	H. 14.
— Réduction d'une hernie par l'amputation, de quatre pouces de longueur de l'intestin pourri, par M. FARCY.	A. D. S.	1723.	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une hernie, par la section d'un demi-pied de l'intestin gangrené.	A. D. S.	1723.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur une hernie formée par la dilatation du cœcum, qui contenoit des os de pied de cochon, des noyaux de cecile, &c. par M. GAILLARD.	A. D. S.	1752.	H. 78.
— <i>Obs.</i> sur une hernie avec étranglement de l'intestin, par M. LEGOT.	A. D. S.	1764.	H. 71.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur une hernie singulière de vessie, & sur une chute de la matrice avec renversement, par M. BOUILLET, le fils.	S. E.	T. 3.	159.	
— Lettre de M. SAVIARD, sur une hernie ventrale, & une opération céfarienne.	COL.	T. 7.	14.	
— <i>Obs.</i> sur des testicules féminins d'une grosseur monstrueuse, & sur une hernie compliquée, par M. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	271.	
— <i>Obs.</i> sur une hernie d'une grosseur énorme, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	361.	
— <i>Obs.</i> sur une épingle qui sortoit du scrotum d'un homme attaqué de hernie, par M. CARBONNEAU.	COL.	T. 7.	407.	
— <i>Obs.</i> sur des hernies guéries au moyen d'une section méthodique, par M. DANIEL CRUGERUS.	COL.	T. 7.	429.	
— <i>Obs.</i> sur une hernie variqueuse, par M. LEBENWALDE.	COL.	T. 7.	444.	
— <i>Obs.</i> sur une hernie formée par l'intestin colon, par M. HARDER.	COL.	T. 7.	447.	
— <i>Obs.</i> sur une hépatocèle, ou hernie hépatique, par M. REISELIUS.	COL.	T. 7.	606.	
— <i>Obs.</i> anatomico-pathologiques, sur l'enflure extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses causes. 1 ^o Sur une espèce si g. lière d'hydroptise renfermée dans un sac. 2 ^o Sur un abdomen extraordinaire, gonflé & fortement tendu, sans inflammation. 3 ^o Tumeur de l'abdomen, accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement particulier du mésentère. 4 ^o Sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonflement des intestins qui venoit de leur intorsusception, par M. MICKEL. <i>Disc. prélimin. p. 79.</i>	COL.	T. 9.	339.	
HERNIOTOMIE. <i>Disc.</i> d'un enfant mort, après avoir souffert la herniotomie, par M. WEPFER.	COL.	T. 7.	524.	
HÉRON. <i>Obs.</i> sur le canal intestinal d'un héron, qui a un double conduit pancréatique & biliaire, & un simple cœcum, par M. OL. JACOBÆUS.	COL.	T. 4.	294.	
HÊTRE. <i>Obs.</i> sur les bois de hetre de l'Espéron, bientôt vermoreux 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, par M. MONIER.	A. D. S.	1756.	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur un hêtre de 65 pieds de hauteur, & de 12 pieds 10 pouces de circonférence, dans le tronc duquel étoit enclassé une pierre de 5 pieds de hauteur & de 3 pieds & demi d'épaisseur, par M. le Président OUIER.	A. D. S.	1765.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur un cochlearia & sur des hetres touffus, par M. WILLIUS.	COL.	T. 4.	308.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre lippine causée par la sève, ou le fruit du hêtre, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	223.	
— <i>Desc.</i> de la falcœ du hêtre, par M. RABIN.	COL.	T. 11.	77.	
HEURE. <i>Problème:</i> la différence des méridiens étant donnée, trouver l'heure de la soufrylaine, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	210.

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

The table is contained within a double-lined rectangular border. It features four vertical columns of equal width on the right side, separated by thin lines. The left portion of the table is a large, empty rectangular area.

HEURE. <i>Problème</i> : déterminer les heures qui doivent être marquées sur le plan donné d'un cadran, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	211.
— <i>Du calcul des heures astronomiques pour un cadran, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	214.
— <i>Description d'une machine pour connaître l'heure vraie du Soleil tous les jours de l'année, par M. DU LAY.</i>	A. D. S.	1725.	67.	
— <i>Anémomètre qui marque de lui-même sur le papier, non-seulement les vents qu'il a fait pendant les 24 heures, & à quelle heure chacun a commencé & fini, mais aussi leurs différentes vitesses ou forces relatives, par M. D'ONS-EN-BRAY.</i>	A. D. S.	1734.	125.	
— <i>Résolution d'une question 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 astre, avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. PITOT.</i>	A. D. S.	1756.	255.	
— <i>Obs. sur une carte gnomonique, qui sert à indiquer l'heure par les hauteurs du Soleil, par M. DE CAIRE DE LA CONDAMINE.</i>	A. D. S.	1770.	...	H. 114.
— <i>Recherches 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.</i>	Pr.	T. 6.	M. 1.	
— <i>Réflexions 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 dans le crépuscule.</i>	Pr.	T. 6.	M. 2.	
— <i>De 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.</i>	Pr.	T. 6.	M. 3.	
— <i>Mém. 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.</i>	Pr.	T. 6.	M. 5.	
HIBOU. <i>Descr. anatomique de l'œil de l'espèce de hibou, appelé Ulula, par M. PETIT le Médecin.</i>	A. D. S.	1756.	121.	
— <i>Obs. sur le hibou commun, par M. JAEN DE MURALTO.</i>	COL.	T. 3.	473.	
— <i>Obs. sur un hibou rare qui habite les rochers, par le même.</i>	COL.	T. 3.	474.	
HIERACIUM. <i>Singularités observées dans une camomille, & dans un hieracium, par M. OLAUS BORRICHIVS.</i>	COL.	T. 4.	212.	
HIPPOLITHE. <i>Obs. sur les hippolithes, ou pierres qui se forment dans diverses parties du corps des chevaux, par M. LUC SCHROEGERIUS.</i>	COL.	T. 3.	230.	
HIPPOMANÉS. <i>Mém. sur l'hippomanès, par M. D'AUBENTON.</i>	A. D. S.	1751.	293.	H. 59.
HIPPOPOTAME. <i>Obs. sur quelques ossemens d'une tête d'hippopotame, par M. DE JUSSIEU.</i>	A. D. S.	1724.	209.	
HIRONDELLES. <i>Obs. sur différens oiseaux tout blancs, trouvés dans le territoire de l'évêché de Hildesheim, tels que des Tarins, des Linottes, des Moineaux, des Hirondelles, & des Alouettes, par M. LACHMUND.</i>	COL.	T. 3.	239.	
— <i>Obs. sur la manière dont les hirondelles recouvrent la vue, après l'avoir perdue par quelques blessures, par le Docteur ELSHOLTIVS.</i>	COL.	T. 3.	224.	
— <i>Obs. sur le sel volatil des hirondelles, par M. MATHIAS TILINGIUS.</i>	COL.	T. 3.	560.	

HISTOIRE DE LA MER. <i>Exr.</i> de l'ouvrage intitulé <i>essai de physique sur l'histoire de la mer</i> , par M. le Comte de MARSIGLI.	A. D.S.	1710.	H. 23.
HISTOIRE NATURELLE. <i>Essais</i> sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale, par M. BARRERE.	A. D.S.	1741.	H. 23.
— <i>Mémoire</i> contenant des observations de lithologie, pour servir à l'histoire naturelle du Languedoc, & à la théorie de la terre, par M. l'Abbé DE SAUVAGES.	A. D.S.	1746.	713.	
— <i>Suite</i> du mémoire contenant des observations lithologiques, pour servir à l'histoire naturelle du Languedoc, & à la théorie de la terre, par le même.	A. D.S.	1747.	699.	
— <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 REAUMUR.	A. D.S.	1746.	483.	H. 17.
— <i>Addition</i> à ce mémoire, par le même.	A. D.S.	1746.	516.	
— <i>Suite</i> des expériences & des observations faites en différens endroits de l'Italie, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D.S.	1750.	34.	H. 7.
— <i>Mém.</i> sur plusieurs morceaux d'histoire naturelle, tirés du cabinet de S. A. S. M. le Duc d'Orléans, par M. GUETTARD.	A. D.S.	1753.	369.	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur plusieurs objets d'histoire naturelle de l'île de France, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1754.	H. 112.
— <i>Idee</i> générale & abrégée des productions de la terre aux environs de Toulouze, pendant 1750, par M. MARCORLLE.	S. E.	T. 2.	615.	
— <i>Obs.</i> sur l'histoire naturelle de l'Égypte, par M. FRONTON, Drogman du Caire, communiquées par M. Galland.	COL.	T. 1.	305.	
— <i>Diverses</i> observations d'histoire naturelle, faites dans un voyage de France, par M. OLAUS POIRICHUUS.	COL.	T. 4.	350.	
HISTOIRE NATURELLE. <i>Voyez chaque mot en particulier.</i>				
HOLOTURJE. <i>Description</i> & anatomie de l'holoturje à bec, par M. DE STRUSSINFELT.	COL.	T. 11.	102.	
HOMME. <i>Examen</i> de la force de l'homme, pour mouvoir des fardeaux, tant en levant qu'en portant & en tirant, laquelle est considérée absolument & par comparaison, à celle des animaux qui portent & qui tirent comme les chevaux, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1699.	153.	H. 96.
— <i>Obs.</i> sur la cause du bruit absurde d'une grossesse d'homme, par M. DE S. DONAT.	A. D.S.	1700.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur la génération de l'homme, par des œufs, par M. LITRE.	A. D.S.	1701.	H. 38.
— <i>Obs.</i> sur un homme de 45 ans, robuste & fort velu, qui, ayant pris des tablettes vomitives, perdit entièrement son poil qui étoit noir, & qui revint blond, par M. LÉMERAY, le fils.	A. D.S.	1702.	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur un homme âgé de 55 ans, qui de blanc, étoit redevenu noir. par M. CASSINI.	A. D.S.	1702.	H. 29.
— <i>Mémoire</i> sur la cause des mouvemens du cerveau qui paroissent dans l'homme & dans les animaux trépanés, par M. DE LA MURE.	A. D.S.	1749.	541.	
— <i>Mémoire</i> sur les degrés extraordinaires de chaleur auxquels les hommes & les animaux sont capables de résister, par M. TILLET.	A. D.S.	1764.	186.	H. 16.
— <i>Exr.</i> d'une lettre de M. CHRISTIEN à un Licentié de Sorbonne, écrite de la Martinique, sur un homme malin.	COL.	T. 1.	268.	

--	--	--	--	--

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

HOMME. <i>Obs.</i> sur des hommes avec des queues, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	447.	
— <i>Comparaison</i> de l'homme avec les insectes & la grenouille, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	552.	
— <i>Mortalité</i> de l'homme en Suède, par M. PIERRE W'ARGENTIN.	COL.	T. 11.	20.	
— <i>Durée</i> de la vie de l'homme, comparée à celle de la femme, par le même.	COL.	T. 11.	28.	
— <i>Mémoire</i> sur les caillots de la voix de l'homme, & de ses différens tons, par M. DODART.	A. D. S.	1700.	244.	H. 17.
— <i>De</i> la formation de la voix de l'homme, par M. FERRIN.	A. D. S.	1741.	409.	H. 51.
— <i>Instruction</i> sur la manière de faire les expériences rapportées dans le mémoire précédent, par le même.	A. D. S.	1741.	450.	
— <i>Obs.</i> anatomiques faites aux Invalides sur un soldat mort à 72 ans. Cet homme avoit toutes les parties contenues dans la poitrine & dans 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>Obs.</i> sur un accident qui avoit rendu à un homme le battement du cœur si violent, qu'on l'entendoit de dix pas. Ouverture & description du corps & de la tête de cet homme, par M. LITRE.	A. D. S.	1704.		H. 25.
— <i>Obs.</i> sur les proportions du squelette de l'homme, examiné depuis l'âge le plus tendre, jusqu'à celui de 25, 60 ans, & au-delà, par M. SUE.	S. E.	T. 2.	572.	
HOMME. <i>Voyez</i> le mot caractéristique, par exemple, HYDROPIBIT, MONSTRUEUX, &c.				
HONGROYEUR. <i>L'art</i> de l'Hongroyeur, publié par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1766.		H. 157.
— <i>Def.</i> de l'art de l'Hongroyeur, par le même. <i>Art de l'Hongroyeur.</i>	ART.		1.	
— <i>Travail</i> de rivière.	ART.		3.	
— <i>De</i> l'alun.	ART.		4.	
— <i>Aluner</i> les cuirs.	ART.		6.	
— <i>Repasser</i> les cuirs, les faire sécher & les redresser.	ART.		9.	
— <i>Travailler</i> de grenier.	ART.		11.	
— <i>Mettre</i> en suif.	ART.		13.	
— <i>Flamber</i> les cuirs.	ART.		17.	
— <i>Suite</i> du travail des cuirs de Hongrie.	ART.		18.	
— <i>Dépenses</i> & produits du cuir de Hongrie.	ART.		19.	
— <i>Des</i> cuirs de vaches & de veaux.	ART.		19.	
— <i>Des</i> cuirs de chevaux hongroyés.	ART.		20.	
— <i>Des</i> défauts du cuir de Hongrie, & de ses usages.	ART.		21.	
— <i>Du</i> commerce des cuirs de Hongrie.	ART.		25.	
HOPITAL. <i>Precis</i> d'un ouvrage publié par M. D'HAMEL, sur les moyens de conserver la santé des équipages des vaisseaux, avec la manière de purifier l'air des siles des hopitaux.	A. D. S.	1759.		H. 48.
HOQUET. <i>Obs.</i> sur un hoquet périodique, par M. BORRELLI. S.	COL.	T. 7.	163.	
— <i>Obs.</i> sur un hoquet mortel, par M. BARTHOEN.	COL.	T. 7.	211.	
— <i>Obs.</i> sur un hoquet d'une nature singulière, par le même.	COL.	T. 7.	326.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus qui avoit le hoquet dans le sein de sa mere, par M. J. P. ALBRECHT.	COL.	T. 7.	415.	

HORISON. <i>Obs.</i> sur des bassesses apparentes de l'horison de la mer, vu de diverses hauteurs sur la montagne de Notre-Dame de la Garde de Toulon, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 8.	71.
— De l'apparence de trois Soleils vus en même-tems sur l'horison, le 18 Janvier 1693, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 10.	159.
— Des irrégularités de l'abaïssement apparent de l'horison de la mer, par le même.	A.D.S.	1707.	195.	H. 89.
— <i>Obs.</i> d'une lumière horizontale, par M. MARALDI.	A.D.S.	1717.	22.	H. 3.
— <i>Obs.</i> du Soleil vu elliptique à environ dix degrés de hauteur sur l'horison, le 28 Juin 1733, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1733.	329.	H. 23.
— <i>Soleil</i> vu elliptique à une hauteur considérable sur l'horison.	A.D.S.	1741.	H. 134.
— <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'horison, par M. DANIEL BERNOULLI.	Pr.	T. 6.	M. 1.	
HORISONTAL. <i>Projet</i> d'observations astronomiques sur les réfractions horizontales, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1766.	608.	
HORLOGE. <i>De</i> la figure qu'on doit donner à la fuite des horloges qui ont un ressort pour principe du mouvement, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	102.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. HUYGENS, touchant une nouvelle invention d'horloges très-justes & portatives.	A.D.S.	1666.	T. 10.	381.
— <i>De</i> la figure ou curvité des fuites des horloges à ressort, par M. VARIGNON.	A.D.S.	1702.	192.	H. 122.
— <i>Obs.</i> sur la figure des dents des roues, & des ailes des pignons pour rendre les horloges plus parfaites, par M. CAMUS.	A.D.S.	1733.	117.	
— <i>Manière</i> fort simple de se servir d'horloges de moyen volume, au lieu de grosses horloges, dans le cas où l'on est obligé de les faire sonner sur des timbres fort gros & fort éloignés, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY.	A.D.S.	1740.	122.	
— <i>Machine</i> destinée à relever continuellement les poids moteurs d'une horloge de clocher, par M. l'Abbé GALLAYS.	A.D.S.	1766.	H. 159.
— <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.
— <i>Machine</i> pour faire mouvoir des aiguilles éloignées de l'horloge, par M. MOLARD.	MAC.	T. 2.	159.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de la Haye le 26 Février 1665, sur l'accord invariable de deux horloges.	COL.	T. 1.	253.	
— <i>Construction</i> d'une horloge qui marque le tems vrai avec le moyen, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1717.	238.	
— <i>Obs.</i> sur une horloge qui marque le tems moyen, & le vrai en minutes, la révolution du Soleil, de la Lune & des phases, &c. présenté par M. KRIEGEISEN.	A.D.S.	1726.	H. 69.
— <i>Obs.</i> sur une horloge qui marque la révolution du Soleil d'orient en occident, présentée par M. MEYNIER.	A.D.S.	1723.	H. 122.
— <i>Horloge</i> qui marque le lieu du Soleil, & son passage par le méridien, par le même.	MAC.	T. 4.	59.	
— <i>D'sposition</i> d'une nouvelle répétition, par M. JULIEN LE ROY.	MAC.	T. 5.	61.	
— <i>Quadrature</i> du tems vrai appliquée à une répétition, par M. PLE ROY.	MAC.	T. 5.	73.	
HORLOGE (A PENDULE). <i>Remarques</i> sur la construction des horloges à pendule, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1700.	161.	H. 144.

--	--	--	--	--

(H O R)

288

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

HORLOGE

HORLOGE (A PENDULE). <i>Remarques sur les inégalités du mouvement des horloges à pendule, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1703.	285.	H. 130
— <i>Recherches des dates de l'invention du micromètre, des horloges à pendule, & des lunettes d'approche, par le même.</i>	A. D. S.	1717.	78.	
— <i>Remarques sur les horloges à pendule, par M. SAURIN.</i>	A. D. S.	1720	208.	H. 106.
— <i>Nouvelle méthode pour corriger l'action du chaud & du froid sur le pendule des grosses horloges, par M. LE ROY, Horloger.</i>	A. D. S.	1709.		H. 131.
— <i>Horloge à pendule qui va par le moyen de l'eau, par M. PERRAULT.</i>	MAC.	T. 1.	39.	
— <i>Pendule sonnante & à répétition, par M. LARÇAY.</i>	MAC.	T. 6.	121.	
HORLOGE (POUR LA MARINE). <i>Obs. sur une horloge pour prendre une juste mesure du tems en mer, présentée par M. SULLY.</i>	A. D. S.	1724.		H. 94.
— <i>Obs. sur une horloge d'une demi-minute pour l'opération du lok, présentée par M. GOURDAIN.</i>	A. D. S.	1743.		H. 172.
— <i>Horloge pour mesurer le chemin d'un vaisseau, par M. POURCHEF.</i> .	MAC.	T. 3.	203.	
— <i>Horloge pour mesurer le tems en mer, par M. SULLY.</i>	MAC.	T. 4.	75.	
— <i>Horloge à double pendule pour la marine, par M. DUTERTRE.</i> . . .	MAC.	T. 5.	79.	
HORLOGE (DE SABLE). <i>Ext. d'une lettre de M. DE LA HIRE, sur de nouvelles horloges à sables pour les voyages de mer.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	472.
— <i>Obs. sur une horloge à sable, présentée par M. le Comte PROSPER. Voyez CLEPSIDRE.</i>	A. D. S.	1727.		H. 143.
HORLOGE (HYDRAULIQUE). <i>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 abaïssemens de la surface de l'eau qui s'écoule, par M. VARIGNON.</i>	A. D. S.	1699.	51.	H. 99.
— <i>Horloge hydraulique, par M. DU QUET.</i>	MAC.	T. 6.	131.	
HOROLEPSE. <i>Essai d'horolepse nautique.</i>	Pr.	T. 6.	M. 4	
HOUILLE. <i>Voyez art d'exploiter les mines au mot CHARBON DE TERRE.</i>				
HOUSSE. <i>Des différentes housses & couvertures d'écurie pour les chevaux, par M. DE GARSULT. Art du Bourrellet & Sellier.</i>	ART.		122.	
HUILE (PHYSIQUE). <i>Obs. de l'effet du froid sur différentes huiles, par M. PERRAULT.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	76.
— <i>Obs. sur la congélation des huiles, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1606.	T. 9.	329.
— <i>Exp. sur les réfractions de l'huile par rapport à l'eau & à l'air, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	382.
— <i>Obs. de l'effet de l'huile sur les chenilles, par M. BASIN.</i>	A. D. S.	1738.		H. 39
— <i>Obs. sur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. GAUDRON.</i>	A. D. S.	1742.		H. 21.
— <i>Obs. sur une rouille singulière occasionnée par l'huile.</i>	A. D. S.	1742.		H. 22.
HUILE (AGRICULTURE). <i>Arbre de la côte de Coromandel, semblable au chêne, dont on tire de l'huile bonne à manger, à brûler & à teindre les toiles.</i>	A. D. S.	1710.		H. 16.
— <i>Obs. sur l'huile de faine, par M. DANTY D'ISNARD.</i>	A. D. S.	1726.		H. 35.
— <i>Analyse de l'ouvrage de M. SIEUVE, sur les moyens de garantir les olives de la pique des insectes, & sur une nouvelle méthode d'en extraire une huile plus abondante & plus fine, par le moyen d'un moulin de son invention, avec la manière de la garantir de toute rancissure.</i> .	A. D. S.	1769.		H. 79.

HUILE (AGRICULTURE). <i>De la presse à huile des Chinois</i> , par M. C. GUST. ECKBERG.	COL.	T. 11.	512.	
HUILE (CHYMIE). <i>Exp. nouvelles sur les huiles, & sur quelques autres matières où l'on ne s'étoit point encore avilé de chercher du fer</i> , par M. LÉMIERY, le fils.	A. D. S.	1707.	5.	H. 43.
— M. HOMBERG ayant mis sur un feu de digestion pendant deux mois de l'huile d'olive sur du mercure, l'huile s'est durcie, & le mercure est devenu une masse solide.	A. D. S.	1708.	H. 65.
— <i>Obs.</i> sur la cause de la différente dissolubilité des huiles dans l'esprit de vin, par M. MACQUER.	A. D. S.	1745.	9.	H. 35.
— <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>Obs.</i> sur du mercure dissous dans l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit de vin rectifié, puis distillé & traité avec l'alcali fixe, dont le produit a été du sel volatil concret, de l'alcali volatil en liqueurs, & un peu d'huile à odeur bitumineuse, par M. CADET.	A. D. S.	1769.	H. 66.
— <i>Mélange</i> qui produit de la flamme par l'addition d'une huile, par M. FRED. SLARE.	COL.	T. 6.	220.	
— <i>Manière</i> de tirer l'essence & l'huile d'une espèce de pierre connue sous le nom de <i>ludus helmontii</i>	COL.	T. 6.	334.	
— <i>Moyens</i> de congeler l'esprit de vin, & de donner aux huiles grasses, quelques-uns des caractères d'une huile essentielle, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1741.	11.	H. 78.
— <i>Obs.</i> sur l'huile, par M. VENEL. <i>Appendix</i>	COL.	T. 9.	27.	
HUILE (D'ASPIE). <i>Obs.</i> sur l'huile d'aspic, & sur son choix, par M. GEOFFROY, le cadet.	A. D. S.	1715.	236.	
HUILE (DE CAMOMILLE). <i>Obs.</i> sur l'huile de camomille, par BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	367.	
HUILE (DE DIPPIL). <i>Obs.</i> sur l'huile de dippel qui ramollit la résine élastique, de même que l'huile de térébenthine bien rectifiée sur la chaux, de même que l'éther, par MM. MACQUER & H. RISSANT.	A. D. S.	1765.	H. 50.
HUILE (DE FOURMIS). <i>Obs.</i> sur l'huile qu'on peut exprimer des fourmis, avec quelques essais sur l'acide des mêmes insectes, par M. MARGRAF. <i>Discours prélim.</i> p. 57.	COL.	T. 8.	156.	
HUILE (DE MARS). <i>De l'huile de Mars</i> , par M. BOUCHU. <i>Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième sect.</i>	ART.	162.	
HUILE (DE PÉTOLE). <i>Obs.</i> sur l'huile de pétrole, par M. BOULDUK.	A. D. S.	1715.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur une huile de pétrole dont la source est dans le territoire de Modène, par M. BERNARDINO RAMAZZINI.	COL.	T. 6.	477.	
HUILE (DES PLANTES). <i>Obs.</i> sur l'huile des plantes, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 2.	154.
— <i>Obs.</i> sur les huiles des plantes, par le même.	A. D. S.	1700.	212.	H. 56.
HUILE (DE POMME DE PIN). <i>Obs.</i> sur l'huile de pomme de pin, par le Docteur LHRENERID HAGENORN.	COL.	T. 3.	592.	
HUILE (DE SUCCIN). <i>Manière</i> de tirer sans feu de l'huile du succin, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	427.	
HUILE (ESSENTIELLE). <i>Obs.</i> sur les huiles essentielles, avec quelques conjectures sur la cause des couleurs des feuilles & des fleurs des plantes, par M. GEOFFROY, le jeune.	A. D. S.	1707.	517.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur les huiles essentielles, & sur différentes manières de les extraire & de les rectifier, par le même.	A. D. S.	1721.	147.	H. 36.

--	--	--	--	--

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

HUILE (ESSENTIELLE). <i>Différens moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEOFROY, le cadet.</i>	A. D. S.	1726.	95.	II. 28.
— <i>Obs.</i> sur le mélange de quelques huiles essentielles avec l'esprit de vin, par le même.	A. D. S.	1727.	114.	II. 27.
— <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 le même.	A. D. S.	1728.	88.	II. 31.
— <i>Moyens</i> de volatiliser l'huile de vitriol, de la faire paroître sous la forme d'une huile essentielle, & de la réduire ensuite à son premier état, par M. GEOFROY.	A. D. S.	1742.	55.	H. 43.
— <i>Huile</i> de marjolaine distillée qui se trouva convertie en sel volatil, par le Docteur CRUGER.	COL.	T. 6.	298.	
— <i>De</i> la préparation en grand de certaines huiles essentielles, par M. DE MACHY <i>Art du Distillateur des eaux fortes. Sec. partie.</i>	ART.		76.	
— <i>Obs.</i> sur la flamme qui survient du mélange de l'huile de sassafras & de l'esprit de nitre, par M. DE TOURNFORT.	A. D. S.	1666.	T. 2.	210.
HUILE (TEINTURE). <i>Obs.</i> sur la peinture à l'huile, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1606.	T. 9.	472.
— <i>Obs.</i> sur une huile caustique pour marquer le linge, par M. COSSIGNY.	A. D. S.	1743.		H. 104.
HUILE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur l'huile de laitier, & sur ses vertus, par M. POLI.	A. D. S.	1713.		H. 39.
— <i>Mém.</i> dans lequel on examine si l'huile d'olive est un spécifique contre la morsure des vipères, par MM. GEOFROY & HUNAUL.	A. D. S.	1737.	183.	
— <i>Efficacité</i> de l'huile de lin dans le crachement de sang, par M. CHARLES RAIGERUS.	COL.	T. 3.	367.	
— <i>Danger</i> du trop grand usage de l'huile de sassafras, par M. SCHMID.	COL.	T. 5.	350.	
— <i>Obs.</i> sur de l'huile d'amandes douces, rendue par la voie des urines, par M. BACHETON.	COL.	T. 10.	50.	
HUILE DE VITRIOL, DE SOUFRE, &c. <i>Voy. VITRIOL, SOUFRE, &c.</i>				
HUITRE. <i>Obs.</i> sur des pierres qu'on trouve près de Toulon, qui, étant cassées, présentent des huîtres bonnes à manger, par M. BLORDEL.	A. D. S.	1666.	T. 1.	235.
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. AZOT, à M. de La Voie, du 31 Mars 1666, touchant les vers laitins qui sont dans les huîtres.	A. D. S.	1666.	T. 10.	314.
— <i>Lettre</i> de M. DE LA VOIE sur le même sujet, à M. Azot.	A. D. S.	1666.	T. 10.	315.
— <i>Découvertes</i> curieuses de M. LEUWINHOEK, sur la structure interne des fibres musculaires, sur les mouvemens supérieurs des nageoires des poissons, & sur l'accroissement des écailles d'huîtres.	COL.	T. 2.	552.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des huîtres, par M. JACQUES GRANDIUS.	COL.	T. 4.	175.	
— <i>Desc.</i> de l'huître, par M. THOMAS WILLIS.	COL.	T. 4.	589.	
— <i>Obs.</i> sur les huîtres, par M. DETLOF HLYRE.	COL.	T. 11.	106.	
— <i>Obs.</i> sur un banc d'huîtres fossiles très-considérable, trouvé près de Compiègne, par M. PERONNET.	A. D. S.	1762.		H. 35.
— <i>Obs.</i> sur une huître fossile, remarquable par sa grosseur & par sa forme, par M. J. MONTI.	COL.	T. 10.	388.	
— <i>Obs.</i> sur une hydrophobie bien caractérisée, & guérie avec la poudre d'huître calcinée, par M. LE COMTE.	A. D. S.	1749.		II. 28.

HUMÉRUS. <i>Obs.</i> sur l'humérus de quelque grand animal différent de l'éléphant, trouvé dans une caverne près de Bordeaux, par M. GEORFROY.	A. D. S.	1738.	H. 36.
— <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.
HUMEUR. <i>Obs.</i> sur une humeur contre nature, viduée par la matrice, par M. OL. BORRICHUIS.	COL.	T. 7.	261.	
HUMEUR (DE L'ŒIL). <i>Mém.</i> sur les yeux gelés, dans lequel on détermine la grandeur des chambres qui renferment l'humeur aqueuse, par M. PETIT, le Médecin.	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>Obs.</i> anatomique sur une altération singulière du cristallin, & de l'humeur vitrée, par M. MORAND.	A. D. S.	1730.	328.	
— <i>Obs.</i> sur l'humeur aqueuse de l'œil, par M. NUCK.	COL.	T. 1.	308.	
— <i>Obs.</i> sur l'art de rétablir les humeurs de l'œil, qu'il puoit que les anciens n'ont pas ignoré, par le Docteur ELSHOLIUS.	COL.	T. 3.	277.	
— <i>Obs.</i> sur l'humeur cristalline, par M. LLEWENHOECK.	COL.	T. 7.	129.	
— <i>Obs.</i> sur la régénération des humeurs de l'œil, par le Docteur JOSEPH.	COL.	T. 7.	139.	
— <i>Obs.</i> sur un œil crevé, & sur la reproduction des humeurs de cet organe, par M. BORRICHUIS.	COL.	T. 7.	157.	
— <i>Obs.</i> sur la régénération des humeurs de l'œil, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	191.	
— <i>Eclaircissement</i> sur la régénération des humeurs de l'œil, & sur le secret de <i>Borry</i> , par M. SCRIVERIUS.	COL.	T. 7.	191.	
HUMIDITÉ. <i>Exp.</i> par laquelle on conçoit, 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>Exp.</i> pour connoître si le verre peut être pénétré par les odeurs & l'humidité.	COL.	T. 1.	215.	
— <i>Exp.</i> sur l'humidité.	COL.	T. 1.	215.	
— <i>Obs.</i> de quelques maladies produites par l'humidité, & pour avoir trop mangé de poisson.	COL.	T. 2.	22.	
— <i>Obs.</i> sur le seigle d'Autonne ou de St Laurent, semé sur la neige & sur une terre humide, par M. ADELHECIN.	COL.	T. 11.	349.	
HYADES. <i>Obs.</i> de l'occultation de plusieurs étoiles des Hyades, par la Lune, le 25 Septembre 1755, par M. PINGRE.	A. D. S.	1755.	21.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, faites à Rouen le 11 Juillet 1757, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	650.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 25 Septembre 1755, & le 7 Mars 1756, faites à Rouen, par M. DULAGUE, Professeur d'Hydrographie.	S. E.	T. 4.	313.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 25 Novembre 1757, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	600.	
— <i>Obs.</i> sur un autre passage du 22 Décembre 1757, par le même.	S. E.	T. 5.	602.	

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

--	--	--	--	--

HYADES. <i>Passage de la Lune par les Hyades, le 15 Février 1748, observé par MM. BOUIN & DULAGUE.</i>	S. E.	T. 6.	52.	
— <i>Passage de la Lune par les Hyades, le 21 Septembre 1738, observé par les mêmes.</i>	S. E.	T. 6.	61.	
HYDATIDES. <i>Obs. sur la formation des hydatides, par M. MORAND.</i>	A. D.S.	1723.		H. 23.
— <i>Formation des hydatides, par le Docteur COURTIAL.</i>	COL.	T. 7.	3.	
— <i>Obs. sur le ver hydropique, ou essai sur la nature des hydatides, par le Docteur TYSON.</i>	COL.	T. 7.	117.	
— <i>Obs. sur un grand nombre d'hydatides, trouvées dans la vessie d'une femme morte d'hydropisie, par M. DUVERNEY.</i>	A. D.S.	1666.	T. 2.	174.
— <i>Obs. sur des sacs membraneux pleins d'hydatides sans nombre, attachés à plusieurs viscéres du bas-ventre, & découverts par l'ouverture d'un cadavre, par M. MORAND.</i>	A. D.S.	1722.	158.	
— <i>Obs. sur les suites d'une suppression, & sur des hydatides formées dans la glande thyroïde, par M. LIFUTAUD.</i>	A. D.S.	1754.		H. 71.
— <i>Obs. sur une grande quantité d'hydatides sorties d'une tumeur survenue à la région du foie, par M. GUATTANI.</i>	A. D.S.	1767.		H. 44.
— <i>Formation des hydatides sur la surface des reins, par M. DU MONT.</i>	COL.	T. 7.	37.	
— <i>Obs. sur des hydatides trouvées dans des cadavres humains & dans des vaches, par M. WILLIUS.</i>	COL.	T. 7.	286.	
— <i>Obs. sur un accouchement d'hydatides, par M. HOFMAN.</i>	COL.	T. 7.	405.	
— <i>Dissection de deux chèvres, dans l'une desquelles on trouva des hydatides vivantes, ou plutôt des vers vésiculaires renfermés dans l'épiploon, par le Docteur PHILIPPE-JACQUES HASTMAN.</i>	COL.	T. 3.	657.	
HYDRAULIQUE. <i>Machine à puiser l'eau, espèce de pendule hydraulique, par M. CUSSET.</i>	A. D.S.	1666.	T. 2.	20.
— <i>Précis de l'ouvrage intitulé, architecture hydraulique, ou l'art de conduire, d'élever & de ménager les eaux, publié par M. BELIDOR.</i>	A. D.S.	1737.		H. 105.
— <i>Précis du premier volume de la seconde partie de l'architecture hydraulique, publié par le même.</i>	A. D.S.	1750.		H. 157.
— <i>Précis du dernier volume de la seconde partie de l'architecture hydraulique; publié par le même.</i>	A. D.S.	1753.		H. 294.
— <i>Desc. de la machine hydraulique, présentée par M. GEEFRIER.</i>	A. D.S.	1743.		H. 163.
— <i>Réflexions sur les machines hydrauliques, par M. le Chevalier d'ARCY.</i>	A. D.S.	1754.	679.	H. 138.
— <i>Obs. sur une roue hydraulique, présentée par M. VELTMAN.</i>	A. D.S.	1756.		H. 129.
— <i>Machine hydraulique, présentée par M. LIMBOURG.</i>	A. D.S.	1761.		H. 154.
— <i>Mém. sur les roues hydrauliques, par M. le Chevalier DE BORDA.</i>	A. D.S.	1767.	270.	H. 149.
— <i>Mém. sur l'hydraulique, par M. DU PETIT-VANDIN, C. de l'Ac.</i>	S. E.	T. 1.	261.	
— <i>Machine hydraulique, par MM. DENISART & DE LA DEUILLE.</i>	MAC.	T. 5.	159.	
— <i>Horloge hydraulique, par M. DUQUET.</i>	MAC.	T. 6.	131.	
HYDRE. <i>Obs. du retour de l'étoile changeante de l'hydre, par M. MARALDI.</i>	A. D.S.	1709.	33.	H. 80.
HYDROCÈLE. <i>Obs. sur un abcès des testicules, & sur l'hydrocèle, par M. DANIEL LUDOVIC.</i>	COL.	T. 3.	412.	
HYDROCÉPHALE. <i>Obs. sur l'hydrocéphale de Begle, par M. MARCORELLE.</i>	S. E.	T. 4.	458.	
— <i>Cure d'une hydrocéphale, par M. ALHARDUS HERMANNUS CUMMIUS.</i>	COL.	T. 3.	11.	

HYDROCÉPHALE. <i>Dissertation</i> d'un enfant mort de l'hydrocéphale, par M. ALHARDUS HERMANNUS CUMMIUS.	COL.	T. 3.	12.	
— <i>Obs.</i> sur un veau hydrocéphale, par M. NICOLAS STENON.	COL.	T. 7.	188.	
— <i>De</i> l'hydraképhalon. Hydrocéphale, ou tumeur aqueuse de la tête, par M. PETIT.	A.D.S.	1718.	98.	
HYDROGRAPHIE. <i>Réponse</i> aux remarques de M. de Lagny, sur la construction des cartes hydrographiques, & des échelles de latitude, par M. CHAZILLES.	A.D.S.	1702.	150.	H. 86.
— <i>Réponse</i> de M. de Lagny aux remarques de M. Chazelles sur son mémoire hydrographique.	A.D.S.	1704.	200.	
— <i>Cartes</i> géographiques & hydrographiques, présentées par M. le Chevalier D'ALBERT.	A.D.S.	1741.	H. 135.
— <i>Exposé</i> d'un plan hydrographique de la ville de Paris, par M. BUACHE.	A.D.S.	1742.	371.	H. 7.
— <i>Projet</i> d'observations astronomiques & hydrographiques, pour parvenir à former pour la mer Méditerranée, une suite de cartes exactes accompagnées d'un portulan, sous le titre de <i>Neptune François</i> , par M. DE CHABERT.	A.D.S.	1759.	484.	H. 217
HYDROMEL. <i>Manière</i> de faire l'hydromel vineux, par M. LÉMEY.	A.D.S.	1707.	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur l'esprit de sucre, de riz, de figue & d'hydromel, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 6.	427.	
HYDROPHOBIE. <i>Obs.</i> sur la rage ou hydrophobie: histoire d'une jeune fille de vingt ans qui en a été guérie.	A.D.S.	1699.	H. 46.
— <i>Obs.</i> sur un chien devenu enragé pour avoir mangé du sang d'un hydrophobe.	A.D.S.	1707.	H. 25.
— <i>Manière</i> de connoître si on a été mordu par un chien enragé qu'on a tué, par M. PETIT, Chirurgien.	A.D.S.	1725.	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur une hydrophobie bien caractérisée, & guérie avec la poudre d'huile calcinée, par M. LE COMTE.	A.D.S.	1749.	H. 108.
— <i>Remède</i> contre la morsure des chiens enragés, par M. ROESLER.	COL.	T. 3.	201.	
— <i>Obs.</i> sur la rage, par M. SIMON SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	290.	
— <i>Obs.</i> sur une hydrophobie cachée pendant vingt ans, par M. SCHMID.	COL.	T. 3.	377.	
— <i>Histoire</i> d'une hydrophobie mortelle, par le Docteur MARTIN LISTER.	COL.	T. 7.	49.	
— <i>Obs.</i> sur une hydrophobie causée par la morsure d'un renard enragé, par le Docteur ROGER HOWMAN.	COL.	T. 7.	86.	
— <i>Recette</i> pour guérir les chiens enragés, & les personnes ou les animaux qui 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 le Chevalier THEODORE DE VAUX.	COL.	T. 7.	112.	
— <i>Obs.</i> sur la morsure d'un chien enragé.	COL.	T. 7.	135.	
— <i>Remède</i> éprouvé contre la rage, par M. HANNIMAN.	COL.	T. 7.	239.	
— <i>Ouverture</i> du cadavre d'un hydrophobe, par M. BRECHTFELD.	COL.	T. 7.	381.	
— <i>Hydrophobie</i> spontanée, par M. MERCKLIN.	COL.	T. 7.	485.	
— <i>Rage</i> occasionnée par un ver, par le Docteur KELNER.	COL.	T. 7.	516.	
— <i>Obs.</i> sur les effets de la rage, par M. JEAN DE MURALTO.	COL.	T. 7.	636.	
— <i>Obs.</i> sur la rage, par le même.	COL.	T. 7.	648.	

--	--	--	--	--

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

HYDROPIE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur l'hydropisie, par M. DUVERNEY le jeune.	A. D. S.	1702.	214.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie particulière, par M. LITRE.	A. D. S.	1703.	90.	
— <i>Suite</i> d'observations sur l'hydropisie, depuis 1683 jusqu'à 1686, par M. DUVERNEY, le jeune.	A. D. S.	1703.	150.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie, par le même.	A. D. S.	1703.	156.	
— <i>Obs.</i> sur l'hydropisie, par le même.	A. D. S.	1703.	158.	
— <i>Obs.</i> sur l'hydropisie, par le même.	A. D. S.	1703.	162.	
— <i>Obs.</i> sur l'hydropisie, par le même.	A. D. S.	1703.	170.	
— <i>Pronostics</i> que l'on peut faire touchant l'hydropisie après la ponction, par le même.	A. D. S.	1703.	178.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie prise pour une grossesse.	COL.	T. 2.	401.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie remarquable, par M. ANTOINE POZZI.	COL.	T. 3.	209.	
— <i>Espèce</i> nouvelle d'hydropisie de l'abdomen, par M. MERLINUS.	COL.	T. 3.	327.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie à la suite d'une fièvre quarte, & sur les glandes cutanées, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	176.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie causée par la mauvaise habitude de boire pendant la nuit, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	237.	
— <i>Obs.</i> sur une femme hydropique dont la sueur étoit acide, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	322.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie soporeuse accompagnée d'hydropisie, par le même.	COL.	T. 7.	375.	
— <i>Atrophie</i> suivie d'une hydropisie, par M. SCARAMUCCI.	COL.	T. 7.	487.	
— <i>Obs.</i> sur une singulière espèce d'hydropisie, par M. MURAITO.	COL.	T. 7.	644.	
HYDROPIE (ASCITE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie ascite d'un homme, dans laquelle on lui tira 483 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>Remarques</i> sur le cadavre d'une fille morte d'une hydropisie ascite, par MM. JACQUES VASSÉ & DANIEL TURNER.	COL.	T. 7.	132.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie ascite monstrueuse, par M. HANNEUS.	COL.	T. 7.	331.	
— <i>Hydropisie</i> ascite, guérie par un topique, par M. HUNEROLF.	COL.	T. 7.	634.	
HYDROPIE (DU CERVEAU). <i>Hydropisie</i> particulière des ventricules latéraux du cerveau, & observations sur la cloison qui les sépare, par M. PORTAL.	A. D. S.	1770.	240.	H. 40.
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie du cerveau, par M. DUVERNEY le jeune.	A. D. S.	1704.	6.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie dans la substance médullaire du cerveau.	COL.	T. 7.	397.	
HYDROPIE (ENKISTÉE). <i>Obs.</i> sur un kiste qui sortit sous la forme de ver par l'ouverture faite avec le trois-quarts pour débarrasser un hydropique des eaux qui l'encommodoient, par M. MORAND.	A. D. S.	1718.		H. 27.
— <i>Obs.</i> sur un hydropique dans lequel on trouva un kiste adhérent à la tunique extérieure du foie, par le même.	A. D. S.	1719.		H. 38.
— <i>Obs.</i> de deux hydropisies enkistées des poumons accompagnées de celle du foie, par M. MALOET.	A. D. S.	1732.	260.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie enkistée, par M. FREUSS.	COL.	T. 7.	662.	
HYDROPIE (LACTÉE). <i>Obs.</i> sur une hydropisie lactée, par M. VERNAGE, Médecin de la Faculté de Paris.	A. D. S.	1700.		H. 11.

HYDROPIE (LAITEUSE). <i>Obs.</i> sur une hydropié laiteuse occasionnée par une chute sur la tête. Description de cette maladie, par M. LITRE.	A. D. S.	1710.	H. 40.
HYDROPIE (DE LA MATRICE). <i>Obs.</i> sur une hydropié entre les tuniques de la matrice, par MM. LICFIELD & TURNER.	COL.	T. 7.	134.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropié des trompes de la matrice, guérie par la paracentèse, par M. BRECHTFELD.	COL.	T. 7.	178.	
— <i>Obs.</i> sur les descentes de matrice dans les femmes hydropiques, par M. WEDEL.	COL.	T. 7.	218.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropié de matrice guérie par le liken d'Islande, par M. SPÆRRING.	COL.	T. II.	279.	
HYDROPIE (DE L'ŒIL). <i>Obs.</i> sur l'hydropié de l'œil, par M. MORAND.	A. D. S.	1723.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur l'hydropié de l'œil qui allonge & dilate la sclérotique du côté du nerf optique, par le même.	A. D. S.	1727.	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur une hydropié de l'œil guérie au moyen d'une pique d'aiguille, par M. VALENTINI.	COL.	T. 7.	434.	
HYDROPIE (DU PÉRITOINE). <i>Obs.</i> sur une hydropié du péritoine, par M. LITRE.	A. D. S.	1707.	502.	H. 20.
HYDROPIE (DE LA MOËLLE ÉPINIÈRE). <i>Obs.</i> sur la maladie nommée <i>spina bifida</i> , espèce d'hydropié de la moëlle épinière, par M. FORTAL.	A. D. S.	1770.	238.	H. 40.
HYDROPIE (DE POITRINE). <i>Obs.</i> sur une hydropié de poitrine, par M. RAINSSANT, Médecin.	COL.	T. I.	307.	
— <i>Dissection</i> d'une jeune fille qui avoit les écouelles & une hydropié de poitrine, par M. BRECHTFELD.	COL.	T. 7.	204.	
— <i>Dissect.</i> d'une femme morte d'une hydropié de poitrine, par M. KOLICHEN.	COL.	T. 7.	247.	
— <i>Ouverture</i> d'un chien mort d'une hydropié de poitrine, par M. TYSON.	COL.	T. 7.	339.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropié de poitrine, accompagnée d'abcès au foie, & d'une grosse pierre dans la vésicule du fiel, par M. FRANCOUS. . .	COL.	T. 7.	473.	
HYDROPIE (TYMPANITE). <i>Obs.</i> sur l'hydropié appelée <i>tympanite</i> , par M. LITRE.	A. D. S.	1713.	235.	H. 19.
HYDROPIE (ANATOMIE). <i>Obs.</i> d'anatomie & de chirurgie sur plusieurs espèces d'hydropié, par M. DUVERNY, le jeune.	A. D. S.	1701.	149.	
— <i>Obs.</i> sur le ventre d'une femme de quarante ans hydropique, qui fut trouvé plein d'eau rouille & noirâtres. L'estomac étoit chargé d'environ deux livres de char dure, &c., par M. LÉMLRY, le fils. . .	A. D. S.	1702.	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur des glandes très-distinctes dans le foie d'un homme mort d'hydropié, par M. MÉRY.	A. D. S.	1706.	H. 27.
— <i>Obs.</i> sur une hydropié & sur un fœtus qui occupoit tout le côté droit du ventre, par M. MARTIN.	A. D. S.	1716.	H. 27.
— <i>Obs.</i> sur la dissection d'un homme qu'on croyoit hydropique, par le Docteur HIARNL.	COL.	T. 3.	226.	
— <i>Desc.</i> du foie d'un hydropique, par M. JUAN BROWN.	COL.	T. 7.	101.	
— <i>Dissection</i> d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventre, dans la poitrine & dans le péricarde, par M. PORRICHIUS.	COL.	T. 7.	172.	
— <i>Dissection</i> d'une femme hydropique, par M. JACOPEUS.	COL.	T. 7.	273.	
— <i>Dissection</i> d'une femme hydropique & pléthorique, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	350.	
— <i>Dissection</i> de personnes mortes d'hydropiés, par M. J. J. MARTINI.	COL.	T. 7.	435.	
— <i>Dissection</i> d'une femme morte d'une hydropié, par M. HUNERWOLFF.	COL.	T. 7.	634.	

--	--	--	--	--

HYDR. MÈRE ANATOMIE. <i>Dissertation</i> d'une femme morte d'hydropisie, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	670.	
— <i>Obs.</i> anatomico-pathologique sur l'escille extraordinaire de l'abdomen, procédant de diverses manières. 1°. Sur une escille singulière d'hydropisie renfermée dans un sac. 2°. Sur un abcès extraordinaire, gonflé, & fortement tendu sans inflammation. 3°. Tumeur de l'abdomen accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement particulier du méfère. 4°. Sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonflement des intestins, qui venoit de leur introversion, par M. MICHEL.	COL.	T. 9.	339.	
HYDROPIQUE. REMÈDE. <i>Obs.</i> sur une hydropisie soignée par une écuture de sel, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1666.	T. 2.	66.
— <i>Position</i> proposée pour soigner l'hydropisie du péricrâne, par M. BOURRU.	A.D.S.	1763.		H. 17.
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie guérie par deux semaines de vingt-quatre heures dans une étave, le malade ayant été enlaid de goudron mêlé avec l'huile de lin, & emmailloté comme un enfant, par M. DE REAUMUR.	A.D.S.	1764.		H. 24.
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie guérie par l'urine de boeuf, par le Docteur SALOMON REISELIUS.	COL.	T. 3.	68.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropique qui fut guérie par l'évacuation des eaux à travers les hypocondres, par M. JEAN-PIERRE ALBRICHT.	COL.	T. 3.	498.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie qu'on regardoit comme incurable, & qui fut guérie par un remède empyrique, par le Docteur ROSINUS LENTILIUS.	COL.	T. 3.	626.	
— <i>Obs.</i> sur différentes hydropiques où la ponction fut infructueuse, par M. THOM. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	142.	
— <i>Guérison</i> d'une hydropisie ascite à soixante ans, par M. BORRICHIIUS.	COL.	T. 7.	164.	
— <i>Obs.</i> sur un hydropique à qui les scarifications furent mortelles, par M. BRICHTFIELD.	COL.	T. 7.	179.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu du trefle d'eau dans l'hydropisie, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	280.	
— <i>Obs.</i> sur la cure d'une hydropisie, par M. BÆK.	COL.	T. 11.	276.	
HYDROSTATIQUE. <i>Traité</i> d'hydrostatique, par M. MARIOTTE.	A.D.S.	1666.	T. 1.	69.
— <i>Problème</i> d'hydrostatique. Sur la proportion des tuyaux pour avoir une quantité d'eau déterminée, par M. CARRE.	A.D.S.	1705.	275.	H. 135.
— <i>Réflexions</i> sur quelques nouveaux phénomènes d'hydrostatique, par M. l'abbé NOLLET.	A.D.S.	1766.	431.	H. 150.
— <i>Moyen</i> hydrostatique d'apprécier le produit des mines, par M. BOYLE.	COL.	T. 6.	469.	
HYÈNE. <i>Desse.</i> anatomique de l'hyène, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	133.
HYGROMÈTRE. <i>Obs.</i> sur un nouvel hygromètre, par M. AMONTONS.	A.D.S.	1669.	T. 2.	13.
HYGROSCOPE. <i>Desse.</i> d'un hygroscope.	COL.	T. 6.	138.	
HYMEN. <i>Obs.</i> sur un hymen entier, qui prouve que ce signe n'est pas une preuve de virginité, par M. VAROQUIER.	A.D.S.	1750.		H. 48.
HYOÏDE (os). <i>Obs.</i> sur quelques muscles du larynx, du pharynx, & de l'os hyoïde, par M. GUNT.	S. E.	T. 1.	237.	
— <i>Figures</i> de plusieurs langues d'oiseaux avec l'os hyoïde, par M. OLAEUS BORRICHIIUS.	COL.	T. 4.	202.	
HYPERBOLÉ. <i>Application</i> des sections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour l'hyperbole, par M. BLONDEL. <i>Seconde partie</i>	A.D.S.	1700.	T. 3.	24.
— <i>Manière</i> universelle de trouver les axes d'une section conique, dont				

les diamètres de même conjugaison , sont donnés pour l'hyperbole , par M. BLONDEL , <i>Seconde partie</i>	A. D.S.	1666.	T. 5.	104.
HYPERBOLE. <i>Exemple</i> des touchantes de l'hyperbole , par M. DE RO- SERVAL	A. D.S.	1666.	T. 6.	25.
— <i>De l'équation</i> d'hyperbole , par le même	A. D.S.	1666.	T. 6.	184.
— <i>Examen</i> du livre intitulé , <i>vera circuli & hyperboles quadratura , in propriâ suâ proportionis specie inventa & demonstrata à Jacobo Gre- gorio Scoto. 4^o , Patavii</i> , par M. HUYGENS	A. D.S.	1666.	T. 10.	327.
— <i>Lettre</i> de M. HUYGENS , sur la réponse que M. Grégory a faite à l'examen de son livre	A. D.S.	1666.	T. 10.	334.
— <i>Nouvelles propriétés</i> de l'hyperbole , par M. MAHIEU	A. D.S.	1730.	508.	
HYPÉRICUM. <i>Rouge</i> de l'hypéricum , ou millepertuis , par M. GADD.	COL.	T. 11.	254.	
HYPOCISTIS. <i>Recherches succintes</i> sur l'hypocistis des anciens , par M. GLEDITSCH. <i>Appendix</i>	COL.	T. 9.	40.	
HYPOCONDRE. <i>Obs.</i> sur une sueur de couleur bleue à l'hypocondre droit , par M. JEAN DOLÆUS	COL.	T. 3.	263.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropique qui fut guérie par l'écoulement des eaux à travers les hypocondres , par M. JEAN-PIERRE ALBRECHT	COL.	T. 3.	498.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre formée d'un ulcère à l'hypocondre gauche , par M. J. LOUIS HANNEMAN	COL.	T. 7.	424.	
— <i>Recherches</i> sur la formation des calculs , ou concrétions graveleuses dans le corps humain , à l'occasion d'une pierre formée par un abcès percé dans les hypocondres , par M. ELLER. <i>Disc. prælim. F. 29</i>	COL.	T. 9.	85.	
— <i>Guérison</i> d'un abcès à l'hypocondre droit , dont il sortit après l'ouver- ture , quatre onces de sanie & sept calculs , & en quatorze jours , une quantité incroyable de sanie , toujours suivie de quelques calculs , & d'un entr' autres , gros comme une noix muscade. <i>Réflexions</i> sur cette ma- ladie , par M. TACCONI	COL.	T. 10.	39.	
HYPOCONDRIAQUE. <i>Hypocondriaque</i> dont tous les excréments étoient noirs , par M. PATERSON HAYN	COL.	T. 3.	14.	
— <i>Disséction</i> du cadavre d'une femme enceinte & hypocondriaque , morte d'un crachement de sang , par M. MATHIEU PAISENIUS	COL.	T. 3.	245.	
— <i>Obs.</i> sur la disséction du cadavre d'un homme mort d'une affection hypocondriaque , par le Docteur JEAN-GEORGE VOLKAMER	COL.	T. 3.	264.	
— <i>Obs.</i> sur un effet singulier de l'affection hypocondriaque , par M. TH. BARTHOLIN	COL.	T. 7.	155.	
— <i>Obs.</i> sur le cerveau d'un hypocondriaque , par M. PAULINI	COL.	T. 7.	511.	
HYPOGASTRE. <i>Obs.</i> sur une tumeur dans l'hypogastre , suivie d'une hy- dropisie ascite , par M. PATRAS	A. D.S.	1732.		H. 32.
— <i>Obs.</i> sur l'intestin colon , blessé & réuni avec la plaie de l'hypogastre , par M. SIMON ALOYSIUS TUBICIUS	COL.	T. 3.	406.	
HYPONIUM. <i>Obs.</i> sur un hyponium guéri , par M. MICHEL VALENTINI.	COL.	T. 7.	435.	
HYPOTHENUSE. <i>Voyez triangle , carré , &c.</i>				
HYPOTHÈSE. <i>De l'hypothèse</i> de M. Euler , sur l'aurore boréale , par M. DE MAIRAN	A. D.S.	1747.	400.	H. 32.
— <i>Examen</i> des hypothèses propres à représenter dans la Zone torride les réfractions astronomiques pour le niveau de la mer , & pour les lieux diversément élevés au-dessus , par M. BOUGUER	A. D.S.	1749.	84.	H. 152.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

HYPPOCRATE DE CHIO. <i>Le quadrature absolue d'une infinité de portions moyennes, tant de la Lunule d'Hippocrate de Chio, que d'une autre de nouvelle espèce, par M. le Marquis DE L'HÔPITAL.</i>	A. D. S.	1701.	17.	H. 79.
— <i>Dissertation sur l'amputation, où l'on détermine les différens moyens dont on s'est servi pour faire cette opération, & pour arrêter le sang des artères, depuis Hippocrate jusqu'à la fin du siècle dernier, par M. PIERRE, le Médecin.</i>	A. D. S.	1732.	215.	H. 41.
— <i>Dissertation sur l'origine des crues animés, suivant le système d'Hippocrate sur la préexistence, par M. HALLIS. Diss. prélim. p. 21.</i>	COL.	T. 8.	43.	
HYPPOLYTE (St). <i>Obs. sur l'ancien canon pascal de St Hypolyte, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	187.
HYSTÉRIQUE (AFFECTION). <i>Obs. sur une affection hystérique qui succéda subitement à une fausse pleurésie, par M. BORRICHIIUS.</i>	COL.	T. 7.	320.	
— <i>Obs. sur la guérison d'une affection hystérique, par M. DE MURALTO.</i>	COL.	T. 7.	638.	
— <i>Obs. sur une mélancolie hystérique, par le même.</i>	COL.	T. 7.	639.	
HYSTRIX <i>Desc. anatomique de l'hystrix, par M. TERRAULT.</i>	A. D. S.	1666.	T. 3.	255.
HYVER. <i>Mém. sur la cause générale du froid en hyver, & de la chaleur en été, par M. DE MAIRAN.</i>	A. D. S.	1719.	104.	H. 3.
— <i>Eclaircissement sur le même point précédent, par le même.</i>	A. D. S.	1721.	8.	H. 16.
— <i>Obs. des différens effets que produisent sur les végétaux les grandes gelées d'hyver, & les petites gelées du printems, par MM. DUCHAMEL & DE BUFFON.</i>	A. D. S.	1737.	273.	H. 65.
— <i>Obs. sur un hyver très-tempéré aux sables d'Olonne, & à six lieues à la ronde, tandis que dans le même-tems il faisoit très-froid dans tous les autres endroits.</i>	A. D. S.	1735.		H. 21.
— <i>Nouvelles recherches sur la cause générale du chaud en été, & du froid en hyver, en tant qu'elle se lie à la chaleur interne & permanente de la terre; en supplément & correction au mémoire qui fut donné sur ce sujet dans le volume de 1719, par M. DE MAIRAN.</i>	A. D. S.	1765.	143.	H. 1.
— <i>Obs. sur les plantes qui viennent des pays situés au-delà de l'équateur, qui ont leur hyver quand nous avons l'été, par M. DE MALESHERBES.</i>	A. D. S.	1767.		H. 79.
— <i>Mém. sur le froid de l'hyver de 1767 à 1768, sur la débâcle des glaces, & sur un moyen propre à en rendre les suites moins fâcheuses, par M. DE PARCIEUR.</i>	A. D. S.	1768.	64.	
— <i>Remarques sur la manière dont les insectes passent l'hyver, par M. SWAMMERDAM.</i>	COL.	T. 5.	601.	



I C H

I BIS. <i>Obs.</i> sur l'ibis, oiseau singulier d'Egypte.	A.D.S.	1666.	T. 1.	235.
— <i>Description</i> anatomique d'un ibis blanc, & de deux cigognes, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	475.
ICHNEUMONS. <i>Lettre</i> de M. F. WILLOUGHBY, sur l'espèce de guêpes appelées <i>ichneumons</i> , & principalement sur leur différentes manières de se perpétuer, & entre autres sur la ponte de leurs œufs dans le corps des chenilles.	COL.	T. 2.	348.	
— <i>Lettre</i> de M. LISTER, sur les excroissances végétales, & les vers ichneumons.	COL.	T. 2.	352.	
— <i>Ext.</i> de deux lettres du même, sur les excroissances végétales, & les guêpes ichneumons; avec des questions sur la tarentule, & la découverte d'un autre insecte qui sent le musc.	COL.	T. 2.	353.	
— <i>Ichneumon</i> des chenilles du sapin, par M. DE GHEER.	COL.	T. 11.	79.	
ICTÈRE. <i>Itère</i> noir accompagné d'une galle sèche, par M. DURR.	COL.	T. 7.	628.	
IDENTITÉ. <i>Obs.</i> sur l'identité de tous les sels volatils, & de tous les esprits ardens respectivement, avec le détail de deux expériences au sujet d'un sel végétal, dont la forme représente exactement celle de la plante qui a produit ce sel, par M. DANIEL COXE.	COL.	T. 6.	123.	
IDIOSYNCRASIE. <i>Obs.</i> sur une idiosyncrasie surprenante, par M. POLISIUS.	COL.	T. 3.	399.	
— <i>Obs.</i> sur plusieurs idiosyncrasies, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	508.	
IGUANA. <i>Vertus</i> de la pierre blanche ou bezoard qui se trouve dans le ventricule de l'iguana ou lézard d'Amérique.	A.D.S.	1707.		H. 10.
ILÉON. <i>Obs.</i> sur les appendices de l'intestin iléon, par M. HUNNAULD.	A.D.S.	1732.		H. 29.
— <i>Obs.</i> sur un corps osseux adhérent à la tunique interne de l'intestin iléon, par M. CABANY.	A.D.S.	1751.		H. 74.
ILIAQUE. <i>Mém.</i> sur le mouvement des intestins dans la passion iliaque, par M. HAGUENOT, de la S. R. de M.	A.D.S.	1713.	351.	
— <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>Ouverture</i> du cadavre d'un homme mort d'une passion iliaque, par M. LUC SCHROECKIUS.	COL.	T. 3.	390.	
— <i>Dissertation</i> d'une poule morte de la passion iliaque, par M. HARTMANN.	COL.	T. 7.	619.	
ILLUMINATION. <i>Moyens</i> de faire des illuminations électriques sur une glace, par M. NOLLET.	A.D.S.	1766.		H. 2.
IMAGINATION. <i>Remarques</i> sur la force de l'imagination, par M. JEAN-GEORGE GREISELIUS.	COL.	T. 3.	118.	
— <i>Obs.</i> sur un homme à qui la seule imagination procura l'effet d'un puigauf, par M. CHRÉTIEN-FRANÇOIS PAULIN.	COL.	T. 3.	318.	
— <i>Obs.</i> sur un accouchement monstrueux, causé par une force surprenante de l'imagination, par M. ALPHONSE KHONIUS.	COL.	T. 3.	369.	

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

A large rectangular frame with a double-line border. The interior is divided into two main sections. The left section is a large, empty white space. The right section is defined by four vertical lines, creating four narrow, parallel columns for writing.

IMAGINATION. <i>Obs.</i> sur la force de l'imagination, par M. BORRIGHIUS.	COL.	T. 7.	269.	
— <i>Divers exemples de la force de l'imagination dans les maladies, par le même.</i>	COL.	T. 7.	356.	
— <i>Obs.</i> sur un dérangement d'imagination à la suite d'une attaque d'apoplexie, par le même.	COL.	T. 7.	362.	
— <i>Recherches sur l'imagination des femmes enceintes; sur le faras, à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. LLER. Disc. prélim. p. 44.</i>	COL.	T. 9.	176.	
IMBÉCILLITÉ. <i>Obs.</i> sur une imbécillité guérie par une chute.	A. D. S.	1757.		H. 29.
IMBIBITION. <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. DUHAMIL.	A. D. S.	1744.	475.	H. 1.
IMMERSIONS. <i>Immersions & émerisions des satellites de Jupiter, observées à Paris en 1668, par M. PICARD.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	337.
— <i>Immersion de l'étoile ρ du Verseau, observée le 21 Novembre 1754 au soir, avec un grand télescope, dont l'équipage moyen ne le faisoit grossir que de 194 fois, &c., par M. LE MONNIER.</i>	A. D. S.	1755.	476.	
— <i>Mém.</i> sur les conditions nécessaires pour qu'on puisse observer les immersions & les émerisions du second satellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1765.	465.	H. 82.
— <i>Obs.</i> de l'immersion du second satellite de Jupiter le 2 Octobre 1738.	S. E.	T. 2.	292.	
— <i>Immersion du troisième satellite de Jupiter, observée par M. D'APRÈS DE MANNEVILLE, Capitaine de vaisseau, pendant son voyage aux îles de France & de Bourbon.</i>	S. E.	T. 4.	439.	
— <i>Immersion d'Aldebaran sous le disque éclairé de la Lune, observée à Paris le 12 Juillet 1757 au matin, par M. LE MONNIER.</i>	S. E.	T. 5.	549.	
— <i>Obs.</i> de quelques émerisions & immersions des satellites de Jupiter, faites à Polling en Haute-Bavière en 1759, par M. GOLDOVER.	S. E.	T. 6.	511.	
IMMOBILITÉ. <i>Que l'obliquité de l'écliptique diminue, & de quelle manière; & que les nœuds des planètes sont immobiles, par M. GODIN.</i>	A. D. S.	1734.	491.	H. 77.
IMPAIR. <i>Méthode 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 M. RALLIER DES OURMES.</i>	S. E.	T. 5.	485.	
IMPRIMERIE. <i>Nouveaux moules à fonder des caractères d'imprimerie, par M. MOUCHERIL.</i>	A. D. S.	1751.		H. 171.
— <i>Nouveaux caractères d'imprimerie, présentés par M. FOURNIER, le jeune.</i>	A. D. S.	1762.		H. 192.
— <i>Obs.</i> sur la manière d'imprimer la musique, par M. GANDO.	A. D. S.	1765.		H. 154.
IMPUISSANCE. <i>Obs.</i> sur l'impuissance d'un jeune marié, par M. ACOLUTH.	COL.	T. 7.	421.	
IMPULSION. <i>Règles ou loix générales des impulsions obliques des fluides contre une surface plane, par M. PIROT.</i>	A. D. S.	1727.	49.	H. 157.
— <i>Une balle qui est exposée au choc d'un fluide étant donnée, trouver l'espace 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>Examen des différentes oscillations qu'un corps suspendu par un fil, peut faire lorsqu'on lui donne une impulsion quelconque, par M. CLAIRAUT.</i>	A. D. S.	1735.	281.	H. 92.

IMPULSION. <i>Obs.</i> sur l'impulsion des rayons solaires, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1747.	423.	H. 32.
— <i>Analyse</i> de la physique du ciel, où l'on confronte sans partialité le vuide & l'attraction avec l'éther ou l'impulsion, par le P. FERTHIER.	A.D.S.	1764.	H.148.
INCALESCENCE. <i>Mélange</i> qui produit l'ébullition & l'incalcescence, par M. FRED. SLARE.	COL.	T. 6.	220.	
— <i>Incalcescence</i> de la limaille de fer humectée d'eau, par M. LUDOVIC.	COL.	T. 6.	277.	
INCENDIE. <i>Réflexions</i> sur les expériences d'une nouvelle manière d'éteindre le feu, qui furent faites à l'Hôtel Royal des Invalides, le Jeudi 10 Décembre 1722, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1722.	143.	H. 5.
— <i>Réflexions</i> sur la manière d'éteindre le feu par le moyen d'une poudre, par M. GEOTROY, le Cadet.	A.D.S.	1722.	155.	H. 5.
— <i>Obs.</i> sur des incendies produites par des feux spontanés qui naissoient de la surface même des corps qu'ils attaquoient, par le P. FRISI.	A.D.S.	1754.	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur un météore en manière de colonne de feu qui embrâsa une écurie & tua quatre chevaux, par M. l'Abbé NOLLET.	A.D.S.	1759.	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur l'incendie de l'église de Rochemaunt, & sur celui de l'église de Notre-Dame de Ham, par M. TILLET.	A.D.S.	1760.	63.	H. 1.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. LTIENNE, écrite de Chartres, sur des incendies dont on n'a pu découvrir la cause.	COL.	T. 1.	262.	
— <i>Usage</i> de la poudre à canon pour éteindre les incendies des cheminées, par le Docteur VOLCKAMER.	COL.	T. 6.	281.	
INCENDIES. (POMPE POUR LES) <i>Obs.</i> sur quelques perfections ajoutées à une pompe à incendie, présentée par M. UBLEMAN.	A.D.S.	1722.	H.122.
— <i>Descr.</i> d'une pompe qui peut servir utilement dans les incendies, par M. DU FAY.	A.D.S.	1725.	35.	H. 78.
— <i>Pompe</i> pour les incendies, présentée par M. THILLAYE.	A.D.S.	1746.	H.120.
— <i>Nouvelle pompe</i> à incendie, par M. VARAU.	A.D.S.	1760.	H.162.
— <i>Machine</i> destinée au service des pompes pour éteindre les incendies, & sauver les personnes & les effets, quand le feu a gagné l'escalier, par M. ALLEON DE VARCOURT.	A.D.S.	1761.	H.158.
— <i>Machine</i> ou pompe pour élever l'eau dans les incendies, par un Artisan de Sémur.	MAC.	T. 1.	151.	
— <i>Pompe</i> pour les incendies, par M. UBLEMAN.	MAC.	T. 4.	35.	
INCISION <i>Obs.</i> sur les incisions faites à la cornée, par M. GANDOLPHE, avec des réflexions de M. LITRE.	A.D.S.	1709.	H. 13.
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie occasionnée par une incision faite au gros orteil du pied gauche, par M. GEORGE ABRAHAM MERCLIN.	COL.	T. 3.	270.	
INCLINAISON. <i>Problème.</i> Trouver l'inclinaison du mur, ou du plan d'un cadran à l'égard de l'horizon, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	189.
— <i>De</i> l'inclinaison du plan de l'écliptique, & de l'orbite des planètes par rapport à l'équateur; de la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI.	A.D.S.	1734.	107.	H. 63.
— <i>Obs.</i> de la conjonction écliptique de Mercure avec le Soleil, arrivé le 6 Mai au matin 1753, faite à l'Observatoire Royal; avec des recherches sur l'inclinaison vraie de l'orbite de cette planète, par rapport au plan de l'écliptique, par M. LE GENTIL.	A.D.S.	1753.	269.	
— <i>Variations</i> apparentes dans l'inclinaison observée de l'orbite du cinquième satellite de Saturne, avec des réflexions sur les limites des at-				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

molpheres du Soleil & des Planètes, & sur quelques usages particuliers, tant des télescopes, que du catalogue général du Zodiaque, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1757.	88.	
INCLINAISON. <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile γ du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclination de l'orbite, au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MONNIER, fils.	A. D. S.	1743.	403.	
— <i>Obs.</i> sur la plus grande inclination de l'orbite de la Lune, au plan de l'écliptique, & sur la parallaxe de cet astre, par le même.	A. D. S.	1768.	385.	H. 102.
— <i>Entr.</i> sur la cause de l'inclinaison des orbites des Planètes, par M. BOUGUER.	Pr.	T. 2.	M. 7.	
— <i>Mémoire</i> sur la manière de construire les boussoles d'inclinaison, par M. BERGOUILL.	Pr.	T. 5.	M. 8.	
— De l'aiguille aimantée. <i>Voyez</i> AIMANT.				
— Des satellites de Jupiter. <i>Voyez</i> JUPITER, &c.				
INCOMBUSTIBLE. <i>Obs.</i> sur du bois rendu incombustible, par M. FAGOT.	COL.	T. 11.	429.	
INCOMMENSURABILITÉ. De l'incommensurabilité de polygones, inscrits & circonscrits au cercle, par M. SAULMON.	A. D. S.	1713.	75.	H. 52.
INCRUSTATION. <i>Obs.</i> sur une incrustation pierreuse que forment les eaux d'une source près de Riom en Auvergne, par M. AMELOT.	A. D. S.	1745.		H. 16.
— <i>Obs.</i> sur une incrustation pierreuse d'une nature particulière, par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1762.		H. 20.
INCUBATION. Le grand bruit est contraire à l'incubation, par M. CHRISTIAN FREDERIC GAEMAN.	COI.	T. 3.	25.	
— <i>Obs.</i> sur le terme ou la durée de l'incubation, par M. DE VILLER. <i>Append.</i>	COL.	T. 8.	56.	
INDE. <i>Extr.</i> du livre intitulé : Observations Physiques & Mathématiques, envoyées des Indes & de la Chine à l'Ac. R. des S. de Paris, par les PP. Jésuites, avec les notes & les réflexions du P. Gouye. A Paris, de l'Imprimerie Royale, in-4°. par M. l'Abbé GALLOYS.	A. D. S.	1666.	T. 10.	88.
— <i>Extr.</i> des observations faites aux Indes occidentales en 1704, 1705, & 1706, par le P. FRUTLER, Minime, Mathématicien du Roi, comparées à celles qui ont été faites en même-tems à l'Observatoire, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1708.	5.	
— <i>Désc.</i> de la route aux grandes Indes, depuis les mers d'Europe jusqu'au cap de Bonne-Espérance, par M. D'ATRÈS.	A. D. S.	1704.		H. 161.
— <i>Mém.</i> sur la navigation de France aux Indes, par M. D'APRÈS DE MANNIVILLETTÉ, Capitaine des vaisseaux de la Compagnie des Indes, & Correspondant de l'Académie. Instruction pour la route de France aux Indes, & pour le retour.	S. F.	T. 5.	190.	
— <i>Obs.</i> sur différentes curiosités des Indes, par M. OTHON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	44.	
— <i>Obs.</i> sur la route du Nord aux Indes orientales, & sur la découverte de la terre de Jessô : avec la relation d'un voyage par l'Amérique septentrionale aux Indes orientales.	COI.	T. 4.	55.	
— <i>Obs.</i> sur le passage aux Indes orientales par l'Amérique septentrionale, en prenant par l'ouest.	COL.	T. 4.	65.	
INDE (MARONS D'). <i>Moyen</i> de rendre utile les matons d'inde, en leur ôtant leur amertume, par M. BON, de la S. R. de Montpellier.	A. D. S.	1710.	460.	
INDÉFINI. <i>Mém.</i> sur le calcul analytique & l'usage des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul, par M. DE LAGRY.	A. D. S.	1729.	14.	
INDÉTERMINÉ. <i>Obs.</i> sur la séparation des indéterminés dans les équations différentielles, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1731.	103.	

— <i>Problème de géométrie. L'équation différentielle étant donnée, 1^o, en séparer les indéterminées; 2^o, déterminer le cas où elle peut appartenir à une courbe géométrique, problème résolu par M. l'Abbé BOSSUT.</i>	S. E.	T. 2.	543.	
INDIGESTION. <i>Indigestion</i> causée par une étude trop longue & trop alléguée, par M. CHR. KIRBY.	COL.	T. 2.	387.	
INDIGOTIER. <i>Desc.</i> de l'indigotier, par M. MARCHANT.	A.D.S.	1718.	92.	
— <i>Obs.</i> sur l'art de l'indigotier, par M. DE BEAUVAIS RASEAU.	A.D.S.	1770.		H.III.
— <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>Desc.</i> de l'art de l'indigotier, par M. DE BEAUVAIS RASEAU. <i>Art de l'Indigotier.</i>	ART.		1.	
— <i>Des indigos & fabriques de l'Europe; description</i> de l'indigo, par M. MARCHAND, de l'Académie des Sciences.	ART.		5.	
— <i>De la fabrique</i> de l'indigo dans l'île de Malthe.	ART.		8.	
— <i>Des indigos, & des manipulations</i> de l'Afrique.	ART.		9.	
— <i>Des indigos</i> de l'Asie, & de leur fabrique.	ART.		12.	
— <i>Desc.</i> de l' <i>ameri</i> ou <i>neli</i> , par M. RHEDE.	ART.		13.	
— <i>Desc.</i> du colinil, par <i>le même</i> .	ART.		15.	
— <i>Desc.</i> du tarron.	ART.		16.	
— <i>Manière</i> de semer, de cultiver, & d'extraire la couleur de l'herbe nommée <i>indigo</i> , sur les côtes de Coromandel & de Malabare, par M. HERBERT DE JAGER.	ART.		21.	
— <i>Manière</i> de cultiver & de préparer l'indigo dans le Gazaratte, par M. BALDÆUS.	ART.		22.	
— <i>Desc.</i> de la culture de l'indigo, & de sa fabrique à Gitchées, par M. MANDESLO.	ART.		23.	
— <i>Desc.</i> de la culture de l'indigo, & de sa manipulation dans le Gazaratte, par M. WAN-TWISF.	ART.		24.	
— <i>Desc.</i> de la culture de l'indigo & de sa préparation, tirée de l'histoire naturelle des Indes.	ART.		25.	
— <i>De la culture & fabrique</i> de l'indigo, décrite par M. FELSART.	ART.		27.	
— <i>Des indigos & fabriques</i> du continent de l'Amérique, & description de l'Annir a petites feuilles, par <i>le même</i> .	ART.		29.	
— <i>Desc.</i> du caachira, par M. PISON.	ART.		30.	
— <i>Desc.</i> de l'indigo riche de la Terre-Ferme, par <i>le même</i> .	ART.		31.	
— <i>Desc.</i> de la culture & fabrique de l'indigo à la Caroline, par M. BURCK.	ART.		32.	
— <i>Elémens</i> de la fabrique de l'indigo.	ART.		35.	
— <i>Des bâtimens, vaisseaux & ustensiles.</i>	ART.		40.	
— <i>Des espèces & différentes qualités</i> de l'indigo, & des acciens auxquels il est sujet depuis la plantation de sa graine jusqu'à sa récolte.	ART.		49.	
— <i>Premier & second indigo</i> sauvage de la Jamaïque.	ART.		55.	
— <i>Du terrain, de la culture & de la coupe</i> de l'indigo.	ART.		59.	
— <i>Précis</i> des réglemens enregistrés au Conseil supérieur du Port-au-Prince, pour servir de loix touchant la distribution de l'eau des rivières.	ART.		65.	
— <i>Préparatifs & description</i> générale de la manipulation de l'indigo.	ART.		69.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

INDIGOTIER. <i>Théorie</i> pratique de la fabrique de l'indigo.	ART.	81.	
— <i>De</i> la fermentation de l'indigo.	ART.	84.	
— <i>Du</i> battage de l'indigo.	ART.	91.	
— <i>Du</i> battage d'une herbe qui a bien cuvé.	ART.	93.	
— <i>Du</i> battage d'une herbe qui n'a pas assez fermenté.	ART.	95.	
— <i>Du</i> battage d'une herbe dont la dissolution est excédée d'une ou deux heures dans les beaux tems.	ART.	96.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage des mucilages dans la fabrique de l'indigo.	ART.	99.	
— <i>Noms</i> , qualités & prix de l'indigo.	ART.	100.	
INDIVISIBLES. <i>Traité</i> des indivisibles, par M. DE ROBRVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	207.
INÉGALITÉ. <i>Obs.</i> sur deux inégalités du quatrième satellite de Jupiter, par M. MARALDI.	A. D. S.	1732.	93.	H. 80.
— <i>Obs.</i> sur la seconde inégalité des satellites de Jupiter, par M. GRANDJEAN DE TOUCHY.	A. D. S.	1732.	419.	H. 77.
— <i>Obs.</i> sur deux conjonctions de Mars avec Saturne, qui sont arrivées en 1745, avec quelques conjectures sur la cause des inégalités que l'on a remarquées dans les mouvemens de Saturne & de Jupiter, par M. CASSINI.	A. D. S.	1746.	465.	H. 95.
— <i>Construction</i> d'une roue propre à exprimer par son mouvement l'inégalité des révolutions des planètes, par M. ROEMER.	MAC.	T. 1.	89.	
— <i>Obs.</i> sur les inégalités du barometre, en tant qu'elles dépendent de la force repulsive du tube, par M. BALBI.	COL.	T. 10.	183.	
INFINI. <i>Degrés</i> à l'infini. <i>Voyez</i> DEGRÉS.				
— <i>Des</i> cycloïdes ou roulettes à l'infini, traitées à la manière des lignes géométriques, par M. VARIIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	193.
— <i>Du</i> nouveau système de l'infini, par M. ROLLE.	A. D. S.	1703.	312.	
— <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 M. VARIIGNON.	A. D. S.	1704.	69.	H. 47.
— <i>Réflexions</i> sur les espaces pluri-infinis de M. Wallis, par le même.	A. D. S.	1706.	13.	H. 47.
— <i>Précautions</i> à prendre dans l'usage des suites ou séries infinies résultantes, tant de la division infinie des fractions, que du développement à l'infini des puissances d'exposans négatifs entiers, par le même.	A. D. S.	1715.	203.	
— <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>Précis</i> des élémens de la géométrie de l'infini, publiés par M. DE FONTENELLE.	A. D. S.	1727.	H. 63.
— <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.
— <i>Précis</i> des élémens de la géométrie de l'infini, publié par M. DE CURY.	A. D. S.	1730.	H. 50.
INFINIMENT PETITS. <i>Dispute</i> à l'Académie sur les infiniment petits.	A. D. S.	1701.	H. 87.
— <i>Obs.</i> sur les méthodes de <i>maximis</i> & <i>minimis</i> , où l'on fait voir l'identité & la différence de celle de <i>Panause</i> des <i>infiniment petits</i> avec celles de M. M. Fermat & Hudé, par M. GUISSNE.	A. D. S.	1706.	24.	H. 51.
INFIRMERIE. <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. DUHAMEL.	A. D. S.	1748.	1.	H. 24.
INFLAMMABILITÉ (CHYMIE). De l'action des sels sur différentes matières inflammables, par M. LEMERY, le calet.	A. D. S.	1713.	97.	H. 30.
— Différens moyens d'enflammer, non-seulement les huiles essentielles, mais même les baumes naturels, par les esprits acides, par M. GEORFROY, le cadet.	A. D. S.	1726.	95.	H. 28.
— Obs. sur l'inflammation de l'huile de térébenthine par l'acide nitreux pur, suivant le procédé de M. Borrichius; & 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.
— Nouvelle théorie du pyrophore de M. Homberg, où l'on fait voir par des expériences décisives, 1 ^o . que ce pyrophore a les propriétés du bois de soufre; 2 ^o . 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 ^o . 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.	
— Obs. sur une inflammabilité spontanée du mélange de deux liquides spiritueux, visés au toucher, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	374.	
— Obs. sur la prétendue inflammabilité du nitre, par le même.	COL.	T. 6.	430.	
INFLAMMABILITÉ (HISTOIRE NATURELLE). Obs. sur plusieurs pièces de fûge qui s'enflammaient d'elles-mêmes au foudon, par M. LE FÈVRE.	A. D. S.	1725.	...	H. 4.
— Obs. sur une vapeur qui s'enflamma tout-à-coup, lorsqu'on ouvrit une fosse d'aïrance, par M. GARNIER.	A. D. S.	1757.	...	H. 25.
— Obs. 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.	
— Obs. sur un ruisseau inflammable près de Bergerac, par M. RAOUL.	A. D. S.	1741.	...	H. 36.
— Obs. sur une source d'eau inflammable, par le Docteur VOELGNAD.	COL.	T. 3.	234.	
INFLAMMATION. Essai sur l'usage de la plante nommée par M. C. Basbin, <i>polygala vulgaris</i> , pour la guérison des maladies inflammatoires de la poitrine, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1739.	135.	
— Mém. sur l'inflammation des visères 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.	H. 46.
— Nouvelles observations sur les maladies du cœur. De l'inflammation du cœur & du péricarde. Sur une dilatation anévrysmale de l'aorte. Sur l'inion contre nature des valvules semi-lunaires à l'orifice de l'aorte. Histoires de quelques maladies du cœur, par M. MECELL.	COL.	T. 9.	151.	
— Obs. sur la maladie de M. Trombelli, occasionnée par une inflammation du métrastin, mais sans être accompagnée des symptômes qui sont propres à cette maladie, par M. VERATTI.	COL.	T. 10.	49.	
INFLEXION. Nouvelles remarques sur les développées, sur les points d'inflexion, & sur les plus grandes & les plus petites quantités, par M. le Marquis DE L'HÔPITAL.	A. D. S.	1666.	T. 10.	273.
INJECTION. Essais sur les injections anatomiques, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1699.	165.	H. 38.
— Obs. sur les injections, anatomiques, par M. ROUHULT.	A. D. S.	1718.	219.	

--	--	--	--	--

INJECTION. <i>Defc.</i> d'un nouvel instrument pour injecter les préparations anatomiques, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	296.	
— <i>Obsf.</i> sur l'effet de l'injection de l'eau froide dans la veine crurale d'un chien, par M. DUVERNEY.	A. D.S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Liqueurs</i> médicinales injectées dans les veines de plusieurs personnes, par le Docteur FABRICI.	COL.	T. 2.	105.	
— <i>Remèdes</i> injectés dans les veines de plusieurs personnes.	COL.	T. 2.	151.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. ROBERT BOYLE, sur les liqueurs injectées dans les veines des animaux vivans.	COL.	T. 6.	8.	
INOCULATION. <i>Mém.</i> sur l'inoculation de la petite vérole, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D.S.	1754.	615.	
— <i>Second</i> mémoire sur l'inoculation de la petite vérole, contenant la suite de l'histoire de cette méthode & de ses progrès, de 1754 à 1758, par le même.	A. D.S.	1758.	439.	
— <i>Essai</i> d'une nouvelle analyse de la mortalité causée par la petite vérole, & des avantages de l'inoculation pour la prévenir, par M. DANIEL BERNOULLI.	A. D.S.	1760.	1.	H. 99.
— <i>Suite</i> de l'histoire de l'inoculation de la petite vérole, depuis 1758, jusqu'en 1765. Troisième mémoire, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D.S.	1765.	505.	
— <i>Réponse</i> à la dissertation de M. L. C. de VONCALLI, sur l'inoculation de la petite vérole, par M. L. C. DE REDERN.	COL.	T. 9.	349.	
INONDATION. <i>Obsf.</i> sur des inondations de sable qui, depuis 1666, ont couvert plusieurs villages dans les environs de Saint-Paul-de-Léon en Basse-Bretagne, par M. DESLANDES.	A. D.S.	1722.		H. 7.
— <i>Obsf.</i> sur l'étendue & la hauteur de l'inondation du mois de Décembre 1740, par M. BUACHE.	A. D.S.	1741.	335.	
— <i>Obsf.</i> sur des montans sabbites, & degars affreux causés par trois rivières dans le Roussillon; effet qu'on attribue à quelque feu souterrain ou à un tremblement de terre dans les Tyénées, par M. MARCORILLE.	A. D.S.	1764.		H. 35.
— <i>Mém.</i> sur les inondations de la Seine à Paris, par M. DE PARCIEUX.	A. D.S.	1764.	457.	H. 164.
— <i>Obsf.</i> sur une inondation causée par des plaies orageuses, par M. CAMERARIUS.	COL.	T. 6.	359.	
— <i>Obsf.</i> sur une inondation de sable dans le Comte de Suffolk, par M. THOMAS WRIGHT.	COL.	T. 6.	13.	
INSCRIPTION. <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.
INSECTE. <i>Obsf.</i> sur un insecte des limçons, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1710.	305.	
— <i>Histoire</i> des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries. Première partie, par le même.	A. D.S.	1728.	139.	
— <i>Suite</i> de l'histoire des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries. Selon le parti, ou l'on cherche principalement les moyens de détruire les étoiles, & les peus de peaux contre leurs attaques, par le même.	A. D.S.	1728.	311.	
— <i>Précis</i> des mémoires pour servir à l'histoire des insectes, tome premier, sur les chenilles & sur les papillons, publiés par le même.	A. D.S.	1734.		H. 12.
— <i>Précis</i> du tome second des mémoires pour servir à l'histoire des insectes, par le même.	A. D.S.	1736.		H. 8.
— <i>Précis</i> du troisième volume de l'histoire des insectes, publié par le même.	A. D.S.	1737.		H. 9.

INSECTE. <i>Précis</i> du quatrième volume de l'histoire des insectes, publié par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1738.	H. 16.
— <i>Précis</i> du cinquième volume de l'histoire des insectes, publié par le même.	A. D. S.	1740.	H. 3.
— <i>Obs.</i> sur les insectes qui se multiplient sans accouplement, & par la seule fécondité de chaque individu, par le même.	A. D. S.	1741.	H. 32.
— <i>Précis</i> du sixième volume des mémoires pour servir à l'histoire des insectes, publié par le même.	A. D. S.	1742.	H. 10.
— <i>Des transformations ou développemens des insectes</i> , par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	20.	
— <i>Énumération des insectes du premier ordre, caractérisé par le nom de nymphe-animal</i> , par le même.	COL.	T. 5.	23.	
— <i>Sec. ordre des insectes caractérisé par le nom de nymphe-ver</i> , par le même.	COL.	T. 5.	131.	
— <i>Énumération des insectes du second ordre, caractérisé par la nymphe-ver</i> , par le même.	COL.	T. 5.	132.	
— <i>Troisième ordre de la transformation des insectes, caractérisé sous le simple nom de nymphe</i> , par le même.	COL.	T. 5.	173.	
— <i>Énumération des insectes du troisième ordre désigné par le simple nom de nymphe</i> , par le même.	COL.	T. 5.	175.	
— <i>Énumération des insectes du second genre du troisième ordre, caractérisé par la chrysalide</i> , par le même.	COL.	T. 5.	372.	
— <i>Quatrième ordre des transformations des insectes, caractérisé par la nymphe vermiforme</i> , par le même.	COL.	T. 5.	413.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes qu'on trouve dans les galles des plantes, par le même.	COL.	T. 5.	492.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes qui se trouvent dans les galles du saule, par le même.	COL.	T. 5.	493.	
— <i>Comment les insectes déposent leurs œufs dans les feuilles de saule</i> , par le même.	COL.	T. 5.	502.	
— <i>Obs.</i> sur d'autres insectes qui se trouvent dans les galles du saule, par le même.	COL.	T. 5.	507.	
— <i>Obs.</i> sur des insectes du saule qui se changent en scarabées, par le même.	COL.	T. 5.	510.	
— <i>Obs.</i> sur des insectes du saule qui se changent en mouches, par le même.	COL.	T. 5.	513.	
— <i>Obs.</i> sur des insectes du saule, enfermés dans des galles qui ont la forme de roses, par le même.	COL.	T. 5.	515.	
— <i>Diverses observations sur les insectes des feuilles de l'aune</i> , par le même.	COL.	T. 5.	517.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes des galles cotonneuses du chêne, par le même.	COL.	T. 5.	523.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes des galles du chêne, par le même.	COL.	T. 5.	524.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes de l'éponge de l'églantier, par le même.	COL.	T. 5.	529.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes qu'on trouve dans les bourfes où l'on envoie le muse, par le même.	COL.	T. 5.	546.	
— <i>Histoire de la grenouille</i> , & comparaison de cet animal avec les insectes, par le même.	COL.	T. 5.	549.	
— <i>Comparaison de l'homme avec les insectes & la grenouille</i> , par le même.	COL.	T. 5.	552.	
— <i>Obs.</i> sur le développement de l'aillet comparé avec celui des insectes par le même.	COL.	T. 5.	597.	
— <i>Table comparée des développemens des insectes, des végétaux & de la grenouille</i> , par le même.	COL.	T. 5.	599.	

--	--	--	--	--

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

INSECTE. <i>Remarques</i> sur la manière dont les insectes passent l'hiver, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	601.	
— <i>Obs.</i> sur l'origine d'une espèce de papillon d'une grandeur extraordinaire, & de quelques autres insectes, par M. SIDILEAU.	A.D.S.	1666.	T. 10.	108.
— <i>Description</i> d'un insecte qui s'attache aux mouches, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 10.	292.
— <i>Nouvelle</i> découverte des yeux de la mouche, & des autres insectes volans, faite à la faveur du microscope, par <i>le même</i>	A.D.S.	1666.	T. 10.	429.
— <i>Obs.</i> sur les yeux des insectes, par M. l'Abbé CATELAN.	COL.	T. 1.	288.	
— <i>Obs.</i> sur un insecte presque invisible, qui marche d'une vitesse extrême, par M. DE LISLE.	A.D.S.	1711.		H. 17.
— <i>Examen</i> de quelques productions marines qui ont été mises au nombre des plantes, & qui sont l'ouvrage d'une sorte d'insectes de mer, par M. BERNARD DE JUSSIEU.	A.D.S.	1742.	290.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur des insectes tombés avec la neige, par M. DE GEER.	A.D.S.	1750.		H. 59.
— <i>Mém.</i> sur des insectes sur lesquels on trouve des plantes, par M. FOUGEROUX DE FONDAROY.	A.D.S.	1769.	467.	H. 1.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. MARTIN LISTER, sur un insecte qui contient vraisemblablement une liqueur acide.	COL.	T. 2.	303.	
— <i>Obs.</i> faites au microscope, par M. LEEWENHOFCK, sur les parties globuleuses des liqueurs, & les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes.	COL.	T. 2.	540.	
— <i>Obs.</i> sur les cigales & sur d'autres insectes chantans des environs de Boulogne, par M. CHRETIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 4.	138.	
— <i>Obs.</i> sur l'espèce de mite dont le cri imite celui de la poule, & qui ronge les livres, & sur quelques insectes de nuit, par <i>le même</i>	COL.	T. 4.	14.	
— <i>Obs.</i> sur des mouches formiciformes, & d'autres insectes qui volent par troupes, par <i>le même</i>	COL.	T. 4.	142.	
— <i>Obs.</i> sur des insectes semblables à des poux volans, par M. PAULIN.	COL.	T. 4.	174.	
— <i>Obs.</i> d'un insecte invisible à l'œil nud.	COL.	T. 4.	177.	
— <i>Exp.</i> sur la génération des insectes, par M. FRANÇOIS REDI.	COL.	T. 4.	415.	
— <i>Etat</i> de nymphe, considéré comme le fondement de toutes les transformations des insectes.	COL.	T. 5.	3.	
— <i>Desc.</i> du palais cornu, insectes de la Mollavie, par M. C. LINNE.	COL.	T. 11.	67.	
— <i>Desc.</i> de l'insecte siropus ou piebule, par M. DE GHEER.	COL.	T. 11.	82.	
— <i>Obs.</i> sur la métamorphose de l'insecte appelé taon, par <i>le même</i>	COL.	T. 11.	82.	
— <i>Obs.</i> de M. LINNE sur des insectes pétrifiés.	COL.	T. 11.	126.	
INSECTE (DES PLANTES). <i>Mém.</i> sur l'insecte qui dévore les grains dans l'Angoumois, par MM. DUHAMEL & TILLET.	A.D.S.	1761.	289.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur des essaims de différens insectes singuliers qui causent beaucoup de ravage.	COL.	T. 2.	21.	
— <i>Obs.</i> sur des insectes qui se logent dans de vieux saules, par le Docteur EDMONT KING.	COL.	T. 2.	289.	
— <i>Extr.</i> de deux lettres de M. FRANÇOIS WILLOUGBY sur des insectes de saules.	COL.	T. 2.	290.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre sur un insecte qui se nourrit sur la jusquiame, dont l'odeur désagréable est tellement modifiée par ce petit animal, qu'elle en devient aromatique; & sur la couleur que donnent les œufs, par M. LISTER.	COL.	T. 2.	332.	

INSECTE (DES PLANTES). <i>Obs.</i> sur des insectes trouvés dans le sucre, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	205.	
— <i>Observations</i> concernant un insecte qu'on trouve sur les feuilles de la guède, 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. MARGRAF. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	38.	
— <i>Obs.</i> sur un nouveau genre d'insectes attachés à la vigne, & enfermés dans une coque cotonneuse, dont il sort de tems en tems une liqueur très-limpide qui sert de nourriture aux fourmis, par M. D. G. GALÉATI	COL.	T. 10.	371.	
— <i>De</i> la mécanique avec laquelle diverses espèces de chenilles & d'autres insectes plient & roalent des feuilles de plantes & d'arbres, & sur-tout celles du chêne, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1730.	57.	
INSECTE (KERMÈS). <i>Obs.</i> sur la coque d'un insecte du genre des kermès, par M. LISTER.	COL.	T. 2.	325.	
— <i>Ext.</i> de deux lettres de M. MARTIN LISTER, sur un insecte éclos du kermès d'Angleterre, sur l'usage des coques pourpres pour la teinture, avec la comparaison de ce kermès pourpre, avec le kermès écarlate des boutiques.	COL.	T. 2.	338.	
INSECTES (DES ORANGERS). <i>Obs.</i> sur les insectes qu'on trouve sur les oranges, par MM. DE LA HIRE & SÉDILEAU.	A. D.S.	1666.	T. 2.	72.
— <i>Desc.</i> d'un insecte nommé <i>punaise</i> , qui s'attache à quelques plantes étrangères, & principalement aux orangers, par <i>les mêmes.</i>	A. D.S.	1666.	T. 10.	7.
— <i>Nouvelles</i> remarques sur les insectes qui s'attachent aux orangers, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1704.	45.	H. 10.
INSECTE (DEMOISELLE). <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.	1706.	H. 9.
INSECTE (A ODIUR DE MUSC) <i>Ext.</i> d'une lettre de M. RAY, sur les générations spontanées, & sur quelques insectes qui sentent le musc.	COL.	T. 2.	339.	
— <i>Lettre</i> de M. MARTIN LISTER, sur les insectes qui sentent le musc, avec quelques remarques sur le livre de M. <i>Swammerdam</i> sur les insectes, & sur celui de M. <i>Stenon</i> sur les coquilles pétrifiées.	COL.	T. 2.	350.	
— <i>Ext.</i> de deux lettres de M. LISTER, sur les excroissances végétales, les grêpes ichneumons; avec des questions sur la tarentule & la découverte d'un autre insecte qui sent le musc.	COL.	T. 2.	353.	
INSECTE (D'EAU). <i>Exp.</i> pour prouver que les animaux que l'on ne voit dans l'eau qu'avec un microscope, y multiplient.	A. D.S.	1707.	H. 8.
— <i>Obs.</i> sur les insectes différens qu'on aperçoit chaque fois que l'eau se corrompt dans les jarres, lors des longs voyages sur mer, par M. DESLANDES.	A. D.S.	1722.	H. 9.
— <i>Obs.</i> sur un insecte singulier trouvé dans la mer à deux lieues de Ceylan, par M. le Commandant GODEFROU DE RIVILLE.	S. E.	T. 3.	276.	
INSECTE (LUMINEUX). <i>Suite</i> des expériences & observations faites en Italie, par M. l'Abbé NOLLET. Oiseaux rares, insectes lumineux.	A. D.S.	1750.	54.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur les insectes lumineux des lagunes de Venise, par <i>le même.</i>	A. D.S.	1750.	57.	
— <i>Obs.</i> sur les lumières scintillantes qui paroissent de tems en tems dans l'eau de la mer, produites par des insectes, & sur l'effet de l'acide nitreux sur ces insectes, par M. RIGAUD.	A. D.S.	1765.	H. 26.

--	--	--	--	--

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

INSECTE (LUMINEUX). <i>Effet</i> de l'acide nitreux & de l'alcali, sur les insectes qui se trouvent dans le vinaigre, par M. le Duc de CHAULNES.	A. D.S.	1765.	H. 26.
— <i>Mém.</i> sur un insecte de Cayenne, appelé <i>Maréchal</i> , & sur la lumière qu'il donne, par M. TOUGIROUX DE BONDAROY.	A. D.S.	1766.	339.	H. 29.
INSECTE (MÉDECINE). <i>Extr.</i> d'une lettre de M. FAIRFAX, contenant des observations sur quelques insectes, & sur leur venin.	COL.	T. 2.	79.	
— <i>Obs.</i> sur un insecte nouveau de Czierek dont la piqûre fut mortelle aux hommes & aux animaux.	COL.	T. 3.	441.	
— <i>Obs.</i> sur les cirons & insectes de la peau des galeux, par M. CESTONI.	COL.	T. 4.	574.	
— <i>Obs.</i> sur un insecte rendu par la voie des urines, par M. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	378.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes dans le corps humain, observés par M. ROSEN.	COL.	T. 11.	310.	
INSECTE (ART). <i>Vernis</i> propre à conserver les insectes, & les autres animaux, par M. JEAN-DANIEL GEYER.	COL.	T. 6.	316.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes qui s'attachent aux poissons, & description d'un insecte qui s'attache aux saumons. <i>Voy.</i> l' <i>art des pêches au mot PÊCHE. Sec. part. seconde section.</i>	ART.	293.	
INSECTE. <i>Voyez</i> le nom caractéristique de l'insecte que vous cherchez.				
INSENSIBILITÉ. <i>Obs.</i> sur une douleur violente de colique, causant une insensibilité à la peau, par M. JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	382.	
INSPIRATION. <i>Obs.</i> sur deux instrumens servant à introduire, par la voie de l'inspiration, différentes vapeurs dans l'intérieur du poulmon.	A. D.S.	1754.	H. 139.
INSTRUMENT (PHYSIQUE). <i>Desc.</i> d'un instrument propre à observer le niveau, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	52.
— <i>Obs.</i> sur un instrument par le moyen duquel on peut prendre les angles & faire les calculs arithmétiques, présenté par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1727.	H. 142.
— <i>Construction</i> d'une nouvelle boussole dont l'aiguille donne par une seule & même opération, l'inclinaison & la déclinaison de l'aimant, avec plus de précision & plus de facilité que ne font les instrumens employés jusqu'à présent, par M. BUACHE.	A. D.S.	1732.	377.	
— <i>Obs.</i> sur un instrument pour trouver en mer la variation de l'aiguille aimantée, présenté par M. DE QUERCINEUF.	A. D.S.	1734.	H. 105.
— <i>Mém.</i> sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air				
<i>Première partie</i> , par M. l'Abbé NOLLET.	A. D.S.	1740.	385.	
— <i>Seconde partie</i> , par le même.	A. D.S.	1740.	567.	
— <i>Obs.</i> sur les instrumens qui sont propres aux expériences de l'air.				
<i>Troisième partie</i> , par le même.	A. D.S.	1741.	338.	H. 145
— <i>Obs.</i> sur un instrument propre à jager les tonneaux, & les autres vaisseaux qui servent à contenir les liqueurs, par M. CAMUS.	A. D.S.	1741.	385.	H. 105.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle construction de loch; avec des remarques sur l'usage des autres instrumens qui peuvent servir à mesurer le sillage des vaisseaux, par M. BOUQUIER.	A. D.S.	1747.	644.	H. 96.
— <i>Mém.</i> sur l'électricité, contenant la description d'un électromètre, ou d'un instrument servant à mesurer la force électrique, par M. D'ARCY.	A. D.S.	1749.	63.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur un instrument pour résoudre sans calcul les problèmes ordinaires de trigonométrie, par M. BOUFFERS.	A. D.S.	1758.	H. 101.
— <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.	
INSTRUMENT (ASTRONOMIE). <i>Desc.</i> d'un nouvel instrument astro-				

nomique pour observer facilement & exactement les ascensions droites des astres, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A. D. S.	1719.	188.	
INSTRUMENT (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur un instrument pour prendre la distance du bord supérieur du Soleil au Zenith, présenté par M. MAYNIER.	A. D. S.	1724.	H. 93.
— <i>Obs.</i> sur un instrument pour connoître l'âge de la Lune, son lieu dans le Zodiaque, sa latitude, &c., présenté par M. MEAN.	A. D. S.	1724.	H. 94.
— <i>Obs.</i> sur un instrument pour observer les hauteurs du Soleil en mer, présenté par M. DE MONTIGNI.	A. D. S.	1728.	H. 109.
— <i>Obs.</i> sur un instrument dans lequel on réunit celui d'un quartier de réduction, du cadran solaire horizontal, d'un vertical méridional, pour trouver la méridienne & la déclinaison de l'aiguille, par M. DE MÉAN.	A. D. S.	1731.	H. 92.
— <i>Obs.</i> sur un instrument pour connoître la hauteur du Soleil dans l'instant qu'il marque l'heure, pour telle latitude que l'on voudra, présenté par M. LE CARLIER.	A. D. S.	1734.	H. 105.
— <i>Desc.</i> & usage 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.	
— 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>Mém.</i> sur quelques moyens de perfectionner les instrumens d'astronomie, par M. le Duc DE CHAULNES.	A. D. S.	1765.	411.	H. 65.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites sous un méridien $0^{\text{h.}} 13 \frac{1}{2}$ 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>Obs.</i> astronomiques faites sur les passages par le méridien avec divers instrumens, par M. MESSIER.	S. E.	T. 5.	304.	
INSTRUMENT (MATHÉMATIQUE). <i>Obs.</i> sur la plate-forme pour diviser les instrumens de mathématique, par M. le Duc DE CHAULNES.	A. D. S.	1765.	H. 140.
— <i>Analyse</i> de l'art de diviser les instrumens de mathématique, publié par le même.	A. D. S.	1768.	H. 127.
— <i>Nouvelle méthode</i> pour diviser les instrumens de mathématique & d'astronomie. <i>Art pour diviser les instrumens</i> , par le même.	ART.	1.	
— De l'instrument à tracer.	ART.	1.	
— De l'établi pour diviser le cercle.	ART.	10.	
— De l'établi pour diviser la ligne droite.	ART.	17.	
— De la division du cercle.	ART.	24.	
— De la division de la ligne droite.	ART.	26.	
— Des divisions transversales.	ART.	27.	
— De la division en mosaïque ou en intersection.	ART.	28.	
— De la division de Vernier connue aussi sous le nom de <i>Nonius</i> .	ART.	30.	
— De la division de la plate-forme.	ART.	31.	
— De la division du cercle en degrés, en minutes, &c.	ART.	33.	
— De la division de la règle marquée pour la ligne droite; de la division d'un pied de Roi, en pouces, lignes, dixièmes & vingtièmes de ligne, &c.	ART.	38.	
— <i>Desc.</i> d'un microscope & de différens micromètres. <i>Sec. partie.</i>	ART.	1.	
— <i>Desc.</i> du micromètre. <i>Sec. partie.</i>	ART.	9.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

INSTRUMENT (MATHÉMATIQUE). <i>Desc.</i> du sphéromètre, par M. le Duc de CHAULNIS. <i>Sec. part.</i>	ART.	15.	
— <i>Instrument</i> pour mesurer les profondeurs. <i>Sec. partie.</i>	ART.	17.	
— <i>Construction</i> & usage d'un instrument universel pour le jet des bombes, par M. de LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9. 198.
— <i>Machin</i> e propre à caler les instrumens portatifs & à les mettre dans une situation verticale, par M. LANGLOIS.	A. D. S.	1731.	... H. 174.
— <i>Obs.</i> sur un instrument pour dessiner d'après nature, sans apprendre les règles de dessin, présenté par M. l'Abbé L'OUVRIER.	A. D. S.	1753.	... H. 301
INSTRUMENT (GÉOGRAPHIE). <i>Desc.</i> de l'instrument dont on s'est servi pour mesurer la terre, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7. 11.
— <i>Desc.</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>Obs.</i> sur un instrument pour observer les hauteurs en mer, présenté par M. de QUERCINEUF.	A. D. S.	1732.	... H. 119.
— <i>Mém.</i> sur l'état actuel de l'entreprise pour la vérification des cartes marines de la méditerranée, & pour la formation du 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 des voyages astronomiques par mer, par M. de CHABERT.	A. D. S.	1766.	384.
— <i>Précis</i> d'un voyage entrepris pour la vérification de quelques instrumens destinés à déterminer les longitudes sur mer, par M. de COURTANVAUX.	A. D. S.	1767.	... H. 120.
INSTRUMENT (CHIRURGIE). <i>Nouvel</i> instrument pour extraire le calcul de la vésie, par M. CUSSET.	A. D. S.	1666.	T. 2. 72.
— <i>Obs.</i> d'un nouvel instrument de chirurgie, par M. PETIT.	A. D. S.	1718.	199.
— <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 sutures, le crochet & la fourchette pour passer une arche de la bouche par le nez, & le crochet pour la réduction des côtes grièvement fracturées en dedans, par M. GOULARD.	A. D. S.	1742.	617.
— <i>Obs.</i> sur deux instrumens servant à introduire par la voie de l'inspiration différentes vapeurs dans l'intérieur du poulmon.	A. D. S.	1754.	... H. 139.
— <i>Desc.</i> d'un nouvel instrument pour injecter les préparations anatomiques, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	296.
INSTRUMENT. (MUSIQUE). <i>Nombre</i> & noms des instrumens de musique, par M. CARRÉ.	A. D. S.	1702.	... H. 136.
— <i>Rapport</i> des sons des cordes d'instrumens de musique aux rêches des cordes; & nouvelle détermination des sons fixes, par M. SAEVEUR.	A. D. S.	1715.	324. H. 68.
— <i>Obs.</i> sur la forme les instrumens de musique, par M. de MAUPERTUIS.	A. D. S.	1724.	215. H. 90.
— <i>Nouvelle</i> tête pour les manches des violons & des instrumens à cordes, par M. DOMENIQUO.	A. D. S.	1756.	... H. 130.
— <i>Nouvel</i> instrument de musique à clavier, monté à cordes à boyaa, par M. de LA GAY.	A. D. S.	1762.	... H. 191.
— <i>Nouvelle</i> division du manche des instrumens à cordes, par M. GOSSET.	A. D. S.	1769.	... H. 131.

INTÉGRAL. <i>Solution</i> d'un problème concernant le calcul intégral, avec quelques abrégés par rapport à ce calcul, par M. BIRNOULLI, Professeur à Groning.	A. D.S.	1702.	289.	H. 61.
— <i>Usage</i> d'une intégrale donnée par M. le Marq. de l'Hôpital dans les mémoires de 1700, p. 13, avec la solution de quelques autres questions approchantes de la sienne, par M. VARIIGNON.	A. D.S.	1710.	148.	H. 98.
— <i>Recherches</i> générales sur le calcul intégral, par M. CLAIRAUT	A. D.S.	1739.	425.	
— <i>Précis</i> du traité du calcul intégral, pour servir de suite à l'analyse des infiniment petits de M. le Marquis de l'Hôpital, par M. DE BOUGAINVILLE, le jeune.	A. D.S.	1754.	H. 96.
— <i>Analyse</i> du traité du calcul intégral, publié par M. DE CONDORCET.	A. D.S.	1765.	H. 54.
— <i>Recherches</i> sur le calcul intégral, par M. D'ALEMBERT.	A. D.S.	1767.	573.	
— <i>Recherches</i> sur le calcul intégral, par le même.	A. D.S.	1769.	73.	
— <i>Mém.</i> 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.	S. E.	T. 3.	326.	
INTÉGRATION. <i>Obs.</i> sur l'intégration ou la construction des équations différentielles du premier ordre, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1740.	293.	
INTERCAUSTAUX (NERFS). <i>Mém.</i> dans lequel il est démontré que les nerfs intercostaux fournissent des rameaux qui portent des esprits dans les yeux, par M. PETIT le Médecin.	A. D.S.	1727.	1.	H. 7.
INTERPOLATION. <i>Mém.</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.
INTERSECTION. <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 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 le même.	A. D.S.	1709.	185.	H. 64
— <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.	
INTERVALLE. <i>Système</i> général des intervalles des sons, & son application à tous les systèmes, & à tous les instrumens de musique, par M. SAUVEUR.	A. D.S.	1701.	299.	H. 121.
— <i>Du</i> rapport des sons & des intervalles, par le même.	A. D.S.	1701.	302.	H. 121.
INTESTIN (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur les appendices de l'intestin iléon, par M. HUNAUD.	A. D.S.	1732.	H. 29.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur la membrane interne des intestins grêles, appelée membrane veloutée. Sur leur membrane, appelée nerveuse. Sur leur membrane musculée ou charnue, par M. HILVETIUS.	A. D.S.	1721.	301.	H. 27.
— <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-la être introduit dans la veine sous-clavière gauche, comme on l'a pensé depuis <i>Afellius</i> ; & que suivant la découverte que l'on se flure d'avoir faite, une partie du chyle entre dans les veines lombaires & azygos, par M. MERTRUD.	S. E.	T. 3.	155.	

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

--	--	--	--	--

INTESTIN (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la substance vilieuse des intestins, par M. LEEWINHOECK.	COL.	T. 7.	69.	
— <i>Obs.</i> sur la structure & l'action des petits poils des intestins, par M. LIEBERKUH. <i>Disc. prél. p. 7. Appendix, p. 1.</i>	COL.	T. 8.	11.	
— <i>Obs.</i> sur la lymphe du mésentère & les glandes des intestins, par MM. BANNI, LE PROTTE & PISTORINI.	COL.	T. 10.	66.	
— <i>Obs.</i> sur la tunique charnue du ventricule & des intestins, par M. D. G. GALEATI.	COL.	T. 10.	308.	
— <i>Obs.</i> sur la tunique cuibriforme des intestins, par le même.	COL.	T. 10.	469.	
INTESTIN (MALADIE). <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 une dilatation singulière du gros intestin & du rectum, par M. NAVIER.	A. D. S.	1750.		H. 48.
— <i>Portion</i> d'intestin qui sortoit du ventre d'un mendiant, & qu'il portoit pendant, depuis plus de trois ans, par M. FRANÇOIS BOUCHARD.	COL.	T. 3.	98.	
— <i>Dilatation</i> extraordinaire de l'intestin colon, causée par des vents, & accompagnée d'une gangrene à la rate, par M. J. ALERICH.	COL.	T. 7.	414.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui avoit les intestins hors du corps, par M. GOCKEL.	COL.	T. 7.	457.	
— <i>Diverses</i> observations anatomiques. On a trouvé dans une femme morte, sans avoir pu accoucher, le mouvement péristaltique & vermiculaire fort sensible dans les intestins, par M. MERY.	A. D. S.	1699.		H. 50.
— <i>Obstruction</i> particulière causée par le gonflement des glandes des intestins, par M. LITRE.	A. D. S.	1703.		H. 42.
— <i>Mém.</i> du mouvement des intestins dans la passion iliaque, par M. HAGUENOT.	A. D. S.	1713.	351.	
— <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 M. WINSLOW.	A. D. S.	1740.	586.	H. 37.
— <i>Déplacement</i> général de tous les intestins, par le Docteur HENRI SAMPSON.	COL.	T. 2.	402.	
— <i>Obs.</i> sur une érosion des intestins & de l'abdomen par des vers, par M. CLAUDERUS.	COL.	T. 7.	472.	
— <i>Obs.</i> sur une femme sans intestins, par M. EGGERDIS.	COL.	T. 7.	480.	
INTESTIN (CALCUL). <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>App. 29.</i>	COL.	T. 9.	416.	
INTESTIN (COLON). <i>Obs.</i> sur une portion de l'intestin colon, rentrée en dedans du canal, & sur trois glandes qui y étoient adhérentes, par M. DUPUY.	A. D. S.	1727.		H. 18.
— <i>Obs.</i> sur l'intestin colon blessé, & réuni avec la plaie de l'hypogastre, par M. SIMON ALOYSIUS TUDERTUS.	COL.	T. 3.	406.	
— <i>Obs.</i> sur l'intestin colon dilaté par des flatuosités, & observation sur un polype dans le cœur, par M. MAGNANI.	COL.	T. 7.	137.	
— <i>Obs.</i> sur une excroissance singulière de l'intestin colon, heureusement détruite, par M. MECKEL. <i>Appendix, p. 3.</i>	COL.	T. 9.	419.	
INTESTIN. (HERNIE). <i>Rédaction</i> d'une hernie par l'amputation de quatre poices de longueur de l'intestin pousé, par M. FARCY.	A. D. S.	1723.		H. 30.

— INTESTIN (HERNIE). <i>Obs.</i> sur la guérison d'une hernie par la section d'un demi-pied de l'intestin gangréné.	A. D. S.	1723.	H. 32.
INTESTINS (VERS DANS LES). <i>Extr.</i> des registres de l'Ac. R. des S., contenant le rapport que M. PERRAUD y a fait de deux choses remarquables qu'il a observées touchant les vers qui s'égenèrent dans les intestins.	A. D. S.	1666.	T. 10.	382.
— <i>Mém.</i> sur des vers trouvés dans les sinus frontaux, dans le ventricule, & sur la surface extérieure des intestins d'un cheval, par M. BOURGELAT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	409.	
— <i>Obs.</i> sur des vers qui percèrent les intestins d'un malade, sans suites fâcheuses, par M. ERNEST SIGISMON GRANIUS.	COL.	T. 3.	685.	
INTESTINS (DES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur le déplacement des intestins d'un poulet, par M. HERRISANT.	A. D. S.	1753.	H. 130.
— <i>Obs.</i> sur les intestins de l'autruche, par <i>le même</i>	A. D. S.	1754.	H. 74.
— <i>Obs.</i> sur les intestins de l'escargot, par M. SWAMERDAM.	COL.	T. 5.	73.	
INTESTINAL (CANAL). <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.	
— <i>Obs.</i> sur le canal intestinal d'un héron qui a un double conduit pancréatique & biliaire, & un simple cæcum, par <i>le même</i>	COL.	T. 4.	294.	
INVERSE. <i>De</i> l'inverse des tangentes, par M. ROLLÉ.	A. D. S.	1705.	25.	
— <i>De</i> l'inverse des tangentes, & de son usage, par <i>le même</i>	A. D. S.	1705.	171.	
— <i>Usage</i> des suites pour la résolution de plusieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes, par M. NICOLE.	A. D. S.	1737.	59.	
— <i>Usage</i> de la différentiation des paramètres, pour la solution de plusieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes, par M. l'Abbé BOSSUT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	435.	
IONIQUE (COLONNE). <i>De</i> l'ensure & diminution des colonnes, & de la description de la ligne qui fait le contour des ioniques, corinthiennes, & composées par M. BLONDEL. <i>Sec. part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	7.
IRIS (MÉTÉORI). <i>Obs.</i> sur une iris vue à Angers en 1690, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	53.
— <i>Obs.</i> sur l'iris des couronnes qui paroissent autour des chandelles allumées, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	364.
— <i>Obs.</i> sur une iris dont la courbure étoit plus inégale que celle des arcs-en-ciel ordinaires, par M. PINGRÉ.	A. D. S.	1758.	H. 23.
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite par le P. PARDIES, à M. Payen, Avocat au Parlement, touchant quelques iris extraordinaires.	COL.	T. 1.	255.	
— <i>Obs.</i> sur plusieurs iris blanches, par le Docteur CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 6.	285.	
— <i>Obs.</i> sur une iris solaire jaune, suivie d'une iris lunaire blanche, par <i>le même</i>	COL.	T. 6.	286.	
— <i>Obs.</i> sur une iris lunaire, par le Docteur GEORGE FRANC.	COL.	T. 6.	287.	
— <i>Obs.</i> sur une iris lunaire, par le Docteur GASTARD KIRCHMAIER.	COL.	T. 6.	287.	
IRIS (DE L'ŒIL). <i>Obs.</i> des mouvemens de l'iris, & par occasion de la partie principale de l'organe de la vue, par M. MÉRY.	A. D. S.	1704.	261.	H. 12.
— <i>Réponse</i> à la critique de M. de la Hire, du 20 Mars 1709. sur l'iris de l'œil, par <i>le même</i>	A. D. S.	1710.	274.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur la mécanique des muscles obliques de l'œil, sur l'iris, & sur la porosité de la cornée transparente, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1721.	310.	

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

--	--	--	--	--

IRIS (PLANTE). <i>Iris</i> de Perse précocce, bulbeuse, de plusieurs couleurs, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	691.
IRRATIONNEL (CUBE). Règle pour l'approximation des racines des cubes irracionnels, par M. ROLLE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	13.
IRRATIONNEL. EQUATION, FORMULE, RACINE. <i>Voyez ces mots.</i>				
IRRÉDUCTIBLE. <i>Voyez CAS IRRÉDUCTIBLE.</i>				
ISCHURIE. <i>Obs.</i> anatomiques sur des ischuries survenues à la suite d'un racornissement de la vessie, par M. PORTAL.	A. D. S.	1770.	236.	
— <i>Obs.</i> sur une hémiplegie causée par une ischurie, par M. RAYGERUS.	COL.	T. 3.	420.	
— <i>Obs.</i> sur une fausse ischurie de 27 jours, suivie de la mort, par M. ALPHONSE KOHNIAUS.	COL.	T. 3.	435.	
— <i>Obs.</i> sur une ischurie d'une nature singulière, par M. GEORGE HANNÆUS.	COL.	T. 7.	255.	
ISLANDE. <i>Desc.</i> de l'Islande, du sol, de la température, des eaux, des oiseaux, de météores, & du phénomène d'une mer transparente pendant deux jours, par M. BIORNÛS.	COL.	T. 4.	65.	
— <i>Obs.</i> sur le liken d'Islande, par M. HÆRNE.	COL.	T. 11.	255.	
ISLE. <i>Obs.</i> géographiques des Isles de France & de Bourbon comparées l'une avec l'autre, par M. PUACHI.	A. D. S.	1764.	1.	II. 150.
— <i>Desc.</i> de l'Isle de France, par M. l'Abbé DE LA CAILLIE.	A. D. S.	1754.		H. 112.
— <i>Précis</i> d'un voyage en Amérique, ou essai géographique sur la position de plusieurs isles, & autres lieux de l'Océan atlantique, accompagné de quelques observations concernant la navigation, par M. PINGRE.	A. D. S.	1770.	487.	H. 97.
ISLE (NOUVELLEMENT FORMÉE). <i>Obs.</i> sur une isle nouvelle, aperçue à 2 mille de Santorini, à 70 mille de Candie.	A. D. S.	1707.		H. 11.
— <i>Obs.</i> sur la manière dont s'est formée une isle nouvelle, près de celle de Santorini, avec des remarques sur cette dernière, par le P. BOURGON.	A. D. S.	1708.		H. 23.
— <i>Obs.</i> sur la nouvelle isle qui a paru aux Açores, après un tremblement de terre, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1721.		H. 26.
— <i>Obs.</i> sur des isles & des prairies flottantes sur l'étang de Brosligny en Bretagne, par M. l'Abbé DE FONTENU.	A. D. S.	1745.		H. 17.
— <i>Obs.</i> sur l'apparition d'une isle nouvelle dans l'Océan, par M. TIBERE CODRONCHIUS.	COL.	T. 10.	621.	
ISOCHRONE. <i>Obs.</i> sur les courbes isochrones, & sur celles de la plus vite descente, par M. BERNOULLI.	A. D. S.	1718.	136.	II. 55.
ISOPÉRIMÈTRES. <i>Solution</i> du problème de M. Jacques Bernoulli dans les actes de Léipsik du mois de Mai 1697, trouvée en deux manières, par M. JEAN BERNOULLI, son frere, & communiquée à M. Leibnitz au mois de Juin 1698, sur les isopérimètres.	A. D. S.	1706.	235.	H. 68.
— <i>Remarques</i> sur ce qu'on a donné jusqu'à présent 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 Basle.	A. D. S.	1718.	100.	H. 48.
— <i>Théorie</i> des figures isopérimètres rectilignes, par M. DE CURY.	A. D. S.	1738.		II. 60.
ITALIE. <i>Relation</i> des tremblemens de terre arrivés en Italie depuis le mois d'Octobre 1702, jusqu'au mois de Juillet 1703, par M. MARALDI.	A. D. S.	1704.		II. 8.
ITINÉRAIRE. <i>Comparaison</i> des mesures itinéraires anciennes, avec les modernes, par M. CASSINI.	A. D. S.	1702.	15.	II. 80.

IVOIRE. <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 d'ivoire qui servoit de noyau à un calcul, par MM. BRETHON, LATAPY & LOMBART.	A. D.S.	1759.	H. 86.
— <i>Obs.</i> sur de l'ivoire ramolli, par M. DE FOUCHY.	A. D.S.	1742.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur de l'ivoire rendu flexible & transparent, par GEOFFROY.	A. D.S.	1743.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur une dent de veau-marin, & sur un morceau d'ivoire fossile, trouvés en Islande, par M. TORKILLUS ARNGRIM.	COL.	T. 4.	334.	
IVRAIE. <i>Obs.</i> sur le dangereux effet de l'ivraie, par M. WAGNERUS.	COL.	T. 3.	632.	
IVRESSE. <i>Femme</i> accoutumée à boire de l'eau-de-vie & du mauvais vin, morte dans l'ivresse. Ouverture & description du sujet, par M. LITRE.	A. D.S.	1706.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur un moyen très-prompt de faire cesser l'ivresse, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	369.	

J A C

JACA. <i>Obs.</i> sur la racine de Jaca, par M. JACQUES BREYNIUS.	COL.	T. 3.	197.	
JACÉE. <i>Grande</i> jacée de Portugal, toujours verte, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	587.
— <i>Jacée</i> de Sicile à feuille de roquette, à fleur jaune, à tête épineuse, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	589.
JALAP. <i>Analyse</i> du jalap, par M. BOURDELIN.	A. D.S.	1666.	T. 1.	242.
— <i>Obs.</i> analytiques du jalap, par M. BOULDUK.	A. D.S.	1701.	108.	H. 58.
— <i>Obs.</i> sur les effets du jalap sur des chiens.	COL.	T. 7.	566.	
JAMBES. <i>Obs.</i> sur les diverses réproductions qui se font dans les écrevisses, les omars, les crabes, &c. & entr'autres sur celles de leurs jambes & de leurs écailles, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1712.	223.	H. 34.
— <i>Desc.</i> d'une boîte de nouvelle invention pour le pansement des fractures, compliquées de la jambe, par M. PFFIT.	A. D.S.	1718.	309.	
— <i>Obs.</i> sur la position des deux jambes de l'homme dans la marche, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1721.	H. 24.
— <i>Lettre</i> du Docteur CONOR, sur les os de la cuisse & de la jambe d'un squelette, devenus contiaus.	COL.	T. 7.	18.	
JAMBES. (MALADIE DES) <i>Desc.</i> d'une corne venue sous la jambe d'un homme, envoyée par le Cardinal DE MEDICIS au Père LIELLI.	COL.	T. 1.	270.	
— <i>Obs.</i> sur un vomissement causé par l'application aux jambes d'une décoction de <i>crocus metallorum</i> , par M. JEAN-GEORGE SOMMERUS.	COL.	T. 3.	467.	
— <i>Obs.</i> sur les Chrétiens de S. Thomas dans les Indes Orientales, qui portent aux jambes des tumeurs scrophuleuses d'une grosseur prodigieuse, par le Docteur ANDRE CLEYERUS.	COL.	T. 3.	589.	
— <i>Obs.</i> sur la propriété qu'a la fumée de tabac de guérir les ulcères des jambes, par le Docteur JEAN-CHRISTIEU FROMMANNUS.	COL.	T. 3.	623.	
— <i>Obs.</i> sur une fille qui rendoit du lait par la jambe & la cuisse gauche, par M. le Docteur BOURDON.	COL.	T. 7.	10.	
— <i>Obs.</i> sur une apoplexie terminée par un dépôt à la jambe gauche, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	269.	

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

--	--	--	--	--

— <i>Obs.</i> sur l'enflure des jambes dans les personnes âgées, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	351.	
JARDINAGE. <i>Obs.</i> sur un livre du jardinage.	A. D. S.	1666.	T. 1.	57.
JARDINS. <i>Questions</i> sur l'usage & la culture des jardins potagers.	COL.	T. 2.	161.	
— <i>Obs.</i> sur la gelée, les vents, les causes de la fertilité des terres, & la culture des jardins, par M. JEAN BEAL.	COL.	T. 4.	73.	
— <i>Histoire</i> du limaçon de jardin, ou laquais, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	97.	
— <i>Obs.</i> sur l'arrosage des jardins, par M. LIKI.	COL.	T. 11.	383.	
JARRET. <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie menstruelle par le jarret, dans une femme encécute, par le Docteur CUMMIUS.	COL.	T. 3.	17.	
JASMIN. <i>Obs.</i> sur un jasmin jaune, & sur un scorpion qui avoit deux cornes, par M. JEAN RHODIUS.	COL.	T. 4.	329.	
JAUGEAGE (DES TONNEAUX). <i>Obs.</i> sur une méthode pour le jaugeage des tonneaux, présentée par M. DE GAMACHE.	A. D. S.	1726.		H. 74.
— <i>Manière</i> de jauger les tonneaux, par le Père PEZENAS.	A. D. S.	1741.		H. 172.
— <i>Obs.</i> sur un instrument propre à jauger les tonneaux, par M. CAMUS.	A. D. S.	1741.	385.	H. 175.
— <i>Instrument</i> propre à déterminer commodément la contenance des tonneaux, par M. CHATELAIN.	A. D. S.	1759.		H. 237.
— <i>Pratique</i> du jaugeage, par M. DE GAMACHE.	M. A. C.	T. 4.	223.	
JAUGEAGE (D'UN NAVIRE). <i>Jaugeage</i> d'un navire ellipsoïde, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1721.	44.	H. 43.
— <i>Remarques</i> sur le jaugeage des navires, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1721.	76.	H. 43.
— <i>Instruction</i> abrégée, & méthode pour le jaugeage des navires: avec un exemple figuré, & des remarques pour la pratique, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1724.	227.	
— <i>Obs.</i> sur le jaugeage des vaisseaux.	A. D. S.	1686.	T. 1.	243.
JAUNE. <i>Obs.</i> sur les corps jaunes de l'ovaire, par M. HALLER. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	7.	
JAUNE-D'ŒUF. <i>Obs.</i> sur les petits œufs de poule sans jaune, que l'on appelle vulgairement <i>œufs de coq</i> , par M. LA PEYRONIE.	A. D. S.	1713.	553.	
— <i>Réponses</i> de M. le B. DE HALLER aux difficultés qu'on lui a faites touchant sa démonstration de la préexistence du germe à la fécondation, fondée sur la continuité des vaisseaux & des membranes, entre le jaune de l'œuf & le poulet. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	21.	
JAUNE DE NAPLES. <i>Obs.</i> sur le giallolino, ou jaune de Naples, par M. FOUGEROUX DE BONDAROV.	A. D. S.	1766.	303.	H. 60.
JAUNISSE. <i>Obs.</i> sur une jaunisse universelle, causée par une tumeur considérable à la plevre, par M. LITRE.	A. D. S.	1722.		H. 18.
— <i>Dissertation</i> du cadavre d'un homme mort d'une jaunisse, par M. PAISENIUS.	COL.	T. 3.	244.	
— <i>Obs.</i> sur la faneste & érision d'une jaunisse par des poux, par M. HANNÆUS.	COL.	T. 7.	292.	
— <i>Exp.</i> pour découvrir si la bile est la cause de la jaunisse, par M. HEINKIUS.	COL.	T. 7.	455.	
— <i>Obs.</i> sur quelques jaunisses partielles, par M. STRAK. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	19.	
JAYET. <i>Obs.</i> sur les mines de fer & de jayet du Roussillon, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1744.		H. 50.
— <i>Obs.</i> sur un morceau de bois dont la moitié étoit convertie en jayet & parsemée de pyrites, par M. HELLOT.	A. D. S.	1749.		H. 28.
— <i>Mém.</i> sur la nature du terrain de la montagne de Saint-Germain-en-				

Laie, & la comparaison d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet, par M. FOUGEROUX DE BONDAROY.	A. D. S.	1770.	252.	H. 17.
— <i>Près de Sainte-Agnès en Franche-Comté, on trouve une couche de matière fossile, qui ressemble à une forêt renversée & convertie en jayet, les tronçons exposés long-tems à l'air se cassent, & laissent voir les cercles de croissance. L'écorce est très-bien conservée, & ressemble à celle du chêne, par M. DE GENSAINE.</i>	S. E.	T. 4.	165.	
JESSO (TERRE DE JESSO). <i>Obsf.</i> sur la route du nord aux Indes orientales, & sur la découverte de la terre de Jessô.	COL.	T. 4.	55.	
JET (D'EAU). <i>Obsf.</i> sur la manière de faire des puits & des jets d'eau à Modène, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	95.
— <i>Obsf.</i> sur la dépense que font les jets d'eau, & sur la quantité d'eau nécessaire pour y fournir, par M. MARIOTTE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	170.
— <i>Obsf.</i> sur la dépense nécessaire d'eau pour l'entretien des jets d'eau, & sur la résistance des tuyaux de conduite d'eau, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 1.	225.
JET (DES BOMBES). <i>Obsf.</i> sur le jet des bombes, par M. BLONDEL.	A. D. S.	1666.	T. 1.	165.
— <i>Obsf.</i> sur la construction & usage d'un instrument universel pour le jet des bombes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	198.
— <i>Obsf.</i> sur le jet des bombes, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1731.	297.	H. 72.
JEU. <i>Obsf.</i> sur le jeu de pair ou non, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1728.		H. 53.
— <i>Examen & résolution de quelques questions sur les jeux, par M. NICOLE.</i>	A. D. S.	1730.	45.	
— <i>Méthode pour déterminer le sort de tant de joueurs que l'on voudra, & l'avantage que les uns ont sur les autres, lorsqu'ils jouent à qui gagnera le plus de parties dans un nombre de parties déterminé, par le même.</i>	A. D. S.	1730.	331.	
— <i>Résolution des problèmes qui regardent le jeu du franc-carreau, par M. DE BUFFON.</i>	A. D. S.	1733.		H. 43.
JEUNE. <i>Obsf.</i> sur un fol qui se croyant le Meille, jeûna quarante jours & quarante nuits.	COL.	T. 7.	400.	
JEUNESSE. <i>Obsf.</i> anatomique sur un homme de cent ans dans lequel on trouva un m. large étonnant de marques de vieillesse, & d'une jeunesse nouvelle.	A. D. S.	1699.		H. 50.
JOIGNY. <i>Histoire</i> de l'enfant de Joigny qui a été trente-un ans dans le ventre de sa mère, avec des remarques sur les phénomènes de cette espèce, par M. MORAND.	A. D. S.	1748.	108.	H. 51.
JOINT. <i>Problème</i> : Trouver géométriquement les véritables joints de teste de toutes sortes d'ares rampans, par M. BLONDEL. <i>Sec. partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	107.
— <i>Manière universelle de tirer les joints de teste de toutes sortes d'ares rampans, par le même. Sec. partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	110.
— <i>Seconde manière de tirer les joints de teste de toutes sortes d'ares rampans, par le même. Sec. partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	114.
JOINTURE. <i>Obsf.</i> sur la craie des jointures des goutteux, par M. IFFENHOLCK.	COL.	T. 7.	84.	
JONCTION. <i>Remarques</i> sur la jonction ou confluent des rivières, par M. PITOT.	A. D. S.	1738.	299.	H. 101.
JOUBARBE. <i>Joubarbe</i> dentelée, à fleurs blanches, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	615.
JOUE. <i>Obsf.</i> sur un homme qui faisoit abondamment de la joue droite, seulement quand il mangeoit quelque chose de bien sale ou de haut goût, par M. KOSTREMSKI.	A. D. S.	1740.		H. 51.
— <i>Obsf.</i> sur une tumeur à la joue, par M. TENON.	A. D. S.	1700.		H. 46.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

JOUE. <i>Obs.</i> sur une convulsion extraordinaire à la joue, par le Doct. DASSELNY TUBERVILLE.	COL.	T. 2.	517.	
JOUEUR. <i>Méthode</i> pour déterminer le sort de tant de joueurs que l'on voudra, & l'avantage que les uns ont sur les autres, lorsqu'ils jouent à qui gagnera le plus de parties dans un nombre de parties déterminé, par M. NICOLE.	A. D. S.	1730.	331.	
JOUR. <i>Resolution</i> d'une question 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. PITOT.	A. D. S.	1736.	255.	
— <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 dans 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.	
JUGULAIRE. <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, dépendant non de celui du cœur, mais de celui de la respiration, par M. HALLER.	A. D. S.	1753.		H. 155.
JULE. <i>Obs.</i> sur un jule ou milleped cylindrique, brun-noirâtre, à deux raies feuille-morte tout le long du dos, & qui est pourvu de 200 jambes. Il vit ordinairement dans la terre. C'est celui que M. Linnæus appelle <i>scotopendra teres, pedibus utrinque centum. fauna facies</i> , N ^o . 1260, par M. DE GEER, Chambellan du Roi de Suede, & Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. 3.	61.	
JUMEAUX. <i>Desc.</i> de deux fetus jumeaux mâles, par M. MERY.	A. D. S.	1700.		H. 41.
— <i>Discussion</i> de deux jumelles monstrueuses, par le Docteur JEAN-GEORGE GREISLIUS.	COL.	T. 3.	13.	
— <i>Obs.</i> sur deux jumeaux qui paroissent en naissant de différens âges, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	360.	
JUMENT. <i>Obs.</i> sur une superfécundation d'une jument qui mit bas dans une portée, une mule & un poulain, par M. DU PINEAU.	A. D. S.	1753.		H. 131.
— <i>Obs.</i> sur une jument qui mit bas un poulain & un mulet, par M. TILLET.	A. D. S.	1768.		H. 80.
JUPITER (OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR). <i>Obs.</i> astronomiques sur Jupiter, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 2.	80.
— <i>Les</i> hypothèses & les tables des satellites de Jupiter, réformées sur de nouvelles observations, par le même.	A. D. S.	1660.	T. 8.	363.
— <i>Des</i> sections que le plan de l'orbite de Jupiter fait dans le globe de Jupiter & dans les orbites de ses satellites, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	392.
— <i>Obs.</i> sur l'hypothèse du parallélisme des cercles de Jupiter, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	455.

JUPITER (OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR). <i>Obs.</i> qui confirme l'hypothèse du parallélisme des cercles de Jupiter, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	408.
— <i>Obs.</i> contraires à l'hypothèse du parallélisme des cercles de Jupiter, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	418.
— <i>Nouvelles</i> découvertes de diverses périodes de mouvement, dans la planète de Jupiter, depuis le mois de Janvier 1691, jusqu'au commencement de 1692, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	1.
— <i>Obs.</i> de Jupiter & de Vénus, faites à l'Observatoire Royal, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	141.
— <i>Obs.</i> sur la vérification de la période de Jupiter autour de son axe, par des observations nouvelles, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	420.
— <i>Obs.</i> sur les hypothèses du mouvement de Jupiter, par M. MARALDI.	A. D. S.	1706.	61.	H. 95.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement de Saturne, & sur l'inégalité de ses révolutions périodiques, qui dépendent de ses diverses configurations à l'égard de Jupiter, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1746.	209.	H. 99.
— <i>Mém.</i> sur les équations séculaires, & sur les moyens mouvemens du Soleil, de la Lune, de Saturne, de Jupiter & de Mars, avec les observations de <i>Thyco-Brahé</i> , faites sur Mars en 1695, tirées des manuscrits de cet Auteur, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1757.	411.	H. 127.
— <i>Mém.</i> sur les inégalités de Mars, produites par l'action de Jupiter, en raison inversée du carré de la distance, par le même.	A. D. S.	1758.	12.	H. 71.
— <i>Obs.</i> de Saturne & de Jupiter, faites à Vranibourg, par <i>Thyco-Brahé</i> en 1693, avec le calcul de celles qui sont les plus intéressantes, par M. JEURAT.	A. D. S.	1763.	85.	H. 64.
— <i>Premier</i> mémoire sur l'état actuel des tables de Jupiter, & des changemens qu'il convient d'y faire, quant aux principaux élémens de la théorie, par le même.	A. D. S.	1765.	376.	
— <i>Second</i> mémoire pour la détermination des principaux élémens de la théorie de Jupiter, par le même.	A. D. S.	1766.	100.	
— <i>Recherches</i> sur l'équation du centre de Jupiter & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète, par M. BAILLY.	A. D. S.	1768.	501.	H. 116.
— <i>Vrais</i> lieux de Jupiter observés en 1759, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	100.	
— <i>Comparaison</i> de Jupiter devant le tems de sa station avec une étoile du Sagittaire, au mois d'Avril 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	71.	
JUPITER (CONJONCTION). <i>Obs.</i> de la conjonction de Jupiter avec le cœur du Lion, arrivée au mois d'Octobre 1706, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1706.	482.	H. 120.
— <i>Obs.</i> de la conjonction de Jupiter avec <i>Regulus</i> ou le cœur du Lion, au mois de Juin 1707, à l'Observatoire, par le même.	A. D. S.	1707.	297.	
JUPITER (AVEC LA LUNE). <i>Obs.</i> de la conjonction de Jupiter avec la Lune, au matin du 24 Août 1704, à l'Observatoire, par le même.	A. D. S.	1704.	246.	
— <i>Conjonction</i> de Jupiter avec la Lune observée le 24 Août 1704, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D. S.	1704.	247.	
— <i>Obs.</i> de la conjonction de Jupiter avec la Lune du 30 Avril 1708, faite en plein jour, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1708.	195.	
— <i>Obs.</i> sur la conjonction de Jupiter à la Lune, faite à Paris le 29 Novembre 1737, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1737.	503.	
— <i>Obs.</i> de deux conjonctions de Jupiter à la Lune, faites à Paris le 9 Octobre & le 29 Décembre 1751, par le même.	A. D. S.	1751.	87.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

JUPITER (AVEC LA LUNE). <i>Obs.</i> pour la conjonction de Jupiter avec la Lune, du 29 Décembre 1751 au soir, faite à Paris dans l'Hôtel de Clugny, par M. DE LISLE.	A.D.S.	1751.	90.	
JUPITER (AVEC SATURNE). <i>Obs.</i> sur la détermination de la conjonction des deux planètes de Jupiter & de Saturne, du 8 Fév. 1683, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 1.	247.
— <i>Obs.</i> sur une conjonction de Jupiter & de Saturne, par M. CASSINI.	A.D.S.	1703.	H. 89.
— <i>De</i> la conjonction de Mars avec Saturne & Jupiter, par <i>le même</i> .	A.D.S.	1743.	318.	H. 129.
— <i>Des</i> deux conjonctions de Mars avec Saturne, qui sont arrivées en 1745, avec quelques conjectures sur la cause des inégalités que l'on a remarquées dans les mouvemens de Saturne & de Jupiter, par <i>le même</i> .	A.D.S.	1746.	465.	H. 95.
JUPITER (ÉCLIPSE). <i>Obs.</i> sur une éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune en 1679, par MM. CASSINI & DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 1.	198.
— <i>Obs.</i> faite en 1686, d'une éclipse de Jupiter par la Lune, & sur une nouvelle tache d'une longueur extraordinaire dans cette planète, par M. CASSINI.	A.D.S.	1686.	T. 2.	7.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune, le 5 de Mai 1679, par <i>le même</i> .	A.D.S.	1679.	T. 10.	456.
— <i>Lettre</i> de M. Cassini au Père Gouye, sur les observations de l'éclipse de Jupiter par la Lune, faites à Paris & à Avignon.	A.D.S.	1666.	T. 10.	495.
— <i>Occultation</i> de Jupiter par la Lune observée en plein jour, par MM. CASSINI & MARALDI.	A.D.S.	1704.	233.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune, faite le matin du 25 Juillet 1715, par M. MARALDI.	A.D.S.	1715.	151.	H. 54.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune, faite à l'Observatoire Royal le 25 Juillet 1715, par M. CASSINI.	A.D.S.	1715.	155.	H. 54.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune, faite au Luxembourg le 25 Juillet 1715 au matin, par M. DE LISLE, le cadet.	A.D.S.	1715.	159.	H. 54.
— <i>Réflexions</i> sur diverses observations de l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune, faites à Rome, à Marseille & à Nuremberg, par M. CASSINI.	A.D.S.	1715.	245.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune, le 4 Janvier 1716, par M. MARALDI.	A.D.S.	1716.	151.	
— <i>Occultation</i> de Jupiter par la Lune, observée le 29 Novembre 1737, par M. CASSINI DE THURY.	A.D.S.	1737.	299.	
— <i>Obs.</i> de l'occultation de Jupiter par la Lune, faite à Paris le 29 Novembre 1737, par M. GRANDJEAN DE LOUCHY.	A.D.S.	1737.	407.	
— <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune par les observations de la conjonction éclipique de Jupiter & d'Aldebaran 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 l'éclipse de Jupiter & de ses satellites par la Lune, faites à Sommerivieux près de Bayeux, par M. l'Évêque de Bayeux, le 17 Juin 1744, par <i>le même</i> .	A.D.S.	1744.	415.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune, arrivée le 9 Octobre au matin, par M. DE THURY.	A.D.S.	1751.	301.	
JUPITER (OPPOSITION). <i>Mém.</i> sur l'opposition de Jupiter observée en 1768, dans la limite méridionale, par M. DE LA LARDE.	A.D.S.	1768.	93.	
— <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter faite à Rouen le 2 Mai 1757, par M. BOGIN, C. de l'Ac.	S. T.	T. 4.	541.	
— <i>Obs.</i> sur Jupiter en opposition, par <i>le même</i> .	S. T.	T. 5.	100.	

JUPITER (OPPOSITION). <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter, le 21 Septembre 1761, déterminée par la comparaison avec α du Verseau, par M. D'ARQUIER, Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. 5.	370.	
— <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter par son passage au méridien le 24 Septembre 1761, par <i>le même</i>	S. E.	T. 5.	371.	
— <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter arrivée le 14 Août 1760, par <i>le même</i>	S. E.	T. 5.	377.	
— <i>Opposition</i> de Jupiter observée en 1760, par <i>le même</i>	S. E.	T. 6.	157.	
— <i>Obs.</i> & détermination de l'opposition de Jupiter de 1763, faite à l'École Militaire, par M. D'ANFELMY, Professeur de Mathématiques.	S. E.	T. 6.	257.	
— <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter faite à Rouen les 3 & 6 Juin 1758, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	397.	
JUPITER (OPPOSITION AU SOLEIL). <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter au Soleil, au mois de Décembre 1692, par M. SÉDILEAU.	A. D.S.	1666.	T. 10.	178.
— <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter avec le Soleil, le 4 Janvier 1765, & corrections qu'il convient de faire aux tables de M. <i>Cassini</i> , par M. JEURAT.	A. D.S.	1765.	435.	
— <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 8 Mars 1767, faite à l'École Royale Militaire, par <i>le même</i>	A. D.S.	1767.	340.	
— <i>Obs.</i> & calculs pour l'opposition de Jupiter avec le Soleil, du 6 Avril 1768, par <i>le même</i>	A. D.S.	1768.	91.	
— <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter au Soleil de cette année 1768, par M. BAILLY.	A. D.S.	1768.	415.	
— <i>Obs.</i> sur l'opposition de Jupiter du 8 Mai; du passage de Vénus au-devant du Soleil, du 3 Juin; & de l'éclipse du Soleil du 4 Juin 1769, par M. JEURAT.	A. D.S.	1769.	147.	
JUPITER (ET DE SATURNE). <i>Table</i> des oppositions de Jupiter & de Saturne avec le Soleil, faites à l'Observatoire Royal, depuis l'année 1733, jusqu'à l'année 1755 inclusivement; avec un mémoire sur les observations dont on s'est servi pour calculer ces tables, par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1754.	311.	H. 107.
— <i>Obs.</i> des oppositions de Saturne, pour les années 1755, 1756, 1757, 1758 & 1759, & de Jupiter pour ces quatre dernières années, avec le calcul de ces observations, comparées aux tables de M. <i>Halley</i> , par M. JEURAT.	A. D.S.	1763.	241.	
— <i>Obs.</i> faites à l'École Royale militaire, pour les oppositions de Jupiter & de Saturne, de 1760, 1761, & 1762; & comparaison de ces observations avec les tables de M. <i>Halley</i> , par <i>le même</i>	A. D.S.	1763.	252.	
— <i>Obs.</i> faites aux galeries du Louvre, depuis 1760 jusqu'en 1764, sur les oppositions de Mars, de Jupiter & de Saturne, par M. BAILLY.	A. D.S.	1765.	396.	
— De l'opposition de Saturne, du 23 Novembre 1765, & de celle de Jupiter, du 5 Février 1766, faites à l'École Royale Militaire, par M. JEURAT.	A. D.S.	1767.	252.	
JUPITER (PASSAGE). <i>Obs.</i> du passage de Jupiter, proche de l'étoile qui est dans le front du Scorpion, comparée avec une semblable observation faite en 1627, par M. MARALDI.	A. D.S.	1710.	310.	
— <i>Obs.</i> de la rencontre de Jupiter avec la Lune, le 25 Juillet au matin 1715, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE.	A. D.S.	1715.	148.	H. 54.
— <i>Obs.</i> du passage de Jupiter, proche de l'étoile appelée <i>Propus</i> , par M. MARALDI.	A. D.S.	1718.	313.	H. 66.

--	--	--	--	--

JUPITER (TACHE). <i>Obs.</i> sur la fameuse tache de Jupiter, par M. SINI	A. D. S.	1666.	T. 1.	204.
— <i>Obs.</i> faite en 1685, sur la grande & ancienne tache de Jupiter qui n'avoit pas paru depuis 6 ans, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 1.	284.
— <i>Obs.</i> sur de nouvelles taches & de nouvelles bandes, dans le disque de Jupiter, vues en 1690, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 2.	64.
— Nouvelle apparition de l'ancienne tache de Jupiter, en l'année 1693, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 2.	120.
— <i>Obs.</i> sur les taches de Jupiter & de ses Satellites, & sur la variation que celles-ci peuvent causer aux éclipses de ces Satellites.	A. D. S.	1666.	T. 2.	149.
— Relation du retour d'une grande tache permanente dans la planète de Jupiter, observ. par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	356.
— Découverte d'une tache extraordinaire dans Jupiter, le 29 Mai 1686, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	496.
— <i>Obs.</i> de trois nouvelles taches de Jupiter, par le même.	A. D. S.	1699.	105.	H. 78.
— <i>Obs.</i> du retour de la tache ancienne de Jupiter, par M. MARALDI.	A. D. S.	1708.	235.	H. 90.
— Retour de la tache ancienne de Jupiter, avec l'observation d'une grande tache dans le quatrième Satellite, par le même.	A. D. S.	1714.	23.	H. 56.
JUPITER (SES SATELLITES EN GENERAL). <i>Obs.</i> sur les Satellites de Jupiter, par M. CASSINI	A. D. S.	1666.	T. 1.	139.
— <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, faites à Montpellier en Juin 1672, par M. PICARD <i>Prem. part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	117.
— <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, pour déterminer la différence des méridiens entre Paris & Boulogne, par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	27.
— <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, pour déterminer la différence des méridiens entre Rome & Paris, par le même. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	35.
— Méthode de déterminer les longitudes des lieux de la terre, par les observations des Satellites de Jupiter, par le même. <i>Sec. part. 3^e div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	105.
— <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, pour déterminer la longitude d'Houïngan, par le P. Noël. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	164.
— Usages des observations des Satellites de Jupiter dans la géographie, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	364.
— De la situation des cercles des Satellites de Jupiter, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	370.
— Des plus grandes digressions des Satellites de Jupiter, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	431.
— Exr. d'une lettre de M. Cassini, contenant quelques avertissemens aux Astronomes, touchant les configurations qu'il donne des Satellites de Jupiter dans les années 1676 & 1677, pour la vérification de leurs hypothèses.	A. D. S.	1666.	T. 10.	397.
— Réflexions sur les observations astronomiques faites par le P. Feuille, Mathématicien du Roi à Maréville, sur les Satellites de Jupiter, & sur les taches du Soleil pendant l'année 1720, par M. CASSINI.	A. D. S.	1722.	57.	
— <i>Obs.</i> sur la seconde inégalité des Satellites de Jupiter, par M. GRANDJEAN DE LOUCHV.	A. D. S.	1732.	419.	H. 77.
— De la grandeur des Satellites de Jupiter, & des erreurs qui se glissent dans les observations de ces Satellites, par M. MARALDI.	A. D. S.	1734.	362.	H. 70.
— Premier mémoire sur la théorie des Satellites de Jupiter, par M. BAILLY.	A. D. S.	1763.	121.	H. 66.
— Second mémoire, par le même.	A. D. S.	1763.	172.	H. 70.

JUPITER (SES SATELLITES EN GÉNÉRAL). <i>Troisième mémoire</i> , par M. BAILLY.	A. D. S.	1763.	377.	H. 73.
— <i>Analyse de l'essai sur la théorie des Satellites de Jupiter</i> , publié par M. Bailly, & suivi des tables de leurs mouvemens, publiées par M. JEURAT.	A. D. S.	1766.	H. 107.
— <i>Diverses manières de considérer les latitudes des Satellites de Jupiter</i> , par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	380.
— <i>Des latitudes des Satellites de Jupiter vues de la terre</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	382.
— <i>Diverses règles des latitudes des Satellites de Jupiter</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	390.
— <i>Machine pour représenter les mouvemens des Satellites de Jupiter</i> , inventée par MM. CASSINI & ROÉMER.	A. D. S.	1666.	T. 1.	157.
JUPITER (TACHES DES SATELLITES DE). <i>Obs.</i> sur les taches des Satellites de Jupiter, par les mêmes.	A. D. S.	1666.	T. 1.	173.
— <i>Obs.</i> de quelques taches considérables dans les Satellites de Jupiter, par M. MARALDI.	A. D. S.	1707.	289.	H. 92.
JUPITER (MOUVEMENT DES SATELLITES DE). <i>Méthode</i> de déterminer si les cercles du mouvement propre des Satellites déclinent de l'orbite de Jupiter, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	399.
— <i>Des hypothèses du mouvement des nœuds des Satellites de Jupiter</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	420.
— <i>De la mouvement apparent des nœuds des Satellites de Jupiter à l'égard du Soleil</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	426.
— <i>De la mouvement apparent des nœuds des Satellites de Jupiter à l'égard de la terre</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	429.
— <i>Des inégalités du mouvement des Satellites de Jupiter</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	434.
— <i>Conf.</i> sur la seule inégalité du mouvement des Satellites de Jupiter, & sur l'hypothèse du mouvement successif de la lumière, par M. MARALDI.	A. D. S.	1707.	25.	H. 77.
— <i>Mém.</i> sur le mouvement des nœuds, & sur la variation de l'inclinaison des Satellites de Jupiter, par M. BAILLY.	A. D. S.	1766.	346.	H. 101.
JUPITER (IMMERSION DES SATELLITES DE). <i>Immersion</i> & <i>Émergence</i> des Satellites de Jupiter, observées à Paris en 1668, par M. PICARD.	A. D. S.	1666.	T. 10.	337.
— <i>Obs.</i> des immersions des Satellites de Jupiter, dans les mois d'AOÛT & de Septembre 1759.	S. E.	T. 2.	296.	
— <i>Obs.</i> de quelques émergences & immersions des Satellites de Jupiter, faites à Polling en Haute-Bavière en 1759, par M. GOLDOVER.	S. E.	T. 6.	351.	
JUPITER (ÉCLIPSE DES SATELLITES DE). <i>Éclipses</i> des Satellites de Jupiter dans les derniers mois de 1670, proposées par M. CASSINI, pour la détermination exacte des longitudes des lieux où elles seront observées.	A. D. S.	1666.	T. 10.	395.
— <i>Obs.</i> des éclipses des Satellites de Jupiter par la longitude de la conception, par le Père FVILLER.	A. D. S.	1711.	137.	
— <i>Comparaison</i> de l'observation de l'éclipse de Lune du premier Novembre 1724, faite à Lisbonne & à Paris, avec quelques observations des éclipses des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI.	A. D. S.	1724.	410.	H. 87.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites à Pékin, & comparées avec celles qui ont été faites à Paris, par M. MARALDI, sur la comète de 1723, & sur les éclipses des Satellites de Jupiter de 1724 & 1725.	A. D. S.	1726.	236.	
— <i>Eclipses</i> des Satellites de Jupiter, observées au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLI.	A. D. S.	1751.	423.	H. 138.

--	--	--	--	--

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


JUPITER (ÉCLIPSE DES SATELLITES DE). <i>Eclipses</i> des Satellites de Jupiter, observées à l'Isle de France, par M. l'Abbé DE LA CAILLE. . . .	A. D.S.	1754.	45.	H. 110.
— <i>Détermination</i> de la longitude de l'Isle de Malere, par les éclipses des Satellites de Jupiter, observées par M. DE BORY, Lieutenant des vaisseaux du Roi, comparées avec celles de M. l'Abbé DE LA CAILLE, à l'Isle de France, par M. DE L'ISLE.	A. D.S.	1754.	565.	
— <i>Mém.</i> sur la différence que l'appariffement de Jupiter produit dans la demi-durée des éclipses des Satellites, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1763.	413.	H. 97.
— <i>Obs.</i> de Mercure faite à l'Observatoire Royal au mois de Mai 1764; avec plusieurs éclipses des Satellites de Jupiter, depuis 1760 jusqu'en 1764, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE.	A. D.S.	1764.	353.	
— <i>Eclipses</i> du premier Satellite de Jupiter pendant 1693, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 10.	122.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du deuxième Satellite de Jupiter, du 4 Septembre au matin 1761, par M. MARALDI.	A. D.S.	1761.	192.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du quatrième Satellite de Jupiter, faite à l'Observatoire Royal, le 19 Novembre 1761, par le même.	A. D.S.	1761.	378.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du quatrième Satellite de Jupiter, faite à l'Observatoire Royal, le 25 Janvier 1762, par le même.	A. D.S.	1762.	74.	
JUPITER (TABLE DES SATELLITES DE). <i>Nouvelles corrections</i> aux tables astronomiques du mouvement des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 1.	203.
— <i>Remarques</i> sur les tables pour les Satellites de Jupiter, de M. Cassini, par le P. RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	146.
— <i>Réponse</i> au P. Richaud, relativement aux tables des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	149.
— <i>Table</i> des moyens mouvemens du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	429.
— <i>Table</i> du tems moyen du milieu vrai des Satellites de Jupiter, jusqu'à l'année 1668, & suivantes, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	481.
— <i>Table</i> de la demi-station des Satellites de Jupiter dans le disque du Soleil, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	529.
— <i>Des principaux usages</i> des tables des Satellites du Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	533.
JUPITER (TABLE DU PREMIER SATELLITE DE). <i>Tables</i> des équations du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	445.
— <i>Table</i> des distances des demi-diamètres du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	446.
— <i>Table</i> des latitudes & de la demi-déclinaison du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	447.
— <i>Table</i> des révolutions du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	449.
— <i>Table</i> de la première équation des conjonctions du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	457.
— <i>Table</i> de la seconde équation des conjonctions du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	474.
— <i>Table</i> de la moitié de la station du premier Satellite dans l'ombre de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	477.
— <i>Table</i> de l'équation des jours du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	478.
— <i>Explication</i> des tables du premier Satellite de Jupiter, avec des réflexions sur le mouvement de ce Satellite, par M. DEVALENT.	A. F.	1727.	110.	11.

JUPITER (TABLE DU SECOND SATELLITE DE). <i>Table des moyens mouvemens du second Satellite de Jupiter, par M. CASSINI.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	488.
— <i>Table des distances du second Satellite du centre au demi-diamètre de Jupiter, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	493.
— <i>Table de la déclinaison du second Satellite hors de l'orbite de Jupiter, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	494.
— <i>Table des révolutions du second Satellite de Jupiter, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	496.
JUPITER (TABLE DU TROISIÈME SATELLITE DE). <i>Table des moyens mouvemens du troisième Satellite de Jupiter, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	503.
— <i>Table de la déclinaison du troisième Satellite hors de l'orbite de Jupiter, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	510.
— <i>Table des révolutions du troisième Satellite de Jupiter, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	512.
— <i>Table de la demi-station du troisième Satellite dans l'ombre de Jupiter, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	515.
JUPITER (TABLE DU QUATRIÈME SATELLITE DE). <i>Table des moyens mouvemens du quatrième Satellite de Jupiter, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	517.
— <i>Table de la déclinaison du quatrième Satellite hors de l'orbite de Jupiter, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	524.
— <i>Table de la demi-station du quatrième Satellite dans l'ombre de Jupiter, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	528.
JUPITER (PREMIER SATELLITE DE). <i>Obs. faite à Gorée, sur deux émersions du premier Satellite de Jupiter, par MM. VARIN, DES HAYES, & DE GLOS.</i>	A.D.S.	1666.	T. 1.	231.
— <i>Obs. faites au cap de Bonne-Espérance en 1685, sur le premier Satellite de Jupiter, sur la variation de l'aiguille aimantée, sur des étoiles méridionales, & sur la voie lactée, par le P. FONTANAY.</i>	A.D.S.	1666.	T. 2.	18.
— <i>Obs. du premier Satellite de Jupiter, pour déterminer la différence des méridiens entre Paris & Londres, par M. CASSINI. Sec. partie, sec. div.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	95.
— <i>Obs. du premier Satellite de Jupiter, pour la différence de longitude entre l'Observatoire de Paris & Uraniborg, par M. PICARD. Prem. part.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	96.
— <i>Obs. de deux émersions du premier Satellite de Jupiter, faites en même-tems à Gorée & à Paris, pour l'établissement de la différence des longitudes, par M. CASSINI.</i>	A.D.S.	1666.	T. 8.	167.
— <i>Obs. d'une émission du premier Satellite de Jupiter, qui a anticipé de 8' 5", le calcul fondé sur les tables, par M. LE MOINIER, le fils.</i>	A.D.S.	1747.	362.	
JUPITER (SECOND SATELLITE DE). <i>Obs. de l'immersion du second Satellite de Jupiter, le 2 Octobre 1738.</i>	S. E.	T. 2.	292.	
— <i>De l'inclinaison de l'orbite du second Satellite à l'égard de l'orbite de Jupiter, par M. MARALDI.</i>	A.D.S.	1729.	393.	H. 63.
— <i>Obs. de la durée des éclipses du second & du troisième Satellite de Jupiter, faites proche des limites en 1739 & 1740, avec des réflexions sur le mouvement du second Satellite, par le même.</i>	A.D.S.	1740.	66.	H. 65.
— <i>Mém. sur les conditions nécessaires pour qu'on puisse observer les immersions & les émersions du second Satellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE.</i>	A.D.S.	1765.	465.	H. 82.
— <i>Mém. sur la variation de l'inclinaison de l'orbite du second Satellite de Jupiter, par M. MARALDI.</i>	A.D.S.	1765.	491.	H. 85.

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

--	--	--	--	--

JUPITER (SECOND SATELLITE DE). <i>Mémoire sur les élémens de la variation, de l'inclinaison, & de la libration des nœuds du second satellite de Jupiter, par M. MARALDI.</i>	A. D. S.	1768.	298.	H. 91.
JUPITER (TROISIÈME SATELLITE DE). <i>Des nœuds, & de l'inclinaison de l'orbite du troisième satellite à l'égard de l'orbite de Jupiter, par le même.</i>	A. D. S.	1732.	471.	H. 81.
— <i>Réflexions sur la théorie du troisième satellite de Jupiter, par le même.</i>	A. D. S.	1741.	1.	H. 117.
— <i>De l'inclinaison de l'orbite du troisième satellite de Jupiter, vérifiée par les nouvelles observations, par le même.</i>	A. D. S.	1745.	25.	H. 56.
— <i>Remarque sur la cause du mouvement observé dans les nœuds du troisième & du quatrième satellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE.</i>	A. D. S.	1762.	230.	H. 131.
— <i>Mémoire sur l'inclinaison de l'orbite du troisième satellite de Jupiter, par M. MARALDI.</i>	A. D. S.	1735.	190.	H. 77.
— <i>Mémoire sur le changement de l'inclinaison du troisième satellite de Jupiter, par M. DE LA LANDE.</i>	A. D. S.	1768.	605.	
— <i>Mémoire sur l'inclinaison du troisième satellite de Jupiter, par M. MARALDI.</i>	A. D. S.	1769.	25.	
— <i>Immersion du troisième satellite de Jupiter, observée par M. d'Après de Manneville, Capitaine de vaisseau, pendant son voyage aux îles de France & de Bourbon.</i>	S. E.	T. 4.	459.	
— <i>Obs. des troisième & quatrième satellites de Jupiter, faites au mois de Novembre 1761, par M. BAUDOUIN.</i>	S. E.	T. 5.	124.	
— <i>Obs. de la plus courte durée du troisième satellite de Jupiter dans l'ombre, faite à l'Observatoire de la Marine le 25 Janvier 1763 au soir, par M. MESSIER.</i>	S. E.	T. 5.	615.	
JUPITER (QUATRIÈME SATELLITE DE). <i>De l'inclinaison du quatrième satellite à l'égard de l'orbite de Jupiter, vérifiée par une observation rare, par M. MARALDI.</i>	A. D. S.	1712.	194.	H. 68.
— <i>De deux inégalités du quatrième satellite de Jupiter, par le même.</i>	A. D. S.	1732.	95.	H. 80.
— <i>Des nœuds & de l'inclinaison du quatrième satellite de Jupiter, par le même.</i>	A. D. S.	1750.	115.	H. 132.
— <i>Mém. sur le mouvement des nœuds du quatrième satellite de Jupiter, par le même.</i>	A. D. S.	1758.	81.	H. 77.
JUSQUIAME. <i>Obs. sur des accidens causés par la jusquiame.</i>	A. D. S.	1709.		H. 50.
— <i>Obs. sur les funestes effets de la jusquiame, par M. PATOUILLARD.</i>	A. D. S.	1757.		H. 72.
— <i>Extr. d'une Lettre sur un insecte qui se nourrit sur la jusquiame, dont l'odeur désagréable est tellement modifiée par ce petit animal, qu'elle en devient aromatique, & sur la couleur que donnent les œufs.</i>	COL.	T. 2.	332.	
— <i>Obs. sur les propriétés nuisibles & salutaires de la jusquiame, par M. GEORGE WOLFGANG WEDEL.</i>	COL.	T. 3.	113.	
— <i>Obs. sur une épilepsie causée par une fomentation de décoction de jusquiame, par M. CHRISTOPHE DELIGERUS.</i>	COL.	T. 3.	515.	
— <i>Obs. sur la racine de jusquiame contournée en spirale, par M. OLAUS BORRICHUS.</i>	COL.	T. 4.	212.	
— <i>Obs. sur les effets funestes de la semence de jusquiame, par M. MATH. JACOBUS.</i>	COL.	T. 7.	176.	
— <i>Obs. sur les effets funestes du suc de jusquiame, pris à l'intérieur, par M. JEAN LA SERRI.</i>	COL.	T. 7.	438.	
— <i>Obs. sur les effets de la jusquiame, par Dom CHARLES RYSER.</i>	COL.	T. 7.	671.	

JUSTE-AU-CORPS. <i>Obs.</i> sur un juste-au-corps de six pièces, présenté par M. DE CAY.	A. D. S.	1720.	H. 114.
— <i>Obs.</i> sur un juste-au-corps fait de six pièces, par le même.	MAC.	T. 4.	9.	
				
K A L				
KALI. <i>Histoire</i> du kali d'Alicante, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1717.	73.	
— <i>Suite</i> des expériences sur les sels qu'on peut retirer des lessives du kali, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1767.	239.	
KÉMAS. <i>Desc.</i> anatomique du kémas, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	89.
KERMÈS (INSECTE). <i>Obs.</i> sur la graine d'écarlate ou kermès, par M. DE LA HIRF.	A. D. S.	1666.	T. 2.	128.
— <i>Dissertation</i> botanique sur l'origine & la nature du kermès, par M. NISSOLI, de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1714.	434.	
— <i>Usage</i> du kermès pour la teinture.	COL.	T. 2.	73.	
— <i>Obs.</i> sur la coque d'un insecte du genre des kermès, par M. LISTER.	COL.	T. 2.	325.	
— <i>Ext.</i> de deux lettres de M. MARTIN LISTER, sur un insecte éclos du kermès d'Angleterre, sur l'usage des coques pourpres pour la teinture, avec la comparaison de ce kermès pourpre, avec le kermès écarlate des boutiques.	COL.	T. 2.	338.	
— <i>Ext.</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>Obs.</i> sur la renouée, ou le kermès de Pologne, par le Docteur GEORGE SINGERUS.	COL.	T. 4.	91.	
— <i>Obs.</i> sur le kermès de Pologne, par le Docteur MARTIN-BERNHARDI DE BERNITS.	COL.	T. 4.	104.	
KERMÈS (MINÉRAL). <i>De</i> la fabrique du kermès minéral, par M. DE MACHY. <i>Art de Distiller</i> des eaux fortes.	ART.	146.	
— <i>Obs.</i> historiques & médicales, sur une préparation d'antimoine, appelée communément <i>Poudre des Chartreux</i> , ou <i>Kermès minéral</i> , par M. LEMERY.	A. D. S.	1720.	417.	H. 50.
— <i>Mém.</i> sur l'éméticité de l'antimoine, sur le tartre émétique, & sur le kermès minéral, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1734.	417.	H. 52.
— <i>Suite</i> de l'examen du kermès minéral, par le même.	A. D. S.	1735.	54.	
— <i>Dernière</i> partie du second mémoire sur le kermès. Sa préparation par la fonte, par le même.	A. D. S.	1735.	311.	
KISTE. <i>Obs.</i> sur un kiste qui sortit sous la forme de ver par l'ouverture faite avec le trois-quart point d'arrêter un hydropique des eaux qui l'incommodoient, par M. MORAND.	A. D. S.	1718.	H. 27.
— <i>Obs.</i> sur un hydropique dans lequel on trouva un kiste adhérent à la tunique extérieure du foie, par le même.	A. D. S.	1719.	H. 38.
— <i>Obs.</i> de deux hydropiques enkistés des poumons, accompagnés de celle du foie, par M. MALOIR.	A. D. S.	1732.	260.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur un kiste contenant quarante-deux plates d'eau, placé dans la cavité du ventre, par M. VACHER.	A. D. S.	1739.	H. 16.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

KISTE. <i>Obsf.</i> sur une tumeur en kistée, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1759.	H. 70.
KOLBE. <i>Obsf.</i> sur deux plantes aquatiques du Japon, le koebe & le fal-nofana, par M. ANDRE CLEYER.	COL.	T. 4.	144.	
KUNCKEL. <i>Méthode</i> de faire le phosphore brûlant de kunckel, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 10.	57.
— <i>Observat.</i> sur le phosphore de kunckel, & analysé de l'urine, par M. HELLOT.	A. D. S.	1737.	342.	

L A B

LABE. <i>Descr.</i> du labe ou stercoraire à longue queue, par M. NIC. GHISLER.	COL.	T. 11.	53.	
LABOURAGE. <i>Obsf.</i> sur un moulin à vent pour labourer la terre sans bœufs ni chevaux, présenté par M. LASSISE.	A. D. S.	1726.	H. 62.
— <i>Obsf.</i> sur un moulin pour labourer les terres sans bestiaux, par le même.	MAC.	T. 4.	157.	
— <i>Machin.</i> pour labourer la terre sans bestiaux, par M. JARAVAGLIA.	MAC.	T. 5.	35.	
LABYRINTHE. <i>Descr.</i> du labyrinthe de Candie, avec quelques observations sur l'accroissement & sur la génération des pierres, par M. DE TOURNEFORT.	A. D. S.	1702.	217.	H. 50.
LAC. <i>Descr.</i> du lac de Genève.	COL.	T. 4.	26.	
— <i>Obsf.</i> sur une trombe vue sur le lac de Genève, par M. JALLABERT.	A. D. S.	1741.	H. 10.
— <i>Obsf.</i> sur le flux & le reflux du lac de Genève, par le même.	A. D. S.	1742.	H. 26.
— <i>Obsf.</i> sur un lac du Mexique dont la moitié est de l'eau salée, & l'autre de l'eau douce.	COL.	T. 1.	273.	
— <i>Lettre</i> du Docteur BROWN, sur un lac extraordinaire appelé <i>la Mer de Zirchnitzzer</i> ou <i>Zirchnitzersee</i> , dans la Carniole.	COL.	T. 2.	222.	
— <i>Descr.</i> d'un lac situé près 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.	307.	
— <i>Questions & réponse</i> sur un lac de la Carniole, appelé <i>la Mer de Zirchnitz</i> , <i>Zirchnitzzer</i> ou <i>Zirchnitzersee</i>	COL.	T. 4.	53.	
— <i>Obsf.</i> sur la glace de quelques lacs, par le Chevalier MACKENZIE.	COL.	T. 4.	71.	
— <i>Obsf.</i> sur un grand nombre de coquilles trouvées dans un lac d'eau salée, par M. GENTHER CHRISTOPHE SCHULHAMMER.	COL.	T. 4.	150.	
LAQUE. <i>Obsf.</i> sur ce qui produit la laque, sa préparation, & son examen chimique, par M. LEMERY.	A. D. S.	1710.	H. 44.
— <i>Obsf.</i> sur l'arbre qui porte la laque nommé au Japon <i>fanost</i> ou <i>namra</i> , par le Docteur ANDRE CLEYERUS.	COL.	T. 3.	683.	
LACRYMAL. <i>Mém.</i> renfermant plusieurs observations sur une maladie du siphon lacrymal, dont les Auteurs n'ont point parlé, par M. PETIT.	A. D. S.	1743.	390.	
— <i>Mém.</i> sur les maladies du siphon lacrymal, par le même.	A. D. S.	1744.	440.	
— <i>Mém.</i> sur le sac nasal ou lacrymal de plusieurs espèces d'animaux, par M. BERTIN.	A. D. S.	1766.	281.	H. 42.

LACRYMALE (FISTULE). <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale & sur les moyens de la guérir, par M. ABEL.	A. D. S.	1715.	H. 23.
— <i>Mém.</i> sur une nouvelle manière d'opérer la fistule lacrymale, par M. LAMORIER, de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1729.	427.	
— <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale, par M. PETIT.	A. D. S.	1734.	135.	H. 39.
— <i>Second</i> mémoire sur la fistule lacrymale, par <i>le même</i>	A. D. S.	1740.	155.	
— <i>Obs.</i> sur le bandage compressif destiné à la cure de la tumeur lacrymale, par <i>le même</i>	A. D. S.	1745.	152.	
— <i>Obs.</i> sur la fistule lacrymale, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	17.	
LACRYMATOIRE. <i>Obs.</i> sur une liqueur contenue dans un lacrymatoire antique, par M. VALENTINI.	COL.	T. 6.	324.	
LACTÉE. <i>Voyez</i> VOIE LACTÉE.				
LACTÉE (VEINE). <i>Obs.</i> sur la couleur des sucs contenus dans les veines lactées, par le Docteur MUSGRAVE.	COL.	T. 7.	80.	
— <i>Obs.</i> sur la structure & la distribution des vaisseaux lactés dans le corps humain, par MM. GALEATI & LIPROTTI.	COL.	T. 10.	105.	
LACTIFÈRE. <i>Obs.</i> sur les canaux lactifères de la civette, par MM. MÉRY & FERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 2.	5.
LAIE. <i>Lettre</i> sur les fœtus d'une laie.	COL.	T. 4.	587.	
LAINÉ (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la chaleur que l'on ressent en touchant certains corps comme la laine, la plume, &c, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	327.
— <i>Histoire</i> des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries, par M. DE RÉAUMUR. <i>Prem. part.</i>	A. D. S.	1728.	139.	
— <i>Suite</i> de l'histoire des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries. <i>Sec. part.</i> où l'on cherche principalement les moyens de défendre les étoffes & les poils de peaux, contre leurs attaques, par <i>le même</i>	A. D. S.	1728.	311.	
— <i>Obs.</i> sur des étoffes de laine entassées les unes sur les autres, qui s'échauffent & prennent feu d'elles-mêmes, par M. MONTET.	A. D. S.	1756.	H. 24.
— <i>Analyse</i> de la traduction des mémoires de M. SYMMER, sur l'électricité des substances animales, telles que la foie & la laine, par M. DU TOUR, C. de l'Acad.	A. D. S.	1767.	H. 34.
LAINÉ (ART). <i>Précis</i> de l'art de la teinture des laines & des étoffes de laine, en grand & petit teint, avec une instruction sur les débouillis, publié par M. HELLOT.	A. D. S.	1750.	H. 62.
— <i>Obs.</i> sur l'art de friser & de rainer les étoffes de laine, publié par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1766.	H. 156.
— <i>Obs.</i> sur la préparation des laines, & leurs usages dans la draperie. <i>Voyez</i> l'art du Drapier, au mot DRAPIER.				
LAIT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> microscopiques de M. LEEWENHOECK, sur du sang, du lait, des cheveux, & un poux.	COL.	T. 2.	393.	
— <i>Obs.</i> microscopiques de M. LEEWENHOECK, sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive, l'épiderme, &c.	COL.	T. 2.	395.	
— <i>Obs.</i> sur le pouvoir qu'a la simple succion, d'attirer le lait dans les mammelles, par M. FRANÇOIS BOUGHARD.	COL.	T. 3.	99.	
— <i>Obs.</i> sur l'expansibilité du sang & du lait, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	46.	
— <i>Obs.</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.	

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

--	--	--	--	--

LAIT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les plantes qui donnent un mauvais goût au lait & à la chair des animaux, par MM. HAGSTRÖM & BIELKE.	COL.	T. 11.	406.	
LAIT (CHYMIE). <i>Examen</i> du lait de vache, de chèvres & d'ânesse, par M. BOURDELIN.	A. D. S.	1666.	T. 1.	242.
— <i>Obs.</i> sur du lait coagulé par l'arsenic.	COL.	T. 7.	590.	
— <i>Exp.</i> sur l'eau de chaux, mêlée avec le lait, par M. MORGAGNI.	COL.	T. 10.	116	
— <i>De la</i> fabrique du suc de lait en Suède, par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux fortes.</i>	ART.	128.	
LAIT (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur le lait qui aigrit naturellement & promptement dans l'estomac de ceux qui térent, & sur l'œuf qui est dans le péricarde & dans les ventricules du cerveau, par M. LITTRE.	A. D. S.	1711.	II. 29.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus renfermé dans une espèce de sac formé par le chorion & 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.	A. D. S.	1714.	II. 24.
— <i>Obs.</i> sur la génération du lait dans les mammelles; ulcère dans cette partie, par le Docteur JEAN-FERDINAND-HERTODIUS DE TOTENFELD.	COL.	T. 3.	4.	
— <i>Obs.</i> sur une colique occasionnée par du lait caillé, par M. SIMON PAULLI.	COL.	T. 7.	231.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui avoit beaucoup de lait trois mois avant d'accoucher, par J. L. HANFEMAN.	COL.	T. 7.	258.	
— <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>Obs.</i> sur une colique périodique causée originairement par du lait empoisonné, par M. FROMMANN.	COL.	T. 7.	499.	
LAIT (FAITS SINGULIERS). Le lait des Européennes qui vont à Batavia, est si salé, qu'elles ne peuvent nourrir leurs enfans. Il n'en est pas de même du lait des Nègressees.	A. D. S.	1707.	H. 10.
— <i>Exr.</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 du lait trouvé dans les veines, au lieu de sang.	COL.	T. 2.	14.	
— <i>Obs.</i> sur du lait distillant de la mammelle d'un garçon, par M. SCHOLZTES.	COL.	T. 3.	63.	
— <i>Obs.</i> sur une petite fille qui avoit du lait dans les mammelles peu de jours après sa naissance, par le Docteur JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	348.	
— <i>Obs.</i> sur une fille qui rendoit du lait par la jambe & la cuisse gauches, par le Docteur BOURDON.	COL.	T. 7.	10.	
— <i>Obs.</i> sur un écoulement de lait par la bouche, par le Doct. HOOGBAARD.	COL.	T. 7.	457.	
— <i>Obs.</i> sur du lait verd, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	509.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant de deux jours qui fut attaqué d'une fièvre de lait en même-tems que sa mère, & qui avoit en effet à la mammelle droite un tumeur dont on fit sortir du lait en la pressant, par M. PETI.	COL.	T. 10.	115.	
— <i>Obs.</i> sur des femmes qui ont allaité des enfans après avoir été plusieurs années sans lait, & sans être enceintes, par M. ARWID FAXE.	COL.	T. 11.	36.	
LAITON. <i>Obs.</i> sur le laiton qui diminue beaucoup quand on le met peu à peu dans un creuset, & qui diminue fort peu, si on le met dans un creuset fort rouge, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 2.	119.
— <i>Desc.</i> de l'art de convertir le cuivre rouge en laiton ou cuivre jaune, au moyen de la pierre calaminaire, de le fondre en tables, de le bar-				

tre sous le martinet, & de le tirer à la filière, par M. GALLON. <i>Art du cuivre rouge converti en laiton.</i>	ART.	1.	
— <i>Manière</i> dont on fait le laiton en Angleterre.	ART.	49.	
— <i>Manière</i> dont on fait le laiton à Goslar.	ART.	50.	
— <i>Manière</i> dont on fait le laiton en Suède.	ART.	51.	
— <i>Manière</i> dont on fait le laiton à Grotzlits; des fourneaux pour la fabrication du laiton, établis à Ochran dans le Tirol: manière dont on convertit le cuivre en laiton dans d'autres endroits.	ART.	55.	
— <i>Objets</i> relatifs à l'épingle. <i>Voyez l'art de l'Épinglier, au mot ÉPINGLIER.</i>				
LAITRON. <i>Obs.</i> sur une glu tirée d'une chenille du laitron, par M. BARRERA.	A.D.S.	1720.	H. 9.
LAITUE. <i>Analyse</i> de la laitue sauvage, par M. BOURDELIN.	A.D.S.	1666.	T. 2.	16.
— <i>Génération</i> d'une élimination universelle à la peau, & d'une infirmité guérie par de la laitue commune sans apprêt, par le Père GOUYE.	A.D.S.	1705.	H. 53.
LAMANTIN. <i>Desc.</i> anatomique du lamantin, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	201.
LAME. <i>Obs.</i> sur la structure des narines, & des lames spongieuses, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	335.	
— <i>Conjecture</i> sur l'usage des corps diaphanes de M. <i>Michelius</i> , dans les champignons à lames, par M. GLEDITSCH.	COL.	T. 8.	149.	
LAMPEUSE (MINE). <i>Examen</i> chimique d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espèce de liège minéral, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothee & Caroline, sur le haut Hartz, par M. LEHMANN.	COL.	T. 9.	361.	
LAMIE. <i>Obs.</i> sur les dents de lamie ou carcharias, par M. GLOITROY.	A.D.S.	1741.	H. 25.
LAMINOIR. <i>Obs.</i> sur un laminoir pour les tables de plomb, présentée par M. FAYOLLE.	A.D.S.	1728.	H. 108.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour lami et le fer, présentée par M. CHOPITEL.	A.D.S.	1752.	H. 148.
— <i>Desc.</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>Machin</i> e pour laminer le plomb, par M. FAYOLLE.	MAC.	T. 5.	43.	
LAMIUM. <i>Desc.</i> de deux nouvelles espèces de <i>lamium</i> cultivées au Jardin du Roi, par M. DANTY D'ISNARD.	A.D.S.	1717.	268.	
LAMPES. <i>Nouvelles</i> lampes en forme de flambeaux ou de bougeoirs, présentées par M. l'Abbé DE FREGNEY.	A.D.S.	1755.	H. 139.
— <i>Nouvelles</i> lampes ou chandeliers à huile, présentés par M. MESSIER.	A.D.S.	1760.	H. 158.
— <i>Nouvelles</i> lampes économiques, par M. CHÉNIÉ.	A.D.S.	1763.	H. 144.
— <i>Desc.</i> d'une lampe pour éclairer une ville, par M. FAVRE.	MAC.	T. 2.	53.	
— <i>Desc.</i> de plusieurs lampes & lanternes de nouvelle construction, présentées par M. RABIQUEAU.	A.D.S.	1759.	H. 234.
— <i>Obs.</i> sur une lampe économique; par M. KALM.	COL.	T. 11.	411.	
LAMPROIE. <i>Examen</i> anatomique de la lamproie, par M. JEAN DE MURALTO.	COL.	T. 3.	467.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur la lamproie & ses poumons, & sur l'angille, par M. OL. JACOBÆUS.	COL.	T. 4.	364.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

LANCETTE. <i>Obs.</i> sur un accident fâcheux causé par une lancette qui n'avoit pas été nétoyée, par le Docteur ADAM DE LEBENWALDT.	COL.	T. 3.	686.	
LANGUE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la manière dont une fille sans langue s'acquitte des fonctions qui dependent de cet organe, par M. DE JUSSIEU.	A.D.S.	1718.	6.	
— <i>Découvertes</i> sur le cerveau & sur la langue, par M. MALPIGHI.	COL.	T. 2.	92.	
— <i>Obs.</i> sur une fille à deux langues, par M. JEAN DOLÆUS.	COL.	T. 3.	411.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant dont la langue étoit trop longue, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANNUS.	COL.	T. 3.	542.	
— <i>Obs.</i> sur des lettres qui se formoient sur la langue d'un enfant, par M. CORBLAU.	COL.	T. 7.	32.	
LANGUE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une pierre formée sous la langue, & tirée avec succès, par M. SIMON SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	97.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre sous la langue, par M. SAMUEL LEDELIUS.	COL.	T. 3.	412.	
— <i>Obs.</i> sur une tumeur considérable à la langue, par le même.	COL.	T. 7.	626.	
LANGUE (D'ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur la peau de la grenouille, & sur sa langue, par M. MERY.	A.D.S.	1666.	T. 1.	259.
— <i>Obs.</i> anatomique sur la peau de la langue d'un veau, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	153.
— <i>Explication</i> mécanique du mouvement de la langue du pivert, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	155.
— <i>Explication</i> mécanique de la langue du caméléon, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	156.
— <i>Obs.</i> sur les mouvemens de la langue du pivert, par M. MERY.	A.D.S.	1709.	85.	
— <i>Obs.</i> sur une espèce de ver qui vient à la langue du chien, par M. BARRERE.	A.D.S.	1743.		H. 48.
— <i>Obs.</i> sur la structure de la langue du pivert, & des muscles qui servent à son mouvement, par M. OLIVIER JACOBÆUS.	COL.	T. 4.	358.	
— <i>Obs.</i> sur les langues des poissons, par M. ETIENNE LORENZINI.	COL.	T. 3.	432.	
— <i>Obs.</i> sur les figures de plusieurs langues d'oiseaux, avec l'os hyoïde, par M. OLAUS BORRICHIIUS.	COL.	T. 4.	252.	
LANGUE (DE SERPENT). <i>Obs.</i> sur des langues de serpent pétrifiées; & coquilles trouvées dans une carrière en Arjou, par M. DE LISLE.	A.D.S.	1706.		H. 35.
— <i>Obs.</i> sur les yeux & les langues des serpens de l'isle de Malte, par M. SIMON-ALOYSIUS TUDICIUS.	COL.	T. 3.	404.	
LANGUEDOC. <i>Ext.</i> des observations & opérations qui ont été faites dans le Bas-Languedoc, pendant les mois de Mai & Juin de l'année 1749, sur la nature du terrain des marais d'Aigues-mortes, & sur ses environs, par M. PITOT.	A.D.S.	1741.	265.	
— <i>Mém.</i> sur un grand nombre de volcans éteints, qu'on a trouvés dans le Bas-Languedoc, par M. MONTET, de la Société Royale de Montpellier.	A.D.S.	1760.	466.	
LANTERNE. <i>Obs.</i> sur des roues & des lanternes avec leurs axes coulés pour faire mouvoir les pistons des pompes, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	100.
— <i>Obs.</i> sur de nouvelles lanternes à réverbère, par M. BOURGEOIS DE CHATEAU-BLANC.	A.D.S.	1744.		H. 62.
— <i>Nouvelles</i> lanternes à réverbère, par M. LIÈREVILLE.	A.D.S.	1747.		H. 127.
— <i>Desc.</i> de plusieurs lampes & lanternes de nouvelle construction, présentées par M. RABIQUEAU.	A.D.S.	1759.		H. 234.
— <i>Mém.</i> sur la manière singulière dont les Chinois foudent la corne a				

lanterne, par le Père D'INCARVILLE, Jésuite, Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. 2.	350.	
LANTERNE. <i>Obs.</i> sur une lanterne pour éclairer dans l'eau, par M. VIRGILE.	MAC.	T. 6.	77.	
— <i>Voyez l'art du Vitrier au mot VITRIER. Sec. partie. Art. 202.</i>				
LAPIN. <i>Obs.</i> sur les effets de la poudre de la racine du caillelait donnée à une lapine pleine, dont le lait fut coloré en rose assez vif, & les os de ses petits également colorés, sans que ceux de la mère eussent changé de couleur, par M. GUETTARD.	A. D.S.	1747.	H. 57.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus monstrueux de deux lapins réunis, depuis la tête jusqu'au bas du sternum, par M. FOUGEROUX.	A. D.S.	1759.	H. 81.
— <i>Obs.</i> sur des dents d'animaux du genre des lapis, qu'on nomme communément <i>cochons d'inde</i> , qui s'allongent prodigieusement, par le même.	A. D.S.	1768.	H. 47.
— <i>Obs.</i> sur la peau d'un lapin tué dans une garenne, couverte de poils de lièvre & de lapin, par le même.	A. D.S.	1768.	H. 49.
LAPIS LYNCURIUS. <i>Champignons</i> très-bons à manger, que produit une pierre nommée <i>lapis lyncurius</i> , par le Docteur JEAN-GEORGE WOLCKAMERUS.	COL.	T. 3.	642.	
LAPIS. On tire de Saint-Bresson, mine de Franche-Comté, du plomb, de l'argent, & quelquefois quelques grains de lapis, on y voit beaucoup de cristallisation, par M. DE GENSANNE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	156.	
LAPONIE. <i>Obs.</i> sur la salubrité du climat de Laponie, par M. HELLANT.	COL.	T. 11.	140.	
LAQUAIS. <i>Histoire</i> du limaçon de jardin ou laquais, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	97.	
LARME. <i>Obs.</i> de M. LEEWENHOECK sur la sueur, la graisse & les larmes.	COL.	T. 2.	399.	
— <i>Obs.</i> sur des larmes de sang, par M. CHARLES RAIGERUS.	COL.	T. 3.	303.	
— <i>Obs.</i> sur les bezoarts des yeux de cerf, auxquels on a donné le nom de <i>larmes</i> , par M. JEAN-JACQUES WEPFER.	COL.	T. 4.	154.	
LARMES (BATAVIQUES). <i>Exp.</i> sur les larmes bataviques qui se brisent dans le vuide, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1666.	T. 2.	85.
— <i>Réflexions</i> sur l'expérience des larmes de verre qui se brisent dans le vuide, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	146.
— <i>Obs.</i> sur les larmes bataviques, par M. MERRIT.	COL.	T. 6.	260.	
LARYNX. <i>Obs.</i> sur un polype en forme de grappe, situé immédiatement au-dessous du larynx, par M. LIUTAUD.	A. D.S.	1754.	H. 73.
— <i>Obs.</i> sur quelques muscles du larynx, du pharynx & de l'os hyoïde, par M. GUNZ.	S. E.	T. 1.	285.	
— <i>Obs.</i> sur un petit os qui s'étoit formé derrière le larynx, par le Docteur SALOMON ROISELIUS.	COL.	T. 3.	573.	
LASAGNE. <i>Voyez l'art du Vermicellicier compris dans le même volume, avec l'art du Meunier & du Boulanger, au mot MEUNIER. Seconde partie. Art. 107.</i>				
LASOIE. <i>Obs.</i> sur une maladie commune aux enfans des Finlande, appelée, <i>lasoie</i> par M. SPARING.	COL.	T. 11.	283.	
LATÉRAL. <i>Recherches</i> sur l'opération de la taille, par l'appareil latéral, par M. MORAND.	A. D.S.	1731.	144.	H. 22.
LATITUDE. De la distinction marquée des sept couleurs du spectre, & de leurs latitudes, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1738.	47.	H. 82.

--	--	--	--	--

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

LATITUDE. Réponse aux remarques de M. de Lagny, sur la construction des cartes hydrographiques, & des échelles de latitude, par M. CHAZELLES.	A. D.S.	1702.	150.	H. 86
— Construction nouvelle & géométrique des cartes réduites, & des échelles de latitude, par M. DE LAGNY.	A. D.S.	1703.	95.	H. 92.
— Suite de la construction nouvelle & géométrique des échelles de latitude & des cartes réduites, par le même.	A. D.S.	1703.	99.	H. 92.
— Méthode-pratique de tracer sur terre un parallèle par un degré de latitude donné, & du rapport du même parallèle dans le sphéroïde oblong, & dans le sphéroïde applati, par M. GODIN.	A. D.S.	1733.	223.	H. 50.
— Obs. sur la mesure de la terre par plusieurs arcs de méridien pris à différentes latitudes, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1736.	111.	
— 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.	
— Mémoire dans lequel on détermine le mouvement des nœuds de chacune des six planètes principales par l'action de toutes les autres; l'inégalité de la précession moyenne des équinoxes, & le changement de latitude des étoiles fixes, dans le principe de la gravitation universelle, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1758.	252.	H. 84.
— Mém. sur quelques phénomènes qui résultent de l'attraction que les planètes exercent sur la Terre, & en particulier sur le changement de latitude des étoiles fixes, par le même.	A. D.S.	1758.	339.	H. 87.
LATITUDE (ASTRONOMIE). Diverses manières de considérer les latitudes des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	380.
— Des latitudes des Satellites de Jupiter vues de la Terre, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	382.
— Diverses règles des latitudes des Satellites de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	390.
— Table des latitudes, & demi-declinaison du premier Satellite de Jupiter, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	447.
— Obs. sur un instrument universel pour connoître la hauteur du Soleil dans l'instant qu'il marque l'heure pour telle latitude que l'on voudra, présenté par M. LE CARLIER.	A. D.S.	1734.	H. 105.
— Obs. sur une conjonction de la Lune à l'étoile γ du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D.S.	1743.	403.	
— Détermination de la longitude & de la latitude de Vénus en conjonction, par la durée du passage observé à Stockholm, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1761.	334.	H. 116.
— Obs. de l'éclipse de Soleil du 5 Août 1766, faite à Colombes dans un Observatoire qui est 20'' $\frac{1}{2}$ de tems à l'occident de l'Observatoire Royal: sa latitude étant de 48 d. 55' 28'', par M. le Marquis DE COURTANVAUX.	A. D.S.	1766.	395.	
— Obs. de l'éclipse du Soleil du 16 Août 1766, faite au Château de Kergars près Hennebont en Bretagne, & sous le même méridien par 47 d. 48' 4'' de latitude, par M. D'APRÈS DE MANNIVILLETTE, Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. 6.	81.	
LATITUDE DES VILLES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE.				
— Obs. sur la longitude & latitude d'Abo, par M. GADOLIN.	COL.	T. 11.	212.	
— Latitudes observées en Amérique, par M. DESHAYES, avec la longueur du pendule.	A. D.S.	1701.	H. 109.

LATITUDE. <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de l'île de l'Ascension, par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1754.	129.	H. 110.
— <i>Précis</i> des observations continuées en 1768 dans la Méditerranée, par les degrés de longitude & de latitude, les principaux points de la côte de Barbarie, par M. DE CHABERT.	A. D.S.	1767.	288.	H. 114.
— <i>Obs.</i> sur la latitude de l'île de Bourbon, par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1754.	119.	H. 110.
— <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de Caenaborg, par M. PLANCKMANN.	COL.	T. 11.	217.	
— <i>Obs.</i> astronomiques faites à Canton, en 1690, pour en déterminer la latitude, par le Père DE FONTANAY. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	244.
— <i>Obs.</i> sur la mesure du trente-quatrième degré de latitude australe, au cap de Bonne-Espérance, par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1751.	425.	
— <i>Obs.</i> sur la latitude apparente de Cayenne, par M. RICHER.	A. D.S.	1666.	T. 8.	90.
— <i>Obs.</i> sur les positions de quelques villes de la Chine.	A. D.S.	1699.	H. 83.
— <i>Obs.</i> sur la latitude de Cochin, de Tangapatan, du cap Comorin, de Manapar, de Tutucurin, par le Père THOMAS. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	44.
— <i>Obs.</i> sur la longitude de la Conception, ville du Chili, à la mer du Sud, située sous 36 d. 43' de latitude australe, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D.S.	1747.	200.	
— <i>Obs.</i> sur la latitude de l'île de Cumina, par le Père NOËL. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	175.
— <i>Comparaison</i> de la latitude des principales villes du royaume de France, déterminée par les observations astronomiques de MM. de l'Académie, avec celle qui résulte des triangles, par M. CASSINI DE THURY.	A. D.S.	1764.	490.	H. 157.
— <i>Examen</i> de la latitude & de la longitude de Foulpointe, dans l'île de Madagascar, par les observations de M. le Gentil, discutées & calculées sur les meilleures tables, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1767.	127.	H. 112.
— <i>Obs.</i> sur la latitude de Goa, par le Père THOMAS. <i>Sec. part. 3^e div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	41.
— <i>Obs.</i> sur la latitude de Gorée & du cap Verd, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	168.
— <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de Gothembourg, avec les erreurs des cartes & tables, par M. ELVIUS.	COL.	T. 11.	207.	
— <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de Greifswald, par M. MAYER.	COL.	T. 11.	216.	
— <i>Obs.</i> sur la latitude de la Guadeloupe, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	174.
— <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude d'Hernofand, & longitude du cap de Bonne-Espérance, par M. SCHENMARK.	COL.	T. 11.	213.	
— <i>Obs.</i> astronomique pour déterminer la longitude de Louveau, par le Père GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	18.
— De la latitude & de la longitude de Louveau & de Siam, par le Père RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	140.
— De la latitude & de la longitude de Malaque, par le même. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	142.
— <i>Obs.</i> sur la longitude & la latitude de Marseille, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 10.	38.
— <i>Obs.</i> sur la latitude, & la longitude de la Martinique, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	175.
— <i>Obs.</i> sur la latitude & la longitude de Nimpo en Chine, par le Père NOËL. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	172.
— De la quantité absolue de la réfraction moyenne à la hauteur du pôle de Paris; & de la vraie latitude de Paris au Collège Mazarin, & du				

--	--	--	--	--

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

cap de Bonne-Espérance, au lieu où j'y ai observé, par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1755.	564.	
LATITUDE. Mémoire sur la longitude & la latitude de Pekin, par M. PINGRE.	A. D. S.	1764.	262.	H. 152.
— Latitude de Podor, tirée par la méridienne, par M. ADANSON.	S. 1.	T. 2.	605.	
— Obs. sur la latitude & la longitude de Pondichéry, par le Père RICHAUD. <i>Sec. part. troisi. divisi.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	153.
— Obs. sur la latitude & la hauteur du pôle de différentes villes de Provence, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	228.
— Détermination de la latitude & de la longitude du fort Saint-Philippe, à l'entrée du Port-Mahon dans l'île de Minorque, par des observations faites en 1756 & 1757, par M. DE CHABERT.	A. D. S.	1756.	438.	H. 107.
— Obs. astronomiques faites en 1669 à Si-Nghan-Fu, capitale de la province de Xené, pour en déterminer la latitude, par le Père FONTANAY. <i>Sec. part. troisi. divisi.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	231.
— Latitude de Tours, calculée par M. Nonnet, & donnée par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1721.		H. 110.
— Longitude & latitude de Wallie en Norvège, Onioski, Foare, Malone, & les latitudes de divers lieux, par M. HELLANT.	COL.	T. 11.	208.	
LATRINES. Histoire de la monche des latrines, par M. SWANMERDAM.	COL.	T. 5.	431.	
LAVANDE. Crystallisation remarquable du sel essentiel de lavande, par le Docteur DANIEL MAJOR.	COL.	T. 6.	276.	
LAVARET. Desc. de plusieurs poissons du genre des saumons, du lavaret. <i>V. l'art des Pêches, au mot Pêché. Sec. part. sec. sect.</i>	ART.			253.
LAUDANUM. Obs. sur les bons effets des calmans ou du laudanum dans les fièvres réglées, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1757.		H. 31.
LAVE. Desc. des laves de l'île de France, par M. AUBLET.	A. D. S.	1753.	383.	
— Analyse chimique d'une lave de Véluve, par M. CADET.	A. D. S.	1761.		H. 63.
— Obs. sur le Véluve, & examen des différentes laves qu'il vomit, par M. FOUGERON DE BONDARROY.	A. D. S.	1766.	70.	H. 7.
LAVEMENT. Fêr. d'un lavement avec de l'eau-de-vie & du camphre, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1700.		H. 56.
— Obs. sur un homme tombé en apoplexie, qui en fut tiré par plusieurs lavemens de café, par le Père MALLERANCHE.	A. D. S.	1702.		H. 20.
— Obs. sur les lavemens nourrissans, par M. LITRE.	A. D. S.	1717.		H. 21.
— Obs. sur une femme qui ne pouvoit avaler depuis deux mois, & qui vécut à l'aide de lavemens nourrissans mêlés de vis d'Espagne, & quelquefois de thériaque, par M. BOUVART.	A. D. S.	1744.		H. 13.
— Obs. sur les narcotiques en lavement, par M. BECCANE.	A. D. S.	1763.		H. 45.
— Effets des lavemens de deux grains d'extrait Popium, dans une deglutition interrompue, par M. LARTEIN.	A. D. S.	1763.		H. 45.
— Obs. sur une diarrhée causée par le pain, & sur un lavement rectifié par la boëlle, par M. GEORGE SAGERIN.	COL.	T. 3.	392.	
— Obs. sur un enfant qui retira par la bouche un lavement, sans suites fâcheuses, par le Docteur CLAUDEPIS.	COL.	T. 3.	69.	
LAVOIR. Nouvelle construction de lavoirs des rivières, par M. ANR. VON SWAB.	COL.	T. 11.	459.	
LAURIER, Obs. sur l'huile de laurier & sur ses vertus, par M. POIN.	A. D. S.	1711.		H. 30.

LAVURE. <i>Moulin</i> à lavures pour les Orfèvres, par M. JODIN.	A. D.S.	1759.	H. 233
LÉGÈRETÉ. <i>Exp.</i> qui prouvent qu'il n'y a point de légèreté positive.	COL.	T. 1.	145.	
LÉMMA. <i>Histoire</i> du lémma, par M. BERNARD DE JUSSIEU.	A. D.S.	1740.	263.	
LEMNISCATE. <i>Examen</i> des lignes du quatrième ordre. Dans lequel on traite des osculations, des lemniscates infiniment petites, des points triples, & enfin d'une nouvelle espèce de point multiple, invisible, dont les lignes du quatrième ordre sont susceptibles, par M. l'Abbé DE BRAGELONGNE.	A. D.S.	1731.	10.	H. 45.
LENTICULAIRE. <i>Obs.</i> sur les pierres lenticulaires de Vauciennes, près de Villers-Cotterêt, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 1.	199.
LENTICULAIRE (VERRE). <i>Usage</i> & effet des grands verres lenticulaires, ou verres brulants, de trois ou quatre pieds de diamètre.	COL.	T. 6.	456.	
— <i>Usage</i> des grands verres lenticulaires pour les télescopes.	COL.	T. 6.	461.	
LENTILLE (DE VERRE). <i>Méthode</i> générale de déterminer géométriquement le foyer d'une lentille, formée par deux courbes quelconques, de même ou de différente nature, telle que puisse être la raison de la réfraction, & de quelque manière que puisse tomber les rayons de lumière sur une des faces de cette lentille, c'est-à-dire, soit qu'ils y tombent divergens, parallèles ou convergens, par M. GUISSNÉE.	A. D.S.	1704.	24.	H. 76.
— <i>Formules</i> générales pour les foyers des objectifs, composés de plusieurs lentilles, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1756.	320.	
— <i>Des</i> dimensions qu'il faut donner à deux lentilles de différens verres, pour qu'elles se corrigent mutuellement, tant les aberrations dues à leurs sphéricités, que celles qui sont produites par la différence de réfrangibilité des parties de la lumière, par <i>le même</i>	A. D.S.	1756.	426.	
— <i>Solution</i> de quelques problèmes sur les objectifs, composés de deux lentilles, par <i>le même</i>	A. D.S.	1757.	529.	
— <i>De</i> l'aberration qu'éprouvent les rayons d'une couleur donnée, en passant au travers de deux lentilles, par <i>le même</i>	A. D.S.	1757.	545.	
— <i>Détermination</i> de la réfraction & de la dispersion des rayons dans le crown-glass & le verre de Venise, & dans le flint-glass ou crystal blanc d'Angleterre, avec les dimensions des objectifs achromatiques, composés de deux, de trois, de quatre & de cinq lentilles, calculées depuis deux pouces de foyer, jusqu'à vingt pieds, par M. JEURAT.	A. D.S.	1770.	461.	
— <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 cru M. Kepler.	COL.	T. 1.	27.	
LÈPRE DES ARBRES. <i>Obs.</i> sur un moyen de préserver les arbres de leur lépre, ou de leur moule, par M. DE RESSON.	A. D.S.	1716.	H. 31.
LÈPRE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une espèce de lépre de l'île de Java, par M. ANDRÉ CLEYERUS.	COL.	T. 3.	531.	
— <i>Obs.</i> sur la lépre, par M. LIEWENHOLCK.	COL.	T. 7.	85.	
— <i>Obs.</i> sur la lépre de Noivège, par M. MARTIN.	COL.	T. 11.	285.	
LÉSION. <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.	
LESSIVE. <i>Opérations</i> & expériences chimiques sur les lessives de salpêtre, & particulièrement sur ce qu'on appelle eau-mère de salpêtre, par M. BOULDUQ.	A. D.S.	1720.	452.	

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

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

LESSIVE. <i>Suite</i> des expériences sur les fels qu'on peut retirer des lessives du kali, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1767.	239.	
LÉTHARGIE. <i>Obsf.</i> sur une espèce d'apoplexie, dans laquelle un homme perdit la connoissance & la parole, en donnant des ordres à son valet, suivie d'une profonde léthargie qui se dissipa dans un instant après six mois : le malade demanda alors à son valet l'effet des crêpes qu'il lui avoit données.	A. D. S.	1719.	H. 22.
— <i>Obsf.</i> sur une léthargie à la suite d'une étiépile, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	148.	
— <i>Obsf.</i> sur un abcès à l'os caïbleux ou échimoïde, qui fut suivi d'une léthargie & de la mort, par M. FRANCUS.	COL.	T. 7.	472.	
LETTRES. <i>Obsf.</i> sur des lettres du Czar <i>Pierre premier</i> , adressées à l'Académie.	A. D. S.	1720.	H. 125.
— <i>Obsf.</i> sur des lettres qui se formoient sur la langue d'un enfant, par M. CORBEAU.	COL.	T. 7.	32.	
LEVANT. <i>Ext.</i> des observations astronomiques que le R. P. <i>Feuillée</i> , Minime, a faites au Levant pendant les années 1700 & 1701, rapportées par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1702.	7.	
— <i>Obsf.</i> mathématiques & physiques, faites dans un voyage du Levant en 1731 & 1732, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D. S.	1732.	295.	
— <i>Ext.</i> des observations faites dans le Levant, par M. DE CHAZELLES, avec une notice des manuscrits de cet Académicien qui sont dans la bibliothèque de l'Académie, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1761.	140.	H. 128.
LEVIER. <i>Définition</i> du levier, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1606.	T. 9.	6.
— <i>Obsf.</i> de quelques machines composées de plusieurs leviers, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	152.
— <i>De</i> l'effort de la percussion de deux poids contre les bras d'un levier, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	176.
— <i>Démonstration</i> générale du centre de balancement ou d'oscillation, tirée de la nature du levier, par M. BERNOULLI, Professeur à Basle.	A. D. S.	1703.	78.	H. 114.
— <i>Mém.</i> sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour moavoir 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>Levier</i> à roue dentée, par M. DE LA GAROUSTE.	MAC.	T. 2.	15.	
— <i>Autre</i> , par <i>le même</i>	MAC.	T. 2.	17.	
— <i>Autre</i> à Rochet, par <i>le même</i>	MAC.	T. 2.	19.	
LÈVRE. <i>Obsf.</i> sur le mouvement des levres, par MM. MALOËT & SENAC.	A. D. S.	1727.	H. 13.
— <i>Obsf.</i> sur une femme qui étoit sourde, & qui connoissoit au mouvement des levres de la personne qui parloit, ce qu'elle avoit dit, par M. MARTIN.	A. D. S.	1737.	H. 49.
— <i>Obsf.</i> sur une excroissance à la levre supérieure, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	152.	
LEVREAU. <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Bologne sur des canards singuliers, sur un pigeonneau à deux têtes, & sur un levreau double.	COL.	T. 1.	324.	
— <i>Obsf.</i> sur les levreaux, par M. JEAN-CONRAD PEYERUS.	COL.	T. 3.	501.	
LÉZARD. <i>Desc.</i> d'une espèce de grand lézard écaillé, appelé <i>preneur de ville</i> , par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 1.	224.
— <i>Obsf.</i> sur la dépouille d'un lézard écaillé des Indes.	A. D. S.	1666.	T. 1.	236.

LÉZARD. <i>Obs.</i> sur la queue coupée d'un lézard, par MM. THEVENOT & PERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 2	4.
— <i>Obs.</i> sur la peau qui couvre la partie interne de la cuisse du lézard verd, & qui est percée de 10 à douze trous qui répondent à autant de glandes, par M. DUVERNEY.	A. D.S.	1666.	T. 2.	91.
— <i>Obs.</i> sur le lézard des Indes orientales, par le Père GOUVE.	A. D.S.	1703.	H. 39.
— <i>Vertus</i> de la pierre blanche ou bezoard de l'iguana, ou lézard de l'Amérique.	A. D.S.	1707.	H. 10.
— <i>Obs.</i> sur un lézard à deux queues, par M. MARCHANT.	A. D.S.	1718.	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur un poisson des mers des Indes, nommé <i>lézard d'eau</i> , par M. LE MARIÉ.	A. D.S.	1751.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur des lézards qui ne sont point venimeux, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	446.	
— <i>Obs.</i> sur une fille qui vomissoit des grenouilles & des lézards, par M. THOMAS REINESIUS.	COL.	T. 7.	215.	
— <i>Moyen</i> de chasser des étangs les sang-sues & les lézards, par M. TRIEVALD.	COL.	T. 11.	409.	
LÉZARD ÉCAILLÉ. <i>Desc.</i> anatomique d'un grand lézard écaillé, par M. PERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 3.	495.
— <i>Desc.</i> du lézard écaillé ou tarou, par M. JEAN-FRED. DALMANN.	COL.	T. 11.	47.	
LIBRATION. <i>Obs.</i> de la libration apparente de la Lune, ou de la révolution de la Lune autour de son axe, par M. CASSINI.	A. D.S.	1721.	108.	H. 53.
— <i>Obs.</i> des taches & de la libration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur lunaire, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1764.	555.	
— <i>Mém.</i> sur les élémens de la variation, de l'inclinaison & de la libration des nœuds du second Satellite de Jupiter, par M. MARALDI.	A. D.S.	1768.	298.	H. 91.
LICHEN. <i>Nouvelle</i> découverte des fleurs & des graines d'une plante rangée par les Botanistes sous le genre du lichen, par M. MARCHANT.	A. D.S.	1713.	229.	H. 42.
— <i>De</i> 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.	
— <i>De</i> 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 M. DE JUSSIEU.	A. D.S.	1728.	377.	
— <i>Obs.</i> sur le lichen d'Islande, par M. HIERNE.	COL.	T. 11.	255.	
— <i>Hidropisie</i> de matrice, guérie par le lichen d'Islande, par M. STÆRING.	COL.	T. 11.	279.	
— <i>Utilité</i> du lichen de Renne pour la nourriture du bétail.	COL.	T. 11.	400.	
LICORNE. <i>Obs.</i> sur la prétendue licorne de Groenland, & des sauvages de ce pays, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	232.	
LIE. <i>Obs.</i> sur des cristaux de tartre, formés sur un crâne qui avoit resté dans un vaisseau où il y avoit eu de la lie de vin, par M. MORAND.	A. D.S.	1737.	H. 47.
LIÈGE MINÉRAL. <i>Examen</i> chymique d'une mine d'argent lamelleuse, ou d'une espèce de liège minéral, quoiqu'en très-petite quantité, dans les mines de Dorothée & Caroline, sur le Haut Hartz, par M. LEHMANN.	COL.	T. 9.	361.	
LIÈRE. <i>Obs.</i> sur une plante grimpante de l'isle de Ceylan, à feuilles de lierre, par M. JACQUES BREYNIUS.	COL.	T. 3.	217.	

The image shows a large rectangular frame with a double border. Inside the frame, there are four vertical lines that divide the space into five columns. The first three columns are wide, and the last two are narrow. A single horizontal line is drawn near the bottom of the frame, intersecting all four vertical lines. This structure is typical of a ledger or account book page.

--	--	--	--	--

LIEU (GEOMETRIE). <i>Desc.</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.	1704.	209.	H. 46.
— <i>Construction</i> générale des lieux où sont les sommets de tous les angles droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les touchantes des sections coniques, par le même.	A. D. S.	1704.	220.	H. 46.
— <i>Remarques</i> sur la construction des lieux géométriques, & des équations, par le même.	A. D. S.	1710.	7.	H. 88.
— <i>Obs.</i> sur la théorie de Mercure, où l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planète, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1767.	539.	
— <i>Lieux</i> des planètes observées à Rouen dans le cours de 1758, par MM. BOUIN & DULACQ.	S. E.	T. 6.	48.	
LIEU (POISSON) <i>Da</i> lieu de Bretagne. Description de ses parties intérieures & extérieures, de sa pêche & de ses préparations. <i>Voyez l'art des Pêches, au mot PÊCHE. See. part. prem. sed.</i>	ART.	121.	
LIÈVRE. <i>Obs.</i> sur un lapin, tué dans une garenne, dont la peau étoit couverte de poils de lièvre & de lapin, par M. FOUGFROUX.	A. D. S.	1768.	H. 49.
— <i>Obs.</i> sur un pied de lièvre très-singulier, par M. MORAND.	A. D. S.	1770.	H. 50.
— <i>Dissection</i> d'un lièvre mâle, par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	127.	
— <i>Desc.</i> anatomique de deux fœtus de lièvre, par le même.	COL.	T. 3.	129.	
— <i>Obs.</i> sur un lièvre qui avoit des cornes, par M. GABRIEL GLAUDER.	COL.	T. 4.	166.	
— <i>Dissection</i> d'un lièvre, par M. GASFARD BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	222.	
— <i>Efficacité</i> de la graisse de lièvre dans les taies de l'œil, par M. FENTILIUS.	COL.	T. 7.	583.	
LIÈVRE (OU CHAT MARIN). <i>Obs.</i> sur l'accouplement du lièvre ou chat marin, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1715.	H. 11.
LIGATURE. <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 aussitôt après d'un second enfant, par M. GUERIN.	A. D. S.	1727.	H. 16.
LIGNE. <i>Obs.</i> sur la chaleur qu'on éprouve sous la ligne, & dans les environs, par le P. GOUYE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	68.
LIGNE (GEOMETRIE). <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>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.	270.
— <i>Réponse</i> à l'écrit de M. David Grégoire, touchant les lignes appelées robervalliennes, qui servent à transformer les figures, par M. l'abbé GALLOYS.	A. D. S.	1701.	70.	
— <i>Dimension</i> des lignes épicycloïdes, des touchantes, des épicycloïdes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	233.
— <i>Examen</i> de la ligne courbe, formée par un rayon de lumière qui traverse l'atmosphère, par le même.	A. D. S.	1702.	62.	H. 54.
— <i>Suite</i> de l'examen de la ligne courbe, que décrivent les rayons de lumière en traversant l'atmosphère, par le même.	A. D. S.	1702.	182.	H. 54.

LIGNE (GÉOMÉTRIE). Des cycloïdes ou roulettes à l'infini, traitées à la manière des lignes géométriques, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	193.
— Accord des solutions du mémoire du 18 Juillet 1708, pag. 230, avec celles de M. Newton & Hugheus, touchant la ligne que décrit 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.
— Lignes suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vus deux à deux aux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes, sous des angles de sinus donnés, par un arc donné de position arbitraire au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par le même.	A. D. S.	1717.	88.	H. 48.
— Comparaison des vitesses des corps de pesanteurs quelconques, en descendant ou en montant dans le vuide, tant en lignes droites qu'en lignes courbes aussi quelconques, par le même.	A. D. S.	1719.	195.	H. 77.
— Manière générale de trouver une infinité de lignes courbes nouvelles, en faisant parcourir une ligne quelconque donnée, par une des extrémités d'une ligne droite donnée aussi, & toujours placée sur un même point fixe, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1708.	197.	H. 82.
— Méthode 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 moindres, ou plus grands qu'un droit; & pour connoître la nature de la courbe décrite par une infinité de tels points d'intersection, par le même.	A. D. S.	1709.	149.	H. 64.
— Formules générales pour déterminer le point d'intersection de deux lignes droites infiniment proches, qui rencontrent une courbe quelconque vers le même côté, sous des angles égaux, par le même.	A. D. S.	1709.	185.	H. 64.
— Remarques sur les lignes géométriques, par M. ROLLE.	A. D. S.	1702.	174.	
— Remarques sur les lignes géométriques, par le même.	A. D. S.	1703.	132.	
— Méthode pour trouver les foyers des lignes géométriques de tous les genres, par le même.	A. D. S.	1706.	284.	
— Solution 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.
— Addition à la solution du problème de la page 257 du mémoire 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 le même.	A. D. S.	1710.	208.	
— Obs. du thermomètre, faites à Paris pendant l'année 1735, comparées avec celles qui ont été faites sous la ligne, à l'île de France, à Alger, & en quelques-unes de nos îles de l'Amérique, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1735.	545.	
— Obs. sur la goniométrie ou science nouvelle de mesurer les angles rectilignes & sphériques, & en général les angles linéaires formés par deux lignes quelconques, sur une surface quelconque, de même que les angles solides quelconques, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1724.	241.	H. 68.
— Mémoire 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 le même.	A. D. S.	1729.	301.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

LIGNE (GÉOMÉTRIE). <i>Traité des lignes du troisieme ordre ou des courbes du second genre</i> , par M. NICOLLE	A. D. S.	1729.	124.	H. 37.
— <i>Manière d'engendrer dans un corps solide toutes les lignes du troisieme ordre</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1731.	494.	
— <i>Examen des lignes du quatrieme ordre, ou courbe du troisieme genre</i> , par M. l'abbé DE BRACILONGNI.	A. D. S.	1730.	158.	H. 68.
— <i>Examen des lignes du quatrieme ordre. Seconde partie de la section premiere, dans laquelle on traite en général des lignes du quatrieme ordre qui ont des points doubles</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1730.	363.	H. 68.
— <i>Examen des lignes du quatrieme ordre. Troisieme partie de la section premiere, dans laquelle on traite des osculations, des lemniscates infiniment petites, des points triples, & enfin d'une nouvelle espèce de point multiple, invariable, dont les lignes du quatrieme ordre sont susceptibles</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1731.	20.	H. 46.
— <i>Obf. sur de nouvelles courbes auxquelles on peut donner le nom de lignes de poursuite</i> , par M. BOUGUER.	A. D. S.	1732.	1.	H. 56.
— <i>Obf. sur les lignes courbes qui sont propres à former les voutes en dômes</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1734.	149.	
— <i>Méthode analytique de tracer les lignes correspondantes, ou des minutes aux grandes méridiennes</i> , par M. PITOT.	A. D. S.	1731.	370.	
— <i>Problème. Quatre points ou quatre objets étant donnés sur un plan, placés comme on voudra, trouver un cinquieme point, duquel ayant tiré des lignes aux quatre objets, les trois angles formés par ces quatre lignes soient égaux, ou dans tel rapport donné qu'on voudra</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1734.	405.	
— <i>Obf. sur les distributions & les dépenses des eaux, avec des regles pour déterminer leurs mesures en pouces & lignes</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1735.	244.	H. 70.
— <i>Méthode pour la rectification des lignes courbes par les tangentes</i> , par M. CARRE.	A. D. S.	1701.	159.	H. 83.
— <i>Machine pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau; comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent</i> , par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D. S.	1731.	236.	
LIGNE (D'UN CADRAN SOLAIRE). <i>Trouver la ligne verticale pour un cadran</i> , par M. PICARD. <i>Prem. part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	189.
— <i>Problème: trouver par observation la ligne soustylaire pour un cadran</i> , par <i>le même. Prem. part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	191.
— <i>Problème. La ligne soustylaire & un point d'ombre étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan du cadran, supposé qu'on sache la déclinaison du Soleil</i> , par <i>le même. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	190.
— <i>Problème. La hauteur du pôle sur le plan, un point d'ombre, & la déclinaison du Soleil étant donnés, trouver l'angle où se fait la soustylaire avec la ligne de l'ombre dans un cadran</i> , par <i>le même. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	197.
— <i>Problème. La déclinaison du plan étant donnée, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la ligne soustylaire, & la différence des méridiens, supposé la hauteur du pôle du lieu, & l'inclinaison du plan</i> , par <i>le même. Prem. part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	208.
— <i>Problème. La déclinaison du plan & son inclinaison données, trouver l'obliquité de la ligne méridienne</i> , par <i>le même. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	209.
LIGNE (ARCHITECTURE). <i>Discours sur l'usage & la diminution des colonnes, & la description de la ligne qui fait le contour des Ioniques, Corinthiennes & Composées</i> , par M. BLONDÉL. <i>Sec. partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	5.

LIGNE (ARCHITECTURE). <i>Problème</i> . Trouver une moyenne harmonique entre deux lignes données, par M. BLONDEL. <i>Sec. partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	34.
— <i>Problème</i> . Décrire les arcs rampans dont les hauteurs sont données quand les lignes des pieds droits sont parallèles, par <i>le même</i> . <i>Sec. partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	50.
— <i>Problème</i> . Quand les pieds droits se rencontrent, & la ligne de la hauteur est parallèle à celle de la rampe, par <i>le même</i> . <i>Sec. partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	53.
— <i>Problème</i> . Quand les pieds droits ne sont pas parallèles entre eux, ni la ligne de la hauteur à celle de la rampe, par <i>le même</i> . <i>Sec. 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 au fufdit premier point donné, par <i>le même</i> . <i>Sec. partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	89.
LIMACE. <i>Obs.</i> sur une espèce de limace inconnue aux Jardiniers de Dieppe, par M. DUGUE.	A. D. S.	1740.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur les limaces mâles & femelles, par M. FRANÇOIS REDI.	COL.	T. 4.	478.	
— <i>Histoire</i> de la limace domestique, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	98.	
— <i>Histoire</i> de la limace des prairies, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	101.	
— <i>Obs.</i> sur la force de la limace & de la sang-sue, pour supporter la privation de l'air, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	52.	
LIMAÇONS. <i>Obs.</i> sur des limaçons hermaphrodites, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 2.	210.
— <i>Obs.</i> sur la génération des limaçons, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1708.	H. 48.
— <i>Obs.</i> sur un insecte des limaçons, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1710.	305.	
— <i>Obs.</i> sur l'équillon du limaçon dans l'accouplement, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1724.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur la distribution méthodique des coquillages, & description particulière d'une espèce de buccin ou de limaçon terrestre, par M. D'AUBENTON.	A. D. S.	1743.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur une espèce de limaçon 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>Obs.</i> sur l'opercule d'un limaçon de vigne, composé de deux substances, l'une animale & organisée, & l'autre purement terreuse, & en tout semblables à la nature des coquilles, par M. HÉRISANT.	A. D. S.	1765.	H. 27.
— <i>Obs.</i> de M. <i>Spallanzani</i> , sur des limaçons à qui on avoit coupé la tête, & qui en ont poussé une nouvelle, communiqué par M. DE LA CONDAMINE.	A. D. S.	1768.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur le contour particulier de la coquille de certaines espèces de limaçons, & sur la manière dont les ataignées lancent leurs fils, par une personne de Cambridge.	COL.	T. 2.	195.	
— <i>Obs.</i> sur le grand limaçon rouge terrestre, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 3.	483.	
— <i>Histoire</i> de l'escargot ou limaçon à opercule, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	56.	
— <i>Histoire</i> du limaçon de jardin ou laquais, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	97.	
— <i>Obs.</i> sur l'accouplement des limaçons d'eau douce, par MM. J. C. VILKE & A. MODEER.	COL.	T. 11.	96.	
— <i>Exemple</i> de conchoïde de cercle ou de limaçon, par M. DE ROBERVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	35.
LIMAILLE. <i>Obs.</i> sur la limaille d'acier, par M. BOURDELIN.	A. D. S.	1666.	T. 1.	241.
— <i>Obs.</i> sur la dureté d'un enduit impénétrable à l'eau, composé de limaille de fer, de vinaigre & de sel, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D. S.	1714.	H. 40.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

LIMAILLE <i>Exp.</i> sur la limaille de cuivre, dissoute dans divers acides, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	136.	
— <i>Obs.</i> sur l'incalcescence de la limaille de fer, humectée d'eau, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 6.	277.	
— <i>Obs.</i> sur un mélange d'esprit de vitriol, d'eau de fontaine & de limaille de fer, qui ne s'est point glacé, quoiqu'exposé à une forte gelée, par le Docteur HOFFMAN.	COL.	T. 6.	339.	
LIMAS. <i>Obs.</i> sur le petit limas turbiné, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	94.	
— <i>Obs.</i> sur le petit limas aplati, par le même.	COL.	T. 5.	95.	
— <i>Obs.</i> sur le limas ovoïde, par le même.	COL.	T. 5.	96.	
— <i>Histoire</i> des limas aquatiques, & des moïles, par le même.	COL.	T. 5.	103.	
— <i>Histoire</i> du limas aquatique, vivipare, cristallin, par le même.	COL.	T. 5.	106.	
— <i>Histoire</i> d'un limas de mer, nommé en Hollande <i>Alie-Kruyk</i> , par le même.	COL.	T. 5.	112.	
— <i>Histoire</i> du petit limas maubré à umbilic, par le même.	COL.	T. 5.	116.	
— <i>Histoire</i> du limas à coquille concave d'un côté, par le même.	COL.	T. 5.	117.	
— <i>Histoire</i> du limas à coquille concave des deux côtés, par le même.	COL.	T. 5.	119.	
LIMBE. <i>Obs.</i> sur le limbe de l'œsophage, la respiration, les glandes de ses vaisseaux, & la partie qui lui sert de pied, par le même.	COL.	T. 5.	65.	
— <i>Système</i> des vaisseaux sanguins, cavités du limbe, sac calcareux, mouvement des muscles de l'œsophage, par le même.	COL.	T. 5.	69.	
LIMES. <i>Obs.</i> sur une machine pour tailler les grandes limes, présentée par M. FARDOUËL.	A. D.S.	1725.		H. 101.
— <i>Machine</i> à tailler les limes, présentée par M. BRACHET.	A. D.S.	1756.		H. 128.
— <i>Machine</i> pour tailler plusieurs limes à la fois, par M. DUVERGER.	MAC.	T. 1.	165.	
— <i>Machine</i> pour tailler des limes, par M. FARDOUËL.	MAC.	T. 4.	125.	
LIMITES <i>Obs.</i> de la durée des éclipses du second & du troisième Satellites de Jupiter, faites proche des limites en 1739, & 1742, avec des réflexions sur le mouvement du second Satellite, par M. MARALDI.	A. D.S.	1740.	66.	H. 65.
— <i>Mémoire</i> sur l'opposition de Jupiter, observée en 1768, dans sa limite méridionale, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1768.	93.	
LIMODORUM MONTANUM. <i>Limodorum montanum flore ex albo dilute virefcente</i> , par M. CHOMEL.	A. D.S.	1705.	592.	
LIMON. <i>Obs.</i> sur un fruit composé d'orange, de citron & de limon, par M. CHEVALIER.	A. D.S.	1712.		H. 51.
— <i>Obs.</i> sur un orange qui produit en même tems des oranges, des limons, & un fruit moitié citron, moitié orange, par P. MARUS.	COL.	T. 2.	413.	
LIMONIUM. <i>Paris limonium</i> à feuilles de marguerite, par M. DODART.	A. D.S.	1766.	T. 4.	597.
LIN. <i>Efficacité</i> de l'huile de lin dans le crachement de sang, par M. CHARLES RAIGERUS.	COL.	T. 5.	307.	
— <i>Obs.</i> sur la culture du lin, par M. IHRENCLOUS.	COL.	T. 11.	573.	
— <i>Obs.</i> sur le lin, par M. HAQUIN HUSS.	COL.	T. 11.	574.	
— <i>Obs.</i> sur l'utilité des billages de sapin, pour couvrir les terres ensemencées de lin, par M. NYGZEN.	COL.	T. 11.	575.	

LIN (INCOMBUSTIBLE). <i>Obsf.</i> sur le lin incombustible, ou l'asbeste, par M. MATHIAS TILINGIUS.	COL.	T. 3.	548.	
LINGE. <i>Obsf.</i> sur le fiel qu'on éprouve en touchant le linge, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	328.
— <i>Obsf.</i> sur une huile caustique pour marquer le linge, par M. COSSIGNY.	A.D.S.	1743.	H.104.
— <i>Obsf.</i> sur des linges lumineux pendant la nuit, par M. CAMÉRARIUS.	COL.	T. 6.	316.	
— <i>Obsf.</i> sur des linges qui rendoient de la lumière dans l'obscurité, par le même.	COL.	T. 6.	320.	
— <i>Obsf.</i> sur des linges lumineux, par le Docteur LEDEL.	COL.	T. 6.	355.	
LINGÈRE. <i>Desc.</i> de l'art de la Lingère, par M. DE GARSULT. <i>Art de la Lingère.</i>	ART.	1.	
— De l'aune & ses fractions réduites en pieds, pouces & lignes, par le même.	ART.	2.	
— Des toiles de lin, chanvre, coton, & dentelles.	ART.	4.	
— De la mesure.	ART.	10.	
— Du trousséau, de l'aunage, de la coupe, & façon des pièces d'un trousséau.	ART.	11.	
— Explication des termes de cet art.	ART.	23.	
— Des points de coature en usage dans la lingerie; de la marque du linge, & de la couture des dentelles.	ART.	25.	
— De la layette & des ouvrages qui y ont rapport.	ART.	29.	
— Des ouvrages de la lingerie tant pour homme que pour femme, qui n'entrent ni dans la layette, ni dans le trousséau.	ART.	40.	
— Des ouvrages de la lingerie pour l'église.	ART.	52.	
LINGUE. <i>Du</i> lingue, grande morue barbue, ou morue longue, de sa description & de la pêche. <i>Voyez l'art des Pêches, au mot PÊCHE. Sec. part. première sect.</i>	ART.	145.	
LINOTTES. <i>Obsf.</i> sur différens oiseaux tout blancs, trouvés dans le territoire de l'Evêché de Hildesheim, tels que des tannis, des linottes, des moureaux, des hirondelles & des alouettes, par M. FRÉDÉRIC LACHMUND.	COL.	T. 3.	239.	
LION. <i>Obsf.</i> sur l'anatomie de deux lions.	A.D.S.	1666.	T. 1.	78.
— <i>Obsf.</i> sur la vessicle du lion desséchée, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	55.
— <i>Desc.</i> anatomique de quatre lions, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	3.
— <i>Desc.</i> anatomique d'une lionne, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 3.	19.
— Dans le lion, la vessicle du fiel a plusieurs plis, cause de l'ardeur de cet animal, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1704.	H. 24.
— <i>Dissection</i> d'une lionne morte de maladie, par le Docteur JEAN-GEORGE GREISELIUS.	COL.	T. 3.	40.	
— <i>Desc.</i> anatomique des viscères, des muscles, & du squelette de deux lions, par M. LAURENT WOLFSTRIGEL.	COL.	T. 3.	43.	
— <i>Obsf.</i> sur le lion, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	445.	
— <i>Desc.</i> anatomique d'un lion d'Afrique.	COL.	T. 4.	188.	
LION (ASTRONOMIE). <i>Obsf.</i> de la conjonction de Jupiter avec le cœur du Lion, arrivée au mois d'Octobre 1706, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1706.	482.	H.120.
— <i>Obsf.</i> de la conjonction de Jupiter avec <i>Regulus</i> ou le cœur du Lion, au mois de Juin 1707, à l'Observatoire, par le même.	A.D.S.	1707.	297.	

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

--	--	--	--	--

LION (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> de la conjonction de Vénus avec le cœur du Lion, à l'Observatoire, en Septembre 1710, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1711.	36.	
— <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. PINGRÉ.	A. D. S.	1760.	152.	H. 112.
— <i>Comparaison</i> de Vénus avec χ du Lion, les 18, 19 & 20 Juillet 1759, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	98.	
— <i>Comparaison</i> de α avec χ du Lion, le 23 Juin 1758, par MM. BOUIN & DULAGUI.	S. E.	T. 6.	69.	
— <i>Comparaison</i> de ρ avec l'étoile σ du Lion, les 26, 28 & 29 Juin 1758, par <i>les mêmes</i>	S. E.	T. 6.	70.	
LIPYRIE. <i>Obs.</i> sur une fièvre lipyrie causée par le fruit du hêtre, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	223.	
LIQUEUR (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur l'équilibre des liqueurs, par M. VARRIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 2.	78.
— <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'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 liqueurs, par M. AMONTONS.	A. D. S.	1705.	75.	H. 4.
— <i>Nouvelle</i> hypothèse par laquelle on explique l'élévation des liqueurs dans les tuyaux capillaires, & l'abaissement du mercure dans les mêmes tuyaux plongés dans ces liquides, par M. PETIT, le Médecin.	A. D. S.	1724.	94.	H. 1.
— <i>Essai</i> sur le volume qui résulte de ceux de deux liqueurs mêlées ensemble; ou savoir, si deux liqueurs mêlées ensemble ont un volume égal à la somme des volumes qu'elles avoient pris séparément, ou si elles en ont un plus grand ou un plus petit que la somme des deux premiers, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1733.	165.	H. 18.
— <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>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> 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 disposées naturellement.	COL.	T. 1.	25.	
— <i>Exp.</i> par laquelle on prouve que dans le tems que la chaleur & le froid extérieur dilate ou resserre 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, par un effet qui paroît d'abord contraire, on confirme que les premiers mouvemens des liqueurs viennent du chargement de capacité des vaisseaux, dans le moment qu'on les plonge dans différens milieux.	COL.	T. 1.	109.	
— <i>Exp.</i> sur les figures superficielles des fluides, & principalement des liqueurs contiguës à d'autres liqueurs, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	160.	
— <i>Obs.</i> sur les corps qui nagent dans les liqueurs.	A. D. S.	1700.		H. 154.
— <i>Obs.</i> sur le rapport de différens degrés de fluidité des liquides, par M. LE MONIER.	A. D. S.	1741.		H. 11.
— <i>Exp.</i> physiques sur la variation de pesanteur des corps plongés dans différens liquides, par M. DALIBARD.	S. E.	T. 1.	212.	

LIQUEUR (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur des pesanteurs spécifiques de plusieurs liqueurs, soit pures, soit mêlées à l'eau, par M. FAGOT.	COL.	T. 11.	196.	
— <i>Exp.</i> pour savoir si le papier & quelques 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>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>Obs.</i> sur l'évaporation qui arrive aux liquides pendant le grand froid; avec des remarques sur quelques effets de la gelée, par M. GAULTRON.	A. D.S.	1709.	451.	
— <i>Obs.</i> sur l'évaporation des liquides, par M. BOUILLET.	A. D.S.	1742.	H. 18.
— <i>Rech.</i> sur les causes du bouillonnement des liquides, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D.S.	1748.	57.	H. 10.
LIQUEUR (DANS LE VUIDE). <i>Obs.</i> sur le changement de volume de quelques liqueurs dans le vuide.	A. D.S.	1666.	T. 2.	183.
— <i>Nouvelle</i> théorie du centre d'oscillation, contenant une règle pour le déterminer dans les pendules, composés & balançans, non-seulement dans le vuide, mais aussi dans les liqueurs, par M. BERNOULLI.	A. D.S.	1714.	208.	H. 98.
— <i>Mém.</i> sur le mouvement d'oscillation des corps qui flottent sur les liqueurs, par M. BOUGUER.	A. D.S.	1755.	481.	H. 135.
— <i>Exp.</i> faites avec la machine pneumatique, pour le mélange des liqueurs, par M. PAPIN.	COL.	T. 6.	132.	
— <i>Exp.</i> sur la conservation du sang, & d'autres corps liquides, dans le vuide, sans corruption, pendant plusieurs années, par M. ELLER. <i>Disc. prélim.</i> p. 77.	COL.	T. 9.	296.	
LIQUEUR (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur les dissolutions & sur les fermentations que l'on peut appeler froides, parce qu'elles sont accompagnées du refroidissement des liqueurs dans lesquelles elles se passent, par M. GIOFFROY.	A. D.S.	1700.	110.	H. 53.
— <i>Obs.</i> de quelques expériences sur la liqueur colorante que fournit la pourpre, espèce de coquillage qu'on trouve abondamment sur les côtes de Provence, par M. DUCHAMEL.	A. D.S.	1736.	49.	H. 6.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. Wray sur le suc, ou la liqueur acide des fourmis.	COL.	T. 2.	300.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. MARTIN LISTER, sur un insecte qui contient vraisemblablement une liqueur acide.	COL.	T. 2.	303.	
— <i>Obs.</i> sur la manière de distiller les liqueurs colorées, sans changer leur couleur, par M. le Docteur HAGENDORN.	COL.	T. 6.	288.	
— <i>Mém.</i> sur la construction des aréomètres de comparaison, applicables au commerce des liqueurs spiritueuses, & à la perception des droits imposés sur ces liqueurs, par M. DE MONTIGNY.	A. D.S.	1768.	455.	H. 25.
— <i>Moyen</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.
— <i>Addition</i> à ce mémoire, par le même.	A. D.S.	1746.	516.	H. 17.
— <i>Bouchons</i> préparés pour empêcher l'action & l'évaporation des liqueurs les plus corrosives, par M. ROUDENSKIËD.	COL.	T. 11.	417.	
— <i>Obs.</i> sur l'esprit de vin qui sert beaucoup à la congélation des liqueurs, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	320
— <i>Prem.</i> mémoire. Sur le refroidissement que les liqueurs produisent en s'évaporant, par M. BAUME.	S. E.	T. 5.	405.	
— <i>Sec.</i> mémoire, par le même.	S. E.	T. 5.	425.	
— <i>Obs.</i> sur le mélange de deux liqueurs chaudes qui font une liqueur froide, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1666.	T. 2.	129.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

LIQUEUR (CHYMIL). <i>Produire</i> par le mélange de deux liqueurs actuellement froides, des étincelles de feu, visibles, non-seulement dans l'obscurité, mais au grand jour, par M. FRED. SEARL.	COL.	T. 6.	219.	
— <i>Obs.</i> sur l'inflammation spontanée du mélange de deux liquides spiritueux, froids au toucher, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 6.	374.	
— <i>Expérience</i> sur la production d'un corps solide, par le mélange de deux liqueurs limpides, par le Docteur ALEGRO.	COL.	T. 6.	447.	
— <i>Obs.</i> sur le changement de couleurs de quelques liquides, par le Docteur HAGENDORN.	COL.	T. 6.	290.	
— <i>Obs.</i> sur une liqueur acide extraite de fleurs fraîchement cueillies, sans fermentation préalable, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 6.	372.	
— <i>Obs.</i> sur une liqueur contenue dans un lacrymatoire antique, par M. VALENTINI.	COL.	T. 6.	324.	
LIQUEUR (ETHER). <i>Recherche</i> chimique sur la composition d'une liqueur très-volatile, connue sous le nom d'éther, par MM. DUHAMEL & GROSSE.	A. D. S.	1734.	41.	
— <i>Obs.</i> sur la liqueur étherée de M. Frobenius, par M. HELLOT.	A. D. S.	1739.	62.	
— <i>Obs.</i> sur deux procédés nouveaux, pour obtenir, sans le secours du feu, une liqueur étherée, fort approchant de celle à laquelle M. Frobenius, Chimiste Allemand, a donné le nom d'éther, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1742.	379.	
— <i>Obs.</i> sur des liqueurs factices qui représentent les quatre éléments, par M. LANGENMANTELIUS.	COL.	T. 6.	313.	
LIQUEUR (MÉDECINE). <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, le fils.	A. D. S.	1733.	31.	H. 25.
— <i>S'il</i> y a du danger de donner par le nez, des boillons, de la boisson, ou tout autre liquide, par M. LITRE.	A. D. S.	1718.	298.	
— <i>Exp.</i> & réflexions sur le borax, d'où l'on pourra tirer quelques lumières sur la nature & les propriétés de ce sel, & sur la manière dont il agit, non-seulement sur nos liqueurs, mais encore sur les métaux, dans la fusion desquels on l'emploie, par M. LEMERY.	A. D. S.	1728.	273.	
— <i>Découverte</i> de la liqueur féminale dans les femelles vivipares, & du réservoir qui la contient, par M. DE LUSON.	A. D. S.	1748.	211.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur la liqueur de l'allantoïde, par M. D'AUBENTON.	A. D. S.	1732.	392.	H. 38.
— <i>Recherches</i> sur la production des eaux minérales, & sur les changements extraordinaires des liqueurs qu'on examine, par le Docteur BEYLE.	COL.	T. 2.	231.	
— <i>Obs.</i> faites au microscope, par M. LEWENHOEK, sur les parties globuleuses des liqueurs, & les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes.	COL.	T. 2.	640.	
— <i>Obs.</i> sur un venimeux de liqueur féminale, par M. MATHIEU-FRANÇOIS HERTODIUS.	COL.	T. 3.	3.	
— <i>Lettre</i> sur la liqueur âcre des caranui ou œufs de mer, par M. REPI.	COL.	T. 4.	387.	
— <i>Mélanges</i> de liqueurs qui produisent des effets analogues au frisson & à la chaleur de la fièvre, par M. FRED. SEARL.	COL.	T. 6.	222.	
— <i>Obs.</i> sur l'engourdissement spontané d'une vieille femme, qui étoit des excès de liqueurs fortes, par M. JACOBUS.	COL.	T. 7.	120.	
— <i>Obs.</i> sur une liqueur laiteuse qui sortit du bras d'une femme atteinte d'un cancer, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	229.	

LIQUEUR (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur un mal de tête guéri par la liqueur corrosive des fourmis par M. HUNERWOLFF.	COL.	T. 7.	633.	
LIQUEUR (INJECTION). <i>Obs.</i> sur l'origine & progrès de la transfusion des liqueurs dans le sang.	COL.	T. 2.	17.	
— <i>Obs.</i> sur des liqueurs injectées dans les veines de plusieurs chiens, par M. FRACASSATI.	COL.	T. 2.	91.	
— <i>Effets</i> de plusieurs liqueurs mêlées avec le sang chaud au sortir des veines, par MM. BOYLE & OLDEMBOURG.	COL.	T. 2.	103.	
— <i>Obs.</i> sur des liqueurs médicinales injectées dans les veines de plusieurs personnes, par le Docteur FABRICI.	COL.	T. 2.	105.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. ROBERT BOYLE, au sujet des liqueurs injectées dans les veines d'animaux vivans.	COL.	T. 6.	8.	
LIQUEUR ANODINE. <i>De</i> la préparation en grand de la liqueur anodine minérale d'Hoffman, par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux fortes. Sec. partie.</i>	ART.	72.	
LIQUEURS (MESURES DES). <i>Des</i> différentes mesures des liquides, par M. PICARD. <i>Prem. prem.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	321.
— <i>Obs.</i> sur un instrument propre à jaugeer les tonneaux, & les autres vaisseaux qui servent à contenir des liqueurs, par M. CAMUS.	A. D. S.	1741.	385.	H. 105.
— <i>Obs.</i> sur la manière de mesurer le rapport des mesures à grains, & celle des liquides avec le boisseau ou la pinte de Paris, par M. TILLET.	A. D. S.	1765.	452.	H. 128.
— <i>Comparaison</i> des mesures des liquides, Suédoises & étrangères, par M. BERK.	COL.	T. 11.	336.	
LIS. <i>Obs.</i> sur le lis-nain d'Acadie, à fleur rouge pointillée, par M. DOPART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	593.
— <i>Obs.</i> sur le poignon de lis vomitif du Cap de Bonne-Espérance, par M. JACQUES BREYNIUS.	COL.	T. 3.	216.	
LIT. <i>Obs.</i> sur un lit pour les malades & les impotens, présenté par M. HANOT.	A. D. S.	1742.	H. 155
— <i>Obs.</i> sur un lit sans colonnes, par M. HANOT.	A. D. S.	1745.	H. 81.
— <i>Obs.</i> sur un lit militaire, présenté par M. FRESNEL.	A. D. S.	1746.	H. 120.
— <i>Obs.</i> sur les couches tentées ou lits horizontaux, par M. STÉNON.	COL.	T. 4.	390.	
LITHARGE. <i>Mém.</i> sur l'augmentation apparente de poids dans l'argent fin, lorsqu'on en fait l'essai, & sur l'augmentation réelle de poids qui a lieu dans le plomb converti en litharge, par M. TILLET.	A. D. S.	1763.	38.	H. 44.
— <i>De</i> la fabrique de la litharge, par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux-fortes.</i>	ART.	162.	
LITHOLOGIE. <i>Mém.</i> contenant des observations de lithologie pour servir à l'histoire naturelle du Languedoc, & à la théorie de la terre, par M. l'Abbé DE SAUVAGES.	A. D. S.	1746.	713.	
— <i>Suite</i> du mémoire contenant des observations lithologiques, pour servir à l'histoire naturelle du Languedoc, & à la théorie de la Terre, par le même.	A. D. S.	1747.	699.	
LITHONTRIPTIQUE. <i>De</i> la vertu anti-néphrétique & lithontriptique de l'acemella, par M. FANTINI.	COL.	T. 10.	122.	
LIVRES. <i>Obs.</i> sur l'espèce de mite, dont le cri imite celui de la poule, & qui ronge les livres; & sur quelques insectes de nuit, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 4.	141.	
LIXIVIEL (SEL). <i>Mém.</i> sur le sel lixiviel du Gayac, par M. BOURDELLIN	A. D. S.	1730.	33.	

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

--	--	--	--	--

LOBES. <i>Obs.</i> sur un pommou diviſé en cinq lobes, par M. DESLANDIS.	A. D. S.	1718.		H. 21.
— <i>Obs.</i> sur le petit lobe de foie, prolongé juſqu'à la rate, par M. MALOEL.	A. D. S.	1727.		H. 23.
LOCK. <i>Obs.</i> sur une horloge d'une demi-minute, pour l'opération de lok, présentée par M. GOURDAIN.	A. D. S.	1743.		H. 172.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle construction de lok, avec des remarques sur l'usage des autres instrumens q' il peuvent servir à mesurer le fillage des vaisseaux, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1747.	644.	H. 96.
LOI. <i>Obs.</i> sur les loix de l'attraction, par M. DE MAUVERTUIS.	A. D. S.	1732.	343.	H. 112.
— <i>Comparaison</i> des deux loix que la terre & les autres planètes doivent observer dans la figure que la pesanteur leur fait prendre, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1734.	21.	H. 83.
— <i>Accord</i> de différentes loix de la nature, qui avoient jusqu'ici paru incompatibles, par M. DE MAUVERTUIS.	A. D. S.	1744.	417.	H. 53.
— <i>Démonstration</i> des loix du choc des corps, par M. MACLAURIN.	Pr.	T. 1.	M. 3.	
— <i>Obs.</i> sur les loix du choc des corps à ressort parfait, ou imparfait, par le P. MAZURE de l'Oratoire.	Pr.	T. 1.	M. 5.	
— <i>Discours</i> sur les loix de la communication du mouvement; pièce qui a mérité l'Éloge de l'Académie Royale des Sciences, & qui a concouru aux prix des années 1724 & 1726, par M. JEAN BERNOUILLE.	Pr.	T. 1.	M. 7.	
LOIR. <i>Desc.</i> anatomique d'une marmote & d'un loir, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	455.
LOIRE. <i>Analyse</i> chymique & pratique des eaux de la Loire, du Loiret & des puits d'Orléans, par M. GUINDANT.	A. D. S.	1769.		H. 67.
LOMBAIRE. <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-la être introduit dans la sous-clavière gauche, comme on l'a pensé depuis <i>Affellius</i> ; & 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.	S. L.	T. 3.	155.	
LOMBES. <i>Obs.</i> sur les effets de l'extension violente des muscles des lombes, des nerfs & de la moëlle épinière, par la pression de l'os sacrum, par M. GULTARD.	A. D. S.	1759.	41.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur une douleur violente dans la région des lombes, suivie d'un ulcère d'où sortoient des os hétérogènes.	COL.	T. 7.	221.	
LONDRES. <i>Examen</i> & comparaison de la grandeur de Paris, de Londres, & de quelques autres villes du monde, anciennes & modernes, par M. DE LISLE, l'aîné.	A. D. S.	1725.	48.	
— <i>Remarques</i> sur un écrit de M. <i>Davall</i> , qui se trouve dans les transactions philosophiques de la Société Royale de Londres, n° 422, ann. 1728, touchant la comparaison qu'a fait M. de <i>Lisle</i> , de la grandeur de Paris, avec celle de Londres, dans les mémoires de l'Académie Royale des Sciences, année 1725, pag. 48, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1730.	562.	
— <i>Obs.</i> sur la différence de la pesanteur à Londres & à Upsal, par M. CELSE.	COL.	T. 11.	199.	
LONGITUDE. <i>Obs.</i> sur les longitudes, & sur un odomètre.	A. D. S.	1666.	T. 1.	45.
— <i>Obs.</i> sur les longitudes.	A. D. S.	1666.	T. 1.	74.
— <i>Remarque</i> sur le secret des longitudes par les seules pendules, par le Pere GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	9.
— <i>Remarque</i> de M. DE LA HIRE sur le sentiment de M. <i>Vossius</i> , sur les longitudes. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	11.

LONGITUDE. <i>Ext.</i> d'une lettre de M. BORELLI, contenant un nouveau projet à l'occasion des longitudes.	A. D. S.	1666.	T. 10.	437.
— <i>Obs.</i> sur la recherche des longitudes en mer, par M. CASSINI.	A. D. S.	1722.	H. 96.
— <i>Obs.</i> sur une méthode pour trouver les longitudes en mer.	A. D. S.	1724.	H. 95.
— Nouvelle méthode pour les longitudes, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY.	A. D. S.	1733.	H. 76.
— <i>Obs.</i> sur un projet pour l'invention des longitudes.	A. D. S.	1741.	H. 131.
— <i>Précis</i> d'un voyage entrepris pour la vérification de quelques instrumens destinés à déterminer les longitudes en mer, par M. DE COURTANVAUX.	A. D. S.	1767.	H. 120.
— <i>Analyse</i> du mémoire sur l'observation des longitudes en mer, publié par M. DE CHARNIERIS.	A. D. S.	1767.	H. 131.
— Méthode pour trouver les longitudes, par M. le Chevalier D'ALBERT.	MAC.	T. 4.	89.	
— 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.	
LONGITUDE (ASTRONOMIE). Méthode de M. CASSINI, pour faire servir les éclipses de Soleil à la connoissance des longitudes.	A. D. S.	1700.	H. 105.
— <i>Obs.</i> sur la détermination du tems auquel le mouvement du Soleil en longitude est égal à son mouvement en ascension droite, par M. PARENT.	A. D. S.	1704.	134.	H. 62.
— Manière 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.	
— Nouvelle méthode pour calculer rigoureusement les éclipses de Soleil, & pour en conclure les longitudes géographiques dans le sphéroïde aplati, avec de nouvelles remarques pour simplifier l'usage des projections, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1763.	426.	H. 100.
— Recherches sur la longitude de plusieurs villes, accompagnées de quelques réflexions sur les nouvelles déterminations de la parallaxe horizontale du Soleil, par M. FINGRÉ.	A. D. S.	1766.	17.	H. 85.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 28 Juillet 1692, avec une méthode pour déterminer les longitudes par diverses observations d'une même éclipse, interrompues & faites en différens lieux, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	102.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 10 Décembre 1685, avec la supputation des différences des longitudes des divers lieux, tant du royaume que des pays étrangers où elles ont été faites.	A. D. S.	1666.	T. 10.	498.
— <i>Mém.</i> sur l'observation des longitudes en mer, par le moyen de la Lune, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1759.	63.	H. 106.
— Méthode de déterminer les longitudes des lieux de la terre par les observations des Satellites de Jupiter, par M. CASSINI. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	105.
— <i>Eclipses</i> des Satellites de Jupiter dans les derniers mois de 1676, proposées par le même, pour la détermination exacte des longitudes des lieux où elles seront observées.	A. D. S.	1666.	T. 10.	395.
— Méthode pour déterminer les longitudes des lieux de la terre par les éclipses des étoiles fixes & des planètes par la Lune, pratiquée en diverses observations, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1705.	194.	H. 122.
— Du mouvement apparent des étoiles fixes en longitude, par M. CASSINI.	A. D. S.	1738.	273.	H. 70.
— Détermination de la longitude & de la latitude de Vénus en conjonction, par la durée du passage, observé à Stockholm, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1761.	334.	H. 116.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

LONGITUDE (ASTRONOMIE). <i>Mém.</i> sur le mouvement des étoiles en longitude & en latitude, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1769.	4.	
— <i>Mém.</i> sur le mouvement d' <i>Arcturus</i> 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 M. LE MONNIER.	A. D. S.	1769.	14.	
LONGITUDE (DE QUELQUES VILLES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE). <i>Ofs.</i> sur la longitude & latitude d'Abo, par M. GADOLIN.	COL.	T. 11.	212.	
— <i>Précis</i> d'un voyage en Amérique, pour déterminer les longitudes sur mer, avec un état géographique sur la position de plusieurs îles & autres lieux de l'Océan Atlantique, par M. PERGRÉ.	A. D. S.	1770.	487.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de l'île de l'Ascension, par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1764.	129.	H. 110.
— <i>Précis</i> des observations continues en 1768 dans la Méditerranée, pour établir par des observations de longitude & de latitude, les principaux points de la côte de Barbarie, par M. DE CHABERT.	A. D. S.	1767.	288.	H. 114.
— <i>Mém.</i> sur la longitude de Berlin, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1755.	370.	
— <i>Obs.</i> sur la longitude de l'île de Bourbon, par M. LE MONNIER, fils.	A. D. S.	1742.	347.	H. 115.
— <i>Obs.</i> sur la longitude de l'île de Bourbon, par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1754.	120.	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, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	399.	
— <i>Mém.</i> sur la longitude de Buenos-Aires, par M. DE CHABERT, enseigne des Vaisseaux du Roi.	S. E.	T. 1.	411.	
— <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de Caranborg, par M. PLANKMANN.	COL.	T. 12.	217.	
— <i>Obs.</i> astronomiques faites à Canton en 1790, pour en déterminer la longitude, par le Père DE FONTENAY. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	347.
— <i>Obs.</i> sur la longitude du Cap de Bonne-Espérance, par le Père GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	7.
— <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude d'Hornofand, & longitude du Cap de Bonne-Espérance, par M. SCHINMARE.	COL.	T. 11.	213.	
— <i>Remarques</i> sur les hauteurs de la Lune, prises au Cap François à Saint-Domingue, pour en déduire la longitude géographique, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1770.	179.	
— <i>Obs.</i> sur la longitude de l'île de Cummin, par le Père NOLL. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	175.
— <i>Réflexions</i> sur la longitude de la côte orientale de la Chine, par M. CASSINI. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	177.
— <i>Tables</i> des longitudes, des latitudes & des distances de quelques villes de la Chine, par le Père NOLL. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	104.
— <i>Obs.</i> des éclipses des Sarcellites de Jupiter par la longitude de la Conception, par le Père LUCILLE.	A. D. S.	1711.	117.	
— <i>Obs.</i> sur la longitude de la Conception, ville du Chili à la mer du Sud, située sous 36 d. 43' de latitude australe, par M. LE MONNIER, fils.	A. D. S.	1747.	220.	
— <i>Obs.</i> sur les longitudes de Copenhague, de l'île de Bourbon & de Tome, par M. CÆLSI.	COL.	T. 13.	225.	

LONGITUDE (DE QUELQUES VILLES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE) <i>Obs.</i>			
sur la longitude, sur la hauteur du pôle, sur la variation & inclination de l'aimant, faites à Coquimbo, par le Père TRUILLÉE.	A. D.S.	1711.	141.
— <i>Examen</i> de la latitude & de la longitude de Foulpointe dans l'Isle de Madagascar, par les observations de M. le Gentil, dirigées & calculées sur les meilleures tables, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1767.	127. H.112.
— <i>Différence</i> des longitudes de plusieurs villes de France, tirées des observations de l'éclipse du Soleil du 12 Juillet 1684.	A. D.S.	1701.	87.
— <i>Obs.</i> sur la position de l'Isle de Gorée & du Cap-Verd, par MM. VARIN, DESHAYLS & DE GLOS.	A. D.S.	1666.	T. 1. 231.
— <i>Obs.</i> sur la longitude de la ville de Goa, par M. THÉVENOT.	A. D.S.	1666.	T. 1. 281.
— <i>Obs.</i> de deux émersions du premier Satellite de Jupiter, faites en même-temps à Gorée & à Paris, pour l'établissement de la différence des longitudes, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8. 167.
— <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de GREIFSWALD, par M. MAYER.	COL.	T. 11.	216.
— <i>Obs.</i> sur la longitude & latitude de Gothenbourg, avec les erreurs des cartes & tables, par M. ELVIUS.	COL.	T. 11.	207.
— <i>Obs.</i> sur la latitude, la longitude, la variation de l'aimant, la longueur du pendule, faites à la Guadeloupe, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8. 174.
— <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, pour déterminer la longitude d'Hoan-guan, par le P. NOEL. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7. 164.
— <i>Mém.</i> sur la longitude de Louisbourg, dans l'Isle Royale, par M. DE LISLE.	A. D.S.	1751.	36.
— <i>Obs.</i> astronomique pour déterminer la longitude de Louveau, par le P. GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7. 18.
— <i>Obs.</i> de la latitude & de la longitude de Louveau & de Siam, par le P. RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7. 140.
— <i>Obs.</i> pour déterminer la longitude de Macao, par le P. NOEL. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7. 173.
— <i>Détermination</i> de la longitude de l'Isle de Madère, par les éclipses des Satellites de Jupiter, observées par M. de Boy, Lieutenant des vaisseaux du Roi, comparées avec celles de M. l'Abbé de la Caille, à l'Isle de France, par M. DE LISLE.	A. D.S.	1754.	565.
— <i>Obs.</i> sur la longitude du détroit de Magellan, par le même.	A. D.S.	1716.	86.
— <i>Obs.</i> de la latitude & de la longitude de Malaque, par le P. RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7. 142.
— <i>Obs.</i> astronomiques, faites pour déterminer la longitude de Manille, par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1768.	237.
— <i>Observ.</i> sur la longitude & la latitude de Marseille, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 10. 38.
— <i>Obs.</i> sur la longitude, la latitude & la variation de l'aimant à la Martinique, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8. 175.
— <i>Obs.</i> sur la latitude & la longitude de Nimpo en Chine, par le P. NOEL. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7. 172.
— <i>Obs.</i> sur la différence de longitude entre l'observatoire de Paris & Uranibourg, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7. 94.
— <i>Obs.</i> des premiers Satellites de Jupiter, pour la différence de longitude entre l'observatoire de Paris & Uranibourg, par le même. <i>Prem. part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7. 96.

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

--	--	--	--	--

LONGITUDE (DE QUELQUES VILLES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE . <i>Opinion des Auteurs touchant la distance entre l'Observatoire de Paris & Uranibourg, par M. PICARD. Prem. part.</i>	A. D.S.	1666.	7.	69.
— <i>Mémoire sur la longitude & la latitude de Pékin, par M. PINGALÉ</i>	A. P. S.	1764.	212.	H. 112.
— <i>Mémoire sur la longitude de Polling, par M. BAILLY.</i>	A. D.S.	1764.	348.	H. 157.
— <i>Obs. sur la longitude de Pondichéry, par le P. RICHARD. Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	137.
— <i>Longitude de Rio-Janeiro, observée par M. l'Abbé DE LA CAILLÉ.</i>	A. D.S.	1754.	154.	H. 110.
— <i>Obs. sur la longitude de l'embouchure de la rivière Saint-Louis, nommée communément le Fleuve Mississipi, par M. DE LISIÉ.</i>	A. D.S.	1726.	249.	
— <i>Obs. sur la longitude de l'Abbaye St-Murien, par M. DE THIÉRY.</i>	A. D.S.	1754.	232.	
— <i>Détermination de la latitude & de la longitude du fort Saint-Philippe, à l'entrée du Port-Mahon, dans l'île de Minorque, par des observations faites en 1756 & 1757, par M. DE CHABERT.</i>	A. D.S.	1756.	478.	H. 107.
— <i>Obs. astronomiques faites à Siagh-an-fa en 1689, pour en déterminer la longitude, par le P. DE FONTANAY. Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	237.
— <i>Obs. sur la longitude de l'Observatoire de Stockholm, par M. WARGENTIN.</i>	COL.	T. 11.	215.	
— <i>Obs. sur la longitude & latitude de Wadse, près le Varangie en Norvège, d'Outio-ki, Inare, Halone, & les latitudes de différens lieux, par M. HELLANT.</i>	COL.	T. 11.	208.	
— <i>Obs. faites à Ylo, pour la longitude, par le P. LEUILLÉ.</i>	A. D.S.	1711.	142.	
LONGUEUR. <i>Obs. sur la détermination de la longueur de l'année, par M. DE MALLZIEU.</i>	A. D.S.	1715.	170.	
— <i>Expérience sur la longueur du pendule à secondes à Paris; avec des remarques sur cette matière, & sur quelques autres qui s'y rapportent, par M. DE MAIRAN.</i>	A. D.S.	1735.	153.	H. 81.
— <i>Obs. sur la longueur du pendule simple, qui bat les secondes du temps moyen, observée à Paris & au petit Goave en l'île Saint-Domingue, par M. GODIN.</i>	A. D.S.	1735.	505.	
— <i>Exr. d'une lettre de M. Bouguer, écrite à M. de Rémur, du petit Goave dans l'île de Saint-Domingue, le 26 Octobre 1735, sur la longueur du pendule.</i>	A. D.S.	1735.	522.	
— <i>Mém. sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé DE LA CAILLÉ.</i>	A. D.S.	1758.	237.	
— <i>Mesure de métal qui a toujours la même longueur: pendule de longueur constante, par M. FAGOR.</i>	COL.	T. 11.	513.	
LOTÉRIES. <i>Manière de tirer les loteries, par M. D'AURICOURT.</i>	MAC.	T. 2.	109.	
— <i>Machinè pour tirer les loteries.</i>	MAC.	T. 2.	163.	
LOTUS. <i>Obs. sur le lotus bâtard à feuille de coudre, par M. DONART.</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	599.
LOUP. <i>Obs. sur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé canis-apro-lupo-vulpes, par M. DESLANDES.</i>	A. D.S.	1719.		H. 45.
— <i>Obs. sur une fourchette à trois pointes, trouvée dans l'estomac d'un loup enragé, par M. PAULINI.</i>	COL.	T. 7.	57.	
— <i>Effets de la ciguë aquatique sur un loup & sur une louve.</i>	COL.	T. 7.	537.	
— <i>Effets de la racine de napel sur un loup.</i>	COL.	T. 7.	548.	
LOUP-CERVIÉ. <i>Obs. sur le loup-cervier.</i>	A. D.S.	1666.	T. 1.	79.

LOUP-CERVIER <i>Defc.</i> anatomique d'un loup-cervier par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	121.
LOUP-MARIN. <i>Defc.</i> anatomique du loup-marin, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1666.	T. 3.	197.
LOUPE. <i>Obsf.</i> sur trois espèces de loupe, & sur une quatrième établie, par M. LITRE.	A. D. S.	1709.	H. 22.
— <i>Obsf.</i> sur une loupe d'une grosseur extraordinaire à la cuisse, par M. GUICARD.	A. D. S.	1728.	H. 19.
LOUTRE. <i>Defc.</i> anatomique d'une loutre, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	149.
— <i>Defc.</i> anatomique de trois loutres femelles, par M. SUE.	S. E.	T. 2.	197.	
— <i>Dissection</i> d'une loutre, par M. GEORGE SELGRUS.	COL.	T. 3.	164.	
— <i>Obsf.</i> sur les conduits cholédoques de la loutre, par M. ETIENNE LORENZINI.	COL.	T. 3.	431.	
— <i>Obsf.</i> sur des loutres dressées à la pêche, par M. LOW.	COL.	T. 11.	409.	
LOXODROMIE. <i>Traité</i> de la loxodromie tracée sur la véritable surface de la mer, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1744.	462.	
LUCE. <i>Obsf.</i> sur la guérison de la morsure d'une vipère par l'eau de Luce, par M. DE MALESHERBES.	A. D. S.	1766.	H. 58.
LUDUS HELMONTII. <i>Manière</i> de tirer l'essence & l'huile d'une espèce de pierre connue sous le nom de <i>ludus helmontii</i> .	COL.	T. 6.	334.	
LUETTE. <i>Obsf.</i> sur les muscles de la luette, vus dans un chien, quoique ces animaux n'aient point de luette, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	211.
— <i>Obsf.</i> sur un homme qui faisoit remonter sa luette, & bouchoit l'ouverture où le palais communique avec le nez, pour ne pas sentir les mauvaises odeurs, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1712.	H. 37.
— <i>Obsf.</i> sur les fonctions de la luette, par M. JACQUES BRAUNIVS.	COL.	T. 3.	206.	
— <i>Obsf.</i> sur une destruction totale de la luette, causée par une fluxion, par le Docteur NICOLAS-GUILLAUME BECKERS.	COL.	T. 3.	211.	
— <i>Obsf.</i> sur une luette double, par M. LUC SCHROELKRIUS.	COL.	T. 3.	315.	
— <i>Obsf.</i> sur un enfant né avec une ouverture à la voûte du palais, & la luette fendue, par M. J. L. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	257.	
— <i>Lettre</i> de M. MORGAGNI à M. <i>Walsilva</i> , sur la plus grande partie des muscles de la luette & du pharynx.	COL.	T. 10.	427.	
LUMIÈRE (PHYSIQUE). <i>Système</i> sur la lumière, par M. HUYGHENS.	A. D. S.	1666.	T. 1.	184.
— <i>Conjectures</i> & réflexions sur la manière du feu ou de la lumière, par M. LEMERY, le fils.	A. D. S.	1709.	400.	H. 6.
— <i>Précis</i> d'un mémoire intitulé: <i>Problèmes sur la lumière</i> , par M. KURD-WANOWSKI.	A. D. S.	1732.	H. 95.
— <i>Exp.</i> sur la lumière & ses effets.	COL.	T. 1.	215.	
— <i>Nouvelle</i> théorie de la lumière, par M. ISAAC NEWTON.	COL.	T. 6.	65.	
— <i>Exp.</i> proposées à M. NEWTON au sujet de sa théorie de la lumière.	COL.	T. 6.	76.	
— <i>Réponse</i> de M. NEWTON aux expériences qu'on lui avoit proposées sur la théorie de la lumière.	COL.	T. 6.	77.	
— <i>De</i> la diffraction de la lumière, premier mémoire, par M. DU TOUR.	S. E.	T. 5.	635.	
— <i>Obsf.</i> sur la diffraction de la lumière, second mémoire, par <i>le même</i> .	S. E.	T. 6.	19.	
— <i>Obsf.</i> sur les explications Cartésienne & Newtonienne de la réfraction de la lumière, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1739.	259.	
— <i>Précis</i> du traité d'optique, où l'on donne la théorie de la lumière				

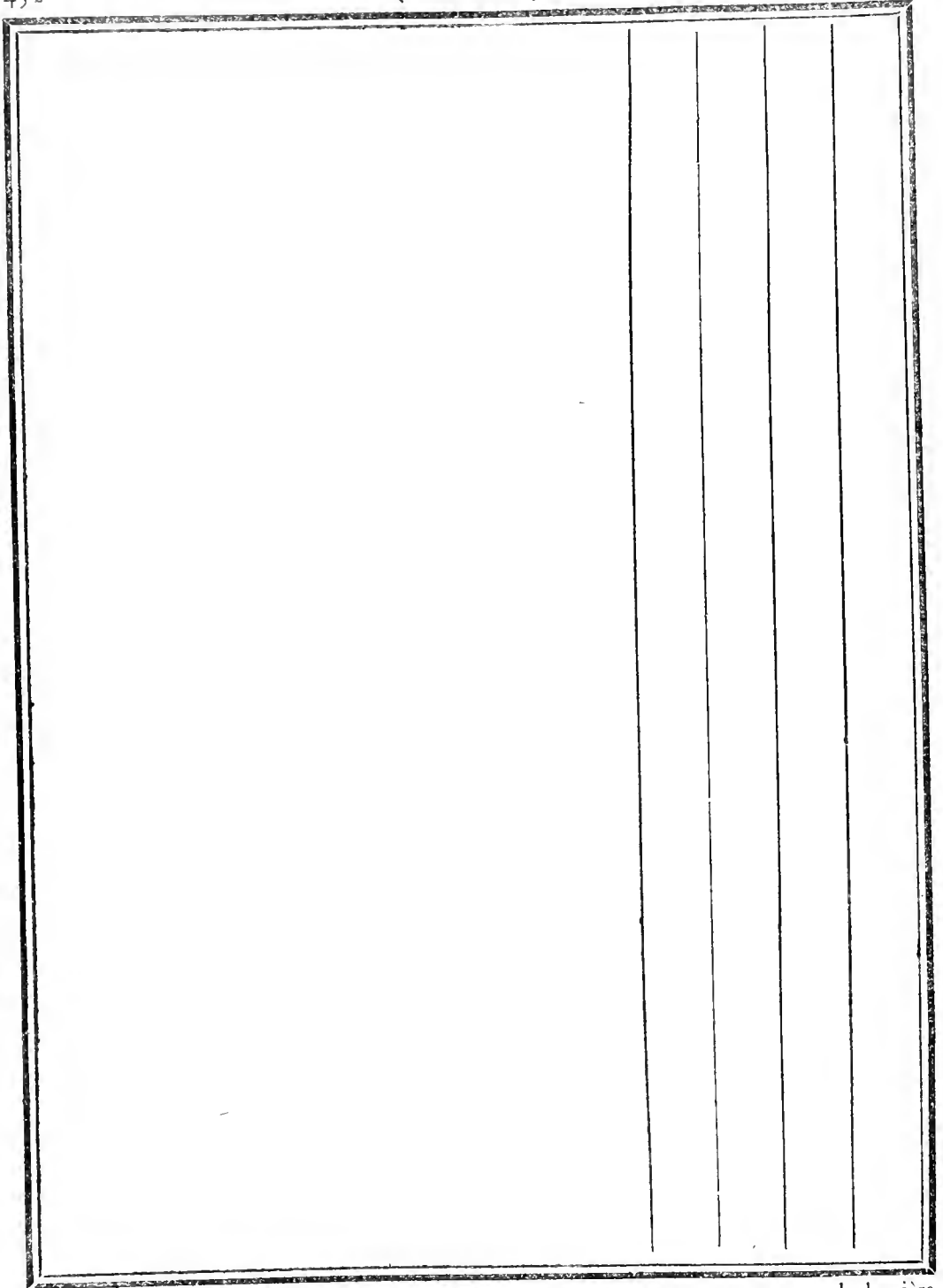
--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

dans le système Newtonien, avec des solutions des principaux problèmes de dioptrique & de catoptrique, publié par M. le Marquis DE COURTIVRON.	A. D. S.	1752.	H. 131.
LUMIÈRE (PHYSIQUE). <i>Remarques sur les moyens de mesurer la lumière, avec quelques applications de ces moyens, par M. BOUGUER.</i>	A. D. S.	1757.	1.	H. 145.
— <i>Recherches physiques & géométriques sur la question: Comment se fait la propagation de la lumière, par M. BERNOULLI.</i>	Fr.	T. 5.	M. 5.	
— <i>Des propriétés de la lumière, par M. DU CLOS.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	27.
— <i>De l'extension de la lumière, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	27.
— <i>De la raréfaction & condensation de la lumière, & de ses différentes propriétés, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	27.
— <i>Démonstration touchant le mouvement de la lumière, trouvé par M. ROEMER.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	399.
— <i>Obs. sur la cause de la réfraction de la lumière, par M. CARRÉ.</i>	A. D. S.	1722.	H. 14.
— <i>Examen de la ligne courbe formée par un rayon de lumière qui traverse l'atmosphère, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1702.	52.	H. 54.
— <i>Suite de l'examen de la ligne courbe que décrivent les rayons de lumière en traversant l'atmosphère, par le même.</i>	A. D. S.	1702.	182.	H. 54.
— <i>Manière générale de déterminer géométriquement le foyer d'une lentille, formée par deux courbes quelconques, de même ou de différente nature, telle que puisse être la raison de la réfraction, & de quelque manière que puissent tomber les rayons de lumière sur une des faces de cette lentille, c'est-à-dire, soit qu'ils y tombent divergens, parallèles ou convergens, par M. GUISSÉ.</i>	A. D. S.	1704.	24.	H. 76.
— <i>Exp. sur la force de la lumière pour presser & pousser, par M. HOMBURG.</i>	A. D. S.	1708.	H. 21.
— <i>Comparaison de la force de la lumière du Soleil, de la Lune, & de plusieurs chandelles, par M. FOUQUIER.</i>	A. D. S.	1726.	H. 111.
— <i>Nouvelle idée sur la mesure de la lumière, par M. CHASTUS.</i>	A. D. S.	1735.	H. 5.
— <i>Recherches sur la lumière des diamans, & de plusieurs autres matières, par M. DUFAY.</i>	A. D. S.	1735.	347.	H. 1.
— <i>Obs. sur l'analogie du son & des différens tons avec la lumière & les couleurs en général, par M. DE MAIRAN.</i>	A. D. S.	1737.	22.	H. 97.
— <i>En quoi l'analogie du son & de la lumière, des tons & des couleurs, de la musique & de la peinture, est imparfaite, ou nulle, par le même.</i>	A. D. S.	1737.	34.	H. 97.
— <i>De la réfraction particulière, ou des différens degrés de réfrangibilité de la lumière & de ses couleurs, par le même.</i>	A. D. S.	1738.	3.	H. 82.
— <i>Obs. sur la différente figure des corpuscules de la lumière, par le même.</i>	A. D. S.	1738.	9.	H. 82.
— <i>Obs. sur la différente masse ou grosseur des globules de la lumière, par le même.</i>	A. D. S.	1738.	12.	H. 82.
— <i>Obs. sur les différentes rotations des globules de la lumière, par le même.</i>	A. D. S.	1738.	13.	H. 82.
— <i>Obs. sur les différentes vitesses des globules de la lumière, par le même.</i>	A. D. S.	1738.	23.	H. 82.
— <i>Obs. sur les vitesses de la lumière conjointement avec ses couleurs, par le même.</i>	A. D. S.	1738.	26.	H. 82.
— <i>Obs. sur les vitesses de la lumière par rapport à sa réflexibilité, & à la force réfléchissante des milieux, par le même.</i>	A. D. S.	1738.	27.	H. 82.

LUMIÈRE (PHYSIQUE). <i>Limites & rapports des différentes vitesses de la lumière, en tant qu'elles se manifestent par les différentes couleurs, par M. DE MAIRAN.</i>	A. D.S.	1738.	41.	H. 82.
— <i>Obs.</i> sur la lumière & les couleurs, par M. EULER.	COL.	T. 8.	24.	
— <i>Réflexions</i> sur la lumière & les couleurs, & la génération du feu, par le Père MALLEBRANCHE.	A. D.S.	1699.	22.	H. 17.
— <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 cru <i>Kepler</i>	COL.	T. 1.	27.	
— <i>Obs.</i> touchant le mouvement de la lumière, par M. ROEMER.	COL.	T. 1.	273.	
— <i>Obs.</i> sur le soufre, matrice de la lumière, par M. GEORGE WOLFGANG-W. LDTL.	COL.	T. 3.	414.	
LUMIÈRE (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur la refraction de la lumière qui vient des astres.	A. D.S.	1666.	T. 1.	103.
— <i>Cons.</i> sur la seconde inégalité du mouvement des Satellites de Jupiter, & sur l'hypothèse du mouvement successif de la lumière, par M. MARALDI.	A. D.S.	1707.	25.	H. 77.
— <i>De l'aberration</i> apparente des étoiles, causée par le mouvement progressif de la lumière, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1737.	205.	H. 76.
— <i>De l'aberration</i> de la lumière des planètes, des Comètes & des Satellites, par le même.	A. D.S.	1746.	539.	H. 101.
— <i>Eclaircissement.</i> 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, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1747.	368.	H. 32.
— <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.	437.	H. 93.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau phénomène, ou sur une lumière céleste, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 1.	245.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau phénomène d'une lumière zodiacale qui a paru en 1683, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	182.
— <i>Obs.</i> d'une lumière horizontale, par M. MARALDI.	A. D.S.	1717.	22.	H. 3.
— <i>Obs.</i> sur un cercle de lumière & de différentes couleurs qui avoit le Soleil pour centre.	A. D.S.	1729.	...	H. 2.
LUMIÈRE méridionale, ou australe, lumière boréale ou septentrionale. <i>Voyez</i> Aurore AUSTRAL, Aurore BORÉALE.				
LUMIÈRE (ÉLECTRICITÉ). <i>Obs.</i> sur la lumière des corps frottés, par MM. BERNOULLI & CASSINI, le fils.	A. D.S.	1707.	...	H. 1.
— <i>Mémoire</i> sur l'électricité, où l'on examine quel rapport il y a entre l'électricité, & la faculté de rendre de la lumière, qui est commune à la plupart des corps électriques, & ce qu'on peut inférer de ce rapport, par M. DUFAY.	A. D.S.	1734.	503.	H. 1.
— <i>Précis</i> des expériences physico-mécaniques sur différents sujets, & principalement sur la lumière, & sur l'électricité, &c. publiées par M. DEMAREST.	A. D.S.	1754.	...	H. 34.
LUMIÈRE (DU BAROMÈTRE). <i>Obs.</i> sur la lumière du baromètre, par M. PICARD.	A. D.S.	1666.	T. 2.	125.
— <i>Remarques</i> sur les expériences faites avec plusieurs baromètres, & sur				

--	--	--	--	--



la lumière que fait un de ceux dont on s'est servi en l'agitant verticalement, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D. S.	1705.	226.	
LUMIÈRE (PHOSPHORIQUE). <i>Obs.</i> sur le phosphore hermétique, & de plusieurs autres corps lumineux, par M. OLIVIER JACOBUS.	COL.	T. 6.	432.	
— <i>Obs.</i> sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts, sur la lumière à laquelle on doit exposer les corps, leur position, & celle de l'observateur. Soupçon sur la lumière des animaux encore vivans, &c., par M. BLECCARI.	COL.	T. 10.	525.	
— <i>Obs.</i> sur quelques qualités des corps qui s'opposent à la lumière des phosphores, par le même.	COL.	T. 10.	594.	
LUMIÈRE (PRODUITE PAR DES ANIMAUX). <i>Des</i> merveilles des Daïls, ou de la lumière qu'ils répandent, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1723.	198.	H. 8.
— <i>Obs.</i> sur les lumières scintillantes qui paroissent de tems en tems dans l'eau de la mer, produites par des insectes, par M. RIGAUD, Médecin.	A. D. S.	1765.		H. 26.
— <i>Mémoire</i> sur un insecte de Cayenne, appelé <i>maréchal</i> , & sur la lumière qu'il donne, par M. LOUGÉROUX DE BONDAROV.	A. D. S.	1766.	339.	H. 29.
— <i>Mémoire</i> sur la lumière que donne l'eau de la mer, principalement dans les lagunes de Venise, par le même.	A. D. S.	1767.	120.	H. 6.
— <i>Obs.</i> sur une lumière produite par l'eau de la mer, par M. LE ROY.	S. E.	T. 3.	143.	
— <i>Mémoire</i> sur la mer lumineuse, par M. le Commandeur GODEHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	269.	
— <i>Nouvelles</i> expériences sur le rapport qu'il y a entre l'air & la lumière du bois luisant, & celle des poissons, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 2.	108.	
— <i>Obs.</i> sur la lumière que rend la chair, par le même.	COL.	T. 2.	364.	
— <i>Obs.</i> sur la chair lumineuse, par M. JEAN BÉAL D'YEAVIL.	COL.	T. 2.	431.	
— <i>Obs.</i> sur des poissons qui jettent de la lumière sans être pourris, par le Docteur BÉALE.	COL.	T. 6.	4.	
— <i>Obs.</i> sur la lumière des glands de mer, par plusieurs Académiciens.	COL.	T. 10.	127.	
— <i>Obs.</i> sur une lumière bleue, réfléchi par la neige, par M. DANIEL MAJOR.	COL.	T. 6.	263.	
LUMINEUX (ANNEAU). <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.	101.	H. 47.
— <i>Réflexions</i> sur l'expérience rapportée à l'Académie d'un anneau lumineux, semblable à celui que l'on apperçoit autour de la Lune dans les éclipses totales du Soleil, par M. DE LISLE le cadet.	A. D. S.	1715.	166.	H. 47.
LUNAIRE (CYCLE). <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 la justesse de la correction Gregorienne des cycles lunaires, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	520.
LUNE (PHYSIQUE). <i>Exp.</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>Comparaison</i> de la force de la lumière du Soleil, de la Lune, & de plusieurs chandelles, par M. BOUGUR.	A. D. S.	1726.		H. 11.
— <i>Obs.</i> sur la marée qui suit le mouvement de la Lune, & non pas le vrai, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	276.
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de Pologne, sur une fontaine qui croît, & baïsse suivant le cours de la Lune.	COL.	T. 1.	298.	

LUNE (PHYSIQUE). <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. HOFFMAN.	COL.	T. 7.	469.	
— 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.
— <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 SEJOUR, père.	A.D.S.	1770.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur une traînée lumineuse, partant du disque de la Lune, par M. MENTZELIUS.	COL.	T. 6.	292.	
LUNE (ASTRONOMIE). <i>De l'astronomie Indienne pour calculer les mouvemens du Soleil & de la Lune,</i> par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 8.	281.
— <i>Obs.</i> sur l'époque récente des nouvelles Lunes tirée de l'époque Indienne, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	343.
— Nouvelle théorie de la Lune, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 10.	408.
— <i>Obs.</i> sur la grandeur apparente de la Lune, à l'horizon & au méridien, par le Père GOUYE.	A.D.S.	1700.	H. 8.
— <i>Réflexions</i> sur les apparences du corps de la Lune, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1706.	107.	H.109.
— <i>Démonstration</i> de l'apparence d'un objet aussi grand que la ville de Paris sur le corps de la Lune avec une lunette de 25 pieds de foyer, par le même.	A.D.S.	1706.	114.	
— <i>Extrait</i> de l'observation de Vénus, du 28 Juin 1715, faite à Montpellier, par MM. de Plantade & 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 M. CASSINI.	A.D.S.	1715.	137.	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur un instrument pour connoître l'âge de la Lune, son lieu dans le zodiaque, sa latitude, &c. présenté par M. MÉAN.	A.D.S.	1724.	H. 94.
— <i>Description</i> de la sélénographie, ou carte de la Lune, présentée par M. LE MONNIER, fils.	A.D.S.	1735.	H. 65.
— <i>Recherche</i> du diamètre de la Lune, par M. CASSINI.	A.D.S.	1739.	231.	H. 36.
— <i>Obs.</i> faites au secteur, au sujet de la mutation de l'axe terrestre, causée par l'action de la Lune sur le sphéroïde aplati; avec des réflexions touchant l'obliquité de l'écliptique, par M. LE MONNIER, fils.	A.D.S.	1745.	512.	H. 58.
— <i>Recherches</i> sur l'équilibre de la Lune dans son orbite, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1747.	1.	H. 89.
— <i>Extr.</i> des observations de la dernière éclipse annulaire du Soleil, du 25 Juillet 1748, observée en Ecosse; avec des recherches sur le diamètre apparent de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils.	A.D.S.	1748.	200.	H.106.
— <i>Obs.</i> faites par ordre du Roi, pour la distance de la Lune à la Terre, à l'Observatoire royal de Berlin en 1751 & 1752, par M. FRANÇOIS DE LA LANDE.	A.D.S.	1752.	457.	H.161.
— <i>Mémoire</i> sur les équations séculaires, & sur les moyens mouvemens du Soleil, de la Lune, de Saturne, de Jupiter & de Mars; avec les observations de <i>Thyco-Brahé</i> , faites sur Mars en 1593, tirées des manuscrits de cet Auteur, par le même.	A.D.S.	1757.	411.	H.127.
— <i>Mém.</i> sur l'observation de la longitude en mer par le moyen de la Lune, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A.D.S.	1759.	63.	H.166.
— <i>Obs.</i> & calcul de l'émerison de l'étoile δ du Capricorne par la Lune, du 25 Septembre 1765, par M. JEAURAT.	A.D.S.	1766.	417.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

LUNE (ASTRONOMIE). <i>Remarques</i> sur les hauteurs de la Lune, prises au Cap François à Saint-Dominique, pour en déduire la longitude géographique, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1750.	179.	
— <i>Obf.</i> d'un lieu de la Lune, & comparaison des tables de MM. Clairaut & Mayer, avec les observations de M. le Monnier, faites au collège d'Harcourt, par M. JEURAT.	S. I.	T. 4.	187.	
— <i>Vrais lieux</i> de la Lune, observés en 1759, par M. BOUIN.	S. I.	T. 5.	96.	
— <i>Immersion</i> l'Alébarum sous le disque éclairé de la Lune, observée à Paris le 12 Juillet 1757, au matin, par M. LE MONNIER.	S. E.	T. 5.	549.	
— <i>Diverses</i> comparaisons de la Lune avec des étoiles fixes, faites à Rouen dans le courant de l'année 1756, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	593.	
— <i>Obf.</i> de la Lune, par M. D'ARQUER, de l'Ac. de S. & B. L. de Toulouse, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	436.	
— <i>Obf.</i> de la Lune & des planètes pour l'année 1763, par le même.	S. L.	T. 6.	472.	
— <i>Explication</i> de l'anneau 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 rapportée à l'Académie d'un anneau lumineux, semblable à celui qu'on apperoit autour de la Lune dans les éclipses totales du Soleil, par M. DE LISLE, le cadet.	A. D. S.	1715.	166.	H. 47.
— <i>Nouvelle</i> méthode pour calculer les éclipses de Lune géométriquement & sans table de Stens, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A. D. S.	1724.	63.	H. 74.
— <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'éclipsé du 27 Mars 1755, par M. LE GENTIL.	A. D. S.	1755.	30.	H. 85.
— <i>Nouvelles</i> méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, les occultations des étoiles fixes & des planètes par la Lune & en général pour réduire des observations quelconques de cet astre, au lieu vu du centre de la Terre. <i>Prem. mém.</i> par M. DE SMOUR.	A. D. S.	1764.	159.	
— <i>Second</i> mémoire, par le même.	A. D. S.	1764.	215.	
— <i>Obf.</i> sur la conjonction de Jupiter à la Lune, faite le 29 Novembre 1737, par M. LE MONNIER, fils.	A. D. S.	1737.	323.	
— <i>Obf.</i> sur la conjonction de la Lune & de Mars, arrivée à 11 mois d'Avril 1692, par M. CASSINI.	A. D. S.	1696.	T. 13.	67.
LUNE (ORbite DE LA). <i>De</i> l'orbite de la Lune dans le système de M. NEWTON, par M. CLAUDE.	A. D. S.	1741.	17.	H. 123.
— <i>Obf.</i> de l'orbite de la Lune, en ne négligeant pas les quarts des quantités de même ordre que les forces perturbatrices, par le même.	A. D. S.	1748.	421.	
— <i>Mém.</i> sur l'orbite apparente du Soleil autour de la terre, en ayant égard aux perturbations produites par les actions de la Lune & des planètes principales, par le même.	A. D. S.	1754.	521.	H. 120.
LUNE (ATMOSPHERE DE LA). <i>Obf.</i> sur l'atmosphère de la Lune, par M. DE LISLE, le cadet.	A. D. S.	1715.	147.	H. 47.
— <i>Obf.</i> sur l'atmosphère de la Lune, par M. GRANDJEAN DE TOUCHY.	A. D. S.	1734.		H. 68.
LUNE (LIBRATION DE LA). <i>De</i> la libration apparente de la Lune, ou de la révolution de la Lune autour de son axe, par M. CASSINI.	A. D. S.	1721.	108.	H. 53.
— <i>Obf.</i> des taches & de la libration de la Lune, pour prouver le mouvement des nœuds de l'équateur lunaire, par M. DE LA LAMBE.	A. D. S.	1764.	355.	H. 112.
LUNE (MOUVEMENT DE LA). <i>Remarques</i> sur le mouvement des planètes, & principalement sur celui de la Lune, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1717.	222.	H. 104.

LUNE (MOUVEMENT DE LA). <i>Dissertation</i> astronomique sur le mouvement de la Lune, & de la Terre, où l'on examine laquelle de ces deux planètes tourne autour de l'autre, comme Satellite; avec des remarques sur les Satellites en général, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1727.	63.	H. 117.
— <i>Mémoire</i> sur les époques des mouvemens de la Lune, sur la fin du siècle passé, par M. BAILLY.	A. D. S.	1763.	19.	H. 61.
— <i>Mém.</i> sur le mouvement des apfides de la Lune, par M. FONTAINE.	A. D. S.	1767.	119.	
LUNE (CONJONCTION DE LA). <i>Obs.</i> d'Aldébaran joint à la Lune, faites à Marseille par le P. FEUILLÉE, & à Bologne par M. MANFREDY, rapportées à notre figure.	A. D. S.	1701.	64.	H. 113.
— <i>Obs.</i> de la conjonction de l'étoile β du Capricorne avec la Lune, faite au château royal de Vincennes, par M. LE GENTIL.	A. D. S.	1753.	582.	
— <i>Obs.</i> de la conjonction apparente de la Lune avec ζ de l'Ecrevisse, le 8 Septembre 1737, par M. BOBIN.	S. E.	T. 5.	598.	
— <i>Obs.</i> de la conjonction de Jupiter avec la Lune, au matin du 24 Août 1704, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	246.	
— <i>Conjonction</i> de Jupiter avec la Lune, observée le 24 Août 1704, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D. S.	1704.	247.	
— <i>Obs.</i> de la conjonction de Jupiter avec la Lune, du 30 Avril 1708, faite en plein jour, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1708.	196.	
— <i>Obs.</i> de la rencontre de Jupiter avec la Lune, le 25 Juillet au matin 1715, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE.	A. D. S.	1715.	148.	H. 54.
— <i>Obs.</i> de deux conjonctions de Jupiter à la Lune, faites à Paris le 9 Octobre & le 29 Décembre 1751, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1751.	87.	
— <i>Obs.</i> pour la conjonction de Jupiter avec la Lune, du 29 Décembre 1751 au soir, faite à Paris, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1751.	90.	
— <i>Diverses observations</i> de la conjonction de la Lune avec les Pléiades, par M. MARALDI.	A. D. S.	1710.	218.	
— <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile τ du Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclinaison de l'orbite au plan de l'écliptique, & sur la plus grande latitude de la Lune, par M. LE MONNIER, fils.	A. D. S.	1743.	403.	
— <i>Obs.</i> de la conjonction de la Lune avec l'étoile du Taureau Aldébaran, le 19 Août 1699, par M. CASSINI.	A. D. S.	1701.	60.	H. 113.
LUNE (PARALLAXE DE LA) <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune dans ses conjonctions avec les étoiles des Pléiades, par M. MARALDI.	A. D. S.	1711.	301.	H. 68.
— <i>Obs.</i> sur la parallaxe de la Lune, par M. GODIN.	A. D. S.	1732.	51.	H. 72.
— <i>Méthode</i> de vérifier la figure de la Terre par les parallaxes de la Lune, par M. MANFREDI.	A. D. S.	1734.	1.	H. 59.
— <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune par les observations de la conjonction éclipique de Jupiter & d'Aldébaran avec la Lune, du 29 Novembre 1737, & du 2 Janvier 1738, par M. CASSINI.	A. D. S.	1739.	220.	H. 36.
— <i>Discours</i> sur la parallaxe de la Lune, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1741.	...	H. 117.
— <i>Obs.</i> faites au Cap de Bonne-Espérance, pour servir à déterminer la parallaxe de la Lune, de Mars & de Vénus, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1748.	601.	
— <i>Remarques</i> sur les observations de la parallaxe de la Lune, qu'on pourroit faire en même-tems en plusieurs endroits, avec la méthode d'évaluer les changemens que cause à ces parallaxes, la figure de la Terre, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1751.	64.	H. 152.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

LUNE (PARALLAXE DE LA) <i>Suite</i> des observations faites au Cap de Bonne-Espérance pour la parallaxe de la Lune, avec un sextant de six pieds de rayon, par M. l'Abbé DE LA CAILLE	A. D. S.	1751.	310.	H. 159.
— <i>Construction</i> des tables de la parallaxe horizontale de la Lune qui font voir de la théorie que j'ai donnée des mouvemens de cet astre; avec quelques relevés sur ses autres élémens calculés dans la même théorie, par M. CLAUTAUX	A. D. S.	1752.	142.	H. 117.
— <i>Premier mémoire</i> sur la parallaxe de la Lune & sur sa distance à la Terre, dans lequel on applique les nouvelles observations faites par ordre du Roi, en 1751 & 1752, à Berlin & au Cap de Bonne-Espérance, à un sphéroïde aplati, pour en déduire les parallaxes dans différents points de la Terre, par M. FRANÇOIS DE LA LANDE	A. D. S.	1752.	73.	H. 103.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites à l'Observatoire royal de Greenwich, correspondantes à celles de M. l'Abbé de la Caille, au Cap de Bonne-Espérance, pour la parallaxe de la Lune, de Mars & de Vénus, tirées d'une lettre écrite par M. BRANDLEY à M. DE LISLE, le 22 Août 1752.	A. D. S.	1752.	424.	H. 129.
— <i>Second mémoire</i> sur la parallaxe de la Lune, contenant le résultat des observations faites par ordre du Roi à Berlin, depuis le mois de Mars, jusqu'au mois d'Août 1752, & comparées à celles du Cap de Bonne-Espérance, par M. FRANÇOIS DE LA LANDE.	A. D. S.	1753.	97.	H. 225.
— <i>Troisième 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.	34.	H. 106.
— <i>Recherches</i> sur la parallaxe de la Lune, par M. DE THURY.	A. D. S.	1760.	219.	H. 174.
— <i>Mém.</i> sur la parallaxe de la Lune, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1761.	1.	H. 117.
— <i>Mém.</i> sur la parallaxe de la Lune, dans la supposition de l'aplatissement de la Terre, par M. PINGRE.	A. D. S.	1764.	302.	H. 103.
— <i>Obs.</i> sur la plus grande inclinaison de l'orbite de la Lune au plan de l'écliptique; & sur la parallaxe de cet astre, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1768.	386.	H. 102.
LUNE. PASSAGE DE LA . <i>Obs.</i> faite à l'Observatoire royal, du passage de la Lune par les Pléiades, le 12 Mars au soir 1693, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	187.
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Pléiades, le 12 Mars 1693, par M. SEDILEAU.	A. D. S.	1666.	T. 10.	197.
— <i>Obs.</i> des passages de la Lune, & de l'œil austral du Taureau par le méridien, le 18 & le 19 Août 1699.	A. D. S.	1711.	61.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les étoiles méridionales des Pléiades, le matin du 10 Août 1728, par MM. CASSINI & MARaldi.	A. D. S.	1728.	297.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Pléiades, le 17 Août 1728, au matin, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1728.	299.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Pléiades, le 22 Septembre 1766, par M. l'Abbé CHARPE D'AUTEROCHE.	A. D. S.	1766.	268.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, faite à Rouen le 11 Juillet 1757, par M. BOVIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	652.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 26 Septembre 1755 & le 7 Mars 1756, faites à Rouen, par M. DELAGUE.	S. E.	T. 4.	313.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 25 Novembre 1757, par M. BOVIN.	S. E.	T. 5.	622.	
— <i>Autre</i> passage du 22 Décembre 1757.	S. F.	T. 5.	622.	

LUNE (PASSAGE DE LA). <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 15 Février 1758, observé par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	52.
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Hyades, le 21 Septembre 1758, observé par les mêmes.	S. E.	T. 6.	61.
LUNE. (OCCULTATION PAR LA) <i>Occultation</i> d'Aldébaran par la Lune, du 2 Octobre 1738.	S. E.	T. 2.	292.
— <i>Obs.</i> de trois occultations d'Aldébaran par la Lune, & d'une occultation de l'étoile θ de la Balance, arrivée pendant le cours de cette année 1755, par M. MARALDI.	A.D.S.	1755.	284.
— <i>Obs.</i> de l'occultation d'Aldébaran par la Lune, le 16 Décembre 1755, par M. PINGRÉ.	A.D.S.	1755.	286.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse d'Aldébaran par la Lune, faite à Paris le 6 Juillet 1755 au matin, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1755.	472.
— <i>Occultation</i> de ξ de la Baleine par la Lune, faite à Rouen le 20 Décembre 1757, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	621.
— <i>Occultation</i> de quelques étoiles par la Lune, observées pendant l'année 1749, par M. LE MONNIER, le fils.	A.D.S.	1749.	318.
— <i>Occultation</i> des deux étoiles de la queue du Capricorne par la Lune, le premier Août 1765, par M. PINGRÉ.	A.D.S.	1765.	611.
— <i>Obs.</i> sur le calcul des projections en général, & en particulier sur le calcul des projections propres aux éphémérides de Soleil, & aux occultations des étoiles fixes par la Lune, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A.D.S.	1744.	191.
— <i>Suite</i> des occultations & appelles des étoiles fixes par la Lune, observées pendant l'année 1752, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1755.	474.
— <i>Obs.</i> sur la Lune. <i>Occultation</i> de l'étoile de l'Ecrevisse, nommée δ , par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	95.
— <i>Occultation</i> de γ des Gémeaux par la Lune, le 17 Février 1758, observée par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	53.
— <i>Occultation</i> de l'étoile δ de l'Ecrevisse par la Lune, le 9 Juin 1758, observ. par les mêmes.	S. E.	T. 6.	58.
— <i>Occultation</i> de l'étoile δ des Gémeaux par la Lune, observée à Rouen le premier Mai 1759, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	323.
— <i>Obs.</i> de l'occultation de plusieurs étoiles des Hyades par la Lune, le 25 Septembre 1755, par M. PINGRÉ.	A.D.S.	1755.	21.
— <i>Occultation</i> de Jupiter par la Lune, observée en plein jour, par MM. CASSINI & MARALDI.	A.D.S.	1704.	235.
— <i>Occultation</i> de Jupiter par la Lune, observée le 29 Novembre 1737, par M. CASSINI DE THURY.	A.D.S.	1737.	299.
— <i>Obs.</i> de l'occultation de Jupiter par la Lune, faite à Paris le 29 Novembre 1737, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY.	A.D.S.	1737.	467.
— <i>Occultation</i> de Mars par la Lune, avec des différences d'ascension droite & de déclinaison, prises à Rouen le 14 Mars 1758, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	614.
— <i>Occultation</i> de χ^2 d'Orion par la Lune, le 20 Janvier 1758, observée par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	51.
— <i>Occultation</i> de Régulus par la Lune, par M. LE MONNIER le fils.	A.D.S.	1747.	57.
— <i>Obs.</i> de l'occultation de Régulus par la Lune, du 23 Mars 1747, par M. MARALDI.	A.D.S.	1747.	58.

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

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

LUNE (OCCULTATION PAR LA). <i>Occultation de Régulus par la Lune, du 23 Mars 1747, observée à Fouloufc.</i>	S. I.	T. 2.	32.	
— <i>Occultation de Saturne par la Lune, le 27 Février 1678, observée par MM. CASSINI, PICARD, KOEMER, DE LA HIRE & le Père FONTENEY, Jésuite.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	424.
— <i>Obs. de l'occultation de l'étoile ε du Taureau, & de l'occultation de Vénus par la Lune, faites à l'Observatoire royal en 1753, par M. MARALDI.</i>	A. D. S.	1753.	584.	
— <i>Occultation de l'étoile ρ du Verseau, & conjonction de l'étoile θ avec la Lune, le 21 Novembre 1754 au soir, à Paris dans l'hôtel de Clugny, par M. DE LISLE.</i>	A. D. S.	1754.	382.	
LUNE (APPULSÉ DE LA). <i>Appulsé de la Lune à ε du Taureau, le 9 Octobre 1759, par M. BOUIN.</i>	S. L.	T. 5.	95.	
— <i>Appulsé de la Lune à deux étoiles de Sagittaire, obs. le 31 Mars 1758, par MM. BOUIN & DELACRE.</i>	S. E.	T. 6.	54.	
— <i>Appulsé de la Lune à l'étoile θ de l'Écrévillc, obs. le 15 Avril 1758, par les mêmes.</i>	S. L.	T. 6.	55.	
— <i>Appulsé de la Lune à l'étoile θ de la Balance, obs. le 24 Avril 1758, par les mêmes.</i>	S. F.	T. 6.	57.	
— <i>Appulsé de la Lune à γ du Serpente, le 17 Juillet 1758, obs. par les mêmes.</i>	S. I.	T. 6.	59.	
— <i>Appulsé observée le 12 Août 1750, de l'étoile θ d'Ophiucus à la Lune.</i>	A. D. S.	1750.	142.	
— <i>Appulsé d'une étoile de la terre orientale de l'Écrévillc, au bord septentrional de la Lune, par M. LE MONNIER, le fils.</i>	A. D. S.	1752.	116.	
— <i>Autres appulsés antérieurs.</i>	A. D. S.	1752.	116.	
LUNE (ÉCLIPSE D'ALDÉBARAN PAR LA). <i>Obs. d'Aldebaran caché par la Lune, à Marseille le 26 Février 1701 au soir.</i>	A. D. S.	1701.	48.	
— <i>Obs. de l'éclipse de l'étoile Aldebaran, ou œil du Taureau, par la Lune, à l'Observatoire le 23 Septembre 1701, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1701.	297.	
— <i>Obs. de l'éclipse d'Aldebaran par la Lune, faite le 23 Septembre 1717, par M. MARALDI.</i>	A. D. S.	1717.	354.	
— <i>Obs. de l'éclipse de l'étoile d'Aldebaran par la Lune, par MM. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1718.	14.	
— <i>Obs. de l'éclipse d'Aldebaran par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 9 Février 1718, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1718.	16.	
— <i>Obs. de l'éclipse d'Aldebaran par la Lune, faite à Orléans le 9 Février 1718 au soir, par M. le Chevalier de LOUVILLI.</i>	A. D. S.	1718.	17.	
— <i>Occultation d'Aldebaran par la Lune, observée le 9 Février 1718 au soir à l'hôtel de Taranne, par M. DE LA HIRE, le cadet.</i>	A. D. S.	1718.	17.	
— <i>Obs. de l'éclipse d'Aldebaran par la Lune, faite à l'hôtel de Taranne à Paris le 30 Octobre 1719 au soir, par le même.</i>	A. D. S.	1719.	313.	
— <i>Obs. de l'éclipse d'Aldebaran par la Lune, faite à l'hôtel de Taranne à Paris le 22 Avril 1719 au soir, par le même.</i>	A. D. S.	1719.	319.	
— <i>Eclipses d'Aldebaran par la Lune, observées à Paris pendant l'année 1738, par M. LE MONNIER, le fils.</i>	A. D. S.	1738.	323.	
— <i>Obs. de l'éclipse d'Aldebaran par la Lune, faite à Toulouse le 25 Février 1757, par M. GARNIER, C. de l'Ac.</i>	S. I.	T. 4.	507.	

LUNE (ÉCLIPSES DES ÉTOILES PAR LA). <i>Méthode</i> de déterminer les longitudes des lieux de la Terre par les éclipses des étoiles fixes, & des planètes par la Lune, pratiquée en diverses observations, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1705.	194.	H. 122.
— <i>Obs.</i> de quelques éclipses des planètes & des étoiles fixes par la Lune, faites en divers lieux, comparées ensemble pour déterminer les différences des méridiens, par le même.	A. D. S.	1711.	16.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse, par la Lune, d'une étoile fixe double de la troisième grandeur, appelée γ , par <i>Bayer</i> , qui est dans la poitrine de la Vierge, par M. CASSINI.	A. D. S.	1720.	141.	H. 91.
— <i>Obs.</i> des éclipses de quelques étoiles par la Lune, faite au Cap de Bonne-Espérance par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	420.	H. 158.
LUNE (JUPITER). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par la Lune, le 5 ^e Mai 1679, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	436.
— <i>Lettre</i> de M. CASSINI au Père <i>Gouye</i> sur les observations de l'éclipse de Jupiter par la Lune, faites à Paris & à Avignon, le 10 Avril 1686.	A. D. S.	1666.	T. 10	495.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune, faite le matin du 25 Juillet 1715, par M. MARALDI.	A. D. S.	1715.	151.	H. 54.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 25 Juillet 1715, par M. CASSINI.	A. D. S.	1715.	155.	H. 54.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites, par la Lune, faite au Luxembourg le 25 Juillet 1715 au matin, par M. DE LILLE, le cadet.	A. D. S.	1715.	159.	H. 54.
— <i>Réflexions</i> sur diverses observations de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par la Lune, faites à Rems, à Marseille & à Nuremberg, par M. CASSINI.	A. D. S.	1715.	245.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune, le 4 Janvier 1716, par M. MARALDI.	A. D. S.	1716.	151.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter & de ses Satellites par la Lune, faites à Sommervieux près le Bayeux, par M. l'Évêque de Bayeux, le 17 Juin 1744, par M. CASSINI.	A. D. S.	1744.	415.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Jupiter par la Lune, arrivée le 9 Octobre au matin, par M. DE THURY.	A. D. S.	1751.	301.	
LUNE (DE MARS). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Mars par la Lune, faite à Montpellier & à Marseille, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1707.	193.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Mars par la Lune, faite à l'Observatoire royal, le 1 ^{er} Janvier 1726, par le même.	A. D. S.	1726.	260.	
LUNE (DES PLEIADES). <i>Eclipses</i> des Pléiades par la Lune, observées en 1746, 1747 & 1748, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1748.	593.	
— <i>Eclipse</i> des Pléiades par la Lune, du 9 Octobre 1748, par M. GARITUY.	S. E.	T. 2.	306.	
LUNE (DE SATURNE). <i>Obs.</i> sur une éclipse de Saturne par la Lune en 1678, par MM. PICARD, CASSINI, ROEMER & DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	172.
LUNE (ÉCLIPSE DE VÉNUS PAR LA). <i>Obs.</i> faite en plein jour le 19 Mai 1692, d'une éclipse de Vénus par l'interposition de la Lune, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	94.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune du 23 Février 1708, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D. S.	1708.	106.	
— <i>Comparaison</i> des observations de l'éclipse de Vénus par la Lune du 23 Février 1708, faites à Paris & à Marseille, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1708.	107.	
— <i>Comparaison</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, du 23 Février 1708,				

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

--	--	--	--	--

avec le calcul tiré des tables astronomiques de M. de la Hire , par M. DE LA HIRE , le fils	A. D. S.	1708.	110.	
LUNE (ÉCLIPSE DE VÉNUS PAR LA). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite en plein jour, le 23 Juin 1715, par MM. DE MALIZIEU, MARALDI & CASSINI	A. D. S.	1715.	132.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite en plein jour au Luxembourg, le 28 Juin 1715, par M. DE LISLE, le cadet.	A. D. S.	1715.	135.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite en plein jour le 31 Décembre 1720, par M. CASSINI.	A. D. S.	1721.	18	H. 52.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 27 Juillet au matin, par M. DE THURY.	A. D. S.	1753.	366.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Vénus par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 27 Juillet au matin, par M. LE GENTIL.	A. D. S.	1753.	401.	
LUNE (TABLES DE LA). <i>Précis</i> des tables de la Lune, calculées suivant la théorie de la gravitation universelle, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1752.	H. 111.
— <i>Construction</i> des tables de la parallaxe horizontale de la Lune, par le même.	A. D. S.	1752.	142.	H. 115.
— <i>Construction</i> des tables du mouvement horaire de la Lune, par le même.	A. D. S.	1752.	595.	H. 115.
— <i>Réflexions</i> sur les observations de la Lune, publiées par M. l'Abbé de la Caille, dans ses Ephémérides depuis 1765 jusqu'à 1775, & sur les tables du Soleil qu'il a données en 1758, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1764.	390.	H. 100.
LUNE (ÉCLIPSES DE), (par ordre d'années). <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, vue à l'île de Cumin ; sur sa latitude, & sur sa longitude, par le Père NOEL. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	175.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse horizontale de Lune du 26 Mai 1668.	A. D. S.	1666.	T. 10.	331.
— <i>Obs.</i> sur la Lune, faites à Cayenne en 1672, par M. RICHER. <i>Prem. part. Sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	21.
— <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, vue à Cayenne en Septembre 1672, par le même. <i>Prem. part. Sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	24.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 11 Janvier 1675, à l'Observatoire royal, par MM. CASSINI, PICARD & ROEMER.	A. D. S.	1666.	T. 10.	378.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 7 Juillet 1675, par les mêmes.	A. D. S.	1666.	T. 10.	385.
— <i>Obs.</i> sur l'éclipse de Lune de 1678, & sur la meilleure manière de régler l'équation des tems, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	172.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 29 Octobre 1678, par MM. CASSINI, DE LA HIRE & ROEMER.	A. D. S.	1666.	T. 10.	431.
— <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, à Juthia, le 22 Février 1682, par le Père THOMAS. <i>Sec. part. troisième division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	48.
— <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, vue le 17 Août 1682, entre la Martinique & Sainte-Lucie, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	173.
— <i>Réflexions</i> de M. Cassini sur l'observation de l'éclipse de Lune, du 21 Décembre 1684, faites à Goa, par le Père NOEL. <i>Sec. part. troisième division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	42.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 27 Juin 1684, à l'Observatoire royal, par MM. CASSINI, SÉDILEAU, DE LA HIRE & POTHENOT, & par le Père BONFA, à Avignon.	A. D. S.	1666.	T. 10.	467.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 21 Décembre 1684, à l'Observatoire				

royal, en présence des Mathématiciens du Collège de Louis le Grand, par MM. CASSINI, SEDILEAU & DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	474.
LUNE (ÉCLIPSES DE). <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, arrivée le 16 Juin 1685, dans la partie australe, par le Père GOUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	9.
— <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, faite à Louveau, dans le Royaume de Siam, le 11 Décembre 1685, par le même. <i>Seconde partie, troisième division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	10.
— <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, faite à Manille le 11 Décembre 1685, par le même. <i>Sec. partie, troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	31.
— <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, vue le 16 Juin 1685 à Macao, par le Père THOMAS. <i>Sec. partie, troisième division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	89.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, avec la supputation des différences des longitudes des divers lieux, tant du Royaume que des pays étrangers où elles ont été faites.	A. D. S.	1666.	T. 10.	498.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 10 Décembre 1685, à Marseille, par M. DE CHAZELLES.	A. D. S.	1666.	T. 10.	504.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Lyon, par les Pères de S. BONNET, HOSTE, MEYNIER, & par M. REGNAUD.	A. D. S.	1666.	T. 10.	505.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Avignon, par MM. GALET & BEAUCHAMPS, & par le Père BONFA.	A. D. S.	1666.	T. 10.	505.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 10 Décembre 1685, à Aix, par MM. GAUTHIER & BROCHIER.	A. D. S.	1666.	T. 10.	506.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Gênes, par M. SALVAGO.	A. D. S.	1666.	T. 10.	506.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Toulon, par le Père HOSTE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	507.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Madrid, par le Père PETREI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	507.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 10 Décembre 1685, à Nuremberg, par MM. EIMMART, WURZELBAUR.	A. D. S.	1666.	T. 10.	507.
— <i>Obs.</i> faites en 1686 sur une éclipse partielle de Lune, par MM. CASSINI & DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	8.
— <i>Obs.</i> faite à Canton, en 1690, d'une éclipse de Lune, par le Père DE FONTANAY. <i>Sec. part. troisième division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	250.
— <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, en Juillet 1692, par MM. CASSINI & DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	99.
— <i>Avertissement</i> sur l'éclipse de Lune qui doit arriver la nuit du 28 Juillet 1692, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	86.
— <i>Obs.</i> d'une éclipse de Lune, du 27 Juillet 1692, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	98.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 28 Juillet 1692, avec une méthode pour déterminer les longitudes, par diverses observations, d'une même éclipse, interrompues & faites en différens lieux, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	102.
— <i>Obs.</i> sur une éclipse totale de Lune, vue à Marseille en Janvier 1693, par M. CHAZELLES.	A. D. S.	1666.	T. 2.	118.
— <i>Réflexions</i> de M. CASSINI sur l'observation faite à Marseille, par M. Chazelles sur l'éclipse de Lune, du 22 Janvier 1693.	A. D. S.	1666.	T. 10.	163.
— <i>Obs.</i> sur l'éclipse de Lune du 20 Novembre 1695, par MM. CASSINI & DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	165.

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

LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, du 20 Novembre 1695, par M. CASSINI. <i>Sec. part. troisième division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	46.
— <i>Obs.</i> sur une éclipse totale de Lune, en Mai, & sur une partielle en Novembre 1696, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	180.
— <i>Obs.</i> sur une éclipse de Lune, vue à Rotterdam en 1597, par M. CASSINI, le fils. <i>Seconde partie, seconde division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	71.
— <i>Obs.</i> sur les deux éclipses de l'année 1697, & principalement sur celle de Lune, employée à l'examen du calendrier, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 2.	201.
— <i>Observation</i> de l'éclipse de Lune arrivée le 15 Mars 1699, par <i>le père.</i>	A. D. S.	1699.	13.	H. 75.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, arrivée le 15 Mars au soir 1699, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire.	A. D. S.	1699.	18.	H. 75.
— <i>Obs.</i> sur l'éclipse de Lune, du 5 Mars 1700.	A. D. S.	1700.		H. 109.
— <i>Remarque</i> sur l'éclipse de Lune, du 22 Février 1701, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1701.	46.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 22 Février 1701, à Coulloure, par MM. CASSINI, MARALDI, CHAZELLES & COULTE.	A. D. S.	1701.	65.	
— <i>Comparaison</i> des phases principales de l'éclipse de Lune, du 22 Février 1701, observées en diverses villes de l'Europe, rapportées à l'Académie le 25 Juin, par M. CASSINI.	A. D. S.	1701.	68.	
— <i>Eclipsis Luna, anno 1701 die 22 & 27 Februarii vesperi & mane, observata Berolini, à Goffido Kirchio.</i>	A. D. S.	1701.	73.	
— <i>Luna eclipsis partialis Nürimbergæ, observata anno 1701 die 22 Februarii, à J. P. WÜRZELBAUR.</i>	A. D. S.	1701.	75.	
— <i>Eclipse</i> de Lune causée par la pénombre de la Terre, observée par MM. PLANTADE & CLAPIERS.	A. D. S.	1702.		H. 73.
— <i>Observations</i> sur l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, par M. CASSINI.	A. D. S.	1703.	5.	H. 77.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, faite à Rome, par MM. Bianchini & Maraldi, comparée à la nôtre de Paris, par M. CASSINI.	A. D. S.	1703.	23.	H. 77.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, faite à Tors par M. Monnet, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D. S.	1703.	27.	H. 77.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 3 Janvier 1703, faite à Bologne par MM. Manfredi & Stancari; comparée à celle de Paris & de Rome, avec les différences des méridiens qui en résultent, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1703.	28.	H. 77.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1703, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	6.	H. 58.
— <i>Extrait</i> des observations de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1703, faites à Dunkerque, par M. Chapelles; à Montpellier, par MM. de Plantade & Clapiers; à Arles, par M. Davignard; à Avignon, par le R. Père Bonfa, & à Marseille, par le R. Père de Laval, Professeur d'hydrographie, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1704.	14.	H. 58.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 17 Juin 1704, par M. CASSINI.	A. D. S.	1704.	197.	H. 58.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Bologne le 17 Juin 1704, par MM. Manfredi & Stancari, & rapportée par M. MARALDI.	A. D. S.	1704.	199.	H. 58.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 11 Décembre 1704, par MM. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	302.	

LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 11 Décembre 1704, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D.S.	1704.	356.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 28 Avril 1706, faite à l'Observatoire, par les mêmes.	A. D.S.	1706.	155.	H.113.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 28 Avril 1706, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE.	A. D.S.	1706.	157.	H.113
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 21 Octobre 1706 à l'Observatoire, par les mêmes.	A. D.S.	1706.	471.	H.113.
— <i>Comp.</i> de l'observation de l'éclipse de Lune, arrivée en Avril 1706, & faite dans l'île de Saint-Domingue en Amérique, avec celle qui a été faite à l'Observatoire à Paris, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1706.	491.	H. 113
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 21 Octobre 1706, faite à Marseille & à Bologne, par M. MARALDI.	A. D.S.	1706.	511.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à l'Observatoire le 17 Avril 1707, au matin, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D.S.	1707.	168.	H. 81.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 17 Avril 1707, au matin, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE.	A. D.S.	1707.	172.	H. 81.
— <i>Comp.</i> de diverses obs. de l'éclipse de Lune, du 16 Avril 1707, faites à Rome, par M. <i>Bianchini</i> ; à Bologne, par MM. <i>Malfredi & Stincuri</i> ; à Nuremberg, par M. <i>Waltzebau</i> , & à Genève, par M. <i>Gautier</i> , par M. CASSINI, le fils.	A. D.S.	1707.	355.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du mois d'Avril 1707, au port de Paix dans l'île de Saint-Domingue, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1707.	381.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Zurich par MM. <i>Scheuchfer</i> , & comparée à la même éclipse faite à Rome, par M. MARALDI.	A. D.S.	1707.	555.	H. 81.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 5 Avril 1708 au matin, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1708.	179.	H.104.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 5 Avril 1708 au matin, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D.S.	1708.	182.	H.104.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune faite par le Père <i>Laval</i> & M. <i>Charzelles</i> à Marseille le 5 Avril 1708, comparée à celles qui ont été faites à Paris & à Strasbourg, par M. CASSINI, le fils.	A. D.S.	1708.	185.	H.104.
— <i>Sur</i> l'observation de l'éclipse de Lune du 29 Septembre 1708, au soir, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE.	A. D.S.	1708.	405.	H.104.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Septembre 1708, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D.S.	1708.	409.	H.104.
— <i>Réflexions</i> sur les éclipses du Soleil & de la Lune du mois de Septembre 1708, par M. CASSINI.	A. D.S.	1708.	410.	H.104.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Septembre 1708, faites à Gênes par MM. le Marquis <i>Salvago</i> & l'Abbé <i>Barabini</i> , & à Marseille par le Père <i>Laval</i> & M. <i>Charzelles</i> , rapportées par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D.S.	1708.	418.	
— <i>Obs.</i> des éclipses de la Lune & du Soleil, faites à Nuremberg pendant 1708, par M. CASSINI, le fils.	A. D.S.	1709.	62.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 13 Février au soir 1710, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D.S.	1710.	169.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune arrivée la nuit entre le 13 & le 14 Février 1710, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1710.	172.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 13 Février 1710, faite à Versailles en présence de M. le Duc de Bourgogne, par M. CASSINI.	A. D.S.	1710.	175.	

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

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, empty columns. The rest of the frame is a single large, empty rectangular area.

LUNE (ÉCLIPSE DE) <i>Comparaison</i> des observations de l'éclipse de Lune, du 13 Février 1710, faites en différens lieux, par M. MARALDI.	A. D. S.	1710.	215.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Juillet 1711, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D. S.	1711.	231.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse horizontale de Lune, faites en différentes villes, & rapportées par M. MARALDI.	A. D. S.	1711.	232.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune arrivée en 1712 le 23 Janvier au soir, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE.	A. D. S.	1712.	45.	
— <i>Comparaison</i> des observations de l'éclipse de Lune du 23 Janvier 1712 au soir, faites à Nuremberg, par M. J. P. <i>Wurfelbauer</i> , & à Paris à l'Observatoire royal, par MM. DE LA HIRE.	A. D. S.	1712.	47.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 23 Janvier 1712, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D. S.	1712.	48.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune qui est arrivée le 2 Décembre au matin 1713, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE.	A. D. S.	1713.	318.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 2 Décembre 1713, faite à l'Observatoire royal, par MM. MARALDI & CASSINI.	A. D. S.	1713.	321.	
— <i>Comparaison</i> des observations de l'éclipse de Lune du mois de Décembre 1713, à Paris & à Lima, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1714.	401.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 11 Novembre 1715, faite à Marseille par le Père <i>Feuille</i> , par M. CASSINI.	A. D. S.	1715.	242.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 27 Mars au matin 1717, faites à l'Observatoire royal, par MM. DE LA HIRE.	A. D. S.	1717.	52.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à l'Observatoire royal le 27 de Mars 1717 au matin, par M. CASSINI.	A. D. S.	1717.	54.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, arrivée le 20 Septembre au soir 1717, à l'Observatoire royal, par MM. DE LA HIRE.	A. D. S.	1717.	288.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite le 20 Septembre 1717, par M. MARALDI.	A. D. S.	1717.	292.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 20 Septembre 1717, par M. CASSINI.	A. D. S.	1717.	293.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 20 Septembre 1717 au soir, faite à Montmarre, par M. DE LISLE le cadet.	A. D. S.	1717.	299.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 9 Septembre 1718, par M. MARALDI.	A. D. S.	1718.	274.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 9 Septembre 1718, faite à l'Observatoire royal, par M. CASSINI.	A. D. S.	1718.	279.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 9 Septembre 1718, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1718.	283.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Urbia le 9 Septembre 1718, par M. BIANCHINI.	A. D. S.	1718.	327.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Août 1719, par M. MARALDI.	A. D. S.	1719.	325.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Août 1719, faite à l'Observatoire royal de Paris, par M. CASSINI.	A. D. S.	1719.	328.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite le 28 Juin 1722 après minuit, par M. MARALDI.	A. D. S.	1722.	165.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 29 Juin 1722, faite à l'Observatoire en présence de S. E. Monseigneur le Cardinal de <i>Polignac</i> , par M. CASSINI.	A. D. S.	1722.	169.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite le matin du premier Novembre 1724, par M. MARALDI.	A. D. S.	1724.	399.	H. 87.

LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du premier Novembre de l'année 1724, faite à Thury, près de Clermont en Beauvoisis, par M. CASSINI.	A. D. S.	1724.	403.	H. 87.
— <i>Comparaison</i> de l'observation de l'éclipse de Lune, du premier Novembre 1724, faite à Lisbonne & à Paris; avec quelques observations des éclipses des Satellites de Jupiter, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1724.	410.	H. 87.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 13 Février 1729, par M. MARALDI.	A. D. S.	1729.	1.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 13 Février 1729, faite à l'Observatoire royal, par M. CASSINI.	A. D. S.	1729.	5.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 13 Février 1729, au soir, faite à l'Observatoire royal, par M. GODIN.	A. D. S.	1729.	9.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 13 Février 1729, qui a été totale, avec demeure; à Carré près d'Orléans, par M. le Chev. DE LOUVILLE.	A. D. S.	1729.	12.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 8 Août 1729, par M. CASSINI.	A. D. S.	1729.	344.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 8 Août 1729, par M. GODIN.	A. D. S.	1729.	346.	
— <i>Obs.</i> astronomiques sur différentes éclipses de Lune, & sur la hauteur du méridien, faites en divers lieux de l'Amérique méridionale, comparées avec celles qui ont été faites en France, par M. CASSINI.	A. D. S.	1729.	361.	H. 72.
— <i>Extrait</i> de diverses observations astronomiques: sur une éclipse de Lune de 1729; sur une tache dans la Lune; sur la variation de l'aimant, &c., faites à la Louisiane, par M. Baron, Ingénieur du Roi, comparées à celles qui ont été faites à Paris & à Marseille, par M. CASSINI.	A. D. S.	1731.	163.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 20 Juin de l'année 1731, au matin, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1731.	230.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 20 Juin 1731, par MM. GODIN & GRAND-JEAN DE FOUCHY.	A. D. S.	1731.	231.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du premier Décembre 1732, faite à l'Observatoire royal, par M. CASSINI.	A. D. S.	1732.	481.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune du premier Décembre 1732, faite à Paris; & comparaison de cette observation à celles qui ont été faites à Madrid, à Séville, & à Chardernagor, au Royaume de Bengale, d'où résulte la différence des méridiens entre Paris & ces villes, par M. GODIN.	A. D. S.	1732.	484.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 28 Mai 1733, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1733.	195.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 2 Octobre 1735, faite à Thury, par M. CASSINI.	A. D. S.	1735.	473.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 2 Octobre 1735, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY.	A. D. S.	1735.	477.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 2 Octobre 1735, au matin, faite au Collège d'Harcourt, par MM. LE MONNIER, père & fils.	A. D. S.	1735.	479.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, faite à Paris le 26 Mars 1736, par M. CASSINI.	A. D. S.	1736.	184.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, arrivée le 26 Mars 1736, au soir, à Paris, par MM. LE MONNIER.	A. D. S.	1736.	261.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, faite à Thury le 20 Septembre 1736, par M. CASSINI.	A. D. S.	1736.	313.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, faite à Guingamp en Bretagne, le 20 Septembre 1736, par MM. MARALDI & CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1736.	327.	

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

LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, faite à Paris le 20 Septembre 1736, à 11 heures, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY.	A. D.S.	1736.	319.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 20 Septembre 1736, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1737.	135.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 9 Septembre 1737, faite à Toulouse, par MM. PLANTADE, DUFOUR & GARIPUY.	S. E.	T. 2.	287.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Septembre 1737, faite à Quito, par M. GODIN.	A. D.S.	1739.	389.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Septembre 1737, faite à Quito, par M. BOUGUER.	A. D.S.	1739.	423.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 24 Janvier, & de deux éclipses d'étoiles fixes par la Lune, par M. CASSINI DE THURY.	A. D.S.	1739.	59.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 24 Janvier 1739, à Montpellier, par M. GARIPUY.	S. E.	T. 2.	293.	
— <i>Eclipse</i> de Lune, observée le 13 Janvier 1740, à l'Hermitage qui est sur la montagne de Sainte-Victoire, à trois lieues à l'Orient d'Aix en Provence, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	À. D.S.	1741.	437.	
— <i>Obs.</i> faite à Upsal sur l'éclipse de Lune du premier Février, par M. CELSIUS.	A. D.S.	1741.	...	H. 133.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 2 Novembre 1743, à Toulouse.	S. E.	T. 2.	297.	
— <i>Extrait</i> des observations de l'éclipse de Lune, faites à Bayeux le 2 Novembre 1743, à 11 heures, & communiquées à l'Académie, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D.S.	1745.	511.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 26 Avril 1744, & de l'éclipse de Vénus par la Lune, du 10 Mai de la même année, par M. MARALDI.	A. D.S.	1744.	156.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, faite à Thury le 30 Août 1746, par le même.	A. D.S.	1746.	126.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune du 30 Août 1746, faite à l'Observatoire royal, par M. DE FOUCHY.	A. D.S.	1746.	187.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 30 Août 1746, à Toulouse.	S. E.	T. 2.	299.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 25 Février 1747, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D.S.	1747.	436.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 25 Février 1747, faite à l'Observatoire royal de Paris, par M. CASSINI.	A. D.S.	1747.	459.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 25 Février 1747, faite à l'Observatoire royal de Paris, par MM. DE THURY & MARALDI.	A. D.S.	1747.	462.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 25 Février 1747, faite à l'Observatoire de Paris, par M. DE FOUCHY.	A. D.S.	1747.	464.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 25 Février 1747, à Toulouse.	S. E.	T. 2.	301.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, faite à l'Observatoire royal de Paris, par M. MARALDI.	A. D.S.	1748.	302.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, par M. BOUGUER.	A. D.S.	1748.	341.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 8 Août 1748, faite à l'Observatoire royal, par M. DE FOUCHY.	A. D.S.	1748.	343.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, par M. DE THURY.	A. D.S.	1748.	417.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Toulouse, par M. GARIPUY.	S. E.	T. 2.	305.	

LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Montpellier, par M. GUILLEMINET.	S. E.	T. 2.	306.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Lyon, par le Père BERAUD.	S. E.	T. 2.	306.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Marseille, par le Père PÉZENAS.	S. E.	T. 2.	306.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Août 1748, à Bayeux, par M. l'Abbé OUTHIER, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	309.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, à Bayeux, par le même.	S. E.	T. 2.	311.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, par MM. CASSINI DE THURY & MARALDI.	A. D. S.	1749.	206.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1749.	319.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, faite à Paris dans l'Hôtel de Clugny, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1749.	320.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, faite à l'Observatoire royal, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1749.	378.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1749, à Toulouse, par M. GARIPUY, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	334.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse horizontale de Lune, du 19 Juin 1750, faite à Paris & à Saint-Germain-en-Laye, par MM. LE MONNIER.	A. D. S.	1750.	151.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse horizontale de Lune, du 19 Juin 1750, avec la différence des méridiens entre Paris & Cassel, par M. GARIPUY.	A. D. S.	1750.	152.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 19 Juin 1750, par M. DE THURY.	A. D. S.	1750.	236.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 19 Juin 1750, faite à l'Observatoire royal, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1750.	239.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 13 Décembre 1750, par MM. DE THURY & MARALDI.	A. D. S.	1750.	272.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 13 Décembre 1750, faite dans la rue des Postes, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1750.	340.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Paris le 13 Décembre 1750, au matin, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1750.	341.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 13 Décembre 1750, au matin, faite à Paris dans l'hôtel de Clugny, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1750.	343.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 19 Janvier 1750, à Montpellier, par M. ESTÈVE, de la Société Royale de Montpellier.	S. E.	T. 2.	315.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 19 Juin 1750, par M. DE CHEZEUX, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	317.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 13 Décembre 1750, faite à Londres, dans un lieu situé 26'' à l'Occident de Greenwich, par le Docteur BEVIS, Anglois, de l'Académie de Berlin.	S. E.	T. 2.	318.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Janvier 1750, à Toulouse, par M. GARIPUY, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	335.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Juin 1751, faite au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	421.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, au soir, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1751.	268.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, faite à Paris le 2 Décembre 1751, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1751.	270.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, au four, faite à Paris dans l'hôtel de Clugny, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1751.	273.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 2 Décembre 1751, faite à l'Observatoire royal de Paris, par M. DE FOURCHY.	A. D. S.	1751.	291.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, faite au Cap de Bonne-Espérance, par M. L'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	422.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 2 Décembre 1751, faite à l'Observatoire royal, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1752.	221.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à l'Observatoire royal, par M. MARALDI.	A. D. S.	1755.	113.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à Thury, par M. CASSINI.	A. D. S.	1755.	114.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à l'Observatoire royal, par M. LE GENTIL.	A. D. S.	1755.	115.
— <i>Réflexions</i> sur l'observation de la dernière éclipse de Lune, par M. DE THURY.	A. D. S.	1755.	117.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, faite le 27 Mars 1755, à l'Observatoire de l'Abbaye Royale de Sainte Genevieve, par M. PINGRÉ.	A. D. S.	1755.	390.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à la Mormaie, pres, & à une demi-lieue à l'ouest de Montfort-l'Amaury, par M. DE TOUCHY.	A. D. S.	1755.	469.
— <i>Observations</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1755.	470.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite au Luxembourg, à Paris, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1755.	479.
— <i>Réflexions</i> sur l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, par M. PINGRÉ, Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. 3.	86.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 27 Mars 1755, faite à Lisbonne, par le Pere CHEVALIER, de la Congrégation de l'Oratoire, & Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. 4.	281.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, faite à l'Observatoire royal, par MM. DE THURY & MARALDI.	A. D. S.	1757.	166.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, à l'Observatoire de Sainte-Genevieve, par M. PINGRÉ.	A. D. S.	1757.	169.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, à Toulouse, par M. GARIPUY.	S. E.	T. 3.	433.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 30 Juillet 1757, à Beziers, par MM. DE MANSE, RIBART & POUILLET, pere & fils.	S. E.	T. 3.	435.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 3 Février 1757, faite à Rouen, par M. BOUIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	551.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Rouen le 30 Juillet 1757, par le même.	S. E.	T. 4.	562.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Janvier 1758, par M. PINGRÉ.	A. D. S.	1758.	317.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, faites à Beziers, le 13 Janvier 1759, par MM. BOUILLÉ, BARBIER & LORÉ.	S. E.	T. 5.	10.

LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 22 Novembre 1760, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1760.	204.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Novembre, au soir, faite à l'Observatoire royal, par M. DE THURY.	A. D. S.	1760.	211.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 29 Mai, & de celle de Soleil, du 13 Juin 1760, par MM. BOUILLET, DE MANSE, & DE FORÈS, de l'Académie de Béziers.	S. E.	T. 5.	115.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Rouen le 22 Novembre 1760, par M. DULAGUE.	S. E.	T. 6.	512.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse totale de Lune, faite à Paris le 18 Mai 1761, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1761.	188.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 18 Mai 1761, faite à l'Observatoire royal, par M. MARALDI.	A. D. S.	1761.	189.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse totale de Lune, du 18 Mai 1761, faite à la Morraire, près Montfort-l'Amaury, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1761.	191.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 18 Mai 1761, à Stockholm, & comparaison de cette éclipse, avec celle du 19 Juin 1750, par MM. WARGENTIN & STRÆMER.	COL.	T. 11.	224.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 18 Mai 1761, à Caianeborg, par M. PLANCKMANN.	COL.	T. 11.	226.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Touloufe le 18 Mai 1761, par M. D'ARQUIER.	S. E.	T. 6.	457.
— <i>Obsf.</i> d'une éclipse de Lune, faite à Rouen le 18 Mai 1761, par M. BOUIN.	S. E.	T. 6.	459.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, à Venise, le 18 Mai 1761, dans l'Observatoire des Jéuites, par M. BOSCOWICH.	S. E.	T. 6.	463.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Mai 1762, au matin, par M. MARALDI.	A. D. S.	1762.	170.
— <i>Observation</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 8 Mai 1762, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1762.	205.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 8 Mai 1762, au matin, faite à Bayeux, par M. l'Abbé OUTHIER.	S. E.	T. 6.	176.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, faite à Rouen, le 8 Mai 1762, par M. BOUIN.	S. E.	T. 6.	516.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 17 Mars 1764, & de quelques autres phénomènes célestes, par M. PINGRÉ.	A. D. S.	1764.	284.
— <i>Réflexions</i> sur l'éclipse de Lune, du 24 Février 1766, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1766.	338.
— <i>Eclipse</i> de Lune, observée à Vienne, par M. JOSEPH LIESGANIG, S. J. dans l'Observatoire du Collège, le 24 Février 1766.	S. E.	T. 6.	17.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse de Lune, du 4 Janvier 1768, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE.	A. D. S.	1768.	96.
— <i>Obsf.</i> de deux éclipses de Lune, de cette année 1768, des 30 Juin, au matin, & 23 Décembre, au soir, par M. MARALDI.	A. D. S.	1769.	59.
— <i>Obsf.</i> sur une éclipse horizontale de la Lune, vue à Chàillon, dans la Tour de M. le Duc de Croy, le 23 Décembre 1768, au soir, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1769.	61.

--	--	--	--	--

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

LUNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs.</i> de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1768, & de la Lune dans le méridien, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1769.	63.	
— <i>Obs.</i> de quelques phases de l'éclipse de Lune, du 23 Décembre 1768, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1769.	65.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle de Lune, du 29 Avril 1771, faites à l'Observatoire de la Société Royale des Sciences, à Montpellier, par MM. DE RATTE & POITEVIN, de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1770.	619.	
LUNE (POISSON). <i>Lettre</i> de M. JAMES PLAMI DE RIMINI à M. J. Monti de Bologne, sur la Mole ou Poulon-Luce.	COL.	T. 10.	383.	
LUNETTES. <i>Méthode</i> pour centrer les verres de lunettes d'approche en les travaillant, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire.	A. D. S.	1699.	139.	H. 86.
— <i>De</i> la nécessité qu'il y a de bien centrer le verre objectif d'une lunette, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1710.	227.	
— <i>Obs.</i> sur une machine pour tailler les verres objectifs de lunette, présentée par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1736.		H. 120.
— <i>Mém.</i> sur quelques expériences relatives à la dioptrique; & 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 la manière de travailler & de polir les verres objectif des lunettes d'approche, par M. ANTHEAUME.	S. E.	T. 6.	465.	
— <i>Machine</i> pour tailler les verres de lunettes, par M. l'abbé NOLLIT.	MAC.	T. 6.	127.	
— <i>Lettre</i> à M. Charles, au sujet des nouvelles observations de M. Campani sur ses lunettes & ses nouvelles découvertes, par M. AUZOUT, <i>Seconde partie, première division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	5
— <i>Réponse</i> de M. HOOK à M. AuZout, au sujet des grandes lunettes de M. Campani, <i>Seconde partie, première division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	71.
— <i>Lettre</i> adressée à M. Oldembourg, au sujet des grandes lunettes, par MM. HOOK & AUZOUT, <i>Seconde partie, première division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	78.
— <i>Lettre</i> adressée à MM. HOOK & AUZOUT, sur les grandes lunettes, par M. OLDIMBOURG, <i>Seconde partie, première division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	89.
— <i>Lettre</i> adressée à M. Oldembourg, au sujet des verres des grandes lunettes, par MM. HOOK & AUZOUT, <i>Première partie, seconde division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	92.
— <i>Obs.</i> sur des couleures qu'on voit sur les objets en les regardant avec des lunettes d'approche, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	390.
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. HUYGENS, touchant la lunette catoptrique de M. NEWTON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	351.
— <i>Avis</i> sur les grandes lunettes, par M. BORELLI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	393.
— <i>Nouvelle</i> invention d'un niveau à lunette, qui porte sa preuve avec soi, & que l'on vérifie & rectifie d'un seul endroit, par M. HUYGENS.	A. D. S.	1666.	T. 10.	439.
— <i>Démonstration</i> de la justesse de ce niveau, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	442.
— <i>Obs.</i> sur un verre de lunette, convexe des deux côtés, & de 32 pieds de foyer, par M. TSCHIRNSHAUS.	A. D. S.	1702.		H. 131.
— <i>Application</i> du micromètre à la lunette du quart de cercle astronomique, ce qui donne le moyen d'y faire une division d'une nouvelle espèce, beaucoup plus précise & plus facile que la division ordinaire, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A. D. S.	1714.	65.	
— <i>Méthode</i> pour se servir des grands verres de lunettes, sans tuyau pendant la nuit, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1715.	4.	

LUNETTE (D'APPROCHE). <i>Recherches</i> des dates de l'invention du micromètre, des horloges à pendule, & des lunettes d'approche, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1717.	78.	
— <i>Mémoire</i> sur les moyens de perfectionner les lunettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières différemment réfringentes, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1756.	380.	H.112.
— <i>Second mémoire</i> sur les moyens de perfectionner les lunettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières différemment réfringentes, par <i>le même</i>	A. D.S.	1757.	524.	H.153.
— <i>Troisième mémoire</i> sur les moyens de perfectionner les lunettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières différemment réfringentes, par <i>le même</i>	A. D.S.	1762.	578.	H.160.
— <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 <i>le même</i>	A. D.S.	1765.	53.	H.119.
— <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 la flexibilité de la vue, diminuée par l'usage des verres de lunette, & rétablie par l'usage de ces mêmes verres, mais de différens foyers.	A. D.S.	1770.	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur des lunettes achromatiques, par M. JEURAT.	A. D.S.	1770.	461.	H.103.
— <i>Manière</i> d'observer commodément avec de longues lunettes, par M. GODIN.	MAC.	T. 6.	53.	
— <i>Manière</i> d'employer les plus longs tuyaux de lunettes, sans que ces tuyaux plient, par <i>le même</i>	MAC.	T. 6.	57.	
— <i>Nouveau</i> cic pour l'usage des lunettes, par M. DE MAIRAN.	MAC.	T. 5.	31.	
LUNI-SOLAIRE. <i>Examen</i> de la grande période luni-solaire des Indiens, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	341.
— <i>Composition</i> des périodes luni-solaires, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 8.	349.
— <i>Périodes</i> luni-solaires composées de siècles entiers, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 8.	351.
— <i>Nouvelle</i> période luni-solaire & paschale, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 8.	357.
LUNULE. <i>Obs.</i> sur la quadrature absolue d'une infinité de portions moyennes, tant de la Lunule d'Hippocrate de Chio, que d'une autre de nouvelle espèce, par M. le Marquis de L'HOPITAL.	A. D.S.	1701.	17.	H. 79.
LUXATION. <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 nouvelle articulation, & une nouvelle cavité coryloïde formées à la cuisse d'un cheval après une luxation, par M. TENCN.	A. D.S.	1770.	H. 53.
— <i>Obs.</i> sur une luxation de la cuisse par cause interne, par M. DE MORNICHEN.	COL.	T. 7.	213.	
— <i>Obs.</i> sur une luxation de la cuisse, par M. MARTIAL.	COL.	T. 7.	409.	
— <i>Obs.</i> sur une luxation du tibia, suivie d'accidens funestes, par M. CHARLES.	COL.	T. 7.	433.	
LYCHNIS. <i>Obs.</i> sur le petit lychnis à fleur variée, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	601.
LYCOPERDON. <i>Obs.</i> sur les effets de la poudre du champignon, appelé <i>lycoperdon</i> , ou <i>vesse-de-loup</i> , pour arrêter, sans ligature, le sang des artères coupées, par M. DE LA FOSSE.	A. D.S.	1754.	H. 76
— <i>Description</i> d'un lycoperdon d'une grosseur énorme, par M. BERGIUS.	COL.	T. 11.	120.	

--	--	--	--	--

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 top row of the frame is empty. The rest of the frame is also empty, suggesting a table with one row of data that has not been filled in.

LYCORNE. <i>Obs.</i> sur un trône du Roi de Danemarck, qui est entièrement fait de cornes de lycorne, par M. PICARD. <i>Prem. part.</i> . . .	A.D.S.	1666.	T. 7.	66.
LYMPHATIQUE. <i>Obs.</i> sur des vaisseaux lymphatiques dans le poulmon de l'homme, qu'on n'avoit encore vus que dans les animaux, par M. HUNAUD.	A.D.S.	1734.	H. 44.
— <i>Obs.</i> sur les vaisseaux lymphatiques, par M. FERREIN.	A.D.S.	1738.	H. 46.
— <i>Obs.</i> sur de nouvelles artères & veines lymphatiques, par le même.				
— <i>Obs.</i> sur les vaisseaux lymphatiques, par M. NICOLAS STENON. . .	A. D.S.	1741.	371.	H. 47.
— <i>Obs.</i> anatomique qui prouve l'existence des vaisseaux lymphatiques dans la substance du foie, par le Docteur COURTIAL.	COL.	T. 4.	292.	
LYMPHE. <i>Analyse</i> de la lympe, par M. BOURDLIN.	COL.	T. 7.	2.	
— <i>Obs.</i> sur la lympe du mésentère, & les glandes des intestins, par MM. BANNI, LE PROTTI & PISTORINI.	A.D.S.	1666.	1.	263.
LYNX. <i>Description</i> anatomique du lynx, par M. PERRAULT.	COL.	T. 10.	66.	
— <i>Obs.</i> de la comète qui paroît présentement entre la grande Ourse & la constellation du Lynx, faites à l'Observatoire de la Marine, pendant les mois de Mai & Juin 1762, par M. MESSIER, attaché au dépôt des plans de la Marine, de la S. R. de Londres, & de celle des Sciences de Hollande.	A.D.S.	1666.	T. 3.	124.
	S. E.	T. 5.	81.	

Nota. La lettre *M* étoit trop considérable pour entrer dans ce Volume; & pour ne pas la diviser, on a été obligé de la renvoyer au volume suivant.

Fin du Tome Second.



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



