

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.*

TOME TROISIÈME.

M = S

S. 10

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 ACADEMIQUE.

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, de Flessingue, 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. 17.

TOME TROISIEME.



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'ACADEMIE.

M A C

M ACAM. <i>Observ.</i> sur le macam ou pomme d'Inde, par le P. BEZE.	A. D. S.	1666.	T. 4.	642.
MACAQUE. <i>Obs.</i> sur le ver nommé <i>macaque</i> , par M. ARTURE.	A. D. S.	1753.	...	H. 72.
MACARONI. <i>Voyez l'art du VERMICELLIER, compris dans le même volume avec celui du Menuisier & au Boulanger, au mot MENUISIER. Sec. part.</i>	ART.	106.
MACER. <i>Recherches</i> d'un spécifique contre la dysenterie, indiqué par les anciens Auteurs, sous le nom de <i>macer</i> , auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne, appelé <i>smarouba</i> , peut être comparé & substitué, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1729.	32.	H. 28.
MACHEFER. <i>Obs.</i> sur une eau naturelle de Torge, qui, passant par-dessus une dige ou il y a du machefer, prend une teinte minérale & ferrugineuse qu'elle conserve jusqu'à huit lieues, par M. MORIN.	A. D. S.	1708.	...	H. 63.
MACHINE (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur une machine pour représenter les mouvemens des Satellites de Jupiter, inventée par MM. CASSINI & ROEMER.	A. D. S.	1666.	T. 1.	157.
— <i>Description</i> d'une machine pour connoître l'heure vraie du Soleil tous les jours de l'année, par M. DU FAY.	A. D. S.	1725.	67.	
— <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.	1756.	...	H. 120.
MACHINE PARALLACTIQUE, par M. PASSEMENT.	A. D. S.	1746.	...	H. 121.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du 1 Mars 1737, faite avec une lunette de huit pieds, garnie d'un réticule, & montée sur une machine parallactique, par M. GARIBUY, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	283.	
MACHINE (PHYSIQUE). <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>Desc.</i> de quelques machines composées de plusieurs leviers, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	152.
— <i>Application</i> d'une roulette au lieu de dent à la roue d'une machine, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	283.
— <i>De la résistance</i> causée dans les machines, tant par les frottemens des parties qui les composent, que par la raideur des cordes qu'on y emploie, & la manière de calculer l'un & l'autre, par M. AMONTONS.	A. D. S.	1699.	206.	H. 104.
— <i>Obs.</i> sur une machine faite pour éprouver la proportion de la chute des corps, par le Père SEBASTIEN.	A. D. S.	1699.	...	H. 116.
— <i>Obs.</i> sur la machine du Père Sébastien, pour éprouver la chute des corps, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1702.	...	H. 114.
— <i>Obs.</i> sur la force des machines. Principes pour le calcul de la plupart des machines, par M. AMONTONS.	A. D. S.	1703.	...	H. 100.
— <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 M. PARENT.	A. D. S.	1704.	173.	H. 96.
— <i>Nouvelle</i> statique avec frottement & sans frottement. Suite des mé-				

moires de 1724. Calcul des puilances nécessaires pour vaincre les frottemens des etlix 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.	
MACHINE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur une machine pour diminuer considérablement les frottemens, présentée par M. DE MONDRAN.	A. D. S.	1725.	H. 102.
— <i>Mach.</i> pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau; comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D. S.	1731.	236.	
— <i>Théorie</i> de la vis d'Archimède, avec le calcul de l'effet de cette machine, par M. PIROT.	A. D. S.	1736.	173.	H. 110.
— <i>Règles</i> pour connoître l'effet qu'on doit espérer d'une machine, par le même.	A. D. S.	1737.	269.	
— <i>Mém.</i> sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1747.	243.	H. 121.
— <i>Obs.</i> sur une espèce de modérateur pour servir à ralentir le mouvement des machines, présenté par M. DE LA CHAMBRE.	A. D. S.	1758.	H. 102
— <i>Analyse</i> du traité élémentaire de mécanique & de dynamique, appliqué principalement au mouvement des machines, publié par M. l'Abbé BOSSUT.	A. D. S.	1763.	H. 135.
— <i>Moyen</i> de diminuer les frottemens dans les machines, par M. D'HERMAND.	MAC.	T. 3.	7.	
— <i>Assemblée</i> de plusieurs machines, par M. LESPINIÈRE.	MAC.	T. 4.	221.	
— <i>Nouvelle</i> machine pour peser l'air, inventée par M. BERNOULLI.	COL.	T. 1.	302.	
— <i>Quelle</i> 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.	Pr.	T. 1.	M. 2.	
— <i>Obs.</i> sur la plus grande perfection des machines mues par la force des animaux, par M. PARENT.	A. D. S.	1714.	H. 93.
MACHINES (PARTICULIÈRES). <i>Corrections</i> faites à la machine de Papin, par M. HUBIN.	A. D. S.	1666.	T. 1.	208.
— <i>Obs.</i> sur plusieurs machines du genre de celles qui sont connues sous le nom de <i>digesteur</i> ou de machine de Papin, présentées par M. TILHAYE.	A. D. S.	1765.	H. 137.
— <i>Mach.</i> pour connoître la quantité d'eau qui tombe chaque année, par M. FERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 2.	25.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour faire jouer à la fois plusieurs tamis, par M. DESCAMUS.	A. D. S.	1711.	H. 101.
— <i>Mach.</i> pour dételer absolument, & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mors-aux-dents, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D. S.	1712.	242.	
— <i>Mach.</i> pour faire sur le tour toutes sortes de polygones, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1719.	320.	
— <i>Obs.</i> sur une machine qui, par le moyen d'un cric, élève & abaisse perpendiculairement le piston dans la pompe, par M. AUGER.	A. D. S.	1721.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour dessaler l'eau de la mer, par M. GAUTIER.	A. D. S.	1717.	H. 85.
— <i>Modèle</i> de vingt machines disposées dans une seule qui va à bras, par M. LESPINIÈRE.	A. D. S.	1726.	H. 73.

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

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

MACHINES (PARTICULIÈRES). <i>Desc.</i> & usage d'un in'tromètre ou machine pour battre la mesure, & les tems de toutes sortes d'airs, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D.S.	1732.	182.	
— <i>Obs.</i> sur une machine pour tailler les verres objectifs de lunette, présentée par M. DES PARSIEUX.	A. D.S.	1736.		H. 120.
— <i>Machine</i> propre à caler les instrumens portatifs, & à les mettre dans une situation verticale, par M. LANGLOIS.	A. D.S.	1751.		H. 174.
— <i>Machine</i> pour briser la glace, par M. LORIGOT.	A. D.S.	1763.		H. 141.
— <i>Obs.</i> sur une plate forme à diviser les instrumens de mathématique, par M. le Duc DE CHAULNES.	A. D.S.	1765.		H. 140.
— <i>Obs.</i> sur une machine destinée à relever continuellement les poids moteurs d'une horloge de clocher, par M. l'abbé GALLAYS.	A. D.S.	1766.		H. 159.
— MACHINE (POUR ÉLEVER LES FARDEAUX). <i>Obs.</i> sur une machine pour élever des fardeaux, présentée par M. HENRY.	A. D.S.	1725.		H. 103.
— <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 machine pour enlever aisément & placer sur un piédestal isolé une statue équestre ou pédestre, présentée par M. LORIGOT.	A. D.S.	1755.		H. 144.
— <i>Obs.</i> sur une machine destinée au service des pompes pour éteindre les incendies, & sauver les personnes & les effets quand le feu a gagné l'escalier, par M. ALFON DE VARCOURT.	A. D.S.	1761.		H. 158.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour retenir la roue qui sert à élever le monton pour battre les pilotis dans la construction des ponts, des quais, & autres ouvrages de cette nature, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1707.	188.	
— <i>Obs.</i> sur une machine pour battre les pilotis, présentée par M. DESCAMUS.	A. D.S.	1713.		H. 76.
— <i>Obs.</i> sur une machine à battre des pilotis, présentée par M. MARTIN.	A. D.S.	1742.		H. 156.
— <i>Obs.</i> sur deux machines pour remonter les bateaux, présentées par M. BOULOGNE.	A. D.S.	1726.		H. 72.
— <i>Obs.</i> sur une machine à faire remonter les bateaux, & à briser la glace des rivières, par M. LAVIER.	A. D.S.	1743.		H. 167.
— <i>Desc.</i> d'une machine portative propre à soutenir des verres de très-grands foyers, présentée à l'Académie par MM. BIANCHINI, & DE REAUMUR.	A. D.S.	1713.	299.	
MACHINE (ARITHMÉTIQUE). <i>Obs.</i> sur une machine d'arithmétique, présentée par M. DE L'ÉPINE.	A. D.S.	1725.		H. 103.
— <i>Obs.</i> sur une machine arithmétique par le moyen de laquelle toutes les opérations se font sans écrire, par M. DE BOISSENDEAU.	A. D.S.	1730.		H. 116.
— <i>Obs.</i> sur une machine arithmétique pour apprendre à parler à ceux des sourds & muets de naissance, qui ne sont muets que parce qu'ils sont sourds, par M. LÉREYRE.	A. D.S.	1750.		H. 169.
MACHINE (A FEU). <i>Obs.</i> sur une machine capable d'augmenter l'effet des armes à feu, par M. PERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 1.	272.
— <i>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>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>Obs.</i> sur une machine pour la fabrique des cacons de fusil, présentée par M. VILLONS.	A. D.S.	1716.		H. 77.

MACHINE (A FEU). <i>Obs.</i> sur une machine pour charger à la fois un grand nombre de serpents, & autres pièces d'artillerie, par M. PAS-DE-LOUP.	A. D. S.	1742.	H. 157.
— Machine à feu, ou pompe à feu. <i>Voyez pompe à feu.</i>				
MACHINE (AGRICULTURE). <i>Obs.</i> sur une machine à vaner les grains, présentée par M. le Baron de KNOPPIRI.	A. D. S.	1716.	H. 78.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour battre le bled, présentée par M. DU QUET.	A. D. S.	1722.	H. 121.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour battre les grains, présentée par M. MEHTREN.	A. D. S.	1737.	H. 108.
— <i>Obs.</i> sur une machine à battre le bled, présentée par M. DE MALLASSAGNY.	A. D. S.	1762.	H. 193.
— <i>Obs.</i> sur une machine à battre le bled, par M. LORIOU.	A. D. S.	1763.	H. 141.
— <i>Obs.</i> sur une machine à battre le bled, par M. SCHISLER.	COL.	T. 11.	384.	
— <i>Obs.</i> sur les machines à séparer le bled de la balle, par MM. BRAUNER & LUNGUIST.	COL.	T. 11.	391.	
— <i>Obs.</i> sur une machine pour hacher & écaler la paille destinée à la nourriture des chevaux, par M. MESSIER.	A. D. S.	1758.	H. 100.
— <i>Obs.</i> sur une machine à pétrir le pain, présentée par M. SOLIGNAC.	A. D. S.	1760.	H. 156.
— <i>Obs.</i> sur une machine propre à faire péter les malots dans leurs trous, par la vapeur du soufre, par M. GASSELIN.	A. D. S.	1770.	H. 113.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour transplanter les grands arbres, présentée par M. le Marquis de COËTNISAN.	A. D. S.	1724.	H. 96.
— <i>Obs.</i> sur une machine à élaguer les grands arbres, & tondre les grandes charmes, présentée par M. MUSY.	A. D. S.	1760.	H. 159.
— <i>Obs.</i> sur une machine à arracher les arbres, par M. JURINE.	A. D. S.	1765.	H. 136.
MACHINE METIERS). <i>Explication</i> d'une machine qui sert à faire mouvoir plusieurs clés pour feier des pierres, par M. DE LA HÉRI.	A. D. S.	1666.	T. 9.	159.
— <i>Obs.</i> sur une machine à feier, présentée par M. GUYOT.	A. D. S.	1720.	H. 114.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour tailler les grandes limes, présentée, par M. FARDOUEL.	A. D. S.	1725.	H. 103.
— <i>Obs.</i> sur une machine à battre le tan, & à élever des fardeaux, présentée par M. AUGIER.	A. D. S.	1726.	H. 71.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour empêcher que les Monnoyeurs n'ayent les doigts écorés, en mettant les pièces sur les quarrés du balancier, par M. DU BUISSON.	A. D. S.	1731.	H. 91.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour faire aller les grands soufflers des fourneaux des mines de fer, dans le tems que l'eau vient à manquer, par M. PELLHOU DE FARLE.	A. D. S.	1733.	H. 99.
— <i>Obs.</i> sur une machine propre à peicer les cuirs des cardes qui servent à carder la laine & le coton, &c., par M. CHOPITEL.	A. D. S.	1747.	H. 127.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour laminier le fer, présentée par le même.	A. D. S.	1752.	H. 148.
— <i>Obs.</i> sur une machine à tailler les limes, présentée par M. BRACHET.	A. D. S.	1756.	H. 128.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour cailler le minéral dans les fonderies, par M. LORIOU.	A. D. S.	1761.	H. 159.
— <i>Description</i> d'une nouvelle machine, exécutée aux mines de Schemnitz en Hongrie, au mois de Mars 1755, par M. JARS, Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. 5.	67.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MACHINE (MÉTIERS). <i>Machine pour travailler & polir les cylindres d'acier après la tiempé, par M. GAR. POLHEM.</i>	COL.	T. 11.	516.	
— <i>Obs. sur une machine pour plier les étoffes avec facilité, présentée par M. MOULIN</i>	A.D.S.	1737.		H.107.
— <i>Obs. sur une machine pour faire au métier des chaufsons, des chauffettes, des coiffes de nuit, & autres pièces sans couture, présentée par M. BEDEAU.</i>	A.D.S.	1737.		H.103
— <i>Obs. sur la machine pour doubler les soies, & pour leur donner le tors, à l'usage des fabriques de bas au métier, par M. GRIESTER.</i>	A.D.S.	1743.		H.170.
— <i>Description d'une nouvelle machine à laminer les étoffes de soie d'or & d'argent, par M. VAUCANSON.</i>	A.D.S.	1757.	155.	H.161.
— <i>Machine pour dévider, puiger, doubler les soies par la même opération, par M. DE VAUSSENAS.</i>	A.D.S.	1767.		H.184.
— <i>Nouvelle construction d'une machine propre à moirer les étoffes de soie, par M. DE VAUCANSON.</i>	A.D.S.	1769.	5.	H.109.
MACHINE (CHIRURGIE). <i>Propriétés & description d'une machine de nouvelle invention, servant à réduire les os cassés & démis; ensemble la manière de s'en servir, par M. PETIT.</i>	A.D.S.	1716.	258.	
— <i>Obs. sur une machine pour faire la réduction des os démis ou fracturés, présentée par M. MAUPILLIER.</i>	A.D.S.	1755.		H.142.
— <i>Dissertation 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.</i>	A.D.S.	1731.	85	
— <i>Machine pour donner commodément la douche à un malade, par M. GUÉRIN.</i>	A.D.S.	1750.		H.168.
— <i>Description d'un microscope anatomique, ou d'un instrument, par le moyen duquel on peut affermir commodément & promptement des animaux en vie, les placer d'une manière convenable, & après avoir ouvert leur corps, examiner, à l'aide du microscope, le contenu de quelques-unes de leurs parties, par M. LIEBERKUHN.</i>	COL.	T. 8.	39.	
MACHINE (HYDRAULIQUE), présentée par M. LIMBOURG.	A.D.S.	1761.		H.154.
— <i>Machine hydraulique, par M. FRANCIINI.</i>	MAC.	T. 1.	145.	
— <i>Machine hydraulique, par M. ADRIEN DE CORDEMOY.</i>	MAC.	T. 1.	255.	
— <i>Description d'une nouvelle machine de porte d'écluse qu'on a pratiquée dans l'entreprise de la nouvelle navigation de la Seine, lue à l'Académie, par M. DES BILLETES.</i>	A.D.S.	1699.	63.	H.114.
— <i>Description de la machine hydraulique, présentée par M. GEFRIER.</i>	A.D.S.	1743.		H.168.
— <i>Réflexions sur les machines hydrauliques, par M. le Chevalier d'ARCY.</i>	A.D.S.	1754.	679.	H.138.
— <i>Obs. sur la plus grande perfection possible des machines, dont un fluide est la force mouvante, par M. PARENT.</i>	A.D.S.	1704.	323.	H.116.
— <i>Nouvelle 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.</i>	A.D.S.	1725.	78	H. 80
— <i>Remarques sur les aubes ou pallettes des moulins, & autres machines mues par le courant des rivières, par le même.</i>	A.D.S.	1729.	253.	H. 81.
— <i>Comparaison entre quelques machines mues par les courans des rivières; où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de celles</i>				

dont l'arbre qui porte les ailes ou aubes, est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant, par M. PITOT.	A. D. S.	1729.	385.	H. 81.
MACHINE (HYDRAULIQUE). <i>Mémoire</i> dans lequel on démontre que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'effet, en agissant par son poids qu'en agissant par son choc, & que les roues à pots qui tournent lentement, produisent plus d'effet que celles qui tournent vite, relativement aux chutes & aux dépenses, par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1754.	603.	H. 134.
— <i>Machine</i> propre à tirer parti du flux & du reflux de la mer pour élever des fardeaux, par M. LORJOT.	A. D. S.	1761.	H. 139.
MACHINE (POUR ÉLEVER L'EAU). <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 qui sert 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>Description</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 machine pour élever l'eau, présentée par M. MEY & MEYER.	A. D. S.	1726.	H. 71.
— <i>Obs.</i> sur une machine à élever les eaux, par M. KERNILLEN-LE-DE-MOUR.	A. D. S.	1732.	H. 118.
— <i>Obs.</i> sur une machine à élever les eaux, présentée 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. BERTIER.	A. D. S.	1735.	H. 103.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour élever les eaux, par M. AMY.	A. D. S.	1745.	H. 82.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour filtrer l'eau, présentée par le même.	A. D. S.	1745.	H. 82.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour élever l'eau par la dépression ou élévation de mercure, produite par le balancement d'un pendule, par le Père BERTIER, de l'Oratoire.	A. D. S.	1770.	H. 117.
— <i>Invention</i> pour élever les eaux, par M. JOLI.	MAC.	T. 1.	75.	
— <i>Les machines</i> d'épuisement & des engins pour enlever l'eau des carrières d'ardoise, par M. FOUGEROUX. <i>Voyez Ardoises.</i>	ART.	20.	
MACHINE (MARINE). <i>Obs.</i> sur une machine pour mesurer le chemin que fait un vaisseau en mer, par M. POURCHEF.	A. D. S.	1730.	H. 81.
— <i>Des.</i> d'une machine pour mesurer la vitesse des eaux courantes, & le tirage des vaisseaux, par M. PITOT.	A. D. S.	1732.	363.	H. 103.
— <i>Obs.</i> sur une machine propre à mesurer la vitesse des eaux courantes & le tirage des navires, par M. BROUCKNER.	A. D. S.	1750.	H. 169.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour nettoyer des ports, présentée par M. DUBOIS.	A. D. S.	1726.	H. 70.
— <i>Obs.</i> sur une machine à nettoyer les ports de mer & les grands canaux, présentée par M. GUYOT.	A. D. S.	1733.	H. 98.
— <i>Obs.</i> sur des machines pour retirer un navire coulé à fond, par M. GOSBERT.	A. D. S.	1742.	H. 135.
— <i>Obs.</i> sur une machine à nettoyer les ports, présentée par M. MACARY.	A. D. S.	1744.	H. 62.

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

--	--	--	--	--

MACHINE (MARINI). <i>Obs.</i> sur une machine à curer les ports & les rivieres, par M. LAVIER.	A. D. S.	1745.	H. 81.
— <i>Machine</i> pneumatique. <i>Voyez</i> Pneumatique.				
MACHOIRE. <i>Obs.</i> sur un os de la mâchoire supérieure avec les dents, trouvé dans le testicule d'une femme, par M. MILRY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	153.
— <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> par l'anatomie comparée, sur l'usage des muscles digestifs de la mâchoire inférieure dans l'homme, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1742.	176.	
— <i>Obs.</i> sur les mouvemens de la mâchoire inférieure, par M. FERREIN.	A. D. S.	1744.	427.	
— <i>Obs.</i> sur le mouvement des deux mâchoires pour l'ouverture de la bouche; & sur les causes de leurs mouvemens, par <i>le même</i>	A. D. S.	1744.	509.	
— <i>Obs.</i> sur un anévrisme à la mâchoire inférieure, qui a produit des effets singuliers, par M. PETIT.	A. D. S.	1765.	487.	H. 38.
— <i>Obs.</i> sur la partie gauche de la mâchoire d'une femme qui se sépara d'elle-même, & qui fut tirée de la bouche sans effort, par M. CHARLES RAYGERUS.	COL.	T. 3.	192.	
— <i>Obs.</i> sur une extirpation d'une tumeur carcinomateuse à la mâchoire inférieure, par M. TH. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	146.	
— <i>Obs.</i> sur une carie à la mâchoire supérieure, à la suite d'une dent attachée, par M. ZWINGER.	COL.	T. 7.	494.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une carie à la base de la mâchoire inférieure, par M. WURELBAIN.	COL.	T. 7.	500.	
— <i>Obs.</i> sur une mâchoire fossile trouvée dans les carrières à plâtre de Montmorenci, appartenante à un animal incertain, par le Père COTTÉ.	A. D. S.	1767.	H. 28.
MAÇONNERIE. <i>Obs.</i> sur la maçonnerie, faites en différents endroits de l'Italie, par M. l'abbé NOLLET.	A. D. S.	1742.	473.	H. 15.
— <i>Mem.</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 & épaulements dans la construction des ponts, par M. PERRONNET.	A. D. S.	1766.	159.	H. 137.
MADURÉ. <i>Obs.</i> anatomique sur le squelette de la tête d'un animal que les Indiens du Maduré appellent <i>renard armé</i> , par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1741.	191.	
MAGIQUE. <i>Des</i> quarrés ou tables magiques, par M. TRENICLE.	A. D. S.	1668.	T. 5.	207.
— <i>Méthode</i> générale pour faire des tables & des quarrés magiques, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	237.
— <i>De</i> l'attachement des figures partiales & intérieures des quarrés ou tables magiques, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	291.
— <i>Nouvelles</i> constructions & considérations sur les quarrés magiques avec les démonstrations, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1705.	127.	H. 69.
— <i>Obs.</i> sur la construction des quarrés magiques dont la racine est un nombre pair, par <i>le même</i>	A. D. S.	1705.	364.	H. 69.
— <i>Méthode</i> facile pour faire tels quarrés magiques que l'on voudra, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D. S.	1731.	241.	H. 119.
— <i>Mém.</i> sur les quarrés magiques, par M. RALLIER DES OURMES.	S. E.	T. 4.	190.	
MAGNÉSIE. <i>Obs.</i> sur la mine de magnésie qu'on trouve près Fatrounkey en France-Comté, & dont le fond peut être une mine d'argent, par M. DE GLUSANNE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	188.	

MAGNÉSIE. <i>De la préparation en grand de la magnésie blanche, par M. DE MACHY. Art du Distillateur des eaux fortes.</i>	ART.	106.	
MAILLET. <i>Obs. sur un clavecin à maillet, par M. MARIUS.</i>	MAC.	T. 3.	83.	
— <i>Autre, par le même.</i>	MAC.	T. 3.	85.	
— <i>Troisième, par le même.</i>	MAC.	T. 3.	87.	
— <i>Quatrième, à sauteaux, par le même.</i>	MAC.	T. 3.	89.	
MAIN. <i>Obs. anatomiques sur la disposition naturelle que nous avons à faire certains mouvemens avec les deux mains à la fois, ou avec les deux pieds à la fois, plus facilement en sens contraire qu'en même sens; & sur la disposition naturelle de faire à la fois avec les deux mains, ou avec les deux pieds, certains mouvemens différens, dont l'alternative n'a aucune difficulté, par M. WINSLOW.</i>	A.D.S.	1739.	14.	
— <i>Desc. des pores qui se trouvent dans la peau des mains & des pieds, par le Docteur GREW.</i>	COL.	T. 7.	64.	
— <i>Obs. sur la peau de la main, par M. LEENENHOEK.</i>	COL.	T. 7.	129.	
— <i>Obs. sur une fille 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.</i>	A.D.S.	1703.	H. 41.
— <i>Desc. d'une main devenue monstrueuse par accident, par M. MERV.</i>	A.D.S.	1720.	447.	
— <i>Obs. sur une fille qui vint au monde avec les doigts des pieds & des mains réunis en un seul corps, avec cette différence, que ceux de la main n'avoient qu'un seul ongle, par M. BERNIER.</i>	A.D.S.	1727.	H. 16.
— <i>Obs. sur une paralysie incomplète, qui priva une main droite du sentiment, sans la priver du mouvement, par M. DE REAUMUR.</i>	A.D.S.	1745.	H. 28.
— <i>Obs. sur une main desséchée, par M. l'Abbé LEBLUC.</i>	A.D.S.	1753.	H. 142.
— <i>Obs. sur un jeune homme dont les mains avoient une forte odeur de soufre, par M. JEAN SCHMIDUS.</i>	COL.	T. 3.	222.	
— <i>Obs. sur une gangrène aux mains, occasionnée par l'eau froide, par M. JEAN-LOUIS HANNEMANNUS.</i>	COL.	T. 3.	605.	
— <i>Obs. sur un sentiment excessif de chaleur aux pieds & aux mains, par M. JEAN-CHRISTOPHE HERTIUS.</i>	COL.	T. 3.	663.	
— <i>Obs. sur un jeune homme qui suoit aux mains quand il vouloit, par M. BARTHOLIN.</i>	COL.	T. 7.	325.	
— <i>Obs. sur une éruption habituelle de la paume des mains, causée par la suppression des règles, par M. BORRICHUS.</i>	COL.	T. 7.	371.	
— <i>Obs. sur la guérison d'une main malade d'un enfant nouveau né, par M. JEAN RICHIER.</i>	COL.	T. 7.	475.	
— <i>Obs. sur une main devenue monstrueuse, par M. LAURINT GUMMELIUS.</i>	COL.	T. 11.	39.	
MAIS <i>Obs. sur les fleurs du bled de Turquie ou de mais, par M. GEOFROY, le cadet.</i>	A.D.S.	1712.	H. 50.
— <i>Obs. sur la maladie du mais ou bled de Turquie, par M. TILLET.</i>	A.D.S.	1760.	254.	H. 85.
— <i>Description, culture, & usage du mais, par M. WINTHORP.</i>	COL.	T. 4.	84.	
— <i>Obs. sur la culture & usage du mais dans l'Amérique Septentrionale, par M. KALB.</i>	COL.	T. 11.	362.	
MAISON. <i>Obs. sur la manière d'amener les sèps de vigne sur les toits des maisons, par M. TEMPLER.</i>	COL.	T. 4.	37.	

--	--	--	--	--

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

MAISON DE BOIS. Des maisons de bois : des fondemens ou pierres angulaires ; de la contraction des murs solides ; des toits ; nouvelle maniere de bâtir dans les lieux où l'on n'a pas de gros bois de charpente : de la maçonnerie , & des bois de charpente , par M. CH. POLHIM.	COL.	T. 11.	483.	
MAL DE TÊTE. <i>Obs.</i> sur un mal de tête , sur lequel le cours du soleil paroïssoit influer , par M. JOEL LANGELOT.	COL.	T. 3.	253.	
— <i>Obs.</i> sur un mal de tête guéri par la saignée à la tempe , par M. NISSER.	COL.	T. 3.	254.	
— <i>Obs.</i> sur l'utilité des sangsues dans les maux de tête , par M. JOEL LANGELOT.	COL.	T. 11.	298.	
MALADIE. <i>Obs.</i> sur ce qui se pratique aux mines d'Almaden en Espagne , pour en tirer le mercure ; & sur le caractère des maladies de ceux qui y travaillent , par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1719.	349.	
— <i>Obs.</i> sur les causes des maladies mortelles qui règnent sur les côtes de la mer du bas-Languedoc , par M. PITOT.	A. D. S.	1746.	182.	H. 73.
— <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. 1.
— <i>Mém.</i> où l'on rend compte de quelques tentatives que l'on a faites pour guérir plusieurs maladies par l'électricité , par M. LE ROY.	A. D. S.	1755.	60.	
— <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 une maladie singulière arrivée aux Bouchers de l'hôpital royal des Invalides , pour avoir ouvert un bœuf dans lequel on ne trouva aucun signe de maladie , par M. MORAND.	A. D. S.	1766.	315.	H. 53.
— <i>Obs.</i> de quelques maladies produites par l'humidité , & pour avoir trop mangé de poisson.	COL.	T. 2.	22.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie accompagnée de symptômes extraordinaires , par M. JEAN ACOLATHUS.	COL.	T. 3.	626.	
— <i>Obs.</i> sur les maladies qui règnent dans l'île de Férocé.	COL.	T. 4.	194.	
— <i>Obs.</i> sur la sagacité d'un fonge à distinguer les maladies.	COL.	T. 4.	333.	
— <i>Liste</i> chronologique des éruptions de volcans , des tremblemens de terre , de quelques faits météorologiques , des comètes , des maladies pestilentiennes , & des éclipses , &c. jusqu'en 1760.	COL.	T. 6.	488.	
— <i>Supplément.</i>	COL.	T. 6.	652.	
— <i>Obs.</i> sur les périodes des maladies dans un même jour , par M. PASCALL.	COL.	T. 7.	122.	
— <i>Obs.</i> sur des maladies héréditaires , par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	322.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie causée par l'usage immodéré des remèdes en poudre , par M. LEDLIUS.	COL.	T. 7.	422.	
— <i>Obs.</i> sur un homme , qui après avoir été tourmenté de coliques & de la dysenterie , sentit dans l'anus quelque chose qu'il faisoit avancer par ses efforts , mais qui s'arrêtoit au passage , & interceptoit les excréments. Un chirurgien hardi , voyant que tous les remèdes étoit inutiles , résolut d'extirper ce corps étranger , il le fit , & sauva le malade. Description du corps étranger.	COL.	T. 10.	45.	
— <i>Essai</i> de théorie mécano-médicale sur les maladies des vaisseaux sanguins , suivi d'une observation sur un vomissement de sang énorme guéri en hiver par des boillons à la glace , par M. MICHELOTTI.	COL.	T. 10.	546.	
MALADIE. <i>Maladie</i> d'Alep , par M. HASSELQUIST.	COL.	T. 11.	284.	

MALADIE. <i>Voyez le mot caractéristique. Voyez ÉPIDÉMIE, MAL-CADUC, ÉPILEPSIE, &c.</i>			
MALT. <i>Manière</i> dont on fait le malt en Ecosse, par M. MORAY.	COL.	T. 6.	200.
MALVASIENNE. <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.
MAMELLE. <i>Extr.</i> d'une lettre du favant M. GUILL. DURSTON, sur un gonflement excessif survenu tout-à-coup aux mamelles d'une femme.	COL.	T. 2.	206.
— <i>Obs.</i> sur une femme à qui il étoit survenu tout-à-coup un gonflement excessif aux mamelles, par le même.	COL.	T. 2.	207.
— <i>Extr.</i> d'une lettre du même, sur la mort d'Elisabeth Trevers, avec ce qu'on a observé à l'ouverture de ses mamelles.	COL.	T. 2.	216.
— <i>Découvertes</i> des vaisseaux qui portent le chyle aux mamelles, par M.	COL.	T. 2.	286.
— <i>Génération</i> du lait dans les mamelles; utère dans cette partie, par le Docteur FERDINAND-HERTODIUS DE TOTENFELD.	COL.	T. 3.	4.
— <i>Obs.</i> sur une femme ayant trois mamelles, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 3.	57.
— <i>Obs.</i> sur du lait distillant de la mamelle d'un garçon, par M. SIMON SCHOLZIUS.	COL.	T. 3.	63.
— <i>Obs.</i> sur le pouvoir qu'a la simple suction d'attirer le lait dans les mamelles, par M. FRANÇOIS BOUCHARD.	COL.	T. 3.	99.
— <i>O. f.</i> sur une plaie à l'une des mamelles, d'où il sortoit de la bière, par le Docteur JACQUES BRAUNIUS.	COL.	T. 3.	206.
— <i>Obs.</i> sur une petite fille qui avoit du lait dans les mamelles peu de jours après sa naissance, par le Docteur JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	348.
— <i>Obs.</i> sur des mamelles sur le dos, par M. OTTON HELEIGIUS.	COL.	T. 3.	447.
— <i>Anatomie</i> d'une fille qui mourut d'un cancer à la mamelle, & d'une corruption surprenante de presque tous les viscères, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCLINUS.	COL.	T. 3.	505.
— <i>Obs.</i> sur l'amputation d'une mamelle cancéreuse, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	150.
— <i>Dissertation</i> d'une mamelle cancéreuse, & réflexions sur les causes du cancer, par M. BORRICHIIUS.	COL.	T. 7.	161.
— <i>Obs.</i> sur une femme qui avoit trois mamelles, par M. G. HANNÆUS.	COL.	T. 7.	292.
— <i>Desc.</i> d'un enfant qui, au lieu de cuisses, avoit deux mamelles, par M. RHODIUS.	COL.	T. 7.	303.
— <i>Obs.</i> sur une tumeur squarreuse à la mamelle, par M. WALDSCHMIDT.	COL.	T. 7.	463.
— <i>Obs.</i> sur une ossification des mamelles, par M. EGGERDIS.	COL.	T. 7.	482.
— <i>Obs.</i> sur enfant mort pour avoir tété des mamelles qui rendoient du sang, par M. LEDLIUS.	COL.	T. 7.	624.
MAMELON. <i>Mém.</i> sur une espèce de mamelon ou de corne charnue, commune à plusieurs espèces de chenilles, par M. BONNET, de la S. R. de Londres, & C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	44.
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de Chartres le 11 Avril 1666, sur un ver sorti d'un mamelon d'une femme.	COL.	T. 1.	255.
MAMI-ITABO. <i>Obs.</i> sur un arbre du Japon, nommé <i>mami-itabo</i> , par M. ANDRÉ CLEYERUS.	COL.	T. 3.	685.

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

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

MAMMONET. <i>Desc.</i> anatomique d'un siége, nommé <i>manimonet</i>	COL.	T. 1.	192.	
MANATI. <i>Desc.</i> anatomique du manati, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	194.
MANCHE. <i>Nouvelle</i> division du manche des instrumens à cordes, par M. GOSSLET.	A.D.S.	1769.	H.131.
MANDRAGORE. <i>Obs.</i> sur la mandragore, par M. HOITBERG.	COL.	T. 11.	263.	
MANDRILL. <i>Desc.</i> du mandrill à face rouge, par M. CLAS. ALSTRØMER.	COL.	T. 11.	43.	
MANÈGE. <i>Nouveau</i> système de cavalerie, ou traité du manège réduit à ses principes naturels. Prem. mémoire sur les mouvemens du cheval, & sur la succession harmonique de l'action de ses jambes dans la marche, & dans les allures naturelles, par M. BOURGELAT, Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. 3.	531.	
MANGEUR DE FEU. <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DODART, au sujet du mangeur de feu.	A.D.S.	1666.	T. 10.	412.
MANGOUSTAN. <i>Obs.</i> sur le mangoustan, arbre à fruit de Malaque, par le P. JE BIZE.	A.D.S.	1666.	T. 4.	639.
— <i>Desc.</i> du mangoustan, & d'une espèce de mimose, rapportés des Indes Orientales, par M. GARSIN.	A.D.S.	1730.	H. 66.
MANIAQUE. <i>Dissertation</i> d'un maniaque, par M. ZWINGER.	COL.	T. 7.	495.	
— <i>Obs.</i> sur un Maniaque guéri par la fumée du tabac, par M. LEDEL. .	COL.	T. 7.	625.	
MANIE. <i>Guérison</i> d'une manie par l'émétique, par M. HUNERWOLFF. .	COL.	T. 7.	442.	
MANIVELLLES. <i>Obs.</i> sur des manivelles courbes & droites, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	99.
— <i>Mém.</i> sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. DE PARCHUN.	A.D.S.	1747.	243.	H.121.
MANNE. <i>Examen</i> de la manne, par M. LEMERY.	A.D.S.	1708.	H. 56.
— <i>Ext.</i> d'une lettre à M. de Fouchy, sur une espèce de manne qui croit sur des saules & des frènes aux environs de Carcassonne, par M. MARCORELL.	S. E.	T. 3.	501.	
— <i>Obs.</i> sur la manne de Ceylan, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	449.	
— <i>Obs.</i> sur la manne de l'isle de Ceylan, par M. HERMAN-NICOLAS GRIMM.	COL.	T. 4.	121.	
MANŒUVRE. <i>Essai</i> sur une nouvelle théorie de la manœuvre des vaisseaux, par M. FERNOULLI.	A.D.S.	1714.	H.107.
— <i>Précis</i> de la théorie de la manœuvre des vaisseaux, réduite en pratique, ou les principes & les règles pour naviguer le plus avantageusement qu'il est possible, publiée par M. PITOT.	A.D.S.	1731.	H. 81.
— <i>Manœuvre</i> imaginée & employée pour retirer une carcasse de navire qui étoit échouée dans le Chenal au bout de la fosse depuis 80 ans, & qui y gênoit beaucoup la navigation de la Loire au-dessous de Nantes, par M. BONVOUX, Inspecteur de la navigation de la Loire à Nantes. . .	S. E.	T. 3.	392.	
MANOMÈTRE. <i>Obs.</i> sur le manomètre ou machine pour trouver le rapport des raretés ou rarefactions de l'air naturel d'un même lieu en différens tems, ou de différens lieux en un même ou en différens tems, &c. par M. VARIIGNON.	A.D.S.	1700.	300.	H. 26.
MANUSCRIT. <i>Extrait</i> ou abrégé du projet de M. Reneaume sur le manuscrit de feu M. de Tournesort, par M. TERRASSON.	A.D.S.	1709.	315.	

MAPPEMONDE. Description de la mappemonde nouvelle, publiée par M. BUACHE.	A. D. S.	1746.	H. 107.
— <i>Mém.</i> contenant les raisons d'une nouvelle disposition de mappemonde pour étudier l'histoire, sur-tout des premières peuplades, comme des anciens voyages, jusqu'au tems des grandes navigations des Européens Occidentaux, par le même.	A. D. S.	1755.	526.	H. 121.
MAQUEREAUX. <i>Obs.</i> sur les maquereaux & les sardines qui n'ont pas paru cette année sur les côtes de Bretagne, mais à leur place, une espèce moyenne qui tenoit des deux, par M. DESLANDES.	A. D. S.	1725.	H. 2.
MARAIS. <i>Manière</i> de hauffer les marais, par M. BLONDEL.	A. D. S.	1666.	T. 1.	234.
— <i>Obs.</i> sur des perles qui se trouvent dans de certains coquillages de marais, pres d'Ausbourg, par M. JEROME VELSCHIUS.	COL.	T. 3.	117.	
— <i>Lettre</i> d'un paysan du village de Nor, en Dalie, sur le dessèchement d'un marais, adressée à M. Martin Triewald, Capitaine Ingénieur, par M. LARSON.	COL.	T. 11.	353.	
— <i>Obs.</i> sur l'amélioration des terres marécageuses, par M. ROTHOF.	COL.	T. 11.	354.	
MARASME. <i>Guérison</i> d'un vieillard attaqué de marasme, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	153.	
— <i>Obs.</i> sur le caillou & le marbre qui, exposés séparément au miroir ardent du Palais-Royal, se calcinent, & qui mis en poëlle, & mêlés ensemble se fondent, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1705.	H. 66.
MARBRE. <i>Machine</i> pour scier le marbre, par M. DE FONSEAN.	MAC.	T. 1.	195.	
— <i>Machine</i> pour polir le marbre, par le même.	MAC.	T. 1.	199.	
MARC. <i>Essai</i> sur le rapport des poids étrangers, avec le marc de France, par M. TILLIT.	A. D. S.	1767.	350.	H. 175.
MARCASSITE. <i>Obs.</i> sur le vitriol qu'en retire des marcaillites, par M. DUCLOS.	A. D. S.	1666.	T. 1.	17.
— <i>Obs.</i> sur la cémentation du fer par la lessive des marcaillites de Passy, par M. THEVENOT.	A. D. S.	1666.	T. 2.	3.
— <i>Obs.</i> sur les filons de marcaillites qui se trouvent dans quelques endroits des mines de la France-Comté, par M. DE GENSANNE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	163.	
— <i>Obs.</i> sur les marcaillites, par M. STÉNON.	COL.	T. 4.	402.	
MARCOTTE. <i>Recherche</i> d'une méthode pour faire réussir les boutures & les marcottes, principalement à l'égard des arbres, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1744.	1.	H. 21.
MARÉCHAL. <i>Mém.</i> sur un insecte de Cayenne, appelé <i>maréchal</i> , & sur la lumière qu'il donne, par M. FOURGEROUX DE BONDAROY.	A. D. S.	1766.	339.	H. 29.
MARÉE. <i>Obs.</i> sur la marée qui suit le moyen mouvement de la Lune, & non pas le vrai, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	276.
— <i>Reflexions</i> sur les observations des marées, par M. CASSINI.	A. D. S.	1713.	267.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur la hauteur d'une marée extraordinaire, par M. FOUREROY DE RAMCOURT.	A. D. S.	1767.	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur les marées, par M. SAMUEL COLFRESS.	COL.	T. 6.	8.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre écrite des Bermudes, sur les marées, sur les puits d'eau douce, & d'eau salée, creusés près de la mer; sur une nouvelle pêche de la baleine, & sur les baleines qui produisent le sperma-céti, par M. RICHARD NORWOOD.	COL.	T. 2.	106.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre écrite des Bermudes, par M. Richard Stafford, sur les marées, les baleines, le sperma-céti, des toiles d'araignée extraordinaires, quelques végétaux rares, & la longueur de la vie des habitans.	COL.	T. 2.	156.	

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

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

MARÉE. <i>Lettre</i> de M. Wallis sur le tems des hautes marées en différens lieux.	COL.	T. 6.	10.	
— <i>Lettre</i> de M. HENRI PHILIPPS, au Docteur Wallis, sur le vrai tems des marées.	COL.	T. 6.	11.	
— <i>Lettre</i> du D. B. sur la déclinaison de l'aiguille, & sur les marées.	COL.	T. 6.	15.	
— <i>Obs.</i> sur les courants des marées, par un Gentilhomme d'Ecosse.	COL.	T. 6.	97.	
MARÉE (DE DIVERS LIEUX). <i>Obs.</i> sur les marées, faites à Bayonne, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	140.
— <i>Obs.</i> faites à Brest pour les marées, par les mêmes. <i>Première part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	131.
— <i>Pourquoi</i> les marées vont toujours en augmentant depuis Brest jusqu'à S. Malo, & pourquoi elles vont en diminuant le long des côtes de Normandie, par M. CARRÉ.	A. D. S.	1702.	H. 19.
— <i>Réflexions</i> sur les observations des marées, faites à Brest & à Bayonne, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1710.	380.	H. 4.
— <i>Réflexions</i> sur de nouvelles observations des marées, faites dans le port de Brest, par le même.	A. D. S.	1714.	246.	H. 4.
— <i>Réflexions</i> sur les observations des marées continuées à Brest, depuis le premier Avril 1714, jusqu'au 30 Septembre 1716, par le même.	A. D. S.	1720.	154.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur les marées de Cayenne, sur un crocodile, sur l'anguille tremblante de cette île, & sur la différence de longueur du pendule, à Paris & à Cayenne, par M. RICHER.	A. D. S.	1666.	T. 1.	116.
— <i>Obs.</i> sur l'heure & la hauteur de la marée au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	456.	H. 158.
— <i>Obs.</i> sur les marées de l'île de Gorée, par M. ADANSON.	S. E.	T. 2.	605.	
— <i>Obs.</i> sur les marées, à Gorée, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	171.
— <i>Obs.</i> sur les marées faites à Hong-Road, à quatre milles de Bristol, par M. SAMUEL STURMY.	COL.	T. 6.	15.	
— <i>Table corrigée</i> du vrai tems de la haute mer au port de Londres.	COL.	T. 6.	203.	
— <i>Obs.</i> sur la marée du mont Saint-Michel, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	130.
— <i>Réflexions</i> sur les observations des marées, faites au port de l'Orient, depuis le premier Février 1711, jusqu'au premier Février 1712, & depuis le 18 Août 1716, jusqu'au 30 Juin 1719, par M. CASSINI.	A. D. S.	1720.	355.	H. 1.
— <i>Lettre</i> sur les marées de la barre de Tunquin, par M. FRANÇOIS DAVENPORT.	COL.	T. 6.	237.	
— <i>Théorie</i> des marées observées à la barre de Tunquin, par le Docteur HALLEY.	COL.	T. 6.	241.	
MARIAGE. <i>Obs.</i> sur les naissances, morts & mariages, faites à Toulouë, depuis le commencement de 1747, jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCORELLE.	S. E.	T. 4.	120.	
— <i>Obs.</i> sur une passion hystérique guérie par le mariage, par M. JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	575.	
MARIN (SABLE). <i>Obs.</i> sur le sel qui se tire du sable marin lessivé, par M. DE FRANCHEVILLE.	COL.	T. 2.	505.	
MARIN (HOMME). <i>Extr.</i> d'une lettre de M. CHRISTIEN, à un Licencié de Sorbonne, écrite de la Martinique sur un homme marin.	COL.	T. 1.	268.	
MARIN (SEL). <i>Voyez</i> SEL.				

MARINE. <i>Obsf.</i> sur la variation de l'aiguille par rapport à la carte de M. Halley ; avec quelques remarques Géographiques faites sur quelques Journaux de marine, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1710.	353.	H. 3.
— <i>Précis</i> du calendrier astronomique, ou état du ciel à l'usage de la marine, publié par M. PINGRE.	A. D. S.	1753.	H. 256
MARJOLAINE. <i>Obsf.</i> sur l'huile de marjolaine distillée qui se trouva convertie en sel volatil, par le Docteur CRUGER.	COL.	T. 6.	298.	
MARMITE. <i>Obsf.</i> sur une marmite économique, présentée par M. PIGAGE.	A. D. S.	1745.	H. 83.
MARMOTTE. <i>Desc.</i> anatomique d'une marmotte & d'un loir, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	455.
— <i>Dissection</i> du rat des Alpes ou marmotte par M. GEORGE-JÉRÔME VELSCH.	COL.	T. 3.	26.	
MARON. <i>Moyen</i> de rendre utile les marons d'Inde, en leur ôtant leur amertume, par M. BON, de la Société Royale de Montpellier.	A. D. S.	1720.	460.	
MAROQUIN. <i>Précis</i> de l'art de faire le maroquin, publié par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1766.	H. 157.
MAROQUINIER. <i>Desc.</i> de l'art du Maroquinier, par le même. <i>Art du Maroquinier.</i>	ART.	1.	
— <i>Mettre</i> les peaux dans la chaux.	ART.	3.	
— <i>Confit</i> de chien.	ART.	5.	
— <i>Coudrement</i> de fumac.	ART.	7.	
— <i>Confit</i> de son, de figues ; suite du travail de rivière, à Paris.	ART.	9.	
— <i>Alouer</i> les peaux.	ART.	10.	
— <i>De</i> la teinture du maroquin rouge dans l'isle de Chypre.	ART.	11.	
— <i>Manière</i> de donner la couleur, à Paris.	ART.	12.	
— <i>Coudrement</i> des maroquins rouges.	ART.	16.	
— <i>Suite</i> du travail des maroquins rouges, au Levant.	ART.	17.	
— <i>Suite</i> du maroquin rouge, à Paris.	ART.	18.	
— <i>Suite</i> du maroquin jaune à Paris, du maroquin jaune du Levant, du maroquin noir à Nicosie.	ART.	20.	
— <i>Suite</i> des maroquins noirs ou jaunes, à Diarbékir ; du commerce des maroquins.	ART.	22.	
MARS. <i>Obsf.</i> de Mars, à Biion en Anjou, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	104.
— <i>Obsf.</i> sur Mars, faites à Cayenne en 1672, par M. RICHER. <i>Première part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	26.
— <i>Obsf.</i> de Mars avec trois étoiles fixes dans l'eau d'Aquarius, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	55.
— <i>Obsf.</i> sur les distances de Mars & du Soleil à la terre, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	147.
— <i>Obsf.</i> sur les hypothèses du mouvement de Mars.	A. D. S.	1706.	66.	H. 95
— <i>Obsf.</i> sur les taches de Mars, par M. MARALDI.	A. D. S.	1720.	144.	H. 93.
— <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 Thyco-Brahé, faites sur Mars en 1593, 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 inverse du carré de la distance, par le même.	A. D. S.	1758.	12.	H. 71.

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

--	--	--	--	--

•

MARS <i>Mém.</i> sur les inégalités de Mars, produites par l'action de la terre, en raison inversé du carré de la distance, par M. DE LA LANDE . . .	A. D. S.	1761.	259.	H. 123.
— <i>Obs.</i> sur la planète de Mars, faites à Stockholm en 1751, par M. WARGENTIN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	105.	
— <i>Comparaison</i> de Mars avec l'étoile des Gémeaux appelée <i>Propus</i> , le 26 & le 27 Juillet, & avec une autre étoile inconnue, le premier Aout 1759, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	99.	
— <i>Vrais lieux</i> de Mars observés en 1759, par <i>le même</i>	S. E.	T. 5.	100.	
MARS (CONJONCTION DE). <i>Obs.</i> sur la conjonction de la Lune & de Mars, arrivée au mois d'Août 1692, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	67.
— <i>Obs.</i> de Saturne, de Mars & d'Aldebaran vers le tems de la conjonction de Saturne avec Mars, au mois de Septembre 1706, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1707.	120.	
— <i>Obs.</i> sur la conjonction de Mars avec Saturne & Jupiter, par M. CASSINI.	A. D. S.	1743.	318.	H. 129.
— <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 <i>le même</i>	A. D. S.	1746.	465.	H. 95.
MARS (PARALLAXE). <i>Obs.</i> sur la parallaxe de Mars, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	271.
— <i>Recherches</i> de la parallaxe de Mars, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	64.
— <i>Recherches</i> de la parallaxe du Soleil, par le moyen de celle de Mars, observée en même-tems à Paris & à Cayenne, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	129.
— <i>Première méthode</i> pour chercher la parallaxe de Mars, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	130.
— <i>Calcul abrégé</i> de la parallaxe horizontale de Mars, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	137.
— <i>Seconde méthode</i> de chercher la parallaxe de Mars, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	138.
— <i>Troisième méthode</i> de chercher la parallaxe de Mars, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	140.
— <i>Obs.</i> de la parallaxe de Mars, par M. MARALDI.	A. D. S.	1722.	216.	H. 90.
— <i>Recherches</i> de la parallaxe du Soleil, par l'observation de Mars, au tems de son opposition avec le Soleil, de l'année 1736, par M. CASSINI.	A. D. S.	1739.	197.	H. 36.
— <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>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. Bradley à M. de Lisse, le 22 Aout 1752.	A. D. S.	1752.	424.	H. 109.
— <i>Mémoire</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>Mémoire</i> sur la parallaxe du Soleil, qui résulte de la comparaison des observations simultanées de Mars & de Vénus, faites en l'année 1751 en Europe & au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1760.	73.	H. 108.
— <i>Recherche</i> de la parallaxe de Mars & de Vénus, par les observations correspondantes, faites au Cap de Bonne-Espérance, & à l'Observatoire de Paris, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1760.	292.	H. 119.
MARS (COMPARAISON DE). <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.	

MARS (COMPARAISON DE). <i>Comparifon de ♀ avec une étoile de l'Ecreville, le 21 Auiil 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE.</i>	S. E.	T. 6.	68.	
— <i>Comparifon de ♀ avec ζ du Lion, le 23 Juin 1758, par les mêmes.</i>	S. E.	T. 6.	69.	
— <i>Comparifon de ♀ avec l'étoile σ du Lion, les 26, 28 & 29 Juin 1758, par les mêmes.</i>	S. E.	T. 6.	70.	
MARS (ÉCLIPSE DE). <i>Obf. fur la planète de Mars éclipsée par la Lune en 1692, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	98.
— <i>Obf. de l'éclipse de Mars par la Lune, faite à Montpellier & à Marseille, par M. CASSINI, le fils.</i>	A. D. S.	1707.	193.	
— <i>Obf. de l'éclipse de Mars par la Lune, faite à l'Observatoire royal le 18 Janvier 1726, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1726.	260.	
— <i>Occultation de Mars par la Lune, avec des différences d'afcenfion droite & de déclinaifon, prises à Rouen le 14 Mars 1758, par M. BOUIN, C. de l'Ac.</i>	S. E.	T. 4.	614.	
MARS (PASSAGE DE). <i>Obf. du paffage de la planète de Mars par l'étoile nébuleufe de la conftellation de l'Ecreville, au mois de Mai 1692, par MM. CASSINI & DE LA HIRL.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	78.
— <i>Obf. du paffage de la planète de Mars par l'étoile nébuleufe de l'Ecreville, faite en Juin 1707, par M. MARALDI.</i>	A. D. S.	1707.	352.	
— <i>Paffage de Mars par fon nœud, obfervé à l'ifle de France au mois de Novembre 1753, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i>	A. D. S.	1754.	49.	H. 110.
MARS (OPPOSITION DE). <i>Obf. de la dernière oppofition de Mars avec le Soleil, par M. DE THURY.</i>	A. D. S.	1751.	40.	
— <i>Obf. de l'oppofition de Mars au Soleil, faite au Cap de Bonne-Efpérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i>	A. D. S.	1751.	419.	H. 158.
— <i>Oppofition de Mars au Soleil, obfervée en Novembre 1753, à l'ifle de France, par le même.</i>	A. D. S.	1754.	50.	H. 110.
— <i>Obf. faites aux galeries du Louvre depuis 1760, jufqu'en 1764, fur les oppofitions de Mars, de Jupiter & de Saturne, par M. BAILLY.</i>	A. D. S.	1765.	396.	
MARS (SEL). <i>Obf. fur du fel de Mars, par M. BARTHOLIN.</i>	COL.	T. 6.	367.	
MARS (FER). <i>Voyez le mot FER.</i>				
MARSEILLE. <i>Obf. fur un rocher, au milieu du port de Marseille dont il fort de l'eau douce, par M. BLONDEL.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	234.
MARSILEA. <i>Obf. par lesquelles on détermine le caractère générique de la plante appelée Marsilea, plus exactement qu'il ne l'a été jufqu'à préfent, par M. GUITTARD.</i>	A. D. S.	1762.	543.	H. 69.
MARSOUIN. <i>Defc. d'un marfouin, par M. JEAN RAY.</i>	COL.	T. 2.	345.	
MARTAGON. <i>Martagon de montagne à fleur double, par M. DODART.</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	595.
MARTIALE (TERRE). <i>Recherches chymiques & expériences fur la terre martiale, de couleur bleue, de Beuthwitz, par M. FRAUNDE.</i>	COL.	T. 9.	320.	
MARTINET. <i>Obf. fur une espere de martinet de forges, pefant 300 livres, que deux hommes élèvent facilement, par M. COMPAGNOT.</i>	A. D. S.	1730.		H. 115.
— <i>Obf. fur un martinet de forge, par le même.</i>	MAC.	T. 5.	101.	
MARTINIQUE. <i>Extrait des obfervations aftronomiques, faites à la Martinique, par le Pere Feuillée, en 1703 & 1704, fur les Satellites de Jupiter; fur la latitude de la Martinique, & fur la variation de l'aiguille, comparées aux obfervations qui avoient déjà été faites en cette Ile par MM. Deshayes & du Glos, & à celles qui ont été faites en même-tems à l'Observatoire, par M. CASSINI, le fils.</i>	A. D. S.	1704.	338.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MASSICOT. <i>De la fabrique du minium & du massicot, par M. DE MACHY. Art du Distillateur des eaux fortes.</i>	ART.	160.	
MASSOI. <i>Obs. sur le mastoi, & sur une couleur blanche de la mer, par M. LUC SCHROECK.</i>	COL.	T. 4.	119.	
— <i>Epreuves du vernis mastie, ou camoutlot, présenté par M. MARTIN.</i>	A.D.S.	1759.	H. 238
— <i>Obs. sur du mastie transparent, par M. BARTHOLIN.</i>	COL.	T. 6.	367.	
MATELAS. <i>Obs. sur une nouvelle forme de matelas, inventés par M. DE LA CHAUMETTE.</i>	A.D.S.	1717.	H. 83.
— <i>Matelas, inventé par le même.</i>	MAC.	T. 3.	117.	
MATHÉMATIQUE. <i>Extrait du livre intitulé : Observations Physiques & Mathématiques, envoyées des Indes & de la Chine, à l'Académie Royale des Sciences de Paris, par les Pères Jésuites, avec les notes & réflexions du Père Gouye, à Paris de l'Imprimerie Royale, in-4^o, par M. l'Abbé GALLOYS.</i>	A.D.S.	1666.	T. 10.	88.
— <i>Obs. mathématiques & physiques, faites dans un voyage du Levant en 1731, & 1732, par M. DE LA CONDAMINE.</i>	A.D.S.	1732.	295.	
— <i>Problème physico-mathématique, par M. CLAIRAUT.</i>	A.D.S.	1740.	254.	
— <i>Mémoire sur les opérations nommées corrections par les Pilotes; avec diverses remarques qui peuvent être utiles dans les parties pratiques des mathématiques, par M. BOUGUER.</i>	A.D.S.	1752.	1.	H. 125.
— <i>Précis des essais sur les mathématiques, présentés par M. DIGARD.</i>	A.D.S.	1752.	H. 87.
— <i>Analyse d'un ouvrage intitulé, Opuscules mathématiques, publié par M. D'ALEMBERT.</i>	A.D.S.	1761.	H. 86.
— <i>Analyse du troisième volume des opuscules mathématiques, publiés par le même.</i>	A.D.S.	1764.	H. 92.
— <i>Analyse du quatrième & cinquième volume des opuscules mathématiques du même.</i>	A.D.S.	1768.	H. 83.
— <i>Analyse du premier volume d'un cours de mathématique, à l'usage des Gardes du Pavillon & de la Marine, par M. BEZOUT.</i>	A.D.S.	1764.	H. 96.
— <i>Analyse du second volume du cours de mathématique, à l'usage des Gardes du Pavillon & de la Marine, publié par le même.</i>	A.D.S.	1765.	H. 57.
— <i>Analyse de la troisième partie du cours de mathématique à l'usage des Gardes du Pavillon & de la Marine, publié par le même.</i>	A.D.S.	1766.	H. 80.
— <i>Analyse de la quatrième partie du cours de mathématique, à l'usage des Gardes du Pavillon & de la Marine, publié par le même.</i>	A.D.S.	1767.	H. 178.
— <i>Obs. sur une plate-forme pour diviser les instrumens de mathématique, par M. le Duc DE CHAULNES.</i>	A.D.S.	1765.	H. 140.
— <i>Analyse de l'art de diviser les instrumens de mathématique, publié par le même.</i>	A.D.S.	1768.	H. 117.
— <i>Nouvelle méthode pour diviser les instrumens de mathématique & d'astronomie, par le même. Art pour diviser les instrumens.</i>	ART.	1.	
MATIÈRE. <i>Obs. sur la nature des moindres parties de la matière, p.M. EULER.</i>	COL.	T. 8.	31.	
— <i>Expériences & réflexions sur la prodigieuse ductilité de diverses matières, par M. DE REAUMUR.</i>	A.D.S.	1713.	199.	H. 9.
— <i>Recherches sur la lumière des diamans & de plusieurs autres matières, par M. DU FAY.</i>	A.D.S.	1735.	347.	H. 1.
— <i>Mémoire sur les corps glanduleux des plantes, leurs filets ou poils, & les matières qui s'enécoulent des uns & des autres, par M. GUETARD.</i>	A.D.S.	1745.	261.	H. 53.

MATIÈRE (SUBTILE). <i>Traité des petits tourbillons de la matière subtile, pour servir d'éclaircissement à la pièce qui a remporté le prix en 1726, par le Père MAZIÈRE.</i>	Pr.	T. 1.	M. 6.
MATIÈRE (FÉCALE). <i>Obs. sur la matière fécale, par M. HOMBERG.</i>	A.D.S.	1711.	39.
— <i>Suite de ces observations, par le même.</i>	A.D.S.	1711.	234.
— <i>Obs. sur une pierre rendue avec les matières fécales, par M. BRECHTFELD.</i>	COL.	T. 7.	178.
MATRICE. <i>Obs. sur le safran, qui teint de sa couleur, le fœtus, dans la matrice, par le Docteur JEAN-FERDINAND HERTODIUS TOTENFELD.</i>	COL.	T. 3.	13.
— <i>Dissection de deux matrices de brebis, par M. HARTMANN.</i>	COL.	T. 7.	617.
MATRICE (PHYSIOLOGIE). <i>Obs. sur une tumeur placée à l'ovaire gauche, & observations sur la matrice, par M. LITRE.</i>	A.D.S.	1703.	H. 42.
— <i>Conjectures sur l'ovaire, regardé comme la matrice commune de tous les petits œufs, par le même.</i>	A.D.S.	1703.	H. 43.
— <i>Obs. sur une femme de 38 ans, grosse de 7 mois, & pour la première fois, morte dans un mauvais travail, pendant lequel l'orifice interne de la matrice ne s'est point dilaté; ouverture & description du fœtus, par le même.</i>	A.D.S.	1705.	H. 52.
— <i>Obs. sur la matrice d'une fille de deux mois, par le même.</i>	A.D.S.	1705.	H. 47.
— <i>Obs. sur la matrice d'une femme, morte quatre heures après être accouchée, par M. MÉRY.</i>	A.D.S.	1706.	H. 22.
— <i>Obs. sur l'ouverture d'une femme de 25 ans, dont le pavillon de la trompe droite de la matrice embrassoit un œuf dont une partie étoit sortie de l'ovaire, &c., par M. LITRE.</i>	A.D.S.	1706.	H. 26.
— <i>Recherches sur la matrice, par M. SUE.</i>	S. E.	T. 5.	247.
— <i>Obs. sur une fille sans matrice, & dont le vagin étoit fermé hermétiquement.</i>	COL.	T. 7.	31.
— <i>Obs. sur les glandes de la matrice, par M. BARTHOLIN.</i>	COL.	T. 7.	300.
— <i>Obs. sur les trompes de la matrice, par M. POSTEL.</i>	COL.	T. 7.	404.
MATRICE (PATHOLOGIE). <i>Obs. sur une plaie à la matrice dans une femme grosse de 6 mois, guérie, par M. CIRON.</i>	A.D.S.	1709.	H. 23.
— <i>Obs. sur une tumeur survenue à la matrice après un accouchement, & une suppression de règles, par M. GEOFFROY.</i>	A.D.S.	1722.	H. 20.
— <i>Manière de donner du ressort aux vaisseaux de la matrice après l'accouchement, par M. DUSSÉ.</i>	A.D.S.	1724.	H. 35.
— <i>Obs. sur les différens déchiremens qui surviennent quelquefois à la matrice pendant la grossesse & l'accouchement, par M. GREGOIRE.</i>	A.D.S.	1724.	H. 36.
— <i>Obs. sur l'accouchement d'une mole, suivi d'un polype à la matrice, par M. GAULARD.</i>	A.D.S.	1732.	H. 30.
— <i>Histoire d'une maladie singulière de la matrice, par M. VACHER.</i>	A.D.S.	1741.	H. 74.
— <i>Obs. d'une chute de la matrice renversée, avec gangrène, & sa cure, suivie 28 mois après d'un accouchement de deux fœtus, l'un mâle, l'autre femelle, par M. BOUILLET, le fils.</i>	S. E.	T. 3.	164.
— <i>Obs. sur un faux germe extraordinaire, tiré de la matrice, après la naissance d'un enfant mort, par M. SAMPSON BIRCK.</i>	COL.	T. 2.	502.
— <i>Obs. sur une pierre trouvée dans la matrice d'une petite fille de cinq ans, par M. CNOEFFELIUS.</i>	COL.	T. 3.	211.

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

--	--	--	--	--

MATRICE (PATHOLOGIE). <i>Obs.</i> sur des vcs de la matrice , par M. BENJAMIN SCHARFFIUS.	COL.	T. 3.	366.	
— <i>Obs.</i> sur un faux polype du cerveau & de la matrice , par M. PECHLIN.	COL.	T. 3.	370.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie entre les tuniques de la matrice.	COL.	T. 7.	134.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie 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. WOLFGANG-WEDEL.	COL.	T. 7.	218.	
— <i>Obs.</i> sur une humeur contre nature, vidée par la matrice , par M. BOKRICHUS.	COL.	T. 7.	261.	
— <i>Obs.</i> sur une chute de matrice , par M. WOLFGANG WEDEL.	COL.	T. 7.	442.	
— <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 de matrice , par M. MULLER.	COL.	T. 7.	463.	
— <i>Obs.</i> sur une tumeur glanduleuse de la matrice , qui se faisoit sentir à l'extérieur , par M. REISELIUS.	COL.	T. 7.	608.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie de matrice , guérie par le liken d'Irlande , par M. SPÆRING.	COL.	T. 11.	279.	
MATRICE (FAITS SINGULIERS). <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 placé dans le bas-ventre , & hors de la matrice , par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	174.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus humain , trouvé dans la trompe gauche de la matrice , par M. LITRE.	A.D.S.	1702.	208.	
— <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>Obs.</i> sur un enfant qui a resté pendant 46 ans dans une des trompes de la matrice , ce qui n'empêcha pas que la mère n'accouchât deux fois très-heureusement pendant ce tems-là , par M. BOULDUK.	A.D.S.	1721.		Pl. 33.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus en partie hors de la matrice , & qui y reut après avoir fait quelques cris , par M. JEAN PATERSON HAYN.	COL.	T. 3.	14.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus trouvé hors de la matrice , dans la dissection d'une femme d'Orléans , par le Docteur PHILIPPE-JACQUES SACHS DE LEWENHEIM.	COL.	T. 3.	18.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus dont on aperçut les mouvemens dans la matrice , après la mort de la mère , par le Docteur JEAN DOLÉUS.	COL.	T. 3.	693.	
— <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>Lettre</i> de M. SAVIARD , sur un fœtus conçu hors de la matrice.	COL.	T. 7.	28.	
— <i>Obs.</i> sur un faux germe qui , depuis deux ans , étoit dans la matrice.	COL.	T. 7.	31.	
— <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.	COL.	T. 11.	33.	
— <i>Obs.</i> sur une matrice monstrueuse pour la grosseur , & qui pesoit 44 livres , par M. BARON.	A.D.S.	1748.		H. 58.

MATRICE (MONSTRUEUSE). <i>Obs.</i> sur une matrice double, par M. le Comte DE TRESSAN.	A.D.S.	1752.	H. 75.
— <i>Histoire</i> d'une femme qui avoit deux matrices, par M. BENOÎT VASSAL.	COL.	T. 2.	190.	
— <i>Obs.</i> sur une double matrice, par M. OL. ACREL.	COL.	T. 11.	35.	
— <i>Obs.</i> sur une matrice monstrueuse, par M. REGNIER DE GRAAF. . .	COL.	T. 3.	21.	
— <i>Obs.</i> sur une matrice cartilagineuse, par ANDRÉ CNOEFFELIUS. . .	COL.	T. 3.	210.	
— <i>Obs.</i> sur la propriété attribuée au vitriol, d'être la matrice des métaux, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	422.	
MATURE. <i>Eclaircissemens</i> sur le problème de la mûture des vaisseaux, par M. BOUGUER.	A.D.S.	1745.	309.	
— <i>De</i> la mûture des vaisseaux, par M. BOUGUER.	Pr.	T. 1.	M. 8.	
— <i>Réflexions</i> sur la mûture des vaisseaux. Mémoire en latin. . . .	Pr.	T. 2.	M. 1.	
— <i>De</i> la mûture des vaisseaux, par M. LE CAMUS.	Pr.	T. 2.	M. 2.	
MATURITÉ. <i>Obs.</i> sur la maturité des arbres, par M. ROUDENSKI ^W LD.	COL.	T. 11.	118.	
MAXIMUM ET MINIMUM. <i>Obs.</i> sur les méthodes de <i>maximis & minimis</i> , où l'on fait voir l'identité & la différence de celle de <i>l'analyse des infiniment petits</i> , avec celle de MM. Fermat & Hude, par M. GUISNÉE.	A.D.S.	1706.	24.	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur une question de <i>maximis & minimis</i> , par M. DE MAUPERTUIS.	A.D.S.	1726.	84.	
— <i>Mémoire</i> sur le calcul analytique & indéfini des angles, des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul, par M. DE LAGNY. . .	A.D.S.	1729.	14.	
— <i>Obs.</i> sur quelques questions de <i>maximis & minimis</i> , par M. CLAIRAUT.	A.D.S.	1733.	186.	
— <i>Eclaircissemens</i> sur les méthodes de trouver les courbes qui jouissent de quelques propriétés du <i>maximum</i> & du <i>minimum</i> , par M. le Chevalier DE BORDA.	A.D.S.	1767.	551.	H. 90.
— <i>Addition</i> à la méthode pour la solution des problèmes de <i>maximis & minimis</i> , par M. FONTAINE.	A.D.S.	1767.	588.	H. 90.
MÉCANIQUE. <i>Projet</i> d'un livre de mécanique traitant des mouvemens, composés par M. DE ROBERVAL.	A.D.S.	1666.	T. 6.	68.
— <i>Traité</i> des épicycloïdes & de leur usage dans les mécaniques, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	223.
— <i>De</i> l'usage des épicycloïdes dans les mécaniques, par le même. . .	A.D.S.	1666.	T. 9.	268.
— <i>Réflexions</i> sur l'usage que la mécanique peut avoir en géométrie, par M. VARIGNON.	A.D.S.	1714.	77.	H. 45.
— <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 les calculs de l'effet de toutes ces machines, par M. PÏTOR.	A.D.S.	1725.	78.	H. 80.
— <i>Précis</i> d'une nouvelle mécanique, publiée par M. VARIGNON. . . .	A.D.S.	1725.	H. 87.
— <i>Obs.</i> sur les loix astronomiques des vitesses des planètes dans leurs orbites, expliquée mécaniquement dans le système du plein, par M. l'Abbé DE MOLIERES.	A.D.S.	1733.	301.	H. 92.
— <i>Précis</i> des leçons de physique contenant les élémens de la physique, déterminés par les seules loix des mécaniques, publiées par le même. .	A.D.S.	1737.	H. 36.
— <i>Précis</i> des leçons élémentaires de mécanique pour servir d'introduction à toutes les sciences physico-mathématiques, publiées par M. DE LA CAILLE.	A.D.S.	1743.	H. 164.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MÉCANIQUE. <i>Mém.</i> sur la manière de tracer mécaniquement la courbe qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au-lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. DE PARISEUR.	A. D. S.	1747.	247.	H. 127.
— <i>Analyse</i> du traité élémentaire de mécanique, & de dynamique, appliqué principalement aux mouvemens des machines, publié par M. l'Abbé BOSSERT.	A. D. S.	1761.	H. 135.
— <i>Mém.</i> sur les principes de la mécanique, par M. D'ALEMBERT.	A. D. S.	1769.	278.	
— <i>Solution</i> de quelques problèmes de mécanique, par M. MECKER, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	95.	
— <i>Nouveaux</i> principes de mécanique & de physique, tendans à expliquer la nature & les propriétés de l'aimant, par M. DANIEL & JEAN BERNOULLI.	Pr.	T. 5.	M. 12	
MÉCANIQUE (DE L'ANIMAL). <i>Traité</i> de la mécanique des animaux, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 1.	1 1.
— <i>De</i> la réduction des mouvemens des animaux aux loix de la mécanique, par M. PARENT.	A. D. S.	1702.	H. 95.
MÉCANISME. <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>Mém.</i> sur le mécanisme de la rumination, & sur le tempérament des bêtes à laine, par M. D'AUBERTON.	A. D. S.	1768.	389.	
MÉCANISME (ARTILLERIE). <i>Nouvelle</i> théorie sur le mécanisme de l'artillerie, par M. DU LACQ.	A. D. S.	1740.	H. 108.
MÈCHE. <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie; sur le crochet & la fourchette pour passer une mèche de la bouche dans le nez, par M. GOULARD, de l'Ac. des Sciences de Montpellier.	A. D. S.	1740.	617.	
MÉCHOACAN. <i>Obs.</i> sur la racine de méchoacan, & sur son usage, par M. BOULDUQ.	A. D. S.	1711.	80.	H. 50.
MÉDECINE. <i>Précis</i> des élémens de médecine-pratique, publiés par M. BOUILLET.	A. D. S.	1743.	H. 81.
— <i>Précis</i> des élémens de la médecine-pratique, tirés des écrits d'Hippocrate & de quelques autres Médecins anciens & modernes, par le même.	A. D. S.	1746.	H. 46.
— <i>Précis</i> du traité de chimie médicale, contenant la manière de préparer les remèdes les plus utiles, & la méthode de les employer pour la guérison des maladies, publié par M. MALOUIN.	A. D. S.	1750.	H. 98.
— <i>Obs.</i> de médecine, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1759.	41.	H. 06.
— <i>Analyse</i> d'un Ouvrage intitulé: <i>Précis de la Médecine-pratique</i> , publié par M. LIEUTAUD.	A. D. S.	1759.	H. 91.
— <i>Mém.</i> sur l'utilité des observations du barometre dans la pratique de la médecine, par M. BERRYAT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	452.	
— <i>Obs.</i> sur une fraude médicale salutaire, par M. JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	380.	
— <i>Faits</i> de médecine-pratique, tirés des papiers de M. BENZONI.	COL.	T. 7.	301.	
— <i>Faits</i> de médecine-pratique, tirés des papiers de M. RHODUS.	COL.	T. 7.	302.	
— <i>Obs.</i> sur l'électricité appliquée à la médecine. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	79.	
MÉDIASIN. <i>Obs.</i> sur la maladie de M. Trombelli, occasionnée par une inflammation du médiastin, mais sans être accompagnée des symptômes qui sont propres à cette maladie, par M. VERATTI.	COL.	T. 10.	49.	

MÉDIASTINE. <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DODART, contenant la description d'une plante nouvelle qu'il nomme <i>la médiastine</i>	A. D.S.	1666.	T. 10.	387.
MÉDICAMENT. <i>Obs.</i> sur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	324.	
MÉDITERRANÉE. <i>Obs.</i> sur un projet d'un nouveau portulan pour la Méditerranée.	A. D.S.	1701.	H. 119.
— <i>Obs.</i> sur une ancienne communication de la Méditerranée & de la mer Rouge, par M. DE LISLE.	A. D.S.	1702.	H. 83.
— <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> . Second volume, par M. DE CHABERT.	A. D.S.	1759.	484.	H. 217
— <i>Obs.</i> sur la rectification des cartes marines de la Méditerranée, par <i>le même</i>	A. D.S.	1766.	384.	H. 123.
— <i>Précis</i> des opérations continuées en 1766 dans la Méditerranée, pour établir les degrés de longitude & de latitude, & les principaux points de la côte de Barbarie, par <i>le même</i>	A. D.S.	1767.	288.	H. 114.
MÉDULLAIRE (SUBSTANCE). <i>Lettre</i> de M. LEWENHOECK, contenant les observations qu'il a faites sur les fibres charnues des muscles, sur la substance corticale & médullaire du cerveau, & sur le moka & le coton.	COL.	T. 2.	464.	
— <i>Obs.</i> sur une hydropisie dans la substance médullaire du cerveau.	COL.	T. 7.	397.	
— <i>Recherches</i> anatomiques. 1°. Sur la nature de l'épiderme & du réseau que l'on appelle <i>Malpighien</i> . 2°. Sur la diversité de couleur dans la substance médullaire des Nègres. 3°. Sur la maladie du Nègre qui a fourni les observations des deux premiers articles, causée par un endurcissement stéatomateux du péritoine, par M. MECKEL. <i>Disc. prélim.</i> p. 115.	COL.	T. 8.	414.	
MÉGAMÈTRE. <i>Obs.</i> sur le mégamètre, inventé par M. DE CHARNIERES.	A. D.S.	1767.	. . .	H. 129.
MÉGISSIER. <i>Précis</i> de l'art du Mégissier, publié par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1765.	. . .	H. 133.
— <i>Desc.</i> de l'art du Mégissier, par <i>le même</i> . <i>Art du Mégissier</i>	ART.	1.	
— <i>Travailler</i> de rivière.	ART.	5.	
— <i>Autre façon</i> de travailler de rivière.	ART.	7.	
— <i>Du</i> conflit.	ART.	8.	
— <i>Passer</i> les peaux.	ART.	11.	
— <i>Autre manière</i> de passer les peaux; ouvrir & redresser.	ART.	13.	
— <i>Des</i> peaux en laine.	ART.	15.	
— <i>Des</i> veaux à poil; du travail des agneaux & autres peaux fines.	ART.	16.	
— <i>Des</i> différens vices des peaux blanches.	ART.	23.	
— <i>Du</i> prix des différentes sortes de laine.	ART.	25.	
— <i>De</i> la Communauté des Mégissiers de Paris.	ART.	26.	
— <i>De</i> la rivière des Gobelins, & des réglemens qu'elle a occasionnés.	ART.	34.	
MÉLAMPYRON. <i>Obs.</i> sur du bleu tiré du mélampyron ou bled de vache, par M. CRONSTEDT.	COL.	T. 11.	253.	
MÉLANCOLIE. <i>Obs.</i> sur le délire mélancolique, par M. VILUSSENS, le fils.	A. D.S.	1709.	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur une femme enceinte mélancolique, qui ne put être guérie que par des vomitifs, par M. EHRENFROID HAGENDORN.	COL.	T. 3.	388.	
— <i>Obs.</i> sur une mélancolie d'une nature singulière, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	314.	

--	--	--	--	--

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

MÉLANCOLIE. <i>Obs.</i> sur la guérison d'un affection mélancolique, par M. GEORGE HANN. <small>FUS.</small>	COL.	T. 7.	459.	
— <i>Obs.</i> sur une mélancolie hystérique, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	639.	
MÉLANGE. <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.
— <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>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 deux 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>Obs.</i> sur une chaleur qui résulte du mélange du mercure avec l'or, par M. B. R.	COL.	T. 2.	424.	
— <i>Obs.</i> sur un mélange qui produit de la flamme, par l'aldéion d'une huile, par M. FRED. SEARE.	COL.	T. 6.	220.	
— <i>Obs.</i> sur un mélange qui produit l'ébullition & l'incalcescence, par le même.	COL.	T. 6.	220.	
— <i>Obs.</i> sur un mélange de liqueurs, qui produisent des effets analogues au frisson, & à la chaleur de la fièvre, par le même.	COL.	T. 6.	222.	
— <i>Obs.</i> sur l'inflammation spontanée du mélange de deux liquides spiritueux, froids au toucher, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	374.	
— <i>Obs.</i> sur la production d'un corps solide, par le mélange de deux liqueurs limpides, par le Docteur ALLEGRO.	COL.	T. 6.	447.	
MELANOCERASON <i>Obs.</i> sur des enfans empoisonnés par le fruit de la belladonna, ou melanocératon. Remède pour le solanum, par M. BOULDUÉ.	A. D. S.	1722.		H. 56.
MÉLÉAGRIS. <i>Desc.</i> anatomique du méléagris, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1686.	T. 3.	279.
MÉLISSÉ. <i>Obs.</i> sur l'eau & le sel volatil de mélisse, par M. HOFFMANN.	COL.	T. 6.	314.	
— <i>Obs.</i> sur la congélation d'une dissolution de sel lixiviel de mélisse, par le même.	COL.	T. 6.	320.	
MELON. <i>Extrait</i> d'une lettre de M. de la Quintinie, sur la culture des melons.	COL.	T. 4.	6.	
— <i>Obs.</i> sur des couches de melon, qui conservent leur chaleur pendant huit mois, par M. TRIEVALD.	COL.	T. 11.	383.	
MEMBRANE. <i>Obs.</i> sur les membranes qui enveloppoient un fœtus humain desséché, par M. LITTE.	A. D. S.	1702.		H. 29.
— <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>Du</i> placenta & des membranes du fœtus, par M. ROUHAULT.	A. D. S.	1715.	99.	
— <i>Obs.</i> sur une membrane particulière qui enveloppe le fœtus du sanglier, par M. ETIENNE LORENZINI.	COL.	T. 3.	434.	
— <i>Obs.</i> sur la membrane intérieure de l'œsophage, rendue par parcelles dans des vomitemens, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1712.		H. 38.
— <i>Obs.</i> sur la membrane interne de la vessie, rendue par parcelles en urinant, par M. ROUHAULT.	A. D. S.	1714.		H. 22.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur la membrane interne des intestins grecs, appelée				

membrane veloutée, sur leur membrane appelée nerveuse ; sur leur membrane musculeuse, ou charnue, par M. HELVETIUS.	A. D.S.	1721.	301.	H. 27.
MEMBRANE. <i>Obs.</i> sur des sacs membraneux, pleins d'hydaïdes sans nombre, attachés à plusieurs viscères du bas-ventre, & découverts par l'ouverture d'un cadavre, par M. MORAND.	A. D.S.	1722.	158.	
— <i>Obs.</i> sur le tuf cartilagineux des membranes, & des artères, par M. JEAN-NICOLAS PICHLIN.	COL.	T. 3.	372.	
— <i>Obs.</i> sur la tissure de la membrane uvée de l'œil d'un bœuf, par M. SALOMON REISELIUS.	COL.	T. 4.	138.	
— <i>Expérience</i> sur les membranes de l'uretère, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	222.	
— <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 des calculs biliaires, trouvés dans la vésicule du fiel, & dans l'épancheur de ses membranes, par M. D. G. GALÉATI.	COL.	T. 10.	416.	
— <i>Lettre</i> de M. Leprotti à M. Beccari sur un anévrisme de l'artère bronchiale, avec des observations sur le tissu de la membrane du tympan, & sur la valvule du colon.	COL.	T. 10.	518.	
— <i>Seconde lettre</i> sur le même sujet.	COL.	T. 10.	524.	
MEMBRE. <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>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 perte totale du sentiment, dans toutes les parties du corps, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 3.	184.	
— <i>Obs.</i> sur le raccourcissement des membres dans un homme qui avoit bï de l'eau forte, par M. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	186.	
— <i>Douleurs</i> dans les membres, guéries par l'électricité, par M. LINDHOUT.	COL.	T. 11.	316.	
MEMBRE (VIRIL). <i>Obs.</i> sur des vents sortis par le membre viril, par M. GEORGE WOLIGANG WEDL.	COL.	T. 3.	52.	
— <i>Obs.</i> sur le retraitement subit du membre viril, par M. PAUL DE SORBAIT, Médecin.	COL.	T. 3.	53.	
— <i>Obs.</i> sur une grosseur produite sans l'intermission du membre viril, par le même.	COL.	T. 3.	189.	
MÉMOIRE. <i>Obs.</i> sur un enfant de 8 ans, qui perdit la mémoire pendant les grandes chaleurs, de 1705, par M. DODART.	A. D.S.	1705.		H. 58.
— <i>Obs.</i> sur la perte subite & complete de la mémoire, causée par quantité de petits os dans la duplicature des deux meninges, & qui occasionnoient de fréquentes attaques d'épilepsie, par M. DE LA MOTTE.	A. D.S.	1711.		H. 27.
— <i>Obs.</i> sur une perte de mémoire, sans cause apparente, que le malade recouvra par l'usage des remèdes appropriés à son état, par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	165.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui avoit perdu la mémoire, à la suite d'une suppuration, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	226.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MÉMOIRE. <i>Obs.</i> sur un affoiblissement de la mémoire, causé par la saignée, par M. FORRICHUS.	COL.	T. 7.	369.	
— <i>Obs.</i> sur une chute qui occasionna une perte de mémoire, par M. GRAUDEL.	COL.	T. 7.	411.	
— <i>Traité</i> d'une force singulière de mémoire, par le Docteur WALLIS.	COL.	T. 7.	112.	
MÉNINGE. <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.
MENSTRUE. <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie menstruelle, par le jarrer, dans une femme enceinte, par le Docteur CUMMUS.	COL.	T. 3.	17.	
— <i>Obs.</i> sur la gale causée par la suppression de l'écoulement menstruel, par M. MELCHIOR FRIBÉ.	COL.	T. 3.	122.	
— <i>Obs.</i> sur le flux menstruel des femmes, tardif ou prématuré, par le Docteur ALARD-HERMAN CUMMEN.	COL.	T. 3.	132.	
— <i>Obs.</i> sur un flux menstruel arrivé à l'âge de trois ans, & fleurs blanches qui parurent à l'âge de sept ans, par M. JEAN-NICOLAS PECHLIN.	COL.	T. 3.	371.	
— <i>Obs.</i> sur une évacuation menstruelle dans une petite fille de sept ans, par M. DE MOINICHEN.	COL.	T. 7.	166.	
— <i>Obs.</i> sur un écoulement menstruel par les narines, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	370.	
MENUISIER. <i>Précis</i> de l'art du Menuisier, publié par M. ROUBO, fils.	A.D.S.	1769.		H. 124.
— <i>Précis</i> de la seconde partie de l'art du Menuisier, par le même.	A.D.S.	1770.		H. 111.
MENUISIER (PREMIÈRE PARTIE). <i>Desc.</i> de l'art du Menuisier, par le même. <i>Art du Menuisier. Première partie.</i>	ART.			1.
— <i>Abrégé</i> des élémens de géométrie; des lignes, des angles, des cercles & des demi-cercles, par le même. <i>Première partie.</i>	ART.			4.
— <i>Des surfaces</i> en général & des triangles. <i>Première partie.</i>	ART.			9.
— <i>De la mesure</i> des lignes & des surfaces. <i>Première partie.</i>	ART.			14.
— <i>Des bois</i> propres à la menuiserie; de leurs différentes qualités; de la façon & de l'empilage; du débit des bois. <i>Première partie.</i>	ART.			22.
— <i>Des profils</i> , des moulures en général; des profils de la menuiserie & de leurs différentes espèces. <i>Première partie.</i>	ART.			40.
— <i>De l'art</i> des assemblages, de leur usage & proportions, & des différentes manières d'allonger les bois. <i>Première partie.</i>	ART.			45.
— <i>Des outils</i> propres aux Menuisiers, de leurs différentes espèces, formes & usages. <i>Première partie.</i>	ART.			49.
— <i>De la menuiserie</i> mobile, de ses formes, profils & assemblages; des croisées en général & des jalousies. <i>Première partie.</i>	ART.			90.
— <i>Des volets</i> ou guichets. <i>Première partie.</i>	ART.			107.
— <i>Des petites croisées</i> en général, mansardes & coulées. <i>Première partie.</i>	ART.			113.
— <i>Des grandes portes</i> en général. <i>Première partie.</i>	ART.			119.
— <i>Des moyennes portes</i> en général, portes bourgeoises ou bâtarde. <i>Première partie.</i>	ART.			128.
— <i>Des portes</i> en placard, & des différentes manières de les travailler & de les orner. <i>Première partie.</i>	ART.			129.
— <i>Des petites portes.</i> <i>Première partie.</i>	ART.			148.

MENUISIER (SECONDE PARTIE). <i>Des parquets & planches en général.</i>			
<i>Sec. partie.</i>	ART.	154.
— <i>Des lambris en général, de leur construction & décoration. Sec. partie.</i>	ART.	164.
— <i>De la décoration des appartemens en général, & de leurs différentes espèces. Sec. partie.</i>	ART.	185.
— <i>De la menuiserie des Eglises & de leur décoration. Sec. partie.</i>	ART.	213.
— <i>De la menuiserie des Sacrifices ou trésors, en général, & de leur décoration. Sec. partie.</i>	ART.	229.
— <i>Des confessionnaux, des chaires, des retables, des porches. Sec. partie.</i>	ART.	235.
— <i>Des buffets d'orgues, de leur construction & de leur décoration. Sec. partie.</i>	ART.	245.
— <i>De la manière de poser la menuiserie en général; des ferrures nécessaires à la pose, & des précautions qu'il faut prendre avant de la poser. Sec. partie.</i>	ART.	258.
— <i>De l'art du trait en général, & de la manière de prendre les mesures. Sec. partie.</i>	ART.	273.
— <i>De la manière de coller le bois en général. Sec. partie.</i>	ART.	283.
— <i>De l'art du trait proprement dit, ou la science des courbes relativement à la menuiserie. Sec. partie.</i>	ART.	292.
— <i>Notion de stéréotomie pour servir à l'art du trait. Sec. partie.</i>	ART.	294.
— <i>Des différentes places dont les revêtemens sont susceptibles de trait, & de la manière de construire ce revêtement en plein bois. Sec. partie.</i>	ART.	312.
— <i>De la manière de coller les arêtes-voussures de Saint-Antoine, & d'en trouver les coupes dans tous les cas possibles. Sec. partie.</i>	ART.	321.
— <i>Manière de faire les douelles en claveaux gauches, & de tracer les joints des cerces horizontales. Sec. partie.</i>	ART.	326.
— <i>Des trompes en général, & de la manière de les construire en plein bois. Sec. partie.</i>	ART.	332.
— <i>De la manière de corroyer les bois biais, gauches, tant droits que ceintrés, en général; de la projection des lignes droites, ou de la manière de tracer les arêtes droites, & d'en trouver toutes les coupes. Sec. partie.</i>	ART.	341.
— <i>Des arêtes d'une forme ceintrés, en général. Sec. partie.</i>	ART.	354.
— <i>Des courbes ceintrés en plan, obliques & rampantes sur l'élévation, & la manière d'en faire le calibre taloagé. Sec. partie.</i>	ART.	365.
— <i>Des courbes ceintrés en plan & en élévation, en général. Sec. partie.</i>	ART.	382.
— <i>Des ouvrages de trait d'assemblages, en général; manière de préparer & d'élégir les bois propres aux ouvrages de trait. Sec. partie.</i>	ART.	403.
— <i>Des arêtes-voussures d'assemblages. Sec. partie.</i>	ART.	410.
— <i>Des escaliers de forme droite. Sec. partie.</i>	ART.	423.
— <i>Des escaliers de forme ceintrée. Sec. partie.</i>	ART.	436.
MENUISIER-CARROSSIER (TROISIÈME PARTIE). <i>Desc. de l'art du Menuisier-Carrossier. Troisième partie.</i>	ART.	453.
— <i>Des voitures en général. Troisième partie.</i>	ART.	455.
— <i>Des différentes espèces de voitures modernes. Troisième partie.</i>	ART.	458.

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

--	--	--	--	--

MENUISIER-CARROSSIER (TROISIÈME PARTIE). <i>Desc. d'un ancien coche, connu sous le nom de corbillard. Troisième partie.</i>	ART.	462.
<i>Des bois servant à la construction des voitures en général, & du choix des bois servant à leur construction. Troisième partie.</i>	ART.	468.
— <i>Des outils des Menuisiers en carrosses. Troisième partie.</i>	ART.	472.
— <i>Du corroyage du bois des voitures. Troisième partie.</i>	ART.	478.
— <i>Des panneaux des voitures en général. Troisième partie.</i>	ART.	484.
— <i>De la forme, & de la disposition des voitures modernes en général. Troisième partie.</i>	ART.	496.
— <i>Manière de déterminer la hauteur & la largeur des glaces, comparaison faite avec celles de la voiture. Troisième partie.</i>	ART.	497.
— <i>Desc. des profils d'une berline, & de la grosseur des bois dont elle est composée. Troisième partie.</i>	ART.	502.
— <i>De la manière de déterminer la forme des voitures & d'en faire les calibres. Troisième partie.</i>	ART.	517.
— <i>Desc. d'une diligence, & de toutes les parties qui la composent. Troisième partie.</i>	ART.	548.
— <i>Desc. de toutes les voitures d'usage à présent. Troisième partie.</i>	ART.	562.
— <i>Desc. d'un coche, d'une gondole & d'une berline à quatre portières. Troisième partie.</i>	ART.	570.
— <i>Desc. d'une chaise montée, d'une chaise de poste, d'un cabriolet, de deux espèces de lièges & d'un traîneau. Troisième partie.</i>	ART.	581.
— <i>Desc. d'une chaise à porteurs, d'une brouette & de diverses chaises de jardins. Troisième partie.</i>	ART.	587.
— <i>Essai sur la manière de suspendre les voitures, à raison de leurs différentes formes. Troisième partie.</i>	ART.	593.
MENUISIER EN MEUBLES (QUATRIÈME PARTIE). <i>De la menuiserie en général, & de ses différentes espèces. Quatrième partie.</i>	ART.	600.
— <i>Des outils & des bois propres aux meubles. Quatrième partie.</i>	ART.	602.
— <i>Description des ployants, tabourets, banquettes, de leur forme, proportions & construction. Quatrième partie.</i>	ART.	610.
— <i>Description de toutes sortes de chaises; de leurs décorations, formes, proportions & construction. Quatrième partie.</i>	ART.	614.
— <i>De la garniture des sièges avec la canne, & de l'art du cannier en général. Quatrième partie.</i>	ART.	624.
— <i>Description de toutes sortes de fauteuils; de leurs formes, proportions & construction. Quatrième partie.</i>	ART.	634.
— <i>Description des lits en général, & de leurs différentes espèces. Quatrième partie.</i>	ART.	665.
— <i>Description des tables en général, & de leurs différentes espèces.</i>	ART.	694.
— <i>Description des meubles fermes en général, connus sous le nom de gros meubles, comme armoires, buffets, commodes. Quatrième partie.</i>	ART.	743.
MENUISIER-ÈBÉNISTE (CINQUIÈME PARTIE). <i>Des différens bois propres à l'ébénisterie. Cinquième partie.</i>	ART.	766.
— <i>Description des bois des Indes & de leurs qualités, relativement à l'ébénisterie. Cinquième partie.</i>	ART.	767.
— <i>Table alphabétique des bois étrangers, & des bois de France. Cinquième partie.</i>	ART.	768.

MÉNUISIER-ÉBÉNISTE (CINQUIÈME PARTIE). <i>Des différentes compositions de teintures propres à teindre les bois. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	792.		
— <i>De la refente des bois propres à l'ébénisterie. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	799.		
— <i>Des bûts propres à recevoir les revêtissemens d'ébénisterie ; de la manière de les disposer & de les construire. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	811.		
— <i>De l'ébénisterie simple, ou du placage à compartimens en général. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	815.		
— <i>Des divers compartimens en général ; du détail & de la disposition des bois de placage. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	817.		
— <i>De la manière de coller & de plaquer la marqueterie. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	848.		
— <i>De la manière de finir l'ébénisterie de placage, & des différentes espèces de polis. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	857.		
— <i>De l'ébénisterie ornée, appelée mosaïque, ou peinture en bois, en général. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	866.		
— <i>Des principes élémentaires des règles de perspective, dont la connoissance est absolument nécessaire aux Ebénistes. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	867.		
— <i>De la manière de découper, d'ombrier, d'incruster les ornemens de bois de rapport. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	878.		
— <i>De la manière de graver & de finir les ornemens de bois de rapport. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	884.		
— <i>De la manière de représenter les fleurs, les fruits, les paysages, & les figures en bois de rapport. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	888.		
— <i>De l'ébénisterie pleine, ou d'assemblage en général. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	896.		
— <i>Description des outils propres à l'ébénisterie, & de la manière de s'en servir. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	898.		
— <i>Notions élémentaires de la partie de l'art du toir, nécessaire aux Ebénistes. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	902.		
— <i>Description des outils de ferrurerie, dont l'usage est nécessaire aux Ebénistes. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	932.		
— <i>Description des différens ouvrages d'ébénisterie pleine ou d'assemblage, en général. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	955.		
— <i>De la troisième espèce d'ébénisterie en général. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	982.		
— <i>Description des différentes matières qu'on emploie dans la construction de la troisième espèce d'ébénisterie. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	983.		
— <i>Des ouvrages auxquels on emploie la troisième espèce d'ébénisterie. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	995.		
— <i>De la manière de travailler les différentes matières qui entrent dans la construction de la marqueterie, comme l'écaille, l'ivoire, la corne, &c. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	1006.		
— <i>De la manière de construire la marqueterie, & de la terminer. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	1014.		
— <i>Description & usage d'un vernis propre à vernir & dorer le cuivre, & les autres métaux. Cinquième partie.</i> . . .	ART.	1031.		
MÉPHITIS. <i>Obs. sur un méphitis, par M. MARCORILLE.</i> . . .	S. E.	T. 2.	614.	
MER (PHYSIQUE). <i>De l'origine des rivières, & de la quantité de l'eau qui entre dans la mer, & qui en sort, par M. SÉDILEAU.</i> . . .	A. D. S.	1666.	T. 10.	221.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MER (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les baromètres sans mercure à l'usage de la mer, par M. AMONTONS.	A. D. S.	1705.	49.	H. 1.
— <i>Extrait de l'Essai de Physique sur l'histoire de la Mer</i> , par M. le Comte DE MARSIGLI.	A. D. S.	1710.	...	H. 23.
— <i>Projet pour lancer les vaisseaux à la mer</i> , avec plus de facilité que dans la pratique ordinaire, par M. GALLON.	A. D. S.	1731.	...	H. 20.
— <i>Machine pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent</i> , & de la quille du vaisseau; comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D. S.	1731.	236.	
— <i>Obs.</i> sur une espèce de météore connu sous le nom de <i>trouée de mer</i> , par M. BRISSON.	A. D. S.	1767.	429.	H. 11.
— <i>Obs.</i> faites dans les mines, & sur la mer, qui donnent lieu à quelques conjectures sur l'origine des vents, par M. COLEPRESSE.	COL.	T. 2.	89.	
— <i>Obs.</i> sur la brùle de mer, & les poux.	COL.	T. 2.	146.	
— <i>Tables des différens degrés de compressibilité de l'air dans l'eau de la mer.</i>	COL.	T. 2.	334.	
— <i>Obs.</i> sur la température du fond de la mer, par M. ELIE CAMÉRARIUS.	COL.	T. 6.	322.	
— <i>Obs.</i> sur l'origine des monts de glace dans la mer du Nord, par M. LOMONOSOF, de l'Acad. Imp. de Pétersbourg.	COL.	T. 11.	5.	
MER. (PÉNÉTRATION DE L'EAU DE LA) <i>Obs.</i> sur une bouteille vuide bien bouchée, plongée dans la mer à 140 brasses de profondeur, & qui fut remplie aux trois quarts d'une eau considérablement défilée, par M. D'ACHERY.	A. D. S.	1725.	...	H. 6.
— <i>Obs.</i> pour s'assurer si l'eau de la mer pénètre dans une bouteille bouchée, lorsqu'elle est plongée à une certaine profondeur, par M. COSSIGNY.	A. D. S.	1737.	...	H. 8.
— <i>Obs.</i> sur une bouteille bien bouchée, & tenue pendant trois heures, à 60 brasses de profondeur, sans que l'eau y ait pénétré par le bouchon, par M. KRAFFT.	A. D. S.	1745.	...	H. 19.
— <i>Expériences répétées pour assurer si les filtrations de l'eau de la mer au travers des pores du verre, sont possibles</i> , par M. DE COSSIGNY.	S. E.	T. 3.	1.	
MER (LUMIÈRE ET COULEUR DE LA) <i>Fiction</i> d'une lumière brillante qu'on a cru voir pendant quinze nuits sur la mer, à Cadix.	A. D. S.	1703.	...	H. 12.
— <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>Mém.</i> sur la lumière que donne l'eau de la mer, principalement dans les lagunes de Venise, par M. FOUGEROUX DE BONDAROV.	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>Mém.</i> sur la mer lumineuse, par M. le Commandeur GODEHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	269.	
— <i>Lettre</i> de M. LÉWENHOECK, sur de petits animaux qu'il a observés dans l'eau de pluie; de mer & de neige, & dans une infusion de poivre.	COL.	T. 2.	454.	
— <i>Obs.</i> sur les exhalaisons & la couleur de la mer, sur des racines pierreuses, sur les tortues, sur les calculs des crocodiles & des veaux marins, sur différentes productions de la Jamaïque, & sur la maladie appelée <i>calenture</i> , par le Docteur STUBBS.	COL.	T. 2.	133.	
— <i>Obs.</i> sur le maffoi, & sur une couleur blanche de la mer, par M. LUC SCHROECK.	COL.	T. 4.	119.	

MER (DESSALAIION DE L'EAU DE LA). <i>Exp.</i> pour dessaler l'eau de la mer.	A. D. S.	1666.	T. 1.	34.
— <i>Obs.</i> sur l'eau de mer, dessalée par précipitation, par M. DE SAINT-HILAIRE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	208.
— <i>Manière</i> de dessaler l'eau de la mer, par M. BOYLE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	250.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour dessaler l'eau de la mer, par M. GAUTIER.	A. D. S.	1717.	H. 83.
— <i>Essai</i> sur la manière de conserver à la mer l'eau potable, dans les voyages de long cours, par M. DE COSSIGNY, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.		94.
— <i>Machine</i> pour dessaler l'eau de la mer, par M. GAUTHIER.	MAC.	T. 3.		149.
— <i>Moyen</i> de rendre l'eau de la mer potable, par M. HAUTON.	COL.	T. 6.		60.
— <i>Obs.</i> sur l'eau de la mer rendue douce par la congélation, par M. SAMUEL REYER.	COL.	T. 6.		471.
— <i>Obs.</i> sur les altérations qu'éprouve l'eau douce transportée par mer.	COL.	T. 6.		159.
MER (HORLOGE DE). <i>Obs.</i> sur un nouveau sablier pour la mer, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	373.
— <i>Extr.</i> d'une lettre du même, sur de nouvelles horloges à sable pour les voyages de mer.	A. D. S.	1666.	T. 10.	472.
— <i>Obs.</i> sur une horloge pour prendre une juste mesure du tems en mer, par M. SULLY.	A. D. S.	1724.	H. 94.
— <i>Descr.</i> d'un sablier de 30 heures, propre à servir sur mer, marquant distinctement les heures & les minutes une à une, & qui ne s'arrête pas dans le tems même qu'on le tourne, par M. l'Abbé SOUMILLE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 1.		80.
— <i>Obs.</i> sur 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.	Pr.	T. 1.		M. 2.
— <i>Discours</i> sur la manière la plus parfaite de conserver sur mer l'égalité du mouvement des clepsidres, ou sabliers, par M. DANIEL BERNOULLI.	Pr.	T. 1.		M. 4.
— <i>Obs.</i> sur une montie pour la mer, par M. SULLY.	MAC.	T. 5.		93.
— <i>Mémoire</i> sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans les crépuscules, & surtout la nuit quand on ne voit pas l'horison.	Pr.	T. 6.		M. 5.
— <i>Recherches</i> mécaniques & astronomiques sur la meilleure manière de trouver l'heure en mer par observation, soit dans le jour, soit dans le crépuscule, & surtout la nuit quand on ne voit pas l'horison, 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, & surtout dans la nuit quand on ne voit pas l'horison.	Pr.	T. 6.		M. 3.
MER (GÉOGRAPHIE). <i>Obs.</i> sur une ancienne communication de la Méditerranée, & de la mer rouge, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1702.	H. 83.
— <i>Remarques</i> sur la carte de la mer Caspienne, envoyée à l'Académie par la Majesté Czarienne, par M. DE LISLE, l'ainé.	A. D. S.	1721.		245.
— <i>Traité</i> de la loxodromie tracée sur la véritable surface de la mer, par M. DE MAUPERUIUS.	A. D. S.	1744.		462.
— <i>Relation</i> abrégée d'un voyage fait dans l'intérieur de l'Amérique méridionale, depuis la côte de la mer du Sud, jusques aux côtes du Brésil				

--	--	--	--	--

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

& de la Guiane, en descendant la rivière des Amazones, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D.S.	1745.	391.	H. 63.
MER (GÉOGRAPHIE). <i>Précis des nouvelles découvertes au Nord de la mer du Sud</i> , par M. DE LISLE.	A. D.S.	1750.	H. 142.
— <i>Essai de géographie physique, où l'on propose des vues générales sur l'espèce 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 la configuration intérieure</i> , par M. BUACHE.	A. D.S.	1752.	399.	H. 117.
— <i>Précis des considérations géographiques & physiques sur les nouvelles découvertes au Nord de la grande mer, appelée vulgairement la mer du Sud</i> , publiées par le même.	A. D.S.	1753.	H. 259.
— <i>Mém. sur les différentes idées qu'on a eues de la traversée de la mer Glaciale Arctique, & sur les communications ou jonctions qu'on a supposées entre diverses rivières</i> , par le même.	A. D.S.	1754.	I.	
— <i>Obs. géographiques & physiques où l'on donne une idée de l'existence des terres Antarctiques, & de leur mer Glaciale intérieure; avec quelques remarques sur un globe physique en relief, d'un pied de diamètre, qui sert de modèle à celui de neuf pieds</i> , par le même.	A. D.S.	1757.	190.	H. 143.
— <i>Analyse du mémoire sur le choix & l'état des lieux où le passage de Vénus du 3 Juin 1769 pourra être observé avec le plus d'avantage, & principalement sur la position géographique des îles de la mer du Sud</i> , publié par M. PINGRE.	A. D.S.	1767.	H. 105.
— <i>Précis d'un voyage entrepris pour la vérification de quelques instrumens destinés à déterminer les longitudes en mer</i> , par M. le Marquis DE COURTANVAUX.	A. D.S.	1767.	H. 120.
— <i>Lettre du Docteur BROWN, sur un lac extraordinaire appelé la mer de Zirnichzer, dans la Carniole</i>	COL.	T. 2.	222.	
MER (LONGITUDE). <i>Obs. sur la recherche des longitudes en mer</i> , par M. CASSINI.	A. D.S.	1722.	H. 96.
— <i>Obs. sur une méthode pour trouver les longitudes sur mer</i>	A. D.S.	1724.	H. 95.
— <i>Mém. sur l'observation de la longitude en mer, par le moyen de la Lune</i> , par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1739.	63.	H. 166.
— <i>Analyse du mémoire sur l'observation des longitudes en mer</i> , publié par M. DE CHARNIÈRES.	A. D.S.	1767.	H. 131.
MER (HAUTEUR). <i>De la méthode d'observer exactement sur mer la hauteur des astres</i> , par M. BOUGUER.	Pr.	T. 2.	M. 4.	
— <i>De la méthode d'observer en mer la déclinaison de la boussole</i> , par le même.	Pr.	T. 2.	M. 6.	
— <i>De la meilleure manière de mesurer sur mer le chemin d'un vaisseau, indépendamment des observations astronomiques: piece en Latin</i> , par M. le Marquis POLINI.	Pr.	T. 2.	M. 8.	
— <i>Nouvelle méthode de prendre les hauteurs en mer avec une montre ordinaire</i> , par M. PARENÉ.	A. D.S.	1703.	H. 87.
— <i>Obs. sur un instrument pour observer les hauteurs du Soleil en mer, présenté par M. DE MONTIGNY</i>	A. D.S.	1728.	H. 109.
— <i>Machine pour prendre hauteur en mer</i> , par M. MEYNIER.	MAC.	T. 4.	71.	
— <i>Obs. sur une horloge pour mesurer le tems en mer</i> , par M. SULLY.	MAC.	T. 4.	75.	
— <i>Obs. sur un instrument pour prendre hauteur en mer</i> , par M. DE MONTIGNY.	MAC.	T. 6.	67.	

MER (HAUTEUR). <i>Machin</i> e pour suspendre des instrumens en mer, par M. DE MONTIGNY.	MAC.	T. 5.	59.	
— <i>Obsf.</i> sur un instrument pour prendre hauteur en mer, par M***.	MAC.	T. 5.	97.	
— <i>Nouvel</i> instrument pour observer les hauteurs en mer, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY.	MAC.	T. 6.	79.	
— <i>Instrument</i> pour prendre hauteur en mer, par M. QUEREINEUF.	MAC.	T. 6.	117.	
MER (HAUSSEMENT). <i>Obsf.</i> sur des puits dans le risisan de Calais, dont l'eau est douce, & haussé avec la mer, par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 1.	234.
— <i>Obsf.</i> faites avec la sonde dans le pas de Calais, qui prouve que la mer y hausse dans le tems du reflux, par le Père GOUYE.	A.D.S.	1712.	H. 23.
— <i>Obsf.</i> sur un déboilement considérable de la mer, près d'Avranches.	A.D.S.	1716.	H. 16.
— <i>Obsf.</i> sur un puits dont l'eau monte quand la mer qui est fort proche descend, & au contraire descend quand la mer monte, par M. ROBELIN.	A.D.S.	1717.	H. 9.
— <i>Obsf.</i> sur une élévation subite des eaux de la mer à Flamenville en Normandie, par M. l'Abbé DE SAINT-PIERRE.	A.D.S.	1725.	H. 3.
— <i>Obsf.</i> sur le haussément vrai ou apparent de la mer, auprès de certaines côtes, par M. l'Abbé CONTI.	A.D.S.	1743.	H. 40.
— <i>Table</i> corrigée du vrai tems de la haute mer, au port de Londres.	COL.	T. 6.	203.	
— <i>Obsf.</i> sur les accroissemens d'élévation que reçoit le lit de la mer, par M. EUSTACHE MANFREDI.	COL.	T. 10.	407.	
MER (ABAISSEMENT). <i>Obsf.</i> des baillies apparentes de l'horison de la mer, vu de diverses hauteurs sur la montagne de Notre-Dame de la Garde, de Toulou, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 8.	71.
— <i>Obsf.</i> sur des irrégularités de l'abaissément apparent de l'horison de la mer, par le même.	A.D.S.	1707.	195.	H. 89.
— <i>Obsf.</i> sur l'abaissément de la mer, par M. CÆLSIUS.	COL.	T. 11.	3.	
MER (FAITS PARTICULIERS). <i>Obsf.</i> sur un violent tremblement de terre éprouvé le 8 Décembre 1720, dans les îles de Terceïre & de Saint-Michel, après lequel on vit sortir de la mer, un terrain qu'on appelle <i>la Nouvelle Ile</i> , par M. DE MONTAGNAC.	A.D.S.	1722.	H. 12.
— <i>Obsf.</i> sur une vapeur qui s'éleva du fond de la mer de la Vera-Cruz & qui fit périr une grande quantité de poissons, par M. DARRAGORY.	A.D.S.	1744.	H. 3.
— <i>Au</i> mois de Mai 1642, la mer qui environne l'Islande fut pendant deux jours transparente jusqu'à quarante brasses de profondeur, par M. BIGNIUS.	COL.	T. 4.	65.	
MER (PLANTES DE). <i>Obsf.</i> sur les plantes qui naissent dans le fond de la mer, par M. DE TOURNEIORT.	A.D.S.	1700.	27.	H. 67.
— <i>Obsf.</i> sur les plantes de la mer, par M. le Comte DE MARSIGLI.	A.D.S.	1710.	H. 69.
— <i>Examen</i> de quelques productions marines qui ont été mises au rang 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.
MER (GALIT DE). <i>Obsf.</i> sur les pierres, & particulièrement sur celles de la mer, nommées <i>galéts</i> , par M. SAULMON.	A.D.S.	1707.	H. 5.
MER (INSECTE). <i>Obsf.</i> sur les insectes différens que l'on aperçoit chaque fois que l'eau se corrompt dans les jarres, lors des longs voyages sur mer, par M. DISLANDES.	A.D.S.	1722.	H. 9.
MER (MALADIE). <i>Obsf.</i> sur les causes des maladies mortelles qui règnent sur les côtes de la mer du Bas-Languedoc, par M. PITOT.	A.D.S.	1746.	182.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MER (MALADIE). <i>Obs.</i> sur les doses des médicamens que l'on donne sur mer, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	324.	
MER (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur le sel terrestre, fossile & minéral, qui est la cause de la salure des eaux de mer & des eaux de sources, sans que celles-la contribuent en rien à la salure de celles-ci, par M. DE FRANCHEVILLI.	COL.	T. 9.	435.	
— <i>Les 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 le même.</i>	COL.	T. 9.	489.	
MER (AGRICULTURE). <i>Obs.</i> sur l'amélioration des terres en Cornouailles par le moyen du sable de mer.	COL.	T. 4.	67.	
MER (FLUX ET REFLUX). <i>Voyez ces mots.</i>				
MERCURE (PLANÈTE). <i>Obs.</i> sur Mercure, faites à Cayenne en 1672, par M. RICHER. <i>Première part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	16.
— <i>Obs.</i> de Mercure dans le méridien, comparées avec nos tables, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D. S.	1706.	95.	H. 106.
— <i>Réflexions</i> sur les observations de Mercure, par M. CASSINI.	A. D. S.	1707.	359.	H. 83.
— <i>Recherches</i> sur la théorie de Mercure, par M. DE THURY.	A. D. S.	1753.	313.	H. 232.
— <i>Obs.</i> de Mercure, faite à l'Observatoire royal au mois de Mai 1764; avec plusieurs éclipses des Saellites de Jupiter, depuis 1760 jusqu'en 1764, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE.	A. D. S.	1764.	353.	
— <i>Obs.</i> sur la théorie de Mercure. Premier mémoire qui renferme la détermination du lieu de l'aphélie, fondée sur de nouvelles observations, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1766.	446.	H. 90.
— <i>Obs.</i> sur la théorie de Mercure. Second mémoire, qui contient le mouvement de l'aphélie & le mouvement moyen de Mercure, sa révélation & sa distance, déduites des anciennes observations; avec un commentaire sur la partie de l'almageste où elles sont rapportées, par le même.	A. D. S.	1766.	461.	H. 90.
— <i>Obs.</i> sur la théorie de Mercure, où l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planète. Troisième mémoire, par le même.	A. D. S.	1767.	539.	H. 102.
— <i>Obs.</i> sur Mercure, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	96.	
MERCURE (SA CONJONCTION). <i>Obs.</i> sur la conjonction de Mercure avec le Soleil qu'on disoit devoir avoir lieu en 1674.	A. D. S.	1666.	T. 1.	119.
— <i>Obs.</i> sur la dernière conjonction éclipse de Mercure avec le Soleil, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D. S.	1707.	175.	H. 83.
— <i>Obs.</i> de la conjonction de Mercure avec Vénus, qui a dû être éclipse, le 28 Mai de cette année 1737, par M. CASSINI.	A. D. S.	1737.	379.	H. 84.
— <i>Conjonction</i> inférieure de Mercure au Soleil, observée à Paris, le 5 Novembre 1743, par M. LE MONNIER, fils.	A. D. S.	1743.	359.	H. 131.
— <i>Obs.</i> de la conjonction éclipse 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'orbite de cette planète, par rapport au plan de l'écliptique, par M. LE GENTIL.	A. D. S.	1753.	269.	
MERCURE (SON PASSAGE DANS LE SOLEIL). <i>Obs.</i> de Mercure dans le Soleil, par M. CASSINI, à Rotterdam le 2 Novembre 1697. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	81.
— <i>Réflexions</i> sur l'observation de Mercure dans le Soleil, faite à la Chine par le Père Fouanay, Jésuite, l'an 1690, publiée par le Père Gouze, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	210.
— <i>Réflexions du même</i> , sur les observations de Mercure dans le Soleil.	A. D. S.	1666.	T. 10.	421.
— <i>Obs.</i> de Mercure, comparées au calcul de nos tables à l'occasion de				

sa conjonction inférieure avec le Soleil au mois de Mai 1707, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D. S.	1707.	198.	H. 83.
MERCURE (SON PASSAGE DANS LE SOLEIL). <i>Réflexion</i> sur le passage de Mercure par le disque du Soleil au mois de Mai 1707, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1707.	200.	H. 83.
— <i>Obs.</i> sur le dernier passage attendu de Mercure dans le Soleil, & sur celui du mois de Novembre de la présente année 1723, par M. DE LISLE, le cadet.	A. D. S.	1723.	105.	H. 76.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure dans le Soleil, du 9 Novembre 1723, par M. CASSINI.	A. D. S.	1723.	259.	H. 76.
— <i>Obs.</i> de Mercure sur le disque apparent du Soleil, par M. MARALDI.	A. D. S.	1723.	285.	H. 76.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le Soleil, faites à Paris dans l'Observatoire Royal, le 9 Novembre 1723, au soir, par M. DE LISLE, le cadet.	A. D. S.	1723.	306.	H. 76.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le disque du Soleil, faite à l'Observatoire Royal, le 11 Novembre 1736, par M. MARALDI.	A. D. S.	1736.	342.	
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le Soleil, du 11 Novembre 1736, faite à l'Observatoire Royal de Paris, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1736.	404.	H. 97.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure devant le Soleil, le 11 Novembre 1736, faite à Thury, près de Clermont en Beauvoisis, par M. CASSINI.	A. D. S.	1736.	435.	H. 97.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le disque du Soleil, arrivé le 11 Novembre 1736, faite au Château de Bouffandeau en Bas-Poitou, par M. GRANDJEAN DE FOUCHY.	A. D. S.	1737.	248.	
— <i>Obs.</i> de Mercure dans le Soleil, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1743.	173.	H. 131.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le disque du Soleil, faite à l'Observatoire, le 5 Novembre 1743, par M. MARALDI.	A. D. S.	1743.	281.	H. 131.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure devant le disque du Soleil, faite le 5 Novembre de cette année 1743, par M. CASSINI.	A. D. S.	1743.	372.	H. 131.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. de Lisle à M. Cassini, servant de supplément au mémoire de M. de Lisle, inséré dans le volume de 1723, page 175, pour trouver la parallaxe du Soleil par le passage de Mercure dans le disque de cet astre, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1743.	419.	H. 131.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le Soleil, faite à l'Observatoire Royal, le 6 Mai au matin, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1753.	59.	H. 229.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le disque du Soleil, le 6 Mai 1753, au matin, faites en présence du Roi, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1753.	134.	H. 230.
— <i>Obs.</i> de Mercure sur le Soleil, faite le 6 Mai 1753, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1753.	193.	H. 231.
— <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 comonctions inférieures éliptiques, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1753.	243.	H. 232.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le disque du Soleil, le 6 Mai 1753, au matin, par M. PINORE.	A. D. S.	1753.	420.	
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le Soleil, observé au mois de Mai 1753, à l'île de France, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1754.	46.	H. 110.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le Soleil, dans le nord descendant, faite au Château de Meudon, le 6 Mai 1753, avec une méthode pour en déduire les éléments de l'orbite, par M. DE LA LANDI.	A. D. S.	1754.	589.	
— <i>Comparaison</i> du passage de Mercure sur le Soleil, arrivé en 1753, avec ceux qui avoient été observés jusqu'alors, par le même.	A. D. S.	1756.	259.	90.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le disque du Soleil, le 6 Novembre 1756; avec des réflexions qui peuvent servir à perfectionner les calculs				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

de ces passages, & les élémens de la théorie de Mercure, déduits de ces observations, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1758.	134.	H. 82.
MERCURE (SON PASSAGE DANS LE SOLEIL). <i>Méthode pour trouver avec la plus grande précision le mouvement horaire de Venus ou de Mercure dans leurs passages sur le Soleil</i> , par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1762.	96.	H. 133.
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le Soleil, faite à Brest, le 6 Mai 1753, par M. BORY.	S. E.	T. 3.	94.	
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure sur le Soleil, faite à Toulouse, par M. GARIPUY, C. de l'Ac. & calculée, par M. Pingré.	S. E.	T. 3.	504.	
— <i>Passage</i> de Mercure sur le Soleil, observé à l'Observatoire royal, le 6 Mai 1753, par M. KERANSTRET.	S. E.	T. 5.	396.	
— <i>Obs.</i> du passage de Mercure par le disque du Soleil, le 16 Mai 1753, par M. WARGENTIN.	COL.	T. 11.	218.	
MERCURE (PRÈS DE VENUS). <i>Passage</i> de Mercure proche de Venus, les 26 & 27 Octobre 1758, par MM. LOPIN & DULAGUE.	S. L.	T. 6.	63.	
MERCURL (METAL). <i>Obs.</i> sur le Mercure, par M. BOERHAVE.	A. D. S.	1754.	539.	H. 55.
— <i>Obs.</i> de M. MANFREDI-SEPTALIUS sur du vis-argent trouvé auprès des racines des plantes; & sur des coquillages trouvés dans les montagnes éloignées de la mer.	COL.	T. 2.	93.	
MERCURE (MINE DE). <i>Obs.</i> sur ce qui se pratique aux mines d'Almaden en Espagne, pour en tirer le mercure; & sur le caractère des maladies de ceux qui y travaillent, par M. DE JESSIEU.	A. D. S.	1719.	349.	
— <i>Obs.</i> sur une mine de mercure-vierge qui est sous la ville de Montpellier, par M. l'Abbé DE SAUVAGES.	A. D. S.	1700.		H. 24.
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite par le Docteur WALTER POPE, sur les mines de mercure qui se trouvent dans le Trifol; & sur la manière de produire du vent par la chute de l'eau.	COL.	T. 2.	3.	
— <i>Obs.</i> sur les mines de mercure du Fifoul, par le Docteur EDWARD BROWN.	COL.	T. 2.	220.	
MERCURE (PHYSIQUE GÉNÉRALE). <i>Pour</i> quelle raison un vaisseau de verre, mis en hiver devant le feu casse, s'il est plein d'eau ou de mercure, & non pas s'il est plein d'esprit-de-vin, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1770.		H. 5.
— <i>Obs.</i> sur la congélation du mercure, par M. POISSONNIER.	A. D. S.	1770.		H. 26.
— <i>Obs.</i> sur la congélation du mercure. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	83.	
MERCURE (PHYSIQUE). <i>Nouvelle</i> hypothèse par laquelle on explique l'élévation des liqueurs dans les tuyaux capillaires, & l'abaissement du mercure dans ces mêmes tuyaux plongés dans ces liquides, par M. PETIT, le Médecin.	A. D. S.	1724.	94.	H. 1.
— <i>Machine</i> pour élever l'eau par la dépression ou élévation du mercure, produite par le balancement d'un pendule, par le Père BERTIER.	A. D. S.	1770.		H. 117.
— <i>Exp.</i> qui fit penser à TORRICELLI, que l'ascension du mercure, & de toutes les autres liqueurs dans le tube vuide, à des hauteurs déterminées, pouvoit venir de la pression extérieure de l'air naturel.	COL.	T. 1.	3.	
— <i>Exp.</i> proposée pour faire voir que, dès que la pression de l'air cesse, le mercure n'est plus soutenu.	COL.	T. 1.	13.	
— <i>Exp.</i> pour démontrer que dans les vaisseaux pleins de mercure, plus hauts qu'une coudée & un quart, dont l'orifice soit très-petit, renversés & mis en plein air, tout l'espace qui est au-dessus de la hauteur d'une coudée & un quart, demeure vuide.	COL.	T. 1.	15.	

MERCURE (PHYSIQUE). <i>Exp.</i> pour connoître ce que la pression d'un autre fluide, ajoutée à la pression de l'air, opère sur le cylindre de mercure.	COL.	T. 1.	16.	
— <i>Exp.</i> par laquelle on démontre que, dès que la pression de l'air cesse, on peut faire le vuide 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.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. HUYGHENS, où il essaye d'expliquer pourquoi le mercure reste suspendu beaucoup au-dessus de la hauteur, à laquelle il s'élève ordinairement dans l'expérience de <i>Torricelli</i>	COL.	T. 2.	361.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre du Docteur WALLIS sur la suspension du mercure purgé d'air, à une hauteur plus considérable que dans l'expérience de <i>Torricelli</i>	COL.	T. 2.	374.	
— <i>Obs.</i> sur des phénomènes qui ont rapport à la gravité de l'air, & sur la cause qui fait monter & descendre le mercure du baromètre, par M. BRUNNER.	COL.	T. 6.	348.	
MERCURE (DANS LE BAROMÈTRE). <i>De</i> la hauteur du mercure dans les baromètres, observée à Cayenne, par M. RICHER. <i>Première partie, seconde division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	91.
— <i>Obs.</i> sur des baromètres sans mercure à l'usage de la mer, par M. AMONTONS.	A. D. S.	1705.	49.	H. 1.
— <i>De</i> la hauteur du mercure dans les baromètres, par le même.	A. D. S.	1705.	229.	H. 16.
— <i>Suite</i> des remarques sur la hauteur du mercure dans les baromètres, par le même.	A. D. S.	1705.	232.	H. 16.
— <i>Idem</i> , par le même.	A. D. S.	1705.	234.	H. 16.
— <i>Idem</i> , par le même.	A. D. S.	1705.	267.	H. 16.
— <i>Obs.</i> de la hauteur du mercure dans le baromètre sur les montagnes voisines du Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	451.	H. 158.
— <i>Obs.</i> sur la sublimation du mercure dans un baromètre, par M. FOURCROY DE RAMECOURT.	A. D. S.	1754.	H. 30.
— <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 degré de chaleur, par M. TILLET.	A. D. S.	1764.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur des balancemens dans la hauteur du mercure du baromètre, par M. FOURCROY DE RAMECOURT.	A. D. S.	1768.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement du vis-argent dans les baromètres dont les tubes sont de différens diamètres, & chargés par des méthodes différentes, par M. le Cardinal DE LUYNS.	A. D. S.	1768.	247.	H. 10.
— <i>Desc.</i> d'une nouvelle espèce de baromètre, qu'on peut appeller <i>baromètre statique</i> , & des avantages qu'il a sur celui de mercure, par M. BOYLE.	COL.	T. 2.	41.	
— <i>Manière</i> de construire une échelle de baromètre, qui indique directement la véritable pression de l'air, & qui corrige les défauts causés par les altérations que la chaleur de l'air fait éprouver au mercure, par M. LUDOLP. <i>Appendix</i> , p. 66.	COL.	T. 8.	226.	
MERCURE (CHYMIE). <i>Expérience</i> qui prouve que la fumée des métaux ne fixe pas le mercure, par M. MARIOTTE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	142.
— <i>Obs.</i> sur les dissolvans du mercure, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1700.	190.	H. 55.
— <i>Suite</i> des observations sur les dissolvans du mercure, par le même.	A. D. S.	1700.	196.	H. 55.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MERCURE (CHYMIE). M. HOMBERG avant 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 comme une masse solide.	A. D. S.	1708.	H. 65.
— Suite des essais de chymie sur le mercure, par le même.	A. D. S.	1709.	106	
— Obs. sur une sublimation de mercure, par le même.	A. D. S.	1713.	265.	
— Conjecture sur les couleurs différentes des précipités de mercure, par M. LEMERY, le fils.	A. D. S.	1712.	51.	H. 42.
— Sec. mém. sur les couleurs différentes des précipités du mercure, p. le même.	A. D. S.	1714.	259.	H. 32.
— Précis du mémoire sur l'union du mercure avec l'antimoine, avec l'étain & avec le plomb, lu par M. MALOUIN.	A. D. S.	1740.	H. 61.
— Recherches sur la nature de la teinture mercurielle de M. le Comte de la Garaye. Premier mémoire, par M. MACQUER.	A. D. S.	1755.	111.	H. 56.
— Obs. sur le mercure dissous par l'acide nitreux, ensuite uni à l'esprit-de-vin rectifié, puis distillé & traité avec l'alcali fixe de tartre, qui a donné de l'alcali volatil, du sél volatil concret, & un peu d'huile à odeur bitumineuse, par M. CADET.	A. D. S.	1769.	H. 66.
— Obs. sur la chaleur qui résulte du mélange du mercure avec l'or, par M. B. R.	COL.	T. 2.	424.	
— Manière de tirer du mercure de la pierre hématite, par le Docteur JEAN-LOUIS HANNEMAN.	COL.	T. 6.	279.	
— Obs. sur une dissolution de l'argent & du mercure par le moyen d'un soufre végétal, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	382.	
— Obs. sur les parties salines contenues dans le mercure le mieux dépuré, & diversité des amalgames, par le même.	COL.	T. 6.	383.	
— Obs. sur la pénétration du mercure dans l'or, p. MM. RONDELLI & BONZI.	COL.	T. 10.	153.	
MERCURE (MÉDECINE). Examen de la poudre ou des dragées anti-vénéériennes de M. KEISER.	A. D. S.	1759.	H. 102.
— Mém. sur différens 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.	S. E.	T. 6.	125.	
— Extr. d'une lettre écrite de Smyrne, par M. GALAND à M. DODARD, de l'Acad. des Sciences, sur l'usage intérieur du vis-argent.	COL.	T. 1.	286.	
— Obs. sur le mercure considéré comme l'antidote de la petite vérole, par M. SIGISMOND GRASSIUS.	COL.	T. 3.	121.	
— Obs. sur le mercure de Saturne, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL.	COL.	T. 3.	523.	
— Obs. sur le mercure diaphorétique, par M. MATHIAS TILINGIUS.	COL.	T. 3.	559.	
— Exp. sur le mélange du mercure avec le sang d'un animal vivant, & son effet sur les poumons, par le Docteur A. MOULIN.	COL.	T. 7.	116.	
— Obs. sur les accidens causés par la vapeur du mercure & du charbon, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	227.	
— Obs. sur les mauvais effets du mercure, par le même.	COL.	T. 7.	358.	
— Obs. sur un trialisme très-fâcheux, causé par une ceinture mercurielle, par M. JALON.	COL.	T. 7.	448.	
— Obs. sur les effets du mercure crud dans une colique spasmodique, causée par la dureté des excréments, par M. ZWINGER.	COL.	T. 7.	488.	
— Obs. sur les effets funestes du mercure sublimé, tant sur les animaux, que sur les hommes.	COL.	T. 7.	594.	

MERCURIEL. <i>Obs.</i> sur un sublimé mercuriel-arsénical, qui ressemble au sublimé corrosif. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	82.	
— <i>Obs.</i> sur la terre mercurielle, ou troisième terre de Bécher, par M. VENEL. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	80.	
MÉRIDIEN. <i>Machine</i> pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau; comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-DRAY.	A. D.S.	1731.	236.	
— <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 M. CASSINI.	A. D.S.	1735.	71.	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur la mesure de la Terre par plusieurs arcs de méridien pris à différentes latitudes, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1736.	111.	
— <i>Obs.</i> sur la figure de la Terre, déterminée par MM. de l'Académie royale des Sciences, qui ont mesuré le degré du méridien au cercle Polaire, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D.S.	1737.	389.	H. 90.
— <i>Relation</i> abrégée du voyage fait au Pérou, par MM. de l'Académie royale des Sciences, pour mesurer les degrés du méridien aux environs de l'Equateur, & en conclure la figure de la Terre, par M. BOUGUER.	A. D.S.	1744.	249.	H. 35.
— <i>Extr.</i> de la relation du voyage fait en 1724, aux îles Canaries, par le Père Feuillée, Minime, pour déterminer la vraie position du premier méridien, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1746.	129.	
— <i>Extr.</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>Opérations</i> faites par ordre de l'Académie, pour mesurer l'intervalle entre les centres des pyramides de Villejuive & de Juvisy, en conclure la distance de la tour de Montlhéry au clocher de Brie-Comte-Robert, & distinguer entre les différentes déterminations que nous avons du degré du méridien aux environs de Paris, celle qui doit être préférée, par MM. BOUGUER, CAMUS, CASSINI DE THURY & PINGRÉ.	A. D.S.	1754.	172.	H. 103.
— <i>Examen</i> des erreurs que l'on peut commettre dans la mesure des hauteurs méridiennes, ou des hauteurs correspondantes avec les tables de corrections qui en résultent, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1757.	516.	
— <i>Mém.</i> sur la vraie longueur des degrés du méridien en France, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1758.	237.	
— <i>Obs.</i> astronomiques faites sous un méridien ob. 13° plus occidental que Paris, avec l'ancien quart de cercle de M. Picard, & avec l'instrument des passages, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1768.	399.	
— <i>Position</i> du vertical de la tour astronomique de Copenhague à l'égard du méridien d'Uranibourg, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	73.
— <i>Tables</i> de l'étoile polaire, pour trouver chaque jour de l'année son passage par le méridien, par M. CASSINI, le fils.	A. D.S.	1666.	T. 2.	143.
— <i>Tables</i> de l'étoile polaire pour trouver 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. <i>Sec. part. sec. divis.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	101.
— <i>Obs.</i> sur des éphémérides du Soleil réduites au méridien de Cayenne au tems des observations, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	97.
— <i>Obs.</i> sur une éphéméride du Soleil au méridien de l'île de Cayenne, pendant l'année 1672, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 8.	109.

--	--	--	--	--

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

MÉRIDIEN. <i>Obs.</i> des passages de la Lune & de l'aïl austral du Taureau par le méridien, le 18 & le 19 Aout 1699.	A. D. S.	1701.	61.	
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus au méridien pour les éphémérides, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D. S.	1702.	...	H. 74.
— <i>Addition</i> qu'il faut faire au quart de cercle fixe dans le méridien, par M. GODIN.	A. D. S.	1733.	36.	
— <i>Obs.</i> sur le dessin d'une machine, pour observer le passage des étoiles par le méridien, présenté par M. DE GENSSANE.	A. D. S.	1736.	...	H. 120.
— <i>Obs.</i> astronomiques faites sur les passages par le méridien, avec divers instrumens, par M. MISSIER.	S. E.	T. 5.	304.	
MÉRIDIENS (DIFFÉRENCE DES). <i>Obs.</i> sur la nécessité d'établir l'exactitude de la différence des méridiens, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	218.
— <i>Obs.</i> des Satellites de Jupiter, pour déterminer la différence des méridiens entre Paris & Boulogne, par le même. <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.
— <i>Obs.</i> sur la différence des méridiens de Paris, d'Avignon, de Madrid, d'Albano, de Chester, avec celui de Rotterdam, par le même. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	78.
— <i>Obs.</i> du premier Satellite de Jupiter pour déterminer la différence des méridiens, qui est entre Paris & Londres, par le même. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	95.
— <i>Recherches</i> de la différence des méridiens entre Paris & Cayenne, par rapport aux observations faites dans l'un & dans l'autre lieu, par le même.	*			
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du 12 Juillet 1684, à l'Observatoire royal, avec la comparaison des observations faites en divers lieux, & la différence des méridiens.	A. D. S.	1666.	T. 10.	469.
— <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 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> pour déterminer la différence des méridiens entre Paris & Leyde, & entre Paris & Upsal, par M. MARALDI.	A. D. S.	1714.	106.	
— <i>Comparaison</i> de quelques observations de M. le Chevalier de Louville, avec celles qui ont été faites à l'Observatoire, par le même.	A. D. S.	1719.	145.	
— <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 Chandernagor au royaume de Bengale: d'où résulte la différence des méridiens entre Paris & ces villes, par M. GODIN.	A. D. S.	1732.	484.	
— <i>De</i> la différence des méridiens entre l'Observatoire royal de Paris, l'Isle de Fer, & quelques autres lieux, par M. MARALDI.	A. D. S.	1742.	121.	H. 112.
— <i>Recherches</i> sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la terre, dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par M. D'ALEMBERT.	A. D. S.	1754.	415.	H. 116.
— <i>Recherches</i> sur les mouvemens de l'axe d'une planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même.	A. D. S.	1768.	1.	H. 95.
— <i>Suite</i> des recherches sur les mouvemens de l'axe d'une planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même.	A. D. S.	1768.	132.	H. 95.

MÉRIDIENS (DIFFÉRENCE DES). <i>Détermination de la différence des méridiens entre l'Observatoire royal de Paris & celui de Berlin, par M. GRISCHOW, C. de l'Ac.</i>	S. E.	T. 1.	539.	
MÉRIDIEN (CADRAN). <i>Problème. L'angle de la soufylaire avec la verticale, la hauteur du pôle du lieu, & l'inclinaison du plan, s'il y en a, étant donnés; trouver la hauteur du pôle sur le plan, la différence des méridiens & la déclinaison du plan du cadran, par M. PICARD. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	198.
— <i>Problème. La plus courte ombre ou la hauteur du pôle sur le plan, la hauteur du pôle du lieu, & l'inclinaison du plan étant donnés, trouver la soufylaire, la différence des méridiens, & la déclinaison du plan, par le même. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	200.
— <i>Problème. La déclinaison du plan étant donnée, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la ligne soufylaire, & la différence des méridiens, supposé la hauteur du lieu, & l'inclinaison des méridiens, par le même. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	208.
— <i>Problème. La déclinaison du plan & son inclinaison données, trouver l'obliquité de la ligne méridienne, par le même. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	209.
— <i>Problème. La différence des méridiens étant donnée, trouver l'heure de la soufylaire, par le même. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	210.
MÉRIDIENNE. <i>Obs. sur la prolongation de la méridienne de l'Observatoire du côté du midi.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	271.
— <i>Obs. sur la méridienne tracée à Saint-Pétron, à Pologne, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	165.
— <i>Obs. sur la prolongation de la méridienne de Paris.</i>	A. D. S.	1700.	H. 123.
— <i>De la méridienne de l'Observatoire royal prolongée jusques aux Pyrénées, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1701.	171.	H. 96.
— <i>Obs. sur un instrument dans lequel on réunit celui du quartier de réduction, du cadran solaire horizontal, du vertical méridien, pour trouver la méridienne & la déclinaison de l'équille, par M. DE MEAN.</i>	A. D. S.	1731.	H. 92.
— <i>Méthode analytique de tracer les lignes correspondantes, ou des minutes aux grandes méridiennes, par M. PITOT.</i>	A. D. S.	1731.	370.	
— <i>De la méridienne de l'Observatoire, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1732.	452.	
— <i>De la carte de la France, & de la perpendiculaire à la méridienne de Paris, par le même.</i>	A. D. S.	1733.	389.	H. 55.
— <i>Détermination géométrique de la perpendiculaire à la méridienne, tracée par le même; 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>De la perpendiculaire à la méridienne de Paris, prolongée vers l'orient, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1734.	434.	H. 74.
— <i>De la perpendiculaire à la méridienne de Paris, décrite à la distance de 6000 toises de l'Observatoire vers le midi, par M. DE THURY.</i>	A. D. S.	1735.	403.	H. 57.
— <i>Obs. sur la perpendiculaire à la méridienne de l'Observatoire, à la distance de 6000 toises vers le Nord, par le même.</i>	A. D. S.	1736.	329.	H. 103.
— <i>Suite d'un mémoire donné en 1733, qui a pour titre: Détermination Géométrique de la perpendiculaire à la méridienne, par M. CLAIRAUT.</i>	A. D. S.	1739.	83.	
— <i>De la méridienne de Paris, prolongée vers le Nord, & des observations qui ont été faites pour décrire les frontières du royaume, par M. CASSINI DE THURY.</i>	A. D. S.	1740.	276.	H. 69.
— <i>Obs. sur la construction d'un obélisque à l'extrémité septentrionale de la méridienne de l'Eglise de Saint-Sulpice, par M. LE MONNIER.</i>	A. D. S.	1743.	361.	H. 142.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MÉRIDIENNE. <i>Préface</i> d'un ouvrage intitulé : <i>La Méridienne de Paris, vérifiée dans toute l'étendue du royaume par de nouvelles observations</i> , &c., par M. DE THURY.	A. D. S.	1744.	H. 42.
— <i>Obs.</i> sur la jonction de la méridienne de Paris à celle que M. Snellius a tracée dans la Hollande; avec des réflexions sur la carte de la Hollande, par le même.	A. D. S.	1748.	123.	H. 109.
— <i>Obs.</i> faites au coin oriental de l'Observatoire du Cap de Bonne-Espérance, pour trouver la direction de la méridienne, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	431.	H. 158.
— <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>Obs.</i> sur la progression de la perpendicularité au méridien de Paris, jusqu'à Vienne en Autriche, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1763.	299.	H. 80.
— <i>Obs.</i> sur la latitude de Polor, tirée par la méridienne, par M. ADANSON, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	605.	
MERLAN. <i>Obs.</i> sur un merlan hermaphrodite, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 3.	21.	
— <i>Du</i> merlan, de ses caractères distinctifs; de la manière de le pêcher & de l'appêter. <i>Sec. part. première sect.</i>	ART.	128.	
MERLUS. <i>Du</i> grand merlus de Bretagne, sa description, sa pêche, sa préparation, sa saison. <i>Voyez l'art des Pêches au mot PÊCHE. Sec. part. première sect.</i>	ART.	141.	
MERLU BARBU. <i>Def.</i> du merlu barbu ou petit liogue. <i>Voyez l'art des Pêches au mot PÊCHE. Sec. part. première sect.</i>	ART.	148.	
MEROÉ. <i>Conjectures</i> sur la position de l'île de Meroé, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1708.	365.	
MERRAIN. <i>Ses préparations.</i> <i>Voyez l'art du Tonnelier au mot TONNELIER.</i>	ART.	7.	
MÉSÉNTÈRE. <i>Obs.</i> sur de très-grosses pierres trouvées dans le mésentère & le pancréas d'une femme, par M. MERGLIN.	COL.	T. 3.	330.	
— <i>Obs.</i> sur un stéatome du mésentère, par le Docteur JEAN LECHLIUS.	COL.	T. 3.	585.	
— <i>Obs.</i> sur une tumeur vue dans le mésentère d'un cerf, par M. HARDER.	COL.	T. 4.	158.	
— <i>Obs.</i> sur des glandes de la grosseur des œufs de poule qui couvroient le mésentère, par M. DROUIN.	COL.	T. 7.	9.	
— <i>Obs.</i> sur les glandes du mésentère pétrifiées, par M. SOYE.	COL.	T. 7.	29.	
— <i>Obs.</i> sur un ulcère dans le mésentère, par le même.	COL.	T. 7.	29.	
— <i>Obs.</i> sur des glandes dans le mésentère, de la grosseur d'une noix, par le même.	COL.	T. 7.	31.	
— <i>Obs.</i> anatomico-pathologiques sur l'enflure extraordinaire de l'abdomen. 1°. Sur une espèce singulière d'hydropisie renfermée dans un sac. 2°. Sur un abdomen extraordinaire, gonflé & fortement tendu, sans fluctuation. 3°. Tumeur de l'abdomen accompagnée d'une hernie avec étranglement, & d'un entortillement particulier du mésentère. 4°. Sur une tumeur extraordinaire de l'abdomen, causée par un gonflement des intestins, qui venoit de leur intorsion, par M. MECKEL.	COL.	T. 9.	339.	
— <i>Obs.</i> sur la lymphe du mésentère, & les glandes des intestins, par MM. BANNI, LE PROTII, & PISTORINI.	COL.	T. 10.	66.	
— <i>Obs.</i> sur des os & des cheveux tirés du mésentère d'une jeune fille, par M. HERMAN SCHUTSER.	COL.	T. 11.	33.	
MENSURA. <i>Mensura</i> de liquidorum & aridorum & experimenta circa aquas effluentes, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1606.	T. 7.	321.

MESURE. Des mesures, des liquides, & des substances sèches, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	323.
— <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.
— <i>Règles</i> pour construire des thermomètres dont les degrés soient comparables, & qui donnent des idées d'un chaud ou d'un froid qui puissent être rapportés à des mesures connues, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1730.	452.	H. 9.
— <i>Nouvelle idée</i> sur la mesure de la lumière, par M. CELSIUS.	A. D.S.	1735.	H. 5.
— <i>Obs.</i> sur des mesures universelles du tems & des grandeurs, par le Terc ADAM ADAMANDUS.	COL.	T. 6.	463.	
— <i>Moyen</i> de faire passer des mesures à des personnes éloignées, & même aux tems à venir.	COL.	T. 6.	464.	
— <i>Comparaison</i> des mesures des liquides Suédoises & étrangères, par M. BERK.	COL.	T. 11.	336.	
— <i>Obs.</i> sur une mesure pour connoître la qualité du bled, par M. EKSTRÖM.	COL.	T. 11.	396.	
— <i>Obs.</i> sur une mesure de métal qui a toujours la même longueur, par M. FAGOT.	COL.	T. 11.	513.	
— <i>Obs.</i> sur la grandeur du pied ou mesure de différens pays, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	46.
— <i>Des mesures</i> des différens royaumes, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	311.
— <i>De mensuris</i> , par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	311.
— <i>Obs.</i> sur la proportion des mesures de quelques villes d'Italie, comparées au pied de Paris, par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	37.
— <i>Comparaison</i> des mesures itinéraires anciennes avec les modernes, par le même.	A. D.S.	1702.	15.	H. 80.
— <i>Obs.</i> sur la justification des mesures des anciens en matière de géographie, par M. DE LISLE.	A. D.S.	1714.	175.	H. 80.
— <i>Comparaison</i> du pied antique Romain à celui du Châtelet de Paris, avec quelques remarques sur d'autres mesures, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1714.	394.	
— <i>Des moyens</i> que l'on propose pour remédier aux abus qui se sont glissés dans l'usage des différentes mesures, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D.S.	1739.	51.	
— <i>Nouveau projet</i> d'une mesure invariable, propre à servir de mesure commune à toutes les nations, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D.S.	1747.	489.	H. 82.
— <i>Obs.</i> sur des perches de bois pointes à l'huile, garnies de fer par les deux bouts, & qui, ayant servi pour mesurer, se trouvent après cinq ans, allongées de plus d'une ligne sur 42 pieds, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1761.	H. 26.
— <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. TILLER.	A. D.S.	1765.	452.	H. 128.
— <i>Obs.</i> sur des mesures d'Espagne, par M. ROUNBERG.	COL.	T. 11.	334.	
— <i>Comparaison</i> du pied Suédois à plusieurs mesures étrangères, p. M. CELSE.	COL.	T. 11.	340.	
MESURE (POUR LA TERRE). <i>Obs.</i> sur les différentes méthodes employées pour mesurer la terre.	A. D.S.	1666.	T. 1.	82.
— <i>De la mesure</i> de la terre, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	3.
— <i>Obs.</i> sur le degré d'un grand cercle de la terre selon les mesures de divers pays, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	46.
— <i>Abrégé</i> de la mesure de la terre, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	298.

.				
---	--	--	--	--

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

MESURE (POUR LA TERRE). <i>Réflexions</i> sur la mesure de la terre rapportées par M. <i>Snellius</i> , par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1702.	60.	H. 82.
— <i>Obs.</i> sur la mesure de la terre par plusieurs arcs de méridien pris à différentes latitudes, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1736.	111.	
— 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.	
— <i>Suite</i> de la relation abrégée, donnée en 1744, du voyage fait au Pérou pour la mesure de la terre, par le même.	A. D. S.	1746.	569.	
— <i>Exp.</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>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. <i>Euler</i> , inféré dans le neuvième tome de l'Académie de Berlin, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1755.	53.	
MESURE (MUSIQUE). <i>Desc.</i> & usage d'un métromètre ou machine pour battre la mesure & le tems de toutes sortes d'airs, par M. D'ONS EN-BRAY.	A. D. S.	1732.	182.	
MÉTAL (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la génération des métaux, par M. PIERRE ALBRECHT.	COL.	T. 6.	319.	
— <i>Essai</i> sur l'origine & la formation des métaux, par M. ELLER. <i>Disc. prélim.</i> p. 120. <i>Appendix</i> , p. 80.	COL.	T. 8.	449.	
— <i>Exp.</i> qui prouve que la fumée des métaux ne fixe pas le mercure, par M. MARIOTTE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	142.
— <i>Exp.</i> sur les métaux, faites avec le verre ardent du Palais Royal, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1709.	162.	H. 36.
— <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 diminution de poids que les métaux acquièrent étant exposés au feu, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1750.	H. 38.
— <i>Mémoire</i> sur un phénomène électrique intéressant, & qui n'avoit pas encore été observé; ou sur la différence des distances auxquelles partent les étinelles 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.	
MÉTAL. (DILATATION ET CONTRACTION DU) <i>Obs.</i> sur l'action du froid, sur les pierres & sur les métaux, par M. PICARD.	A. D. S.	1606.	T. 1.	77.
— <i>Obs.</i> sur le froid des métaux, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	322.
— <i>Expér.</i> faites à Quito, & dans divers autres endroits de la Zone Torride, sur la dilatation & la contraction que souffrent les métaux par le chaud & par le froid, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1745.	230.	H. 10.
— <i>Exp.</i> sur quelque-est de la chaleur & du froid observé nouvellement, qui consiste dans le changement de la capacité intérieure des vaisseaux de métal & de verre.	COL.	T. 1.	103.	
— <i>Exp.</i> pour démontrer clairement avec quelle facilité le verre & les métaux se condensent par le froid, & se dilatent par le chaud.	COL.	T. 1.	107.	
— <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>Obs.</i> sur les 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. J. FAGON.	COL.	T. 11.	513.	
MÉTAL (CHYMIE). <i>Eclaircissement</i> sur la production artificielle du fer, & sur la composition des autres métaux, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1707	176.	H. 43.
— <i>Obs.</i> sur la teinture des métaux, par le même.	A.D.S.	1713.		H. 27.
— <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.
— De 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 REAUMUR.	A.D.S.	1724.	307.	
— <i>Mémoire</i> sur une nouvelle méthode de M. le Comte de la Garaye, pour dissoudre les métaux, par M. MACQUER.	A.D.S.	1755.	25.	H. 53.
— <i>Obs.</i> sur deux aliettes de vermeil, trouvées dans une fosse d'aisance à Compiègne, qui prouve que le métal dépouillé du soufre avec lequel il étoit uni dans la mine, peut se recombiner avec lui sans le secours du feu, ni d'aucune fusion, par MM. NOLLET & MACQUER.	A.D.S.	1764.		H. 34.
— <i>Obs.</i> métallurgiques sur la séparation des métaux, par M. JARS.	A.D.S.	1770.	423.	H. 59.
— <i>Obs.</i> métallurgiques sur la séparation des métaux, par le même.	A.D.S.	1770.	514.	
— <i>Réflexions</i> sur l'usage des voûtes, des puits profonds, des glaciers, pour découvrir la cause ou avancer la génération des fels des métaux, 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. BEALE.	COL.	T. 2.	234.	
— <i>Mém.</i> sur la cause des soufflures des métaux, coulés ou jetés, par M. BOSCH D'ANTIC, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	569.	
— <i>Obs.</i> sur la dissolution de divers métaux, par M. GRIMM.	COL.	T. 6.	311.	
— <i>Obs.</i> sur la propriété attribuée au vitriol d'être la matrice des métaux, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	422.	
— <i>Obs.</i> sur la solution de divers métaux par le moyen des alcalis, par M. MARGRAFF. <i>Diss. prélim. p. 15. Appendix, p. 18.</i>	COL.	T. 8.	18.	
— <i>Manière</i> de recomposer le soufre commun par la réunion de ses principes, & d'en composer de nouveau par le mélange de semblables substances, avec quelques conjectures sur la composition des métaux, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1704.	278.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur un métal qui résulte de l'alliage du cuivre & du zinc, par M. GEOFFROY, le cadet.	A.D.S.	1725.	57.	
— <i>Obs.</i> sur le fer qui est de tous les métaux celui qui se moule le plus parfaitement, & quelle en est la cause, par M. DE REAUMUR.	A.D.S.	1726.	273.	
— <i>Expériences & réflexions</i> sur le borax; d'où l'on pourra tirer quelques lumières sur la nature & les propriétés de ce sel, & sur la manière dont il agit, non-seulement sur nos liqueurs, mais encore sur les métaux dans la fusion desquels on l'emploie, par M. LÉMERY.	A.D.S.	1728.	273.	
— <i>Analyse</i> chimique du bismuth, de laquelle il résulte une analogie entre le plomb & ce semi-métal, par M. GEOFFROY, le fils.	A.D.S.	1753.	296.	H. 190.
— <i>Mém.</i> sur un nouveau métal connu sous le nom d' <i>or blanc</i> ou de <i>platine</i> , par M. MACQUER.	A.D.S.	1758.	119.	H. 51.
MÉTAL (DEMI). <i>Obs.</i> sur un nouveau demi-métal, par M. CRONSTEDT.	COL.	T. 11.	251.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MÉTAL (VÉGÉTATION). <i>Réflexions</i> sur différentes végétations métalliques, par M. HOMBURG.	A. D.S.	1666.	T. 10.	117.
— <i>Moyens</i> faciles d'arrêter les vapeurs nuisibles qui s'élèvent des solutions métalliques, par M. GEOUROU, l'amé.	A. D.S.	1719	71.	H. 47.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle espèce de végétation métallique, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D.S.	1731.	466.	H. 31.
MÉTALLURGIE. <i>Discours</i> 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, par M. le Marquis DE COURTIVRON.	A. D.S.	1747.	287.	
MÉTAMORPHOSE. <i>Obs.</i> sur la métamorphose extraordinaire d'une chenille, par M. PAUL JALON.	COL.	T. 4	147.	
— <i>Lettre</i> de M. LISTER, contre la prétendue métamorphose des crins de cheval en serpens.	COL.	T. 4	23.	
— <i>Obs.</i> sur la métamorphose du taon, par M. DE GHEER.	COL.	T. 11.	82.	
MÉTÉORE. <i>Obs.</i> sur une lumière qui a paru pendant plusieurs jours au ciel à Siam, par le Père RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	206.
— <i>Nouveau</i> phénomène rare & singulier, d'une lumière céleste qui a paru au commencement du printems de 1683, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 10.	448.
— <i>Comparaison</i> d'une lumière céleste qui a paru au commencement du printems de 1683, à d'autres semblables, avec quelque chose de fort curieux sur ce sujet, & conjectures sur la distance, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	450.
— <i>Obs.</i> d'un nouveau phénomène lumineux semblable à la queue d'une comète, faite le 2 de Mars 1702, par M. MARALDI, à Rome.	A. D.S.	1702.	101.	H. 65.
— <i>Obs.</i> de deux météores, par le même.	A. D.S.	1721.	231.	H. 4
— <i>Obs.</i> sur différens météores de l'année 1721, par le même.	A. D.S.	1722.	1.	
— <i>Obs.</i> sur le météore qui a paru le 19 Octobre de cette année, par M. GODIN.	A. D.S.	1726.	287.	H. 3.
— <i>Phénomènes</i> météorologiques arrivés en 1757, observés par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	603.	
— <i>Ext.</i> de deux lettres du Docteur WALLIS, au sujet d'un météore.	COL.	T. 6.	177.	
— <i>Obs.</i> sur une lumière aperçue au ciel, par le Docteur EIMMART.	COL.	T. 6.	325.	
— <i>Obs.</i> sur un météore, par M. VALENTINI.	COL.	T. 6.	330.	
— <i>Obs.</i> sur des météores lumineux, par le Docteur STORMIUS.	COL.	T. 6.	467.	
— <i>Liste</i> chronologique des éruptions des volcans, des tremblemens de terre, de quelques faits météorologiques, des comètes, des maladies pestilentiennes, des éclipses, &c. jufqu'en 1760.	COL.	T. 6.	488.	
— <i>Supplément</i> à cette liste.	COL.	T. 6.	652.	
MÉTÉORE (EN FORME DE COLONNE). <i>Obs.</i> sur une colonne de lumière, à l'Observatoire, en 1702, le 11 Mai au matin, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1702.	135.	
— <i>Obs.</i> sur un météore en manière de colonne de feu qui embrasa une écurie, & tua quatre chevaux, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D.S.	1759.	...	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur une lumière en forme de colonne verticale qu'on aperçut le 23 Mars 1763, à l'occident de Laufanne, par M. DE ROSTAN.	A. D.S.	1763.	...	H. 17.
MÉTÉORE (EN FORME DE GLOBE). <i>Obs.</i> sur un météore en forme de globe de feu de la grandeur de la Lune, vu en 1687, par MM. CASSINI & CUSSET.	A. D.S.	1686.	T. 2.	10.
— <i>Obs.</i> sur un météore en forme de globe de feu, vu en 1688, à Heilbrun, par M. LE FLYRE.	A. D.S.	1686.	T. 2.	44.

MÉTÉORE (EN FORME DE GLOBE). <i>Obs.</i> sur un phénomène lumineux vu à Montpellier le 26 Décembre 1704, par MM. DE PLANTADE & CLAPIÈS.	A. D. S.	1705.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur un météore en globe de feu qui se dissipa en pluie de feu, avec un bruit semblable à celui d'un canon, par M. LÉMERY.	A. D. S.	1717.	H. 8.
— <i>Obs.</i> sur un météore en forme de globe de feu violet, par M. le Marquis DE CAUMONT.	A. D. S.	1740.	H. 3.
— <i>Obs.</i> sur un météore en forme de globe de feu qui parut à Breslaw en Silésie, par M. STEIFFE.	A. D. S.	1751.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur un météore lamineux en forme de globe, accompagné d'une queue dont on ne voyoit pas la fin.	A. D. S.	1753.	H. 73.
— <i>Obs.</i> sur un météore en forme de globe de feu hérissé de pointes qui s'étendit en forme de cylindre, & se divisa ensuite en petits globules, par M. DE PUGNAIRE.	A. D. S.	1756.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur un météore en forme de globe de feu, observé par M. le Baron DES ADRETS.	A. D. S.	1761.	H. 28.
MÉTÉORE (DE DIFFÉRENTES FORMES). <i>Obs.</i> d'un phénomène en forme de lance, faite à l'Observatoire, le 21 Mars 1692, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	62.
— <i>Apparences</i> 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 phénomène lumineux en forme de poutre, vu à Marseille le 26 Décembre 1704, à cinq heures 30' du soir, par le P. LAVAL.	A. D. S.	1705.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur un météore lumineux disposé en rayon, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D. S.	1717.	H. 12.
— <i>Obs.</i> sur un météore igné, & à queue, en forme de comète, par M. DE GENSANNE.	A. D. S.	1738.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur un météore lumineux en forme de fusée volante, par M. l'Abbé RIBAUD.	A. D. S.	1753.	H. 73.
— <i>Obs.</i> sur un météore lamineux de forme ovale & à queue, par M. MUSSCHEMBROECK.	A. D. S.	1756.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur un météore lumineux de la forme d'une étoile, & trois fois plus gros que celles de la première grandeur, par M. BARBIER.	A. D. S.	1757.	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur un météore en forme de pyramide lamineuse, observé à Tynan, en Hongrie, par le Père WIESS.	A. D. S.	1761.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur une traînée lumineuse partant du disque de la Lune, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 6.	292.	
— <i>Mém.</i> sur une espèce de météore connu sous le nom de <i>trombe</i> , par M. BRISSON.	A. D. S.	1767.	409.	
MÉTÉOROLOGIE. <i>Obs.</i> météorologiques, faites en 1712 à l'Observatoire royal, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1713.	1.	
— En 1714, par le même.	A. D. S.	1715.	1.	
— En 1715, par le même.	A. D. S.	1716.	1.	
— En 1716, par le même.	A. D. S.	1717.	1.	
— En 1717, par le même.	A. D. S.	1718.	1.	
— En 1719, par M. DE LA HIRE, l'aîné.	A. D. S.	1719.	1.	
— En 1720, par M. MARALDI.	A. D. S.	1721.	1.	
— En 1722, par le même.	A. D. S.	1723.	1.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MÉTÉOROLOGIE. <i>Obs.</i> météorologiques, faites en 1723, par M. MARALDI.	A. D. S.	1724.	1.
— <i>En</i> 1724, par le même.	A. D. S.	1725.	1.
— <i>En</i> 1725, par le même.	A. D. S.	1726.	1.
— <i>En</i> 1726, par le même.	A. D. S.	1726.	352.
— <i>En</i> 1727, par le même.	A. D. S.	1727.	398.
— <i>En</i> 1728, par le même.	A. D. S.	1728.	426.
— <i>En</i> 1729, par le même.	A. D. S.	1729.	418.
— <i>Obs.</i> météorologiques, faites à Aix, par M. DE MONTVALON, Conseiller au Parlement d'Aix, comparées avec celles qui ont été faites à Paris, par M. CASSINI.	A. D. S.	1730.	1.
— <i>En</i> 1730, par M. MARALDI.	A. D. S.	1730.	574.
— <i>En</i> 1731, par le même.	A. D. S.	1731.	511.
— <i>En</i> 1732, par le même.	A. D. S.	1732.	494.
— <i>Obs.</i> météorologiques, faites à Béziers depuis le commencement de 1725 jusqu'à la fin de 1733, communiquées à l'Académie, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1733.	409.
— <i>En</i> 1733, par M. MARALDI.	A. D. S.	1733.	609.
— <i>Obs.</i> météorologiques, faites à Utrecht pendant l'année 1734, extraites d'une lettre de M. <i>Muffchembroeck</i> , par M. DUFAY.	A. D. S.	1734.	564.
— <i>En</i> 1734, par M. MARALDI.	A. D. S.	1734.	594.
— <i>Obs.</i> météorologiques, faites à Utrecht pendant 1735, extraites d'une lettre de M. <i>Muffchembroeck</i> , par M. DUFAY.	A. D. S.	1735.	581.
— <i>En</i> 1735, par M. MARALDI.	A. D. S.	1735.	587.
— <i>Obs.</i> météorologiques, faites à Utrecht pendant l'année 1736, extraites d'une lettre de M. <i>Muffchembroeck</i> , par M. DUFAY.	A. D. S.	1736.	503.
— <i>En</i> 1736, par M. MARALDI.	A. D. S.	1736.	506.
— <i>En</i> 1737, par le même.	A. D. S.	1737.	491.
— <i>En</i> 1738, par M. CASSINI.	A. D. S.	1738.	408.
— <i>En</i> 1739, par M. MARALDI.	A. D. S.	1739.	467.
— <i>Obs.</i> astronomiques & météorologiques, faites à Upsal en 1739, par M. ANDRE CELSIUS.	S. E.	T. 4.	129.
— <i>En</i> 1740, par M. MARALDI.	A. D. S.	1740.	613.
— <i>En</i> 1741, par le même.	A. D. S.	1741.	495.
— <i>En</i> 1742, par le même.	A. D. S.	1742.	390.
— <i>En</i> 1743, par le même.	A. D. S.	1743.	400.
— <i>En</i> 1744, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1744.	507.
— <i>En</i> 1745, par le même.	A. D. S.	1745.	549.
— <i>En</i> 1746, par le même.	A. D. S.	1746.	711.
— <i>En</i> 1747, par le même.	A. D. S.	1747.	697.
— <i>Obs.</i> météorologiques, faites à Toulouse depuis, & compris 1747, jusqu'en 1756 inclusivement, par M. MARCORELLE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	109.
— <i>En</i> 1748, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1748.	600.

MÉTÉOROLOGIE. <i>Obs.</i> météorologiques, & sur la température de certains lieux de l'Italie, faites par M. l'Abbé NOLLÉ.	A. D. S.	1749.	483.	H. 15.
— En 1749, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1749.	539.	
— En 1750, par le même.	A. D. S.	1750.	385.	
— <i>Obs.</i> météorologiques, faites à Toulouse pendant 1750, sur la quantité d'eau de pluie; sur le thermomètre & le baromètre; sur la déclinaison de l'aimant; sur un tremblement de terre; sur un phosphore de viande; sur un méphitis; sur les productions de la terre, & sur les maladies, par M. MARCORELLE, Correspondant de l'Académie.	S. E.	T. 2.	609.	
— <i>Obs.</i> météorologiques, ou des vents & des saisons du Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	438.	H. 158.
— A l'Observatoire royal, pendant l'année 1751, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1751.	479.	
— En 1752, par le même.	A. D. S.	1752.	623.	
— En 1753, par le même.	A. D. S.	1753.	589.	
— En 1754, par le même.	A. D. S.	1754.	685.	
— <i>Obs.</i> météorologiques, par le Père Aniot, Jésuite, faites à Peking, pendant six ans, depuis le premier Janvier 1757, jusqu'au 31 Décembre 1762, mis en ordre par M. MISSIER.	S. E.	T. 6.	519.	
— <i>Obs.</i> météorologiques, faites à Varsovie, pendant les années 1760, 1761 & 1762, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1762.	402.	
— <i>Obs.</i> météorologiques, faites dans un voyage aux Indes, par M. RICHARD SMITHSON.	COL.	T. 8.	17.	
— <i>Obs.</i> météorologiques, faites en 1671 dans la ville de Copenhague, par M. ERASME BARTHOLIN.	COL.	T. 6.		
MÉTÉOROLOGIE (BOTANICO-MÉTÉOROLOGIQUES). <i>Obs.</i> pour l'année 1740, par M. DU HAMEL.	A. D. S.	1741.	179.	
— <i>Obs.</i> botanico-météorologiques, faites pendant l'année 1741, aux environs de Plaviens en Gâtinois, par le même.	A. D. S.	1742.	274.	
— En 1742, par le même.	A. D. S.	1743.	259.	H. 15.
— En 1743, par le même.	A. D. S.	1744.	121.	
— <i>Obs.</i> botanico-météorologiques, faites à Québec, par M. Gautier, pendant l'année 1743, rapportées par le même.	A. D. S.	1744.	135.	
— <i>Obs.</i> botanico-météorologiques, faites à Québec pendant les mois d'Octobre, Novembre & Décembre de l'année 1743, & Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août, Septembre 1744, par le même.	A. D. S.	1745.	124.	
— Pour l'année 1744, faites aux environs de Plaviens en Gâtinois, par le même.	A. D. S.	1745.	165.	
— En 1745, par le même.	A. D. S.	1746.	63.	
— <i>Obs.</i> botanico-météorologiques, faites à Québec depuis le mois d'Octobre 1744, jusqu'à la fin de Mai 1745, rapportées par le même.	A. D. S.	1746.	88.	
— En 1746, par le même.	A. D. S.	1747.	309.	
— <i>Obs.</i> botanico-météorologiques, faites en Canada, par M. Gautier, Correspondant de l'Académie, par le même.	A. D. S.	1747.	466.	
— <i>Obs.</i> botanico-météorologiques, faites au Château de Denainvilliers, proche Plaviens en Gâtinois, pendant l'année 1747, par le même.	A. D. S.	1748.	500.	
— En 1748, par le même.	A. D. S.	1749.	224.	
— En 1749, par le même.	A. D. S.	1750.	275.	

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

--	--	--	--	--

MÉTÉOROLOGIE (BOTANICO-MÉTÉOROLOGIQUE). <i>Extrait des observations botanico-météorologiques, faites à Québec pendant l'année 1749, par M. GAUTIER, Médecin du Roi en Canada.</i>	A. D.S.	1750.	309.	
— <i>En Gâtinois, pendant l'année 1750, par M. DUHAMEL.</i>	A. D.S.	1751.	211.	
— <i>En 1751, par le même.</i>	A. D.S.	1752.	361.	
— <i>En 1752, par le même.</i>	A. D.S.	1753.	552.	
— <i>En 1753, par le même.</i>	A. D.S.	1754.	383.	
— <i>En 1754, par le même.</i>	A. D.S.	1755.	496.	
— <i>En 1755, par le même.</i>	A. D.S.	1756.	270.	
— <i>En 1756, par le même.</i>	A. D.S.	1757.	204.	
— <i>En 1757, par le même.</i>	A. D.S.	1758.	177.	
— <i>En 1758, par le même.</i>	A. D.S.	1759.	495.	
— <i>En 1759, par le même.</i>	A. D.S.	1760.	334.	
— <i>En 1761, par le même.</i>	A. D.S.	1762.	517.	
— <i>En 1762, par le même.</i>	A. D.S.	1763.	385.	
— <i>En 1763, par le même.</i>	A. D.S.	1764.	526.	
— <i>En 1764, par le même.</i>	A. D.S.	1765.	576.	
— <i>En 1765, par le même.</i>	A. D.S.	1766.	547.	
— <i>En 1766, par le même.</i>	A. D.S.	1767.	510.	
— <i>En 1767, par le même.</i>	A. D.S.	1768.	471.	
— <i>En 1768, par le même.</i>	A. D.S.	1769.	558.	
— <i>En 1769, par le même.</i>	A. D.S.	1770.	584.	
MÉTHODE. <i>Remarques sur la méthode de M. Tournefort, par M. VAILLANT.</i>	A. D.S.	1722.	243.	
— <i>Méthode pour sommer une infinité de suites nouvelles, dont on ne peut trouver les sommes par les méthodes connues, par M. NICOLE.</i>	A. D.S.	1727.	257.	
— <i>Nouvelle méthode pour les longitudes, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY.</i>	A. D.S.	1733.	...	H. 76.
— <i>Méthode pour la détermination de la figure de la terre, par M. CASSINI.</i>	A. D.S.	1733.	...	H. 79.
— <i>Obs. sur l'usage des suites pour la résolution de plusieurs problèmes de la méthode inversée des tangentes, par M. NICOLE.</i>	A. D.S.	1737.	59.	
— <i>Projet d'observations astronomiques sur les réfractions horizontales, par M. LE MONNIER.</i>	A. D.S.	1766.	608.	H. 104.
— <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, par M. DU SEJOUR.</i>	A. D.S.	1768.	97.	
— <i>Obs. sur le mouvement du vis-argent dans les baromètres dont les tubes sont de différens diamètres, & chargés par des méthodes différentes, par M. le CARDINAL DE LUYNES.</i>	A. D.S.	1768.	247.	
— <i>Mém. sur la nature des suites infinies, sur l'écrabie des solutions qu'elles donnent, & sur une nouvelle méthode d'approximation des équations différentielles de tous les ordres, par M. DE CONDORCET.</i>	A. D.S.	1769.	193.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil. Mémoire dans lequel on s'applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, par M. DU SEJOUR.</i>	A. D.S.	1769.	297.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, par le même.</i>	A. D.S.	1770.	257.	

MÉTROMÈTRE. <i>Description</i> & usage d'un métromètre, ou machine pour battre la mesure & les tems de toutes sortes d'airs, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D. S.	1732.	182.	
MEULE. <i>Obs.</i> sur la manière de tailler les meules pour des veires hyperboliques, & en général de tourner tous les conoides, par M. PARINT.	A. D. S.	1702.	H. 92.
— <i>Moyen</i> pour pouvoir en même-tems travailler aux meules, ou polissoires, & faire mouvoir les roues qui les font tourner, par M. SONGY.	A. D. S.	1763.	H. 143.
— <i>Obs.</i> sur des meules de composition, propres à repasser toutes sortes d'instrumens tranchans, & des cuirs à repasser les râloirs, par M. COUE.	A. D. S.	1766.	H. 160.
— <i>Obs.</i> sur une meule de grès d'un Coutelier écartée avec violence; & sur les suites fâcheuses de cet événement, par M. MORAND, etc.	A. D. S.	1762.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur l'explosion d'une meule d'émeuleur, par M. D'ALEMBERT.	A. D. S.	1768.	H. 31.
MEULIÈRE. <i>Manière</i> de séparer les pierres meulières de leur bloc, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	327.
— <i>Mémoire</i> sur la pierre meulière, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1758.	203.	H. 1.
MEUNIER. <i>Précis</i> de l'art du Meunier, publié par M. MALOUIN.	A. D. S.	1767.	H. 182.
MEUNIER (PREMIÈRE PARTIE). <i>Desc.</i> de l'art du Meunier, Boulanger & Vermicelier, par le même. <i>Art du Boulanger. Prem. partie.</i>	ART.	1.
— <i>Histoire</i> abrégée de Poizigne & des progrès de la boulangerie, & de la meunerie.	ART.	1.
— <i>Introduction</i> à l'art du Meunier & du Boulanger.	ART.	13.
— <i>De</i> la mouture en général, & choix des grains pour moudre; assortiment des grains à moudre.	ART.	15.
— <i>Des</i> différentes moutures.	ART.	21.
— <i>De</i> la mouture économique, ou par économie; de la mouture méridionale, & du produit des moutures.	ART.	27.
— <i>Parallèle</i> des différentes moutures, résultat & conclusion.	ART.	42.
— <i>Des</i> moulins.	ART.	50.
— <i>De</i> la blaterie.	ART.	57.
— <i>De</i> la farine en général; de ses qualités, de son choix, de son épreuve, de sa conservation, de sa préparation, & de ses mélanges.	ART.	62.
— <i>Du</i> son, du déchet, des poids & des mesures.	ART.	84.
MEUNIER (SECONDE PARTIE). <i>Desc.</i> de l'art du VERMICELIER. <i>Introduction. Sec. partie.</i>	ART.	95.
— <i>De</i> la gruau & de la semoule. <i>Sec. partie.</i>	ART.	96.
— <i>De</i> l'eau pour faire les pâtes, & de la méthode de pétrir la semoule. <i>Sec. partie.</i>	ART.	100.
— <i>Des</i> macaronis, des lazagnes, & des pâtes composées. <i>Sec. partie.</i>	ART.	106.
MEUNIER (TROISIÈME PARTIE). <i>Art</i> du BOULANGER, & introduction à cet art. <i>Troisième partie.</i>	ART.	113.
— <i>Des</i> Attilans en boulangerie. <i>Troisième partie.</i>	ART.	113.
— <i>Des</i> instrumens & outils dont se servent les Boulangers. <i>Troisième partie.</i>	ART.	116.
— <i>De</i> l'eau avec laquelle on doit pétrir, & de la légèreté de l'eau. <i>Troisième partie.</i>	ART.	124.
— <i>De</i> la chaleur que l'eau doit avoir pour pétrir. <i>Troisième partie.</i>	ART.	127.
— <i>Proportions</i> de la farine & de l'eau pour pétrir. <i>Troisième partie.</i>	ART.	128.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MEUNIER (TROISIÈME PARTIE). Des levains en général, de leur préparation, de leur renouvellement, & de leur quantité. <i>Troisième partie.</i>	ART.	131.	
— De l'apprêt des levains, des moyens de les conserver & de les raccommoder. <i>Troisième partie.</i>	ART.	142.	
— De la levure, & de son usage dans la boulangerie. <i>Troisième partie.</i>	ART.	148.	
— Des levains artificiels. <i>Troisième partie.</i>	ART.	156.	
— Du sel dans le pain. <i>Troisième partie.</i>	ART.	158.	
— De la fabrication de la pâte pour le pain. <i>Troisième partie.</i>	ART.	163.	
— Du pétrissage, & des différentes manières de pétrir. <i>Troisième partie.</i>	ART.	172.	
— De la manière de baillier la pâte; des différentes sortes de pâtes; de l'apprêt de la pâte, de la manière de la conserver & de la raccommoder. <i>Troisième partie.</i>	ART.	193.	
— De l'apprêt des pains, & des différentes espèces de pains. <i>Troisième partie.</i>	ART.	209.	
— Du pain ou nourriture dans les diètes. <i>Troisième partie.</i>	ART.	222.	
— Des pastilles d'épiménides. <i>Troisième partie.</i>	ART.	224.	
— Du pain de glands & de châtaignes. <i>Troisième partie.</i>	ART.	227.	
— Du pain de kima & de sago. <i>Troisième partie.</i>	ART.	228.	
— Du pain de pommes de terres. <i>Troisième partie.</i>	ART.	234.	
— Du pain de cañave, du pain de manition, & du pain de l'ascar. <i>Troisième partie.</i>	ART.	236.	
— De la caisson du pain. <i>Troisième partie.</i>	ART.	241.	
— Des fours à cuire le pain, de leur chauffage; de l'enfournement du pain; du temps à cuire le pain, du moment de le tirer du four, & du choix du pain. <i>Troisième partie.</i>	ART.	242.	
— De la pelice pour le pain; des pains de différentes qualités; de la marque & du poids que doit avoir le pain. <i>Troisième partie.</i>	ART.	259.	
— Du prix du pain; de la fixation du prix du grain, du prix de la farine; moyens de mettre le pain à sa valeur sans en fixer le prix. <i>Troisième partie.</i>	ART.	267.	
— Du produit du grain en pain. <i>Troisième partie.</i>	ART.	273.	
— Des essais en général, de leur incertitude, & des précautions à prendre avec les ouvriers. <i>Troisième partie.</i>	ART.	276.	
— Des considérations à avoir pour des Boulangers. <i>Troisième partie.</i>	ART.	281.	
— Frais de main-d'œuvre & de manutention. <i>Troisième partie.</i>	ART.	282.	
— Connoissances générales sur les essais; essai le plus simple pour fixer le prix du pain. <i>Troisième partie.</i>	ART.	285.	
— <i>Traité</i> du prix des pains à Paris, donné en 1744; & de la consommation du pain dans Paris. <i>Troisième partie.</i>	ART.	288.	
MICHELOT (CHRISTINE). <i>Obs.</i> sur l'état d'une fille qui pendant trois années ne prit aucun aliment, & ne buvoit que de l'eau, & qui fut guérie de ses infirmités quand ses règles commencèrent à paroître, par M. LARDILLON.	A. D.S.	1756.	H. 49.
— <i>Obs.</i> sur la santé de cette fille qui avoit passé près de quatre années sans prendre d'autre nourriture que de l'eau, sans pouvoir se servir de ses jambes, & qui fut singulièrement guérie, par le même.	A. D.S.	1761.	H. 49.

MICROMÈTRE. <i>Lettre sur le micromètre, par M. AUZOUT. Première part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	97.
— <i>Construction & usage d'un nouveau réticule pour les obs. des éclipses du Soleil & de la Lune & pour servir de micromètre, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1701.	119.	H. 2.
— <i>Application 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.</i>	A. D. S.	1714.	65.	
— <i>Construction d'un micromètre universel pour toutes les éclipses de Soleil & de Lune, & pour l'observation des angles, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1717.	57.	
— <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>Desc. d'un nouveau micromètre universel, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1724.	347.	
— <i>Obs. sur un micromètre, par M. LE LUYE.</i>	MAC.	T. 2.	103.	
— <i>Obs. sur un nouveau micromètre universel, par M. DE FOUCHY.</i>	MAC.	T. 6.	45.	
— <i>Desc. du micromètre, par M. le Duc DE CHAULNES. Art de diviser les instrumens. Sec. partie.</i>	ART.	9.	
MICROSCOPE (PHYSIQUE). <i>Nouvelle découverte des yeux de la mouche & des autres insectes volans, faite à la faveur du microscope, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	429.
— <i>Obs. sur des animaux vus au microscope, par M. DE MALZIEU.</i>	A. D. S.	1718.	H. 9.
— <i>Obs. faites avec un microscope inventé en Hollande, par M. LÉEWENHOECK.</i>	COL.	T. 2.	381.	
— <i>Figures des observations microscopiques du même.</i>	COL.	T. 2.	388.	
— <i>Nouvelles observations microscopiques du même, sur du sang, du lait, des cheveux, & un poux.</i>	COL.	T. 2.	393.	
— <i>Obs. microscopiques du même, sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive, l'épiderme.</i>	COL.	T. 2.	395.	
— <i>Obs. microscopiques sur le neif optique, par le même.</i>	COL.	T. 2.	416.	
— <i>Obs. microscopiques du même, 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.</i>	COL.	T. 2.	417.	
— <i>Lettre du même, contenant quelques observations microscopiques sur les dents & sur les autres os.</i>	COL.	T. 2.	486.	
— <i>Obs. faites au microscope par le même, sur les parties globuleuses des liqueurs, & les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes.</i>	COL.	T. 2.	540.	
— <i>Lettre du même, sur les excréments observés au microscope.</i>	COL.	T. 2.	545.	
— <i>Obs. microscopiques sur les animaux trouvés dans la matière qui s'attache aux dents, sur ce qu'on appelle les vers du nez, & sur les écailles de l'épiderme, par le même.</i>	COL.	T. 7.	64.	
— <i>Obs. sur la circulation du sang vue au microscope dans une salamandre aquatique, par M. MOLYNEUX.</i>	COL.	T. 7.	100.	
— <i>Obs. microscopique de la semence, par M. DALINPATIUS.</i>	COL.	T. 7.	410.	
— <i>Obs. sur la découverte des globules sangüins à l'aide du microscope, par M. BARTHOLIN.</i>	COL.	T. 7.	254.	
— <i>Obs. sur le sable que déposent certaines urines vu au microscope, par le Docteur HANNÆUS.</i>	COL.	T. 6.	303.	
— <i>Obs. sur le sable d'urine observé au microscope, par le même.</i>	COL.	T. 7.	458.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MICROSCOPE (MACHINE). <i>Ext.</i> d'une lettre de M. HUYGENS, sur un microscope qu'il a apporté de Hollande.	A.D.S.	1666.	T. 10.	427.
— <i>Obs.</i> sur un microscope purement catoptrique, inventé par M. SELVA.	A.D.S.	1769.	H.129.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. HUYGHENS de l'Académie royale des Sciences, sur un nouveau microscope.	COL.	T. 1.	281.	
— <i>Desc.</i> d'un microscope anatomique, ou d'un instrument, par le moyen duquel on peut assembler commodément & promptement des animaux en vie, les placer d'une manière convenable, & après avoir ouvert leur corps, examiner, à l'aide du microscope, le contenu de quelques-unes de leurs parties, par M. LIEBERKUHNS.	COL.	T. 8.	39.	
— <i>Desc.</i> du microscope, par M. le Duc DE CHAULNES. <i>Art de diviser les instrumens. Sec. partie.</i>	ART.	1.	
MIEL. <i>Obs.</i> sur le miel que les abeilles retirent des plantes, par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 1.	163.
— <i>Du miel & de son analyse chimique</i> , par M. LEMERY.	A.D.S.	1706.	272.	H. 36.
— <i>Faits singuliers</i> touchant le miel, & les antipathies, rapportées par le Docteur FAIRFAX, & par M. OLDEMBOURG.	COL.	T. 2.	102.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une fièvre continue, avec du miel vierge délayé dans de l'eau, par M. ANDRÉ KNOEFFELIUS.	COL.	T. 3.	273.	
— <i>Manière</i> de retirer le miel des rayons ou gâteaux vuides de mouches, par M. DUHAMEL. <i>Art du Cicer.</i>	ART.	2.	
MIGNATURE. <i>Obs.</i> sur la peinture en mignature, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	483.
MIGRAINE. <i>Dissertation</i> d'une fille sujette à de grandes migraines, & qui n'avoit jamais été réglée, par M. POIRIER, Médecin de Tours.	A.D.S.	1700.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur une migraine d'une nature singulière, par M. HANNÆUS.	COL.	T. 7.	274.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une étisie jointe à une migraine, p. M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	640.	
MILAN. <i>Obs.</i> sur l'anatomie du milan, par le même.	COL.	T. 3.	337.	
MILIEU. <i>Des</i> mouvemens faits dans des milieux qui leur résistent en raison quelconque, par M. VARIGNON.	A.D.S.	1707.	382.	
— <i>Des</i> mouvemens primitivement variés dans des milieux qui leur résistent en raison des vitesses auxquelles ils s'opposent, par le même.	A.D.S.	1708.	113.	H.123.
— <i>Démonstration</i> de ce que M. Huyghens s'est contenté d'énoncer dans son <i>Discours de la cause de la pesanteur</i> , touchant les mouvemens des corps graves dans un milieu qui leur résisteroit à chaque instant en raison de leurs vitesses, par le même.	A.D.S.	1708.	212.	H.123.
— <i>Différentes</i> manières de déterminer la courbe que décrirait un corps de pesanteur constante, jeté 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.	230.	H.123.
— <i>Accord</i> des solutions du mémoire du 18 Juillet 1708, pag. 250, &c. avec celles de MM. Newton & Huyghens, touchant la ligne que décrirait un corps de pesanteur constante, jeté suivant quelque direction que ce fut, dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même.	A.D.S.	1708.	302.	H.123.
— <i>Autre</i> solution du problème résolu dans le mémoire du 18 Juillet 1708, pag. 251, touchant la courbe que décrirait un corps de pesanteur constante, jeté dans un milieu résistant en raison des vitesses de ce corps, par le même.	A.D.S.	1708.	419.	H.123.
— <i>Courbe</i> de projection décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances de ce milieu, en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances les accélérations des chutes se faisoient en raison des				

tems, ainsi que quelques Philosophes disent l'avoir observé; & , par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chûtes : de quelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de balistique proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier 1706, art. 11, pag. 176, par M. VARIGNON.

A. D. S.	1709.	69.	H. 97.
A. D. S.	1709.	193.	H. 97.
A. D. S.	1709.	267.	H. 97.
A. D. S.	1710.	63.	
A. D. S.	1710.	243.	H. 133.
A. D. S.	1710.	491.	H. 133.
A. D. S.	1711.	248.	H. 87.
A. D. S.	1714.	H. 52.
A. D. S.	1711.	47.	H. 84.
A. D. S.	1730.	78.	H. 87.
A. D. S.	1730.	233.	H. 94.
A. D. S.	1731.	390.	H. 76.
A. D. S.	1738.	37.	H. 82.
A. D. S.	1738.	159.	
S. E.	T. 1.	73.	
S. E.	T. 4.	101.	
S. E.	T. 4.	102.	

MILIEU. Des mouvemens primitivement variés dans des milieux résistans en raison des carrés des vitesses effectives de ces mouvemens, par le même.

— Des mouvemens commencés par des vitesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans en raison des carrés des vitesses effectives du mobile, par le même.

— Des mouvemens primitivement retardés en raison des tems qui resteroient à écouler jusqu'à leur entière extinction dans le vuide faits dans des milieux résistans, en raison des carrés des vitesses effectives du mobile, par le même.

— Des mouvemens primitivement variés dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvemens, & des carrés de ces mêmes vitesses, par le même.

— Des mouvemens commencés par des vitesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives du mobile, & des carrés de ces mêmes vitesses, par le même.

— Des mouvemens primitivement retardés en raison des tems qui resteroient à écouler jusqu'à leur entière extinction dans le vuide, faites dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvemens dans ces milieux, & des carrés de ces mêmes vitesses, par le même.

— Obsf. sur les densités des milieux, en tant qu'elles contribuent à faire décrire des courbes aux corps, par M. BOMIE.

— Exr. d'une lettre de M. BERNOULLI écrite de Bâle le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résistans en raison composée de leurs densités, & des puissances quelconques des vitesses du mobile.

— Méthode pour trouver les tautochrones, dans des milieux résistans, comme le carré des vitesses, par M. BERNOULLI, Professeur de mathématique, à Bâle.

— Obsf. sur la courbe *defensus æquabilis* dans un milieu résistant comme une puissance quelconque de la vitesse, par M. DE MAUPERTUIS.

— Obsf. sur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent, par M. BOUGUER.

— Des vitesses de la lumière par rapport à sa réflexibilité & à la force réfléchissante des milieux, par M. DE MAIRAN.

— Des centres d'oscillation dans des milieux résistans, par M. CLAIRAUT.

— De la courbe d'égalé pression lorsque le milieu résiste comme le carré des vitesses, par M. D'ARCY.

— Problème : supposant le frottement proportionel à la pression sur la courbe, trouver la tautochrone dans un milieu qui résiste comme le carré des vitesses, par M. NECKER.

— Problème : 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 le même.

The image shows a large rectangular frame with a double-line border. Inside the frame, the right side is divided into four vertical columns by three vertical lines. The left side of the frame is empty. The columns are of equal width and extend from the top to the bottom of the frame.

--	--	--	--	--

MILIEU. <i>Exp.</i> par laquelle par un effet, qui paroît d'abord contraire, on confirme que les premiers mouvemens des liquens viennent du changement de capacité des vaisseaux, dans le moment qu'on les plonge dans différens milieux.	COL.	T. 1.	109.	
MILLE-FEUILLE. <i>Obs.</i> sur la mille-feuille de montagne à fleurs pompées & à feuilles de tanche, par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 4.	623.
— <i>Obs.</i> sur la petite mille-feuille blanche, odorante, de Montpellier, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 4.	625.
MILLE-PERTUIS <i>Obs.</i> sur la vertu du mille-pertuis contre les vers, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	154.	
— <i>Obs.</i> sur le rouge de l'hypericum ou mille-pertuis, par M. GODD.	COL.	T. 11.	254.	
MILLE-PIED. <i>Obs.</i> sur une espèce singulière de mille-pied, ou de scolopendre, qu'on trouve sous l'écorce des vieux arbres ou dans la mousse, par M. DE GEER.	S. L.	T. 1.	532.	
— <i>Obs.</i> sur un <i>jule</i> ou <i>mille-pied</i> cylindrique, brun-noirâtre, à deux raies, feuille-morte tout le long du dos, & qui est pourvu de 250 jambes; il vit ordinairement dans la terre. C'est celui que M. Linnæus appelle <i>scolopendra teres</i> , <i>pedibus utrinque centum fauna sacca</i> . N ^o . 126, par M. DE GEER, Chambellan du Roi de Suède, & C. de l'Ac.	S. L.	T. 3.	61.	
MIMOSE. <i>Desc.</i> du mangoustan & d'une espèce de mimose, rapportés des Indes orientales, par M. GARSIN.	A.D.S.	1730.		H. 66.
MINE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur une abstinence d'alimens pendant neuf jours, par un ouvrier-mineur qui se trouva fermé dans sa galerie par un éboulement.	A.D.S.	1761.		H. 26.
— <i>Exemple</i> d'un Charbonnier qui a vécu plusieurs jours, englouti dans une mine de charbon, & des efforts qu'il fit pour en sortir.	A.D.S.	1769.		H. 15.
— <i>Obs.</i> sur le minéral de Liège, dont on retire du soufre & du vitriol, & de la manière dont on travaille ce minéral.	COL.	T. 2.	10.	
— <i>Obs.</i> faites dans les mines, & sur la mer, qui donne lieu à quelques conjectures sur l'origine des vents, par M. COLPRESSED.	COL.	T. 2.	89.	
— <i>Ext.</i> d'un mémoire sur différens minéraux calcinés, jetés par la dernière éruption du mont Aëna, en 1669.	COL.	T. 2.	205.	
— <i>Reflexions</i> sur l'usage des voutes, des puits profonds, des glaciers, pour découvrir la cause ou avancer la génération des sels minéraux, des métaux, des cristaux, des pierres précieuses, des pierres de différente espèce, & moyens de conserver long-tems ou hâter la pétrification & la fertilité des terres, par le Docteur JEAN BEALE.	COL.	T. 2.	254.	
— <i>Questions</i> & instructions sur les mines, les minéraux, les bains d'Hongrie, Transilvanie, Autriche, & pays circonvoisins, avec leurs réponses.	COL.	T. 2.	252.	
— <i>Desc.</i> de deux substances minérales singulières trouvées dans des mines de charbon & de fer, par M. LISTER.	COL.	T. 4.	43.	
— <i>Obs.</i> sur les pierres de diverses couleurs, & sur les minéraux.	COL.	T. 4.	395.	
— <i>Obs.</i> sur l'existence de quelques matières minérales, par le Docteur MARTIN LISTER.	COL.	T. 6.	129.	
— <i>Moyen</i> hydrostatique d'apprécier le produit des mines, par M. FOUET.	COL.	T. 6.	469.	
— <i>Les trois manières</i> 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 FRANCHVILLE.	COL.	T. 9.	489.	
— <i>Obs.</i> sur la hauteur du barometre dans les mines de Tablan, par M. CELSIUS.	COL.	T. 11.	194.	

MINES (PARTICULIÈRES). <i>Mém.</i> dans lequel on compare le Canada à la Suède par rapport à ses minéraux, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1752.	189.	H. 12.
— <i>Suite</i> de ce mémoire, par le même.	A. D. S.	1752.	323.	H. 12.
— <i>Addition</i> à ce mémoire, par le même.	A. D. S.	1752.	524.	H. 12.
— <i>Mém.</i> sur la nature du terrain de la Pologne, & des minéraux qu'il renferme. Première partie, par le même.	A. D. S.	1762.	234.	
— <i>Seconde</i> partie, par le même.	A. D. S.	1762.	293.	
— <i>Obs.</i> sur les mines en général, & particulièrement sur celles de la Province de Cornwall, en Angleterre, par M. JARS.	A. D. S.	1770.	540.	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur le sol de Mendip, sur la manière de se nourrir des habitants, sur la température, & sur les mines.	COL.	T. 2.	101.	
— <i>Obs.</i> sur les mines du Mexique, par un Anglois.	COL.	T. 2.	164.	
— <i>Obs.</i> 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.	COL.	T. 2.	306.	
— <i>Obs.</i> sur les mines des Indes, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	452.	
— <i>Obs.</i> sur les principales mines de Bohême, par le Docteur GREISELIUS.	COL.	T. 4.	100.	
MINES (EXPLOITATION DES). <i>Obs.</i> sur l'exploitation des mines, par M. HELLOT.	A. D. S.	1756.	134.	
— <i>Obs.</i> sur l'exploitation des mines d'Alsace, & Comté de Bourgogne, par M. DE GENSANNE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	141.	
— <i>Seconde</i> partie sur l'exploitation des mines. Pourquoi les travaux des mines languissent, & sont souvent la ruine des entrepreneurs, par le même.	S. E.	T. 4.	177.	
— <i>Questions</i> sur les mines.	COL.	T. 2.	57.	
— <i>Obs.</i> nouvelles sur les mines.	COL.	T. 2.	151.	
— <i>Recherche</i> des mines, par M. TILAS.	COL.	T. 11.	443.	
— <i>Obs.</i> sur l'exploitation des mines, par M. BRAND.	COL.	T. 11.	445.	
MINES (FONTE DES). <i>De</i> la fonte des mines, par M. RINMAN.	COL.	T. 11.	448.	
— <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 REAUMUR.	A. D. S.	1724.	507.	
— <i>Discours</i> 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 de la même province, par M. le Marquis DE COURTIVRON.	A. D. S.	1747.	287.	
— <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 mines de <i>Shlutter</i> , publiée par le même.	A. D. S.	1753.		H. 200.
MINES (AIR, VAPEURS DES). <i>Obs.</i> sur un porte-vent en cuir pour donner de l'air aux mines, présenté par M. DES BARRIÈRES.	A. D. S.	1723.		H. 120.
— <i>Obs.</i> sur les vapeurs inflammables qui se trouvent dans les mines de charbon de terre de Briançon, par MM. DUHAMEL, HELLOT & MONTIGNY.	A. D. S.	1763.	235.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur la circulation de l'air dans les mines: moyens qu'il faut employer pour l'y maintenir, par M. JARS.	A. D. S.	1768.	218.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur le ventilateur imaginé par M. DE GENSANNE, pour faire sortir				

--	--	--	--	--

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

l'air d'une mine pour que l'on ne soit point suffoqué dans les travaux souterrains par cet air.	S. E.	T. 4.	158.	
MINES (VAPEUR DES). <i>Extrait</i> d'une lettre écrite par le Docteur EDWARD BROWNE, sur les vapeurs des mines de Hongrie, & sur leurs effets.	COL.	T. 2.	187.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. LISTER, sur les vapeurs des mines, & sur quelques vers extraordinaires vomis par des enfans.	COL.	T. 2.	421.	
MINES (MACHINES DES). <i>Obs.</i> sur les effets de la poudre à canon, principalement dans les mines, par M. CHEVALIER.	A. D. S.	1707.	526.	H. 152.
— <i>Machine</i> pour casser le minéral dans les fonderies, par M. LORJOT.	A. D. S.	1761.		H. 159.
— <i>Machine</i> à laver & à trier en même-tems le minéral.	A. D. S.	1761.		H. 161.
— <i>Obs.</i> sur une chaîne sans fin destinée pour les puits des mines, par M. LORJOT.	A. D. S.	1761.		H. 161.
— <i>Desc.</i> d'un grand fourneau à raffiner le cuivre, construit au mois d'Aout 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>Desc.</i> d'une nouvelle machine exécutée aux mines de Schemnitz en Hongrie, au mois de Mars 1755, par <i>le même</i>	S. E.	T. 5.	67.	
— <i>Nouvelle</i> construction de lavoirs des mines, par M. ANTON VON SWAB.	COL.	T. 11.	459.	
MINE d'argent, d'arsenic, de cuivre, d'étain, de fer, de mercure, d'or, de plomb, &c. <i>Voyez ces mots</i>				
MINE (DE GUERRE). <i>Théorie</i> sur la science des mines propres à la guerre, fondée sur un grand nombre d'expériences, par M. DE BELIDOR.	A. D. S.	1756.	1.	H. 11.
— <i>Second</i> mémoire sur les mines, servant de suite au précédent, par <i>le même</i>	A. D. S.	1756.	184.	H. 11.
MINÉRALOGIE. <i>Mém.</i> & carte minéralogique sur la nature & la situation des terrains qui traversent la France & l'Angleterre, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1746.	363.	H. 105.
— <i>Desc.</i> minéralogique des environs de Paris, par <i>le même</i>	A. D. S.	1756.	217.	
— <i>Mém.</i> sur la minéralogie de l'Auvergne, par <i>le même</i>	A. D. S.	1759.	538.	H. 24.
— <i>Second</i> mémoire sur la minéralogie des environs de Paris, par <i>le même</i>	A. D. S.	1762.	172.	
— <i>Obs.</i> minéralogiques faites en France & en Allemagne. Première partie, par <i>le même</i>	A. D. S.	1763.	137.	
— <i>Seconde</i> partie, par <i>le même</i>	A. D. S.	1763.	193.	
— <i>Troisième</i> mémoire sur la minéralogie des environs de Paris, & des corps marins qui s'y trouvent, par <i>le même</i>	A. D. S.	1764.	492.	
MINIÈRE. <i>Suite</i> des expériences & observations faites en Italie, par M. l'Abbé NOLLET sur les volcans, les minières de soufre & d'alun.	A. D. S.	1750.	78.	H. 7.
MINIMUM. <i>Obs.</i> sur une question de <i>maximis</i> & <i>minimis</i> , par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1726.	84.	
— <i>Mémoire</i> sur le calcul analytique & indéfini des angles, des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1729.	14.	
— <i>Obs.</i> sur quelques questions de <i>maximis</i> & <i>minimis</i> , par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1733.	186.	
— <i>Eclaircissens</i> sur les méthodes de trouver les courbes qui jouissent de quelque propriété du <i>maximum</i> & du <i>minimum</i> , par M. le Chevalier DE BORDA.	A. D. S.	1767.	551.	H. 82.

<i>MINIMUM. Addition à la méthode pour la solution des problèmes de maximis & minimis</i> , par M. FONTAINE.	A. D. S.	1767.	588.	H. 90.
<i>MINIUM. Obs. sur la fabrication du minium & du masticot</i> , par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux-fortes.</i>	ART.	160.	
— <i>Procédé des Anglois pour convertir le plomb en minium</i> , par M. JARS.	A. D. S.	1770.	68.	
— <i>Desc. de la pierre de Suède, qui contient du soufre, du vitriol, de l'alun, & du minium, communiquée par M. GILBERT TALBOT.</i>	COL.	T. 2.	74.	
<i>MINUTE. Méthode analytique de tracer les lignes correspondantes, ou des minutes aux grandes méridiennes</i> , par M. PITOT.	A. D. S.	1731.	370.	
<i>MIROIR ARDENT. Obs. sur la chaleur du miroir ardent</i> , par M. MARIOTTE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	223.
— <i>Obs. sur un miroir ardent de cinq pieds deux pouces de diamètre</i> , par M. DE LA GAROUSTE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	276.
— <i>Les matières qu'on expose au miroir ardent du Palais royal ne doivent être mises que dans un gros charbon de bois vert creusé.</i>	A. D. S.	1705.	H. 34.
— <i>Pourquoi le miroir ardent du Palais royal n'a fait aucun effet pendant les chaleurs excessives de 1705</i> , par M. HOMBERG.	A. D. S.	1705.	H. 39.
— <i>Obs. sur le caillou & le marbre, qui exposés séparément au miroir ardent du Palais royal, se calcinent, & qui mis en poudre & mêlés ensemble, se fondent, par le même.</i>	A. D. S.	1705.	H. 66.
— <i>Invention de miroirs ardents pour brûler à une grande distance</i> , par M. DE BUFFON.	A. D. S.	1747.	82.	H. 103.
— <i>Méthode 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</i> , par M. CASSINI.	A. D. S.	1747.	25.	H. 113.
— <i>Nouvelle invention de miroirs ardents</i> , par M. DE BUFFON.	A. D. S.	1748.	305.	H. 113.
— <i>Extr. d'une lettre écrite de Lyon, sur les effets d'un miroir ardent</i> , par M. DE VILLETTE.	COL.	T. 1.	254.	
— <i>Effets du miroir ardent de Lyon</i> , par le Père FRANÇOIS LANA.	COL.	T. 6.	64.	
— <i>Effets d'un nouveau miroir ardent.</i>	COL.	T. 6.	451.	
— <i>Effets d'un miroir ardent par réfraction.</i>	COL.	T. 6.	453.	
<i>MIROIR (CATROPTIQUE). Obs. sur quelques expériences de catoptrique</i> , par M. DU FAY.	A. D. S.	1726.	165.	H. 47.
— <i>Recherches de catoptrique, sur la comparaison de l'effet des miroirs plans, & des miroirs sphériques, à des distances quelconques</i> , par M. le Marquis DE COURTIVRON.	A. D. S.	1747.	449.	H. 117.
— <i>Machine avec laquelle on peut se servir d'un grand tuyau de lunette immobile, par le moyen d'un miroir</i> , par M. PERRAULT.	MAC.	T. 1.	35.	
<i>MISY. Obs. sur le misy de Diofcoride</i> , par M. WOLFGANG - WEDELIUS.	COL.	T. 4.	122.	
<i>MITE. Obs. sur l'espèce de mite, dont le cri imite celui de la poule, & qui rogne les livres, & sur quelques insectes de nuit</i> , par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 4.	141.	
— <i>Exp. qui prouvent le besoin que les fourmis & les mites ont de l'air pour se mouvoir</i> , par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	57.	
<i>MITRE. Obs. sur une coquille nommée la mitre</i> , par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	91.	

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

--	--	--	--	--

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

MITU-PORANGA. <i>Desc.</i> anatomique du mitu-poranga, par M. FERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 3.	303.
MIXTE. <i>Dissertation</i> sur les principes des mixtes naturels, par M. DU CLOS.	A. D.S.	1666.	T. 4.	1.
— <i>Considérations</i> sur les générations naturelles des mixtes, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1666.	T. 4.	19.
— <i>Mémoire</i> sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on continue d'examiner ce que devient l'altération que reçoivent les acides de ces mixtes pendant & après la distillation, par M. LÉMERY.	A. D.S.	1721.	22.	
MOBILE. <i>Courbe</i> de projection, décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances de ce milieu en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances, les accélérations des chutes se faisoient en raison des tems, ainsi que quelques Philosophes disent l'avoir observé; & par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chutes; desquelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de balistique proposé dans les mémoires de Trévoux, du mois de Janvier 1706, art. 11, pag. 176, par M. VARIGNON.	A. D.S.	1709.	69.	H. 97.
— <i>Des mouvemens</i> commencés par des vitesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans en raison des carrés des vitesses effectives du mobile, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1709.	267.	H. 97.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. BERNOULLI, écrite de Bâle le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résistans, en raisons composées de leurs densités, & des puissances quelconques des vitesses du mobile.	A. D.S.	1711.	47.	H. 84.
— <i>Obs.</i> sur la mobilité de l'os frontal d'une fille, par le Docteur LACHMUND.	COL.	T. 3.	290.	
MODÉRATEUR. <i>Obs.</i> sur une espèce de modérateur, présenté par M. DE LACHAMBRE, pour servir à ralentir les machines.	A. D.S.	1758.	...	H. 102.
MOËLLE ÉPINIÈRE. <i>Obs.</i> sur une apoplexie, causée par une éruption du sang du côté de la moëlle épinière, par M. DUVERNEY.	A. D.S.	1666.	T. 2.	28.
— <i>De</i> la structure & du sentiment de la moëlle, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1700.	202.	H. 14.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus sans cervelle, ni cervelet, ni moëlle épinière, & qui vécut deux heures, par M. FAUVEL.	A. D.S.	1711.	...	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus qui n'avoit ni cerveau ni moëlle épinière, par M. MERY.	A. D.S.	1712.	...	H. 38.
— <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. GUETTARD.	A. D.S.	1759.	41.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur la maladie nommée <i>spina bifida</i> , espèce d'hydropisie de la moëlle épinière, par M. PORTAL.	A. D.S.	1770.	238.	H. 40.
— <i>Obs.</i> sur la moëlle épinière des abeilles, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	345.	
MOËLLE (DES PLANTES). <i>Exp.</i> & observation sur la moëlle des plantes, par M. MAGNOL.	A. D.S.	1709.	...	H. 50.
— <i>Hypothèse</i> du Docteur BEAL, sur la correspondance mutuelle, de la moëlle & du corps de l'arbre avec la semence, & celle de l'écorce, ou de la feve de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renferme la semence.	COL.	T. 4.	8.	
MOËTTES. <i>Voyez</i> VAPEURS.				
MOGORUS. <i>Obs.</i> sur le mogorus des Indes, par M. BREYNIUS.	COL.	T. 3.	215.	

MOINE. <i>Desc.</i> d'un poisson ou monstre marin, péché à Cette, nommé <i>le Moine</i> , par M. RIBAR.	A.D.S.	1759.	H. 40.
MOINEAUX. <i>Obs.</i> sur différens oiseaux fort blancs, trouvés dans le territoire de l'Evêché de Hillesheim, tels que des tairis, des hirontes, des moineaux, des hirondelles & des alouettes, par M. LACHMUND.	COL.	T. 3.	239.	
— <i>Obs.</i> sur un accès d'épilepsie pour avoir mangé des cervelles de moineaux, par M. DANIEL CRUGER.	COL.	T. 3.	635.	
— <i>Desc.</i> du moineau de neige, par M. C. LINNÉ.	COL.	T. 11.	59.	
— <i>De</i> la destruction des moineaux, par M. LEXI.	COL.	T. 11.	408.	
MOIRE. <i>Nouvelle</i> construction d'une machine propre à moirer les étoffes de soie, par M. DE VAUCANSON.	A.D.S.	1769.	5.	H. 109.
MOIS (LUNAIRE). <i>Correction</i> des mois lunaires, & des années solaires synodiques des Indiens, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 8.	338.
— <i>De</i> la correction grégorienne des mois lunaires ecclésiastiques, par <i>le même</i>	A.D.S.	1701.	367.	H. 105.
— <i>Des</i> équations des mois lunaires & des années solaires, par <i>le même</i> .	A.D.S.	1704.	146.	H. 72.
MOISSURE. <i>Obs.</i> sur la moisissure, par M. le Chevalier DE JAUCOURT. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	65.	
MOLE. <i>Obs.</i> d'une mole, par M. RIDFEX.	A.D.S.	1735.	589.	
— <i>Obs.</i> sur une mole extraordinaire formée dans la cavité du bas-ventre, par M. JEAN-CHRÉTIEN FROMMAN.	COL.	T. 3.	50.	
— <i>Obs.</i> sur une mole monstrueuse, par M. ALPHONSE KHONIUS.	COL.	T. 3.	368.	
— <i>Obs.</i> sur des moles & des monstres, par M. J. L. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	297.	
— <i>Obs.</i> sur un avortement arrivé au bout de sept semaines, accompagné de deux moles graisseuses, par M. GEORGE FRANCOIS.	COL.	T. 7.	439.	
— <i>Obs.</i> sur l'accouchement d'une mole, suivi d'un polype à la matrice, par M. GAUTARD.	A.D.S.	1732.	H. 30.
MOLE (POISSON). <i>Lettre</i> de M. JANUS-PLAMI DE RIMINI à M. J. Monti de Bologne, sur la mole ou poisson-lane.	COL.	T. 10.	383.	
MOMIE. <i>Obs.</i> sur une momie trouvée en Auvergne, par M. DUTOUR.	A.D.S.	1756.	H. 47.
— <i>Obs.</i> sur une momie trouvée en Auvergne, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1759.	H. 30.
MONDI. <i>Desc.</i> anatomique du mondi, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	183.
MONE. <i>Desc.</i> de la diane, espèce de mone ou guenon, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	42.	
MONNOIE. <i>Machine</i> pour placer les pièces à marquer sous les quartiers de la monnoie, par M. DU BUISSON.	MAC.	T. 5.	155.	
— <i>Obs.</i> sur un coup à la tête, & sur une pièce de monnoie qui resta six mois dans l'estomac, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	216.	
MONNOYEUR. <i>Machine</i> pour empêcher que les Monnoyeurs n'aient les doigts écrasés en mettant les pièces sur les quartiers du balancier, par M. DU BUISSON.	A.D.S.	1731.	H. 91.
MONOCHORDE. <i>Obs.</i> sur le monochorde, par M. CARRÉ.	MAC.	T. 1.	101.	
MONOSPERMALTHÆA. <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante que je nomme <i>monospermalthæa</i> , avec la description d'une de ses espèces, par M. DANTY D'ISNARD.	A.D.S.	1721.	277.	
MONSTRE (HUMAIN DANS QUELQUES-UNES DE SES PARTIES).				
— <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux qui avoit l'épine du dos contournée				

--	--	--	--	--

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

de telle sorte, que la face, la poitrine & le ventre étant vus par devant, les parties extérieures de la génération, les genoux & les pieds se trouvoient placés au derrière du corps, par M. MERY.	A. D. S.	1700.	H. 42.
MONSTRE (HUMAIN DANS QUELQUES-UNES DE SES PARTIES				
— <i>Obs.</i> sur des ongles monstrueux, par M. ROUHAUT.	A. D. S.	1719.	H. 38.
— <i>Desc.</i> d'une main devenue monstrueuse par accident, par M. MERY.	A. D. S.	1720.	447.	
— <i>Remarques</i> sur un enfant nouveau né, dont les bras étoient différens, par M. PERIT, le Médecin.	A. D. S.	1733.	1.	H. 27.
— <i>Obs.</i> sur des circonstances très-particulières observées dans la dissection du cadavre d'un enfant monstrueux, par M. SUI.	A. D. S.	1746.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux dont le corps étoit couvert depuis le sternum jusqu'à los pubis, par M. CHABELARD.	A. D. S.	1746.	H. 45.
— <i>Desc.</i> anatomique d'un rein monstrueux.	COL.	T. 1.	276	
— <i>Obs.</i> sur la difformité des différentes parties du corps par défaut, & par excès dans un même sujet, par M. ANTOINE POZZI.	COL.	T. 3.	206.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux dont la peau, par la couleur & la dureté, ressembloit à celle d'un cochon de lait, par M. CNOSELIUS.	COL.	T. 3.	210.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux, par M. MERCKLIN.	COL.	T. 3.	329.	
— <i>Desc.</i> d'un fœtus monstrueux, par M. SAVIARD.	COL.	T. 7.	8.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant né contrefait, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	229.	
— <i>Obs.</i> sur une tête d'enfant monstrueuse, par M. JACOBUS.	COL.	T. 7.	377.	
— <i>Desc.</i> d'un monstre qui avoit une tête humaine sur un coa de veau, par le Docteur SCHREYER.	COL.	T. 7.	390.	
— <i>Desc.</i> d'un enfant monstrueux dont le pied étoit fait comme une patte d'oie, par le Docteur KLINER.	COL.	T. 7.	515.	
MONSTRE (HUMAIN PAR EXCÈS)				
MONSTRE (HUMAIN A DEUX CORPS). <i>Obs.</i> sur un fœtus double, joint par la poitrine, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	132.
— <i>Obs.</i> sur deux filles qui naquirent à Brest, & qui se tenoient par l'estomac, depuis le dessous des mamelles jusqu'au nombril: le reste des corps étoit bien formé.	A. D. S.	1702.	H. 27.
— <i>Obs.</i> sur deux enfans qui n'ont qu'un crâne commun; toutes les autres parties de leurs corps sont très-distinctes & très-formées, par M. RENAUME.	A. D. S.	1703.	H. 39.
— <i>Obs.</i> sur une fille de vingt-quatre jours, qui portoit sur sa poitrine une autre fille plus petite, mais sans tête.	A. D. S.	1703.	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur deux enfans joints ensemble, par M. DUVERNEY, l'aîné.	A. D. S.	1706.	418.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus monstrueux composé de deux enfans, dont les deux parties supérieures se réunissoient au nombril, & ne formoient plus qu'un corps, par M. MORIN.	A. D. S.	1716.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur un monstre humain à deux têtes & à deux moitiés supérieures du corps. Ces enfans réunis ont vécu plus de trois semaines; tandis que l'un étoit, l'autre dormoit, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1723.	H. 27.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus humain monstrueux & double, dont les deux corps étoient réunis par le dos & par la tête, par M. BOUTHIER.	A. D. S.	1727.	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur un enfant composé de deux corps réunis en un seul, p. M. BAGARD.	A. D. S.	1751.	H. 72.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus monstrueux à deux corps & à une seule tête, par M. CUCHET.	A. D. S.	1764.	L. 72.

MONSTRE (HUMAIN A DEUX CORPS). <i>Obs.</i> sur deux enfans monstrueux qui étoient unis par les parties naturelles, par M. JAN-CONRAD PEYERUS.	COL.	T. 3.	571.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant double, par M. JEAN-MAURICE HOFFMAN.	COL.	T. 3.	664.	
— <i>Desc.</i> d'un monstre qui avoit deux corps réunis par la poitrine, par le Docteur DE HONIPHRIUS.	COL.	T. 7.	398.	
— <i>Desc.</i> d'un fœtus monstrueux double, par M. LEDELINS.	COL.	T. 7.	432.	
— <i>Obs.</i> sur deux enfans monstrueux, par M. OLIV. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	377.	
MONSTRE (HUMAIN A DEUX TÊTES). <i>Obs.</i> sur un enfant à deux têtes, par M. DUVERNIY.	A. D.S.	1666.	T. 1.	260.
— <i>Mém.</i> sur les monstres à deux têtes, dans lequel j'examine la formation de ces monstres par des causes accidentelles. Première partie, par M. LÉMERY.	A. D.S.	1740.	109.	H. 37.
— <i>Seconde</i> partie, par le même.	A. D.S.	1740.	210.	H. 37.
— <i>Troisième</i> partie, par le même.	A. D.S.	1740.	324.	H. 37.
— <i>Explication</i> des figures, par le même.	A. D.S.	1740.	616.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux ayant deux têtes & cinq extrémités, par M. GAPON.	A. D.S.	1745.	H. 29.
— <i>Obs.</i> anatomique du corps d'un enfant à deux têtes.	A. D.S.	1748.	H. 59.
— <i>Disséction</i> d'un monstre à deux têtes, par le Docteur RAYGERUS.	COL.	T. 3.	6.	
— <i>Disséction</i> de deux jumelles monstrueuses, par le Docteur GREISELIUS.	COL.	T. 3.	13.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant à deux têtes, par M. GAILLARD.	COL.	T. 7.	29.	
MONSTRE (PARTICULIER, ET PAR EXCÈS). <i>Obs.</i> sur la tête d'un enfant monstrueuse par la grosseur, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 1.	238.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus dont l'extérieur ressembloit à celui d'un crapaud, par M. MERY.	A. D.S.	1666.	T. 2.	132.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus humain monstrueux, qui avoit une espèce de bonnet de dragon, par M. LITRE.	A. D.S.	1700.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus humain monstrueux, par le même.	A. D.S.	1709.	9.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus monstrueux qui portoit son cœur en dehors & pendu à son col, par M. DE VAUBONNAIS.	A. D.S.	1712.	H. 37.
— <i>Mém.</i> sur un enfant monstrueux, par M. MARCOT.	A. D.S.	1716.	329.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus monstrueux, par M. LÉMERY.	A. D.S.	1724.	44.	H. 20.
— <i>Remarques</i> sur les monstres, à l'occasion d'une fille de douze ans, au corps de laquelle étoit attachée la moitié inférieure d'un autre corps; & à l'occasion d'un fœtus à deux têtes, disséqué par ordre du Roi; avec des observations sur les marques de naissance. Première partie par M. WINSLOW.	A. D.S.	1733.	366.	
— <i>Remarques</i> sur les monstres, par le même.	A. D.S.	1734.	453.	
— <i>Obs.</i> sur les monstres. Premier mémoire dans lequel on examine quelle est la cause immédiate des monstres, par M. LÉMERY.	A. D.S.	1738.	260.	
— <i>Second</i> mémoire, par le même.	A. D.S.	1738.	305.	
— <i>Mém.</i> sur les monstres. Première partie, par le même.	A. D.S.	1740.	433.	H. 37.
— <i>Seconde</i> partie, par le même.	A. D.S.	1740.	517.	H. 37.
— <i>Remarques</i> sur deux dissertations touchant les monstres, l'une de 1702, par M. Gouffon, Médecin de Lyon, l'autre en 1739, par M.				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Haller, Professeur à Gottingue ; & éclaircissement sur le mémoire de 1740, à l'occasion du monstre de Cambrai, par le même.	A. D. S.	1742.	91.	
MONSTRE (PAR EXCÈS). Remarques sur les monstres, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1743.	335.	H. 53.
— Extrait d'une lettre de M. Marigues, Chirurgien à Versailles, à M. Morand, du 29 Novembre 1758, sur un fœtus humain monstrueux.	S. E.	T. 4.	123.	
— Mém. sur un enfant monstrueux, par M. BETBEDER.	S. E.	T. 5.	607.	
— Extrait d'une lettre écrite d'Oxford, le 12 Novembre 1664, sur un monstre.	COL.	T. 1.	253.	
— Description de deux enfans monstrueux.	COL.	T. 1.	269.	
— Extrait d'une lettre écrite d'Oxford, par M. HANSEN, sur un enfant monstrueux.	COL.	T. 1.	292.	
— Extrait d'une lettre de M. l'Abbé Bosjor à M. l'Abbé Nicolaï sur un enfant monstrueux.	COL.	T. 1.	294.	
— Extrait d'une lettre de M. Bracher, Chanoine de Bourg-en-Bresse, sur un enfant monstrueux.	COL.	T. 1.	297.	
— Obs. sur un enfant monstrueux, semblable à un singe.	COL.	T. 2.	89.	
— Extrait d'une lettre de M. Jaromo-Grandi, sur quelques observations anatomiques, & sur deux enfans monstrueux.	COL.	T. 2.	251.	
— Description d'un enfant monstrueux, né à Plymouth, par le Docteur DURSTON.	COL.	T. 2.	288.	
— Lettre de M. A. P., donnant une relation d'un monstre né à Hilbrevers.	COL.	T. 2.	337.	
— Obs. sur un enfant monstrueux exposé dans une rue de Lyon, par M. FRANÇOIS BOUCHARD.	COL.	T. 3.	100.	
— Obs. sur un fœtus extrêmement monstrueux, par le Docteur SANDSON.	COL.	T. 3.	138.	
— Obs. sur un enfant monstrueux, par M. HENRI VOLGNAD.	COL.	T. 3.	200.	
— Obs. sur un fœtus monstrueux, par M. BALTHASAR CHILIANUS.	COL.	T. 3.	316.	
— Obs. sur différens monstres.	COL.	T. 4.	190.	
— Desc. d'un fœtus monstrueux, par M. le Prieur de LUZERIS.	COL.	T. 5.	7.	
— Lettre de M. de Caussé sur un monstre par excès.	COL.	T. 5.	26.	
— Desc. d'un enfant monstrueux, par M. CHRISTOPHE KRAHE.	COL.	T. 7.	71.	
— Desc. de différens monstres, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	150.	
— Obs. sur plusieurs monstres par excès & par défaut, & sur quelques singularités, par le même.	COL.	T. 7.	211.	
— Desc. d'un monstre de Norvège, qui avoit une tête affreuse, par M. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	212.	
— Obs. sur des moles, & des monstres, par M. J. L. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	297.	
— Obs. sur un fœtus monstrueux, par M. HOFFMAN.	COL.	T. 7.	467.	
— Desc. d'un monstre affreux, par le Docteur KELNER.	COL.	T. 7.	514.	
— Obs. sur un enfant monstrueux, né avec deux becs-de-lièvre, par M. GÖCKEL.	COL.	T. 7.	652.	
— Recherches sur l'imagination des femmes enceintes, sur le fœtus à l'occasion d'un chien monstrueux, par M. ELLER. Disc. préliminaire.	COL.	T. 9.	176.	

MONSTRE (HUMAN PAR DÉFAUT).				
— <i>Obs.</i> sur un fœtus humain monstrueux , par M. LITRE	A.D.S.	1701	90.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur l'accouchement d'une fille parfaitement formée à l'extérieur ; mais qui n'avoit ni foie , ni rate , ni intestins , par M. LEMERY	A.D.S.	1704.	H. 21.
— <i>Remarques</i> sur un fœtus monstrueux , par M. MERY	A.D.S.	1709.	16.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus qui vécut deux heures sans cervelle , ni cercelet , ni moëlle épinière , par M. FAUVEL	A.D.S.	1711	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus qui n'avoit ni cerveau , ni moëlle épinière , par M. MÉRY	A.D.S.	1711.	H. 38.
— <i>Description</i> d'un fœtus difforme , par M. PETIT	A.D.S.	1716.	89.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus monstrueux , qui n'avoit qu'un œil , par M. LITRE	A.D.S.	1717.	285.	
— <i>Obs.</i> faites sur un fœtus humain monstrueux , par M. MERY	A.D.S.	1720.	8.	H. 13.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur un enfant né sans tête , sans col , sans poitrine , sans poumons , sans estomac , sans foie , sans rate , sans pancréas , sans une partie des premiers intestins , avec des réflexions sur cette conformation extraordinaire , par M. WINSLOW	A.D.S.	1740.	586.	H. 37.
— <i>Remarques</i> sur un nouveau monstre , dont M. <i>Winslow</i> a donné depuis peu la description à l'Académie , par M. LEMERY	A.D.S.	1740.	607.	H. 37.
— <i>Mémoire</i> sur un fœtus monstrueux , par M. GOURAIGNE	A.D.S.	1741.	497.	
— <i>Eclaircissements</i> sur mon mémoire de 1740. touchant l'enfant de Cambrai , né à terme avec la seule moitié inférieure d'un corps ordinaire , par M. WINSLOW	A.D.S.	1742.	109.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus humain sans tête , & monstrueux , par M. VACHER	A.D.S.	1746.	H. 40.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus monstrueux qui n'avoit qu'un œil au milieu du front , & dont tout le corps étoit couvert de poil , par M. MEZERAY	A.D.S.	1761.	H. 58.
— <i>Extrait</i> d'une lettre écrite de Lyon , sur un enfant dont le cœur étoit placé au côté droit , & dont le poumon gauche manquoit absolument	COL.	T. 1.	261.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant vivant , sans tête , à Paris	COL.	T. 2.	88.	
— <i>Obs.</i> sur un fœtus extraordinaire , né sans cerveau , par M. DENIS	COL.	T. 2	390.	
— <i>Dissertation</i> d'un enfant né sans cerveau , par M. MAURICE HOFFMAN	COL.	T. 3.	51.	
— <i>Obs.</i> sur deux monstres , par le Docteur DAVID SPILBERG	COL.	T. 3.	131.	
— <i>Obs.</i> sur une petite fille née sans cerveau , par M. J.-J. WEPFER	COL.	T. 3.	137.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant sans tête , par M. JEAN JÆNISUS	COL.	T. 3.	191.	
— <i>Obs.</i> sur une fille née sans cerveau , par M. CHARLES RAYGERUS	COL.	T. 3.	335.	
— <i>Obs.</i> sur un accouchement monstrueux , causé par une force surprenante de l'imagination , par M. ALPHONSE KHONIUS	COL.	T. 3.	369.	
— <i>Lettre</i> de M. <i>Saviard</i> sur un enfant né sans cerveau	COL.	T. 7.	12.	
— <i>Desc.</i> de deux monstres qui n'avoient qu'un œil , par M. BORRICHIVS	COL.	T. 7.	174.	
— <i>Dissertation</i> d'un embryon monstrueux , par M. NICOLAS STENON	COL.	T. 7.	182.	
— <i>Desc.</i> d'un monstre sans front & sans nez , par M. BORRICHIVS	COL.	T. 7.	223.	
— <i>Description</i> d'un monstre , par M. JACOBÆUS	COL.	T. 7.	272.	
— <i>Desc.</i> d'un monstre qui n'avoit point d'yeux , par M. BRECHTFELD	COL.	T. 7.	384.	
— <i>Desc.</i> d'un monstre cyclope , mis au monde à Berlin le 19 Février 1755 , par M. ELLER	COL.	T. 9.	24.	
— <i>Obs.</i> sur un homme né avec une seule cuisse , par M. OL. ACREL	COL.	T. 11.	37.	

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

--	--	--	--	--

MONSTRE (ANIMAL). <i>Obs.</i> sur un animal monstrueux qui a été envoyé de Saint-Domingue , par M. MORAND	A. D. S.	1755.	H. 49.
MONSTRE (AGNEAU). <i>Obs.</i> sur un agneau fœtus monstrueux , par M. ANTOINE	A. D. S.	1703.	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur un agneau monstrueux qui n'avoit point de bouche , mais un seul trou entre les deux oreilles , qui répondoit dans les œsophages , par M. DUPUY	A. D. S.	1715.	H. 13.
— <i>Desc.</i> anatomique d'un mouton monstrueux , par M. MORAND	A. D. S.	1733.	141.	
— <i>Obs.</i> sur un agneau monstrueux , par M. MAURICE HOFMANN	COL.	T. 3.	363.	
— <i>Obs.</i> sur un agneau monstrueux , par M. THOMAS BARTHOLIN	COL.	T. 4.	305.	
— <i>Obs.</i> sur un agneau monstrueux , par M. RENTZIUS	COL.	T. 4.	306.	
— <i>Obs.</i> sur un agneau monstrueux , par le Père JEAN-LOUIS HANNEMAN	COL.	T. 4.	335.	
— <i>Obs.</i> sur un agneau à six jambes , difforme , par M. GARATTONI	COL.	T. 10.	88.	
MONSTRE (CANARD). <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de Bologne sur des canards singuliers , sur un pigeonneau à deux têtes , & sur un lièvreau double	COL.	T. 1.	304.	
MONSTRE (CHAT). <i>Histoire</i> anatomique d'un chat monstrueux difforme & examiné par M. DE VILLE , Docteur en Médecine	COL.	T. 1.	286.	
MONSTRE (CHEVAL). <i>Obs.</i> faites sur une tête monstrueuse de poulain	COL.	T. 2.	11.	
— <i>Obs.</i> sur un cheval monstrueux , par M. ALARD-MAURICE EGGERDES	COL.	T. 4.	167.	
MONSTRE (CHEVREAU). <i>Extr.</i> d'une lettre du Père MÉRINDOL , de l'Oratoire , sur un chevreau monstrueux	COL.	T. 1.	297.	
MONSTRE (CHIEN). <i>Obs.</i> sur un chien monstrueux qui n'avoit qu'un œil , par M. DE COUDERE	A. D. S.	1744.	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur un chien monstrueux	COL.	T. 1.	295.	
MONSTRE (COCHON). <i>Obs.</i> sur un cochon monstrueux , dont les deux yeux étoient placés dans une seule cavité orbitaire , par M. DE LA FAYE	A. D. S.	1755.	H. 49.
— <i>Dissertation</i> d'un cochon monstrueux	COL.	T. 7.	36.	
MONSTRE (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.	
MONSTRE (GENISSE). <i>Obs.</i> sur une genisse à deux têtes , par M. CHRISTOPHE LIPSTORPIUS	COL.	T. 3.	267.	
MONSTRE (LIÈVRE). <i>Obs.</i> sur un lièvre monstrueux , ou deux lièvres joints ensemble depuis la tête jusqu'à la poitrine , par M. LEMERY	A. D. S.	1700.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur un lièvre monstrueux , formé de deux lièvres joints ensemble par l'épine du dos , par M. le Duc d'AIQUILLON	A. D. S.	1745.	H. 27.
— <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.
MONSTRE (PIGEON). <i>Obs.</i> sur un pigeon monstrueux qui avoit deux têtes , par M. JEAN BOHMIUS	COL.	T. 4.	145.	
MONSTRE (POISSON). <i>Desc.</i> d'un poisson d'une configuration monstrueuse , par M. DE RÉAUMUR	A. D. S.	1747.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur deux petits poissons réunis par le ventre , par M. DE JUSSELIU	A. D. S.	1734.	H. 30.
— <i>Desc.</i> d'un poisson , ou monstre marin , pêché à Cette , nommé le moine , par M. RIBART	A. D. S.	1759.	H. 17.

MONSTRE (POULET). <i>Obs.</i> sur un poulet extraordinaire, envoyé par M. HEVIN, à l'Auteur du <i>Journal des Savans</i> .	COL.	T. 1.	293.	
MONSTRE (VEAU). <i>Obs.</i> sur un veau monstrueux sans jambes, par M. DE BUËLON.	A. D. S.	1744.	• • •	H. 12.
— <i>Desc.</i> anatomique d'un veau monstrueux, par MM. MORAND & LASSONF.	A. D. S.	1745.	35.	
— <i>Desc.</i> d'un veau monstrueux.	COL.	T. 2.	1.	
— <i>Obs.</i> communiquée à l'illustre M. BOYLE, par M. DAVID THOMAS, sur quelques particularités qui méritent d'être observées dans un veau monstrueux.	COL.	T. 2.	3.	
— <i>Obs.</i> sur un veau monstrueux, par M. SCHMIDIUS.	COL.	T. 3.	223.	
MONSTRE (VÉGÉTAL). <i>Obs.</i> sur des prunes sauvages, monstrueuses par leur forme, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1713.	• • •	H. 43
— <i>Obs.</i> sur un champignon panaché de rouge & de jaune, orné de franges vertes & de chapeaux. Grenade dont l'écorce très-épaisse, étoit d'un rouge éclatant, mais parsemée de tubercules très-noires, dont le milieu étoit percé d'un petit trou, par M. MACHIAVELLI.	COL.	T. 10.	87.	
— <i>Relation</i> abrégée, concernant une excroissance monstrueuse qui a été trouvée sur un lapin, par M. GLEDITSCH.	COL.	T. 9.	117.	
MONTAGNE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur l'origine des montagnes, par M. JEAN SCHEUCHZER, Docteur en médecine à Zurich.	A. D. S.	1708.	• • •	H. 30.
— <i>Réflexions</i> sur les observations faites par le Père Laval à la Sainte-Beaume, & aux montagnes des environs, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1708.	456.	H. 27.
— <i>Obs.</i> sur la hauteur du mont Gemmius en Suisse sur le niveau de la mer, par M. SCHEUCHZER.	A. D. S.	1712.	• • •	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur la partie occidentale de la montagne de Diableret, en Valais, qui tomba tout-d'un-coup, par le même.	A. D. S.	1715.	• • •	H. 4.
— <i>Essai</i> de géographie-physique, où l'on propose des vues générales sur l'espace de charpente du globe, composée des chaînes de montagne qui traversent les mers comme les terres; avec quelques considérations particulières sur les différens bassins de la mer, & sur la configuration intérieure, par M. BUACHÉ.	A. D. S.	1752.	399.	H. 117.
— <i>Parallèle</i> des neiges 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 le même.	A. D. S.	1753.	586.	
— <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. PERRONET.	A. D. S.	1769.	233.	H. 112.
— <i>Obs.</i> sur les montagnes, par M. STENON.	COL.	T. 4.	393.	
— <i>Obs.</i> sur la difficulté de respirer sur les hautes montagnes, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	41.	
— <i>Obs.</i> sur les montagnes ruinées, par MM. DANIEL TILAS, & SÆRLIN ABILGAARD.	COL.	T. 1.	1.	
MONTAGNE (EXPÉRIENCES DU BAROMÈTRE). <i>Exp.</i> du baromètre, faites sur diverses montagnes de la France, par M. MARALDI.	A. D. S.	1703.	229.	H. 11
— <i>Manière</i> de mesurer, par le baromètre, la hauteur des montagnes au niveau de la mer, par le même.	A. D. S.	1708.	• • •	H. 26.
— <i>Réflexions</i> sur la hauteur du baromètre observée sur diverses montagnes, par M. CASSINI.	A. D. S.	1733.	40.	H. 1.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MONTAGNE (EXPÉRIENCE DU BAROMÈTRE). <i>Obs.</i> sur la hauteur des montagnes de Saint-Pelleira, mesurée avec un baromètre, par M. GALEATI.	COL.	T. 10.	223.	
MONTAGNE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur les eaux de la montagne de Roquencourt, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 2.	3.
— <i>Obs.</i> sur les différens fluides qui sortent de l'intérieur des montagnes, par M. STENON.	COL.	T. 4.	394.	
— <i>Obs.</i> sur des montagnes des Pyrénées séparées par des tremblemens de terre, par M. BLONDIL.	A.D.S.	1666.	T. 1.	255.
— <i>Obs.</i> sur la montagne de l'Aiguille en Dauphiné, autrement appelée la montagne inaccessible.	A.D.S.	1700.	H. 3.
— <i>Obs.</i> sur la montagne du Dauphiné, prétendue inaccessible.	A.D.S.	1703.	H. 21.
— <i>Mém.</i> sur la nature du terrain de la montagne de Saint-Germain-en-Laye, & la comparaison d'un morceau de bois fossile qui y a été trouvé avec le jayet, par M. FOUGEROUX DE BONDAROU.	A.D.S.	1770.	252.	
— <i>Remarques</i> sur quelques montagnes & quelques pierres en Provence par M. ANGERSTEIN.	S. E.	T. 2.	557.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de la grande montagne à Planché, en Franche-Comté, par M. DE GENSANNE, Corresp. de l'Acad.	S. E.	T. 4.	143.	
— <i>Obs.</i> de M. MANERDI SEPTALIUS, sur du vis-argent trouvé auprès des racines des plantes, & sur des coquillages trouvés dans des montagnes éloignées de la mer.	COL.	T. 2.	91.	
— <i>Relation</i> d'un voyage sur les montagnes du Dolonois, avec des observations sur l'histoire naturelle de ces montagnes, par M. GALEATI.	COL.	T. 10.	222.	
— <i>Obs.</i> sur le cristal de montagne, par M. JOSEPH MONTI.	COL.	T. 10.	490.	
— MONTAGNE (VOLCAN). <i>Mém.</i> sur quelques montagnes de la France qui ont été des volcans, par M. GUITTARD.	A.D.S.	1752.	27.	H. 1.
— <i>De la montagne de feu en Ivonois, par M. MORAND. Art d'exploiter le charbon de terre. Sec. part. troisième sect.</i>	ART.	498.	
— <i>Obs.</i> sur la montagne de feu en Rouergue, par le même. <i>Sec. part. troisième sect.</i>	ART.	532.	
— <i>Obs.</i> sur la carrière de charbon de terre qui brûle près de Brasse, par M. MORAND. <i>Art d'exploiter les mines de charbon de terre. Sec. part. troisième sect.</i>	ART.	595.	
MONTAGNES (GLACIER). <i>Ext.</i> d'une lettre de M. MORALT, sur les montagnes de glace & de crystal de Saïté 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 Saïté.	COL.	T. 2.	391.	
— <i>De l'origine</i> des monts de glace dans la mer du Nord, par M. LOMONOSOF.	COL.	T. 11.	5.	
MONT D'OR. <i>Reflexions</i> sur les observations du baromètre, qui ont été faites sur les montagnes du Puy de Dôme, du Mont d'Or, & du Canigou, par M. CASSINI DE THURV.	A.D.S.	1740.	73.	
MONTLHÉRY. <i>Opérations</i> faites par ordre de l'Académie, pour mesurer l'intervalle entre les centres des pyramides de Vilejuive & de Juvisy, en conclure la distance de la tour de Montlhéry au clocher de Briec-Comte-Robert, & distinguer entre les différentes déterminations que nous avons du degré du méridien aux environs de Paris, celle qui				

doit être préférée, par MM. BOUGUER, CAMUS, CASSINI DE THURY & PINGRE.	A. D. S.	1754.	172.	H. 103.
MONTMORENCY. <i>Obs.</i> sur la fosse minérale & sulfureuse de Montmorency, par le Père, COTTE.	A. D. S.	1766.	H. 38.
MONTRE. <i>Obs.</i> sur une montre dont le balancier a de grandes vibrations & fait plusieurs tours, par M. DE BAUBER.	A. D. S.	1666.	T. 1.	288.
— <i>Obs.</i> sur une montre nouvelle qui n'a ni rose de char ni de rencontre, & dont l'échappement est nouveau, par M. HARQUIN.	A. D. S.	1666.	T. 2.	63.
— <i>Obs.</i> sur une montre de nouvelle construction, présentée par M. SULLY.	A. D. S.	1710.	H. 77.
— <i>Obs.</i> sur deux montres, & une pendule, avec de nouvelles corrections, par M. THIOUT.	A. D. S.	1737.	H. 107.
— <i>Obs.</i> sur de nouveaux échappemens de montre, présentés par MM. LE ROY & GOURDAIN.	A. D. S.	1742.	H. 158.
— Montre & horloge portative, par M. GOURDAIN.	A. D. S.	1742.	H. 161.
— Montre d'équation, présentée par M. DUTRE.	A. D. S.	1742.	H. 163.
— Manière de remédier aux principaux défauts des montres plates & demi-plates, par M. PIERRE LE ROI.	A. D. S.	1751.	H. 174.
— <i>Obs.</i> sur une montre à deux balanciers, présentée par M. JODIN.	A. D. S.	1754.	H. 140.
— <i>Obs.</i> sur une montre qui marque le tems vrai, le tems moyen, les secondes, les minutes, les heures, le mois de l'année, son quatrième, & dont le mouvement annuel est absolument indépendant de la montre, présentée par M. BERTHOUD.	A. D. S.	1754.	H. 140.
— <i>Obs.</i> sur un nouvel échappement de montre, présenté par M. CHRISTIN.	A. D. S.	1755.	H. 138.
— <i>Obs.</i> sur une montre avec plusieurs nouveaux changemens, présentée par M. ROMILLY.	A. D. S.	1755.	H. 143.
— <i>Obs.</i> sur une montre de nuit, par M. LE ROY.	A. D. S.	1761.	H. 157.
— Nouvelle quadrature de répétition de montre, par M. DE L'EPINE.	A. D. S.	1763.	H. 140.
— <i>Mém.</i> sur une nouvelle situation de la fusée dans les montres simples, qui produit plusieurs avantages, par M. LE ROY.	A. D. S.	1763.	420.	H. 127.
— <i>Obs.</i> sur deux montres différentes dont les mouvemens sont singulièrement simplifiés, par le même.	A. D. S.	1763.	H. 142.
— Nouvelle construction de montres, par M. BILSTA.	A. D. S.	1764.	H. 182.
— Nouvelle construction de montres, par M. NIOUX.	A. D. S.	1764.	H. 183.
— <i>Obs.</i> sur une montre sans baïllet ni fusée, par M. COUPSON.	A. D. S.	1764.	H. 183.
— <i>Obs.</i> sur une montre à trois parties à sonnerie, à répétition, composée seulement de 26 pièces au lieu de 44, par M. TOSEMBACH.	A. D. S.	1769.	H. 128.
— Nouvelle méthode de prendre les hauteurs en mer avec une montre ordinaire, par M. PARENT.	A. D. S.	1703.	H. 87.
MONTRE (MARINE). <i>Essais</i> de la montre marine de M. LE ROY.	A. D. S.	1767.	H. 125.
— Relation du voyage de M. Cassini, fils, fait par ordre du Roi, pour examiner les montres marines de M. LE ROY, l'amé.	A. D. S.	1769.	H. 102.
— <i>Obs.</i> sur une montre pour la mer, par M. SULLY.	MAC.	T. 3.	93.	
— Manière d'éviter les frottemens dans les échappemens des montres, par le même.	MAC.	T. 3.	95.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MORDS-AUX-DENTS. <i>Machine</i> pour dételet absolument, & tout d'un coup les chevaux qui tirent un carrosse, lorsqu'ils prennent le mords-aux-dents, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D.S.	1712.	242.	
MORILLE. <i>Obs.</i> sur la morille branchue, de figure & de couleur de corail, & très-puante, par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1713.	69.	
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. <i>Christophe Arnould</i> , touchant des morilles de Boheme, qui contiennent de l'argent.	COL.	T. 1.	296.	
MORSURE d'un chien enragé. Voyez HYDROPHOBIE. D'une couleuvre, d'un serpent, d'une vipère. Voyez ces mots.				
MORT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les naissances, morts, & mariages, faites à Toulouze depuis le commencement de 1747, jusqu'à la fin de 1756, par M. MARCOVILLE.	S. E.	T. 4.	120.	
— <i>Obs.</i> sur les tens du jour & de la nuit où il est le plus ordinaire de naître & de mourir, par M. PASCAL.	COL.	T. 7.	122.	
— <i>Obs.</i> sur le nombre des naissances & des morts dans tous les mois de l'année, par M. PIERRE WARGENTIN, de l'Académie d'Upsal.	COL.	T. 11.	30.	
— <i>Obs.</i> sur la mort des animaux dans le vuide, par M. VÉRATTI.	COL.	T. 10.	52.	
— <i>Obs.</i> sur la mort de quelques espèces d'oiseaux, & des grenouilles, dans un air renfermé, par le même.	COL.	T. 10.	313.	
MORT (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur la mort subite d'un jeune homme de 16 ans. Causes de cette mort, par M. LITTRE.	A. D.S.	1701.		H. 25.
— <i>Obs.</i> sur la mort subite d'une femme. Causes de cette mort, par le même.	A. D.S.	1701.		H. 28.
— <i>Obs.</i> sur la mort subite d'un homme de 50 ans après une médecine de précaution. Causes de cette mort, par le même.	A. D.S.	1701.		H. 30.
— <i>Obs.</i> sur la mort subite d'une femme à qui il manquoit une des valvules sigmoïdes, par le même.	A. D.S.	1713.		H. 22.
— <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 sou-clavière droite, par M. MALOET.	A. D.S.	1733.	108.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur une mort subite, occasionnée par l'adhérence du péricarde au cœur, par M. DE LA ROCHETIÈRE.	A. D.S.	1758.		H. 41.
— <i>Obs.</i> sur l'ouverture du cadavre d'un homme mort subitement.	COL.	T. 1.	312.	
— <i>Relation</i> de la mort de plusieurs ouvriers étouffés par des vapeurs souterraines.	COL.	T. 2.	9.	
— <i>Obs.</i> sur une mort subite; mais douce & tranquille, causée par la gangrène du pancréas; & sur la force de l'imagination, par M. JEAN-GEORGE GREISELIUS.	COL.	T. 3.	118.	
— <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>Obs.</i> sur une mort imprévue occasionnée par des ris, par M. SIMON ALOYSIUS TUDECIUS.	COL.	T. 3.	409.	
— <i>Obs.</i> sur une mort causée par un mouvement de colère, par M. TH. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	155.	
— <i>Obs.</i> sur une mort causée par un remède, composé d'eau-de-vie, d'urine, & de poudre à canon. Ouverture du sujet, par M. SCHUTZER.	COL.	T. 11.	261.	

MORTALITÉ. <i>Extr.</i> d'une lettre touchant la mortalité du gros bétail, pendant l'été de 1682.	COL.	T. I.	295.	
— <i>Observations</i> sur la mortalité de l'homme en Suède, par M. WARGENTIN.	COL.	T. II.	20.	
— <i>Ordre</i> de la mortalité dans le royaume de Suède, tiré des registres depuis le premier Janvier 1755, jusqu'à la fin de 1763, par le même.	COL.	T. II.	21.	
MORUE. <i>Descr.</i> des morues, de leur pêche, de leur préparation, & de tout ce qui y a rapport. <i>Voyez l'art des Pêches au mot PÊCHE. Sec. part. première sect.</i>	ART.	36.	
MORUE BARBUE. <i>Du</i> lingue, grande morue barbue ou morue longue; sa description & sa pêche. <i>Voyez l'art des Pêches au mot PÊCHE. Sec. part. première sect.</i>	ART.	145.	
MORVE. <i>Obs.</i> sur la morve des chevaux, par M. DE LA FOSSE.	A.D.S.	1754.	H. 77.
— <i>Exp.</i> faites au sujet de la maladie des chevaux, nommée la morve, par M. MALOIN.	A.D.S.	1761.	173.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur la morve, maladie qui attaque les mulets comme les chevaux, par M. COLLET.	A.D.S.	1761.	H. 58.
MOSAÏQUE. <i>Observations</i> sur la peinture en mosaïque, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	470.
MOTEUR. <i>Doutes</i> sur la force motrice des corps, par M. DE VOLTAIRE.	A.D.S.	1741.	H. 149.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau moteur, présenté par M. SARBOURG.	A.D.S.	1753.	H. 301.
MOTTE. <i>Observations</i> sur un rouleau à briser les mottes, par M. LANGERSTROM.	COL.	T. II.	352.	
MOUCHE. <i>Descr.</i> d'un insecte qui s'attache aux mouches, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 10.	292.
— <i>Nouvelle découverte</i> des yeux de la mouche & des autres insectes volans, faite, à la faveur du microscope, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 10.	429.
— <i>Obs.</i> sur un ver de fromige enfermé dans un microscope, qui vécut sept mois sans nourriture, & dont il sortit une mouche qui vécut dix jours, par M. MOLLART.	A.D.S.	1702.	H. 25.
— <i>Lettre écrite</i> au sujet d'une espèce de mouche vivipare, avec une suite de questions curieuses sur les araignées, & une table des différentes espèces qui se trouvent en Angleterre, par M. LISTER.	COL.	T. 2.	328.	
— <i>Obs.</i> sur des mouches en forme de confus, de poux, de giillons & autres, M. par CHRISTIAN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	462.	
— <i>Obs.</i> anatomique de la mouche commune, par M. JEAN DE MURALFO.	COL.	T. 3.	490.	
— <i>Obs.</i> sur les demoiselles, la plus belle espèce de toutes les mouches, par le Docteur CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	597.	
— <i>Obs.</i> sur des mouches formiciformes, & d'autres insectes qui volent par troupes, par le même.	COL.	T. 4.	142.	
— <i>Obs.</i> sur une prétendue pierre de fourmis qui contenoit des mouches cantharides, par M. LOCHNER.	COL.	T. 4.	167.	
— <i>Obs.</i> sur certaines parties des mouches qu'on regarde comme leurs yeux, par le Père DE GOTTIGNIES MATHÉ.	COL.	T. 4.	179.	
— <i>Histoire</i> de la mouche des latrines, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	431.	
MOUCHE (ASILE). <i>Histoire</i> de la mouche aîle, par le même.	COL.	T. 5.	439.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MOUCHE (ASILE). <i>Desc.</i> des parties extérieures du ver de la mouche asile, par M. SWAMMLRDAM.	COL.	T. 5.	440.	
— <i>Obs.</i> sur la vie du ver de la mouche asile, & lieu où on le trouve, par le même.	COL.	T. 5.	444.	
— <i>Desc.</i> anatomique des parties internes du ver de la mouche asile, p. le même.	COL.	T. 5.	447.	
— <i>Manière</i> dont le ver de la mouche asile se met en nymphe, par le même.	COL.	T. 5.	451.	
— <i>Dissection</i> de la nymphe de la mouche asile, changement qu'on remarque dans les viscères, à mesure qu'ils se développent, par le même.	COL.	T. 5.	455.	
— <i>Transformation</i> de la nymphe en mouche asile, par le même.	COL.	T. 5.	460.	
— <i>Obs.</i> sur les parties internes & externes de la mouche asile mâle & femelle, par le même.	COL.	T. 5.	464.	
— <i>Histoire</i> du ver du fromage, & de la mouche, par le même.	COL.	T. 5.	471.	
— <i>Transformation</i> de la nymphe du ver du fromage en mouche, par le même.	COL.	T. 5.	486.	
— <i>Obs.</i> sur les parties de la génération du ver du fromage, & sur son accouplement, par le même.	COL.	T. 5.	488.	
— <i>Obs.</i> sur la ponte de la mouche du ver du fromage, par le même.	COL.	T. 5.	491.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes du faule qui se changent en mouches, par le même.	COL.	T. 5.	513.	
— <i>Obs.</i> sur l'espèce de mouche qui se forme dans le vinaigre, ou dans la bière aigrie, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	543.	
— <i>Exp.</i> sur des mouches renfermées dans le vuide, par M. ROB. BOYLE.	COL.	T. 6.	54.	
— <i>Obs.</i> sur la piquûre d'une mouche qui fut suivie de la dysentérie, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	510.	
— <i>Obs.</i> sur les fausses chenilles, & mouches à scie, par M. PERGMAN.	COL.	T. 11.	78.	
— <i>Desc.</i> de la mouche du renne, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	84.	
— <i>Obs.</i> sur la mouche de l'orge, par le même.	COL.	T. 11.	85.	
— <i>Vers</i> de mouche dans le corps humain, observés par M. WAHLBOM.	COL.	T. 11.	310.	
— <i>Observations</i> sur la mouche luisante d'Italie, par M. l'abbé NOLLET.	A. D. S.	1750.	54.	
— <i>Obs.</i> sur les crocodiles, les chiques, & les mouches, par M. NORWOOD, le jeune.	COL.	T. 2.	169.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des moucheron, par M. JACOB WAGNERUS.	COL.	T. 3.	634.	
MOUFLE. <i>De</i> la poule, & des mouffes, par M. DE LA HIRE,	A. D. S.	1666.	T. 9.	105.
— <i>De</i> l'utilité des mouffes pour élever de très-grands fardeaux, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	116.
MOULE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une méthode pour mouler des tuyaux de plomb, de tel diamètre qu'on voudra, présentée par M. FAYOLLI.	A. D. S.	1728.	H. 108.
— <i>Obs.</i> sur des nouveaux moules à fondre des caractères d'imprimerie, par M. MOUCHEREL.	A. D. S.	1751.	H. 171.
MOULE. <i>Voyez</i> l'art d'adoucir le fer fondu au mot FER.				
MOULE (ANIMAL). <i>Remarques</i> sur les coquillages à deux coquilles, & premièrement sur les moules, par M. POUPART.	A. D. S.	1706	51.	
— <i>Obs.</i> sur la manière dont un petit coquillage, appelé en latin <i>trochus</i> , perce la coquille de la moule pour sucer la moule, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1708.	H. 28.
— <i>Remarques</i> faites sur la moule des étangs, par M. MÉRY.	A. D. S.	1710.	408.	H. 30.

MOULES. <i>Obs.</i> sur des moules d'étang, dans lesquelles on a trouvé des perles, par Mad. PÉTAU.	A. D.S.	1769.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur les moules, par M. STEIDE.	COL.	T. 1.	304.	
— <i>Histoire</i> des limas aquatiques & des moules, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	103.	
— <i>Histoire</i> des moules d'eau douce de Hollande, par le même.	COL.	T. 5.	119.	
MOULIN (A VENT). <i>Desc.</i> du moulin à vent, avec le calcul de l'effort du vent sur les volans ou ailes, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	96.
— <i>Obs.</i> sur la position de l'axe des moulins à vent à l'égard du vent.	A. D.S.	1701.	H. 138.
— <i>Obs.</i> sur un moulin à vent pour labourer la terre sans bœufs ni chevaux, présenté par M. LASSISE.	A. D.S.	1726.	H. 69.
— <i>Desc.</i> d'un moulin destiné à être mû, soit par la force du vent, soit par celle de l'eau, par M. DU BOST.	A. D.S.	1741.	H. 165.
— <i>Obs.</i> sur un moulin horizontal, présenté par M. BOURRIER.	A. D.S.	1762.	H. 190.
— <i>Obs.</i> sur un moulin à vent propre à tirer l'eau d'un puits, par M. DUDUIT DE MEZIERES.	A. D.S.	1767.	H. 185.
— <i>Obs.</i> sur un moulin horizontal, par M. COUPLET.	MAC.	T. 1.	105.	
— <i>Obs.</i> sur un moulin horizontal, ou à la Polonoise, par M. DU QUET.	MAC.	T. 1.	107.	
— <i>Obs.</i> sur un moulin horizontal perfectionné, par M. GALLON.	MAC.	T. 6.	75.	
— <i>Réflexions</i> philosophiques sur le cas singulier d'un jeune garçon de douze ans, à qui l'aile d'un moulin à vent avoit enfoncé le crâne, en avoit fait sortir une quantité considérable du cerveau, & qui cependant a été entièrement guéri, sans le moindre dérangement des facultés de l'ame; avec la relation des médecins & des chirurgiens qui ont traité le blessé, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p. 101.</i>	COL.	T. 8.	380.	
— <i>Obs.</i> sur la perfection des moulins à vent, par M. CH. KNOUTBERG.	COL.	T. 11.	511.	
MOULIN (A EAU). <i>Obs.</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>Construction</i> des roues dont les arbres ont des bras ou ailes, qui servent à élever les pistons, comme sont celles des moulins à poudre, à papier, &c. par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	164.
— <i>Remarques</i> sur les aubes ou palettes des moulins, & autres machines mues par le courant des rivières, par M. PITOT.	A. D.S.	1729.	253.	H. 81.
— <i>Obs.</i> sur un moulin, utile dans les endroits où l'emplacement ne permet pas de multiplier les roues, présenté par M. LOLLIER.	A. D.S.	1735.	H. 101.
— <i>Obs.</i> sur les moulins à eau, & moyen de les garantir du choc des corps, par M. MARTIN.	A. D.S.	1737.	H. 106.
— <i>Nouvelle</i> construction de moulins à eau, proposés par M. DU BOST.	A. D.S.	1747.	H. 127.
— <i>Mém.</i> dans lequel on démontre que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir quelque machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'effet en agissant par son poids qu'en agissant par son choc, & que les roues à pois 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>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 mêmes, comme elles le sont aux moulins pendans, & aux moulins sur bateaux qui sont sur les rivières de Seine, de Marne, de Loire, &c. par le même.	A. D.S.	1759.	288.	H. 223.

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

--	--	--	--	--

MOULINS (PARTICULIERS). <i>Obs.</i> sur les moulins à poudre , par M. DE MORALEC.	A. D. S.	1722.	H. 122.
— <i>Desc.</i> d'un moulin à bras & portatif , par M. MANSARD.	A. D. S.	1741.	H. 167.
— <i>Obs.</i> sur un moulin à dégraisser les étoffes , à les dégorger quand elles sont teintes , & à frier les ratines , par M. DURAND.	A. D. S.	1744.	H. 60.
— <i>Construction</i> de nouveaux moulins à organifer les soies , par M. VAUCANSON.	A. D. S.	1751.	121.	
— <i>Obs.</i> sur un moulin à eau pour reséper les pilotis à une grande profondeur sous l'eau , sans le secours des épurimens , présenté par M. POMMYER.	A. D. S.	1753.	H. 302
— <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. DUHAMIL.	A. D. S.	1757.	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur un moulin à lavure pour les Orfévres , par M. JODIN.	A. D. S.	1759.	H. 233
— <i>Obs.</i> sur un moulin à eau destiné à raper & à moudre le tabac , par M. CHAMOY.	A. D. S.	1767.	H. 184.
— <i>Analyse</i> de l'ouvrage de M. SIEUVE , sur les moyens de garantir les olives de la piquure 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 rancûre.	A. D. S.	1769.	H. 79.
— <i>Obs.</i> sur un moulin pour faire agir les pompes d'un navire , par M. DU QUET.	MAC.	T. 2.	135.	
— <i>Machine</i> pour faire mouvoir quatre moulins à bled tous à la fois , par M. DE LA GAROUSTE.	MAC.	T. 2.	143.	
— <i>Obs.</i> sur un petit moulin , par M. DE LA GACHE.	MAC.	T. 4.	37.	
— <i>Obs.</i> sur un moulin pour labourer les terres sans bestiaux , par M. LASSISE.	MAC.	T. 4.	157.	
MOULINS (A PAPIER). <i>Voyez l'art de faire le papier ou mot PAPIER.</i>	ART.	13.	
MOULIN (A FARINE). <i>Voyez l'art du Meunier au mot MEUNIER. Première part.</i>	ART.	50.	
MOUSQUET. <i>Obs.</i> sur l'action d'une balle de mousquet qui perce une pièce de bois d'une épaisseur considérable sans lui communiquer de vitesse sensible , par M. CAMUS.	A. D. S.	1738.	147.	H. 98.
— <i>Machine</i> roulante dont l'axe porte sur les quatre faces quatre rangées de mousquets , par M. DESTAU.	MAC.	T. 2.	75.	
MOUSSE. <i>Moyen</i> de préserver les arbres de leur lépre , ou de leur moule , par M. DE RESSONS.	A. D. S.	1716.	H. 31.
— <i>Exp.</i> sur la végétation des plantes dans différentes matières , & principalement dans la mousse , par M. BONNET , C. de l'Ac.	S. E.	T. 1.	434.	
— <i>Obs.</i> de M. LÉWENHOECK sur l'aîl , l'argile , & sur une mousse verte qui vient sur la surface de l'eau.	COL.	T. 2.	403.	
— <i>Obs.</i> sur une mousse terrestre rampante monstrueuse , par M. MARTIN-BERNHARDI DE BERNIZ.	COL.	T. 3.	53.	
— <i>Obs.</i> sur une mousse purgative , par M. BORRICHUIS.	COL.	T. 4.	215.	
MOUTARDE. <i>Obs.</i> sur la vertu anti-scorbutique du trefle de marais , & de la moutarde , par M. DU CLOS.	A. D. S.	1666.	T. 1.	213.
MOUTON. <i>Description.</i> anatomique d'un mouton monstrueux , par M. MORAND.	A. D. S.	1733.	141.	

MOUTON. <i>Obs.</i> sur une transfusion du sang d'un veau dans un mouton par les veines seulement, par M. EDM. KING.	COL.	T. 2.	83.	
— <i>Obs.</i> sur une transfusion du sang de quatre moutons dans un cheval, par M. DENIS.	COL.	T. 2.	105.	
— <i>Obs.</i> sur des moutons nourris avec du crotin de cheval saupoudré d'un peu de farine, par M. NORDENBERG.	COL.	T. 11.	399.	
— <i>Obs.</i> sur une nourriture économique des moutons, par M. ROTHOF.	COL.	T. 11.	401.	
MOUTON (MACHINE). <i>Obs.</i> sur un mouton pour ébouler la terre dans une tranchée, & pour assaïsser la terre, présenté par M. DUBOIS.	A.D.S.	1726.	H. 70.
— <i>Desc.</i> d'un mouton à battre les piloris, par M. LORIOF.	A.D.S.	1763.	H. 142.
— <i>Obs.</i> sur un mouton armé de coins de fer pour ébouler la terre, par M. DU BOIS.	MAC.	T. 4.	163.	
— <i>Obs.</i> sur un mouton pour battre & assaïsser la terre, par le même.	MAC.	T. 4.	169.	
MOUTURE. <i>Voyez l'art du Meunier au mot MEUNIER Prem. part.</i>	ART.	15.	
MOUVEMENT (PERPÉTUEL). <i>Démonstration</i> de l'impossibilité du mouvement perpétuel, à l'occasion de plusieurs de ces mouvemens qui ont paru depuis peu, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 10.	426.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement perpétuel prouvé impossible, par M. PARENT.	A.D.S.	1700.	H. 159.
MOUVEMENT (DES SOLIDES). <i>Recherches</i> sur le mouvement, par M. MARIOTTE.	A.D.S.	1666.	T. 1.	120.
— <i>Recherches</i> sur le mouvement des corps, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 1.	132.
— <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>Projet</i> d'un livre de mécanique traitant des mouvemens composés, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 6.	68.
— <i>Obs.</i> sur les mouvemens obliques & interrompus, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	150.
— <i>De</i> la communication du mouvement dans la percussion, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	168.
— <i>Du</i> mouvement des centres de gravité des corps qui sont en mouvement, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	175.
— <i>De</i> la percussion des corps qui se meuvent autour d'un point fixe, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	178.
— <i>Explication</i> du mouvement des corps qui sont jetés, comme des bombes, &c. par le même.	A.D.S.	1666.	T. 9.	187.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. HUYGHENS, touchant le mouvement de percussion.	A.D.S.	1666.	T. 10.	341.
— <i>Démonstration</i> touchant le mouvement de la lumière, trouvé par M. ROEMER.	A.D.S.	1666.	T. 10.	399.
— <i>Effet</i> du mouvement extérieur sur un corps voisin, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1700.	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur la continuation du mouvement.	A.D.S.	1701.	H. 14.
— <i>De</i> la réduction des mouvemens des animaux aux loix de la mécanique, par M. PARENT.	A.D.S.	1702.	H. 95.
— <i>Obs.</i> sur les loix du mouvement, par M. CARRÉ.	A.D.S.	1706.	442.	H. 124.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement d'un cylindre plongé dans un tourbillon cylindrique, par M. SAULMON.	A.D.S.	1712.	279.	H. 77.
— <i>Obs.</i> sur la force des corps en mouvement, par M. DE LOUVILLE.	A.D.S.	1721.	H. 81.
— <i>Dissertation</i> sur l'estimation & la mesure des forces motrices des corps, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1728.	1.	H. 73.

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

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

MOUVEMENT (DES SOLIDES). <i>Du mouvement accéléré par des ressorts , & des forces qui résident dans les corps en mouvement , par M. l'Abbé CAMUS</i>	A. D. S.	1728.	159.	H. 73.
— <i>Obs. sur les loix générales du mouvement dans le tourbillon sphérique , par M. l'Abbé DE MOLIERES</i>	A. D. S.	1728.	245.	H. 97.
— <i>Nouvelles conjectures sur la cause du mouvement diurne de la Terre sur son axe d'occident en orient , par M. DE MAIRAN</i>	A. D. S.	1729.	41.	H. 51.
— <i>Obs. sur la théorie des mouvemens variés , c'est-à-dire , qui sont continuellement accélérés , ou continuellement retardés ; avec la manière d'estimer la force des corps en mouvement , par M. le Chevalier DE LOUVILLE</i>	A. D. S.	1729.	154.	
— <i>Précis du mémoire sur la résistance de l'éther au mouvement des corps , présenté par M. l'Abbé DE MOLIERES</i>	A. D. S.	1731.		H. 66.
— <i>Obs. sur le mouvement curviligne des corps dans les milieux qui se meuvent , par M. BOUGUER</i>	A. D. S.	1731.	390.	H. 76.
— <i>De la spirale d'Archimède décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloïde , & de quelques autres courbes de même genre , par M. CLAIRAUT</i>	A. D. S.	1740.	148.	
— <i>Problèmes de dynamique , où l'on détermine les trajectoires & les vitesses d'une infinité de corps mis en mouvement autour d'un centre immobile , par M. DE MONTIGNY</i>	A. D. S.	1741.	280.	H. 143.
— <i>Projet d'expériences sur la réciprocaion du pendule ou sur un nouveau mouvement de la terre</i>	A. D. S.	1742.		H. 104.
— <i>Mém. sur le mouvement d'oscillation des corps qui flottent sur les liqueurs , par M. BOUGUER</i>	A. D. S.	1755.	481.	H. 135.
— <i>Manière de décrire les ovales de Descartes par un mouvement continu , par M. le Chevalier D'ARCY</i>	A. D. S.	1758.	321.	H. 67.
— <i>Analyse de la solution de ce problème. Trois corps mis dans l'espace d'un mouvement uniforme s'attirent réciproquement en raison directe de leurs masses , & inverse du carré de leurs distances ; quel en est le mouvement ? Ouvrage publié par M. DE CONDORCET</i>	A. D. S.	1767.		H. 93.
— <i>Obs. sur le mouvement du vis-argent dans des baromètres dont les tubes sont de différens diamètres , & chargés par des méthodes différentes , par M. le Cardinal DE LUVRES</i>	A. D. S.	1768.	247.	H. 10.
— <i>Lemme de géométrie : déterminer le solide qui étant mis dans un fluide suivant la direction de son axe , y éprouvera la moindre résistance , par M. DE S. JACQUES SILVABELLE</i>	S. E.	T. 3.	639.	
— <i>Problème : trouver la courbe sur laquelle un corps commençant à se mouvoir avec une vitesse finie a , pèrlevé dans un mouvement uniforme , par M. NECKER</i>	S. E.	T. 4.	104.	
— <i>Manière de perfectionner & de rendre égal le mouvement des pendules à ressorts , par M. l'Abbé OUTHIER</i>	MAC.	T. 6.	65.	
— <i>Discours sur le principe , la nature , & la communication du mouvement , par M. CROUSAZ</i>	Pr.	T. 1.	M. 1.	
— <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 sa suspension , par M. MASSY</i>	Pr.	T. 1.	M. 2.	
— <i>Discours sur les loix de la communication du mouvement : pièce qui a mérité l'éloge de l'Académie royale des sciences , & qui a concouru au prix des années 1724 , & 1726 , par M. JEAN BERNOULLI</i>	Pr.	T. 1.	M. 7.	
— <i>Exp. sur les mouvemens du son</i>	COI.	T. 1.	168.	

MOUVEMENT (DES SOLIDES). <i>Obj.</i> touchant le mouvement de la lumière, par M. ROEMER.	COL.	T. 1.	273.	
— <i>Réfutation</i> d'une erreur sur le mouvement des projectiles, par le Docteur BRUNNER.	COL.	T. 6.	350.	
— <i>Règles</i> du mouvement en général, par M. VARIGNON.	A.D.S.	1666.	T. 10.	153.
— <i>Règles</i> des mouvemens accélérés, suivant toutes les proportions imaginables d'accéléractions ordonnées, par <i>le même</i>	A.D.S.	1666.	T. 10.	231.
— <i>Application</i> de la règle générale des mouvemens accélérés à toutes les hypothèses d'accéléractions ordonnées dans la chute des corps, par <i>le même</i>	A.D.S.	1666.	T. 10.	242.
— <i>Des</i> mouvemens faits dans des milieux qui leur résistent en raison quelconque, par <i>le même</i>	A.D.S.	1707.	382.	H.139.
— <i>Des</i> mouvemens primitivement variés dans des milieux qui leur résistent en raison des vitesses auxquelles ils s'opposent, par <i>le même</i>	A.D.S.	1708.	113.	H.123.
— <i>Démonstration</i> de ce que M. <i>Hughens</i> s'est contenté d'énoncer à la fin de son <i>Discours de la cause de la pesanteur</i> , touchant les mouvemens des corps graves dans un milieu qui leur résisteroit à chaque instant en raison de leurs vitesses, par <i>le même</i>	A.D.S.	1708.	212.	H.123.
— <i>Des</i> mouvemens primitivement variés dans des milieux résistans en raison des carrés des vitesses effectives de ces mouvemens, par <i>le même</i>	A.D.S.	1709.	193.	H. 97.
— <i>Des</i> mouvemens commencés par des vitesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans en raison des carrés des vitesses effectives du mobile, par <i>le même</i>	A.D.S.	1709.	267.	H. 97
— <i>Des</i> mouvemens primitivement retardés en raison des tems qui resteroient à écouler jusqu'à leur entière extinction dans le vuide, faits dans des milieux résistans en raison des carrés des vitesses effectives du mobile, par <i>le même</i>	A.D.S.	1710.	63.	
— <i>Des</i> mouvemens primitivement variés dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvemens, & des carrés de ces memes vitesses, par <i>le même</i>	A.D.S.	1710.	243.	H.133.
— <i>Des</i> mouvemens commencés par des vitesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives du mobile, & des carrés de ces memes vitesses, par <i>le même</i>	A.D.S.	1710.	491.	H.133.
— <i>Des</i> mouvemens primitivement retardés en raison des tems qui resteroient à écouler jusqu'à leur entière extinction dans le vuide, faites dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvemens dans ces milieux, & des carrés de ces memes vitesses, par <i>le même</i>	A.D.S.	1711.	248.	H. 87.
MOUVEMENT (DES FLUIDES). <i>Démonstration</i> du principe du mouvement des eaux, par <i>le même</i>	A.D.S.	1666.	T. 2.	162.
— <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</i> mouvement 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>Nouvelle</i> méthode pour connoître & déterminer l'effort de toutes sortes de machines mues par un courant ou une chute d'eau; où l'on déduit				

--	--	--	--	--

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

de la loi des mécaniques des formules générales par le moyen desquelles on peut faire le calcul de l'effet de toutes ces machines, par M. PIROT.	A. D. S.	1725.	78.	H. 80.
MOUVEMENT (DES FLUIDES). <i>Remarques</i> sur les aubes ou palettes des moulins, & autres machines mues par le courant des rivières, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1729.	253.	II. 81.
— <i>Comparaison</i> entre quelques machines mues par les courans des fluides; où l'on donne une méthode très-simple de comparer l'effet de celles dont l'arbre qui porte les ailes ou aubes est perpendiculaire au courant de l'eau, à l'effet de celles dont le même arbre est parallèle au courant, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1729.	385.	H. 81.
— <i>Réflexions</i> sur le mouvement des eaux, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1730.	536.	H. 110.
— <i>Recherches</i> sur le mouvement des eaux, par M. COUPLIT.	A. D. S.	1732.	113.	H. 107.
— <i>Précis</i> du traité de l'équilibre & du mouvement des fluides, publié par M. D'ALEMBERT.	A. D. S.	1744.	...	H. 55.
— <i>Exp.</i> par laquelle, par un effet qui paroît d'abord contraire, on confirme que les premiers mouvemens des liqueurs viennent du changement de capacité des vaisseaux, dans le moment qu'on les plonge dans différens milieux.	COL.	T. 1.	109.	
— <i>Obs.</i> sur le mouvement intestin des fluides, par M. BECCARI.	COL.	T. 10.	495.	
MOUVEMENT (ANATOMIE). <i>Explication</i> mécanique du mouvement de la langue du pivot, par M. DE LA HÛLE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	155.
— <i>Explication</i> mécanique du mouvement de la langue du caméléon, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1666.	T. 9.	156.
— <i>Cause</i> du mouvement des muscles, par M. VARIIGNON. <i>Expérience</i> à ce sujet.	A. D. S.	1706.	...	H. 22.
— <i>Des</i> mouvemens variés à volonté, comparés entre eux, & avec les uniformes, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1707.	222.	H. 131.
— <i>Du</i> mouvement progressif, & de quelques autres mouvemens de diverses espèces de coquillages, orties & étoiles de mer, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1710.	439.	H. 10.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement progressif de quelques coquillages de mer, sur celui des héritons de mer, & sur celui d'une espèce d'étoile, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1712.	115.	H. 12.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur quelques mouvemens extraordinaires des omoplates & des bras, & sur une nouvelle espèce de muscles, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1723.	69.	
— <i>Obs.</i> nouvelles sur les mouvemens ordinaires de l'épaule, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1726.	175.	
— <i>Obs.</i> sur le mouvement des lèvres, par MM. MALOET & SENAC.	A. D. S.	1727.	...	H. 13.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur la rotation, la pronation, la supination, & d'autres mouvemens en rond, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1729.	25.	
— <i>Obs.</i> sur les mouvemens de la tête, du col, & du reste de l'épine du dos, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1730.	345.	
— <i>Remarques</i> & éclaircissemens par l'anatomie comparée sur plusieurs articles de la seconde partie du traité de M. de Borelli, de <i>motu animalium</i> , imprimé à Rome en 1681. Premier mémoire, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1738.	65.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur la disposition naturelle que nous avons à faire certains mouvemens avec les deux mains à la fois ou avec les deux pieds à la fois, plus facilement en sens contraire qu'en même sens, & sur la difficulté naturelle de faire à la fois avec les deux mains, ou avec les deux pieds certains mouvemens différens dont l'alternative n'a aucune difficulté, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1739.	14.	

MOUVEMENT (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur les mouvemens de la mâchoire inférieure, par M. FERREIN.	A. D.S.	1744.	427.	
— <i>Obs.</i> sur le mouvement des deux mâchoires pour l'ouverture de la bouche ; & sur les causes de leurs mouvemens, par <i>le même</i>	A. D.S.	1744.	509.	
— <i>Obs.</i> sur la structure des cartilages des côtes de l'homme & du cheval, pour servir à l'explication mécanique du mouvement du thorax, par M. HÉRISANT.	A. D.S.	1748.	241.	H. 45.
— <i>Mém.</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>Obs.</i> sur le mouvement vermiculaire des intestins des animaux, par le PÈRE BERTHIER.	A. D.S.	1751.	H. 76.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement de la jugulaire jusqu'au cerveau, de la veine-cave inférieure jusqu'à la cuisse, de la sou-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. 135.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement alternatif des veines, dépendant de la respiration, par M. BERTIN.	A. D.S.	1763.	H. 26.
— <i>Du</i> mouvement du cerveau, par M. SCHLICHTING.	S. E.	T. 1.	113.	
— <i>Ext.</i> d'une dissertation sur la mécanique des mouvemens de la prunelle, ou l'on examine quelle est la structure, & la manière d'agir des fibres droites de l'uvée, par M. DEMOURS.	S. E.	T. 2.	586.	
— <i>Obs.</i> sur les mouvemens du cerveau & de la dure-mère. Premier mémoire, par M. LORRY, Docteur en Médecine.	S. E.	T. 3.	277.	
— <i>Second</i> mémoire, par <i>le même</i>	S. E.	T. 3.	344.	
— <i>Nouveau</i> système de cavalerie, ou traité du manège réduit à ses principes naturels. Premier mémoire sur les mouvemens du cheval, & sur la succession harmonique de l'action de ses jambes dans sa marche, & dans ses allures naturelles, par M. BOURGELAT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	531.	
— <i>Obs.</i> sur différens animaux vivans, touchant le mouvement du cœur, des oreillettes & de la veine-cave, par M. STENON.	COL.	T. 4.	246.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison intervenue d'un doigt qui étoit privé de mouvement depuis 30 ans, par M. BORKICHUS.	COL.	T. 7.	373.	
— <i>Recherches</i> sur les loix du mouvement du sang dans les vaisseaux, par M. DE SAUVAGES. <i>Disc. prélim.</i> p. 40.	COL.	T. 9.	92.	
MOUVEMENT (DES PLANTES). <i>Obs.</i> sur les mouvemens extérieurs des plantes, par M. PARENT.	A. D.S.	1710.	H. 64.
— <i>Mém.</i> sur un mouvement particulier découvert dans une plante appelée <i>tremella</i> , par M. ADANSON.	A. D.S.	1767.	564.	H. 75.
MOUVEMENT (ASTRONOMIE). <i>Réponse</i> aux réflexions de M. de Buffon, sur la loi de l'attraction, & sur le mouvement des astéroïdes, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1745.	529.	
— <i>Réponse</i> à la réplique de M. DE BUFFON.	A. D.S.	1745.	578.	
— <i>Réponse</i> au nouveau mémoire du même.	A. D.S.	1745.	583.	
— <i>Mém.</i> sur le mouvement des astéroïdes de la Lune, par M. FONTAINE.	A. D.S.	1767.	119.	
— <i>Construction</i> de roue propre à exprimer par son mouvement l'inégalité des révolutions des planètes, par M. ROEMER.	MAC.	T. 1.	89.	
MOUVEMENT (ASTRONOMIE). <i>Vrai</i> ou apparent des comètes, des étoiles, de Jupiter ou de ses Satellites, de la Lune, de Mercure, des planètes, de Saturne, du Soleil, de Vénus, &c. <i>Voyez ces mots.</i>				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MOXA <i>Lettre</i> de M. LEEWENHOEK, contenant les observations qu'il a faites sur les fibres charnues des muscles, sur la substance corticale & médullaire du cerveau, & sur le moxa & le coton.	COL.	T. 2.	464.	
— <i>Obs.</i> sur le moxa de la Chine, remède spécifique contre la goutte, par M. JEAN-SIGISMOND ELSHOLTZ.	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 le moxa d'Allemagne, par M. GEORGE WOLFGANG-WEDEL.	COL.	T. 3.	456.	
— <i>Obs.</i> sur le moxa, par M. ANDRÉ CLEYERUS.	COL.	T. 3.	645.	
— <i>Obs.</i> sur le moxa, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	329.	
MUCILAGE. <i>Obs.</i> sur la couleur d'or assez constante, que la rosée réduite en consistance de mucilage, communique à l'argent, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 3.	183.	
MUCOSITÉ. <i>Obs.</i> sur un vomissement de plus de 40 livres de mucosité corrompue, semblable à de la poix liquide, lequel fut suivi de la mort du malade, & sur une conformation intérieure fort extraordinaire, qu'on découvrit en disséquant son cadavre, par le Doct. CLAUDERUS.	COL.	T. 3.	697.	
— <i>Obs.</i> sur une mucosité congelée comme du frai de grenouille, rendue avec des caillots de sang dans un avortement, par M. MULLER.	COL.	T. 7.	465.	
MUE. <i>Addition</i> aux observations sur la mue des écrevisses, données dans les mémoires de 1712, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1718.	263.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur la mue des serpens, leurs pontes, leur dissection, par M. GEORGE SEGERUS, Médecin du Roi de Pologne.	COL.	T. 3.	1.	
MUET. <i>Obs.</i> sur un homme de 23 ans, de Chartres, sourd & muet de naissance, qui perdit tout-d'un-coup, au grand étonnement de toute la ville.	A. D. S.	1703.		H. 18.
— <i>Obs.</i> sur un garçon de 20 ans, devenu sur le champ sourd & muet, pour avoir été serié fortement à la gorge par un homme robuste, par M. LITRE.	A. D. S.	1705.		H. 53.
— <i>Méthode</i> pour faire concevoir aux sourds & muets de naissance ce qu'on veut leur faire entendre, par M. PÉREIRE.	A. D. S.	1749.		H. 183.
— <i>Mémoire</i> sur les sourds & muets, par M. ERNAULD.	S. E.	T. 5.	233.	
— <i>Obs.</i> sur les sourds & muets, & sur quelques endroits du mémoire de M. Ernaud, imprimé page 233 de ce volume, concernant la même matière, par M. PÉREIRE.	S. E.	T. 5.	500.	
— <i>Lettre</i> du Docteur WALLIS à M. Robert Boyle, sur l'espi qu'il a fait d'apprendre à parler & de faire entendre une langue à un homme sourd & muet, & où il rend compte du succès.	COL.	T. 2.	277.	
— <i>Obs.</i> sur la parole rendue aux muets, & l'ouïe aux sourds, par M. PIERRE DE CASTRO.	COL.	T. 3.	9.	
— <i>Obs.</i> sur un muet qui parloit tous les jours depuis midi jusqu'à une heure, par M. SALOMON REISELIUS.	COL.	T. 3.	439.	
— <i>Obs.</i> sur une fille qui devint muette par la petite vérole, & qui fut guérie 7 ans après par la nature, lorsqu'on s'y attendoit le moins, par M. JEAN DOLÆUS.	COL.	T. 3.	465.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une fille muette, par M. TH. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	141.	
— <i>Obs.</i> sur un muet depuis quatre ans, qui recouvra tout-a-coup la parole, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	160.	
— <i>Obs.</i> sur une fille devenue muette & qui recouvra la parole, par M. LEDLIUS.	COL.	T. 7.	422.	
— <i>Obs.</i> sur un muet qui chante, par M. OLOF DALIN, bibliothécaire du Roi & historiographe de Suède.	COL.	T. 11.	41.	

MULE. <i>Obs.</i> sur une mule, qui mit bas un petit mulet bien conformé, à Saint-Domingue, par M. DE NORT.	A. D. S.	1769.	H. 47.
MULET. <i>Obs.</i> sur la morve, maladie qui attaque les mulets comme les chevaux, par M. COLLET.	A. D. S.	1761.	H. 58.
— <i>Obs.</i> sur une jument qui mit bas un poulain & un mulet, par M. TILLET.	A. D. S.	1768.	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur l'organe de la voix du cheval, de l'âne & du mulet. <i>Append.</i>	COL.	T. 8.	24.	
— <i>Obs.</i> sur la dégénération des animaux, par le mélange des espèces, & sur la génération du mulet, par M. DE BULLON. <i>Appendix.</i> . . .	COL.	T. 8.	25.	
— <i>Remarques</i> curieuses sur la stérilité des mulets, par MM. HADENSTREIT & KLEIN. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	30.	
— <i>Des</i> hainois de mulet d'armée, équipé en guerre, par M. DE GARSULT. <i>Art du Bourrelier.</i>	ART.	52.	
MULOTS. <i>Machine</i> propre à faire péir les mulots dans leurs trous par la vapeur du soufre, par M. GASSELIN.	A. D. S.	1770.	H. 113.
MUR. <i>Obs.</i> sur ce qui arrive aux murs pendant le dégel, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	318.
MURAILLE. <i>Obs.</i> sur le ritte qui s'attache aux murailles, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 6.	266.	
MURIER. <i>Obs.</i> sur les mûriers de Toscane qu'on dépouille deux fois l'année de leurs feuilles, par M. l'Abbé NOLLIT.	A. D. S.	1749.	466.	H. 147.
— <i>Obs.</i> sur une maladie épidémique des mûriers, par M. MONTET.	A. D. S.	1762.	H. 74.
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de Virginie sur une nouvelle manière de multiplier les mûriers, tres-utile pour élever les vers à soie. . . .	COL.	T. 2.	37.	
MUSARAIGNE. <i>Obs.</i> sur les musaraignes, & en particulier sur une nouvelle espèce de musaraigne, qui se trouve en France, & qui n'a pas été remarquée par les naturalistes, par M. D'AUBENTON.	A. D. S.	1756.	203.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur une maladie du cheval, que, par un préjugé vulgaire, on attribue à la piquure d'une musaraigne, par M. LA FOSSE.	S. E.	T. 4.	190.	
MUSC. <i>Obs.</i> sur une odeur de musc, causée par le rapprochement du galbanum, du sagapennum, du bitume de Judée, & de l'opopanax qui n'ont aucune odeur approchante du musc, par M. LEMERY.	A. D. S.	1706.	H. 6.
— <i>Description</i> anatomique d'un animal connu sous le nom de <i>musc</i> , par M. DE LA PLYRONNIE.	A. D. S.	1731.	443.	
— <i>Extr.</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. SWAMMERDAM sur les insectes, & sur celui de M. STENON sur les coquilles pétrifiées.	COL.	T. 2.	350.	
— <i>Extrait</i> de deux lettres de M. LISTER, sur les excroissances végétales, les guêpes ichneumons; avec des questions sur la tarantule, & la découverte d'un autre insecte qui sent le musc.	COL.	T. 2.	353.	
— <i>Obs.</i> sur les follicules ou poches du musc, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 3.	249.	
— <i>Obs.</i> sur une peau de musc, par M. GEORGE SIGERUS.	COL.	T. 3.	280.	
— <i>Obs.</i> sur les follicules ou poches du musc, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 3.	374.	
— <i>Obs.</i> sur le musc, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	208.	
— <i>Obs.</i> sur la peau de l'animal qui porte le musc, par le même.	COL.	T. 4.	227.	
— <i>Obs.</i> sur des insectes qu'on trouve dans les bourses où l'on envoie le musc, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	546.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MUSCLE (IN GÉNÉRAL). <i>Obs.</i> sur la formation des muscles, par M. MÉRÛ.	A. D. S.	1666.	T. 2.	173.
— <i>Obs.</i> sur la cause du mouvement des muscles, par M. VARIGNON. Expérience à ce sujet.	A. D. S.	1706.	H. 22.
— De l'action des muscles en général, & de l'usage de plusieurs en particulier, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1720.	85.	H. 18.
— <i>Mém.</i> sur l'action des muscles, dans lequel on tâche de satisfaire, par des voies simples & purement mécaniques, aux difficultés proposées par M. WINSLOW, dans son mémoire de 1720, par M. DE MOLIERES.	A. D. S.	1724.	18.	H. 30.
— Lettre de M. LEWENHOEK, contenant de nouvelles observations sur la structure des fibres musculaires.	COL.	T. 2.	557.	
— Lettre du même, sur la texture des muscles.	COL.	T. 7.	57	
— <i>Obs.</i> sur la contraction des muscles, guérie par l'électricité, par M. LINDHOULT.	COL.	T. 11.	316.	
MUSCLES (PARTICULIERS). <i>Obs.</i> sur des muscles surnuméraires, par M. DE LA FAYE.	A. D. S.	1736.	H. 59.
— <i>Obs.</i> sur un muscle fongueux, par M. DE COURCELLES.	A. D. S.	1743.	H. 87.
MUSCLES (DE LA TÊTE) <i>Obs.</i> anatomiques de M. MÉRÛ, 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> par l'anatomie comparée sur l'usage des muscles digastriques de la mâchoire inférieure dans l'homme, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1742.	176.	
— Lettre de M. LÉWENHOEK, 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.	
— Lettre de M. J. B. MORGAGNI à M. An. M. Valsalva, sur la plus grande partie des muscles de la luette & du pharynx.	COL.	T. 10.	427.	
MUSCLES (DES YEUX). <i>Obs.</i> sur la mécanique des muscles obliques de l'œil, sur l'iris, & sur la porosité de la cornée transparente, &c. par M. WINSLOW.	A. D. S.	1721.	310.	
— <i>Obs.</i> sur les muscles des yeux, par M. PORTAL.	A. D. S.	1770.	H. 44.
— <i>Obs.</i> anatomiques pour servir à l'histoire des muscles. Sur les muscles dentelés postérieurs, & sur les muscles des yeux, par le même.	A. D. S.	1770.	246	
MUSCLE (DU TRONC). <i>Obs.</i> sur les muscles de l'omoplate, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1719.	48.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur un mouvement extraordinaire des omoplates & des bras; & sur une nouvelle espèce de muscles, par le même.	A. D. S.	1723.	69.	
— <i>Obs.</i> sur deux muscles situés sur le grand pectoral, tandis que les deux muscles pulmonaires manquoient dans le sujet, par M. PERUY.	A. D. S.	1726.	H. 26.
— <i>Mém.</i> sur l'usage des éneruations des muscles droits du bas-ventre, par M. BERLIN.	A. D. S.	1746.	393.	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur les effets de l'extention 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. 60.
— <i>Obs.</i> sur les plans musculieux de la tunique charnue de l'estomac humain, par M. BERLIN.	A. D. S.	1761.	58.	H. 32
— Nouvelle description des muscles de l'épine, par M. DUPRE.	COL.	T. 7.	35.	

MUSCLE (DES EXTRÉMITÉS). <i>Obs.</i> sur la structure & l'action de quelques muscles des doigts, par M. HUNAUD.	A. D. S.	1729.	244.	
— <i>Obs.</i> sur les muscles capillaires, par M. PORTAL.	A. D. S.	1770.	H. 43.
MUSCLE (DANS LES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur les muscles qui font mouvoir les piquans du porc-épic, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	55.
— <i>Obs.</i> sur deux muscles particuliers à la paupière interne des oiseaux, par M. MERY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	174.
— <i>Obs.</i> sur les muscles de la luette, vus dans un chien, quoique ces animaux n'aient point de lacte, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	211.
— <i>Nouvelle</i> découverte touchant les muscles de la paupière interne, faite & démontrée à Monseigneur le Dauphin, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	427.
— <i>Découvertes</i> cutanées de M. LÆWENHOECK, sur la structure interne des fibres musculaires, & sur les mouvemens surprenans des nageoires des poissons, & sur l'accroissement des écailles d'huître.	COL.	T. 2.	552.	
— <i>Desc.</i> anatomique des viscères, des muscles, & du squelette de deux lions, par M. LAURENT WOLSTRIGEL.	COL.	T. 3.	43.	
— <i>Obs.</i> sur tous les muscles de l'aigle, par M. NICOLAS STENON.	COL.	T. 4.	263.	
— <i>Obs.</i> sur un système des vaisseaux sanguins, cavités du limbe, fac calcaire, mouvement des muscles de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	69.	
— <i>Obs.</i> sur le cerveau, les nerfs, & les muscles de l'escargot, par <i>le même</i> .	COL.	T. 5.	82.	
— <i>Exp.</i> sur le mouvement musculaire de la grenouille, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	581.	
MUSCLE (DES PLANTES). <i>Obs.</i> physiques touchant les muscles de certaines plantes, par M. DE TOURNEFORT.	A. D. S.	1666.	T. 10.	279.
MUSIQUE. <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>Nombre</i> & noms des instrumens de musique, par M. CARRÉ.	A. D. S.	1702.	H. 136.
— <i>Des</i> expressions de la musique antique & moderne, par M. DODART.	A. D. S.	1706.	388.	
— <i>Méthode</i> générale pour former les systèmes tempérés de musique, & du choix de celui qu'on doit suivre, par M. SAUVEUR.	A. D. S.	1707.	203.	H. 117.
— <i>De</i> la proportion qui doivent avoir les cylindres pour former par leurs sons, les accords de la musique, par M. CARRE.	A. D. S.	1709.	47.	H. 93.
— <i>Table</i> générale des systèmes tempérés de musique, par M. SAUVEUR.	A. D. S.	1711.	307.	H. 80.
— <i>Rapport</i> des sons des cordes d'instrumens de musique, aux rêches des cordes: Et nouvelle détermination des sons fixes, par <i>le même</i>	A. D. S.	1713.	324.	H. 68.
— <i>Obs.</i> sur la forme des instrumens de musique, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1724.	215.	H. 90.
— <i>Nouveau</i> système de musique sur les intervalles des tons, & sur la proportion des accords, ou l'on examine les systèmes proposés par divers Auteurs, par M. DE MONTVALLON.	A. D. S.	1742.	H. 117.
— <i>Mém.</i> théorique & pratique sur les systèmes tempérés de musique, par M. ROMIEU, de la Société royale de Montpellier.	A. D. S.	1758.	483.	
— <i>Nouvel</i> instrument de musique à clavier, monté à cordes à boyau, présenté par M. LE GAY.	A. D. S.	1762.	H. 191.
— <i>Nouveaux</i> caractères d'imprimerie pour la musique, présentés par M. FOURNIER, le jeune.	A. D. S.	1762.	H. 192.
— <i>Manière</i> d'imprimer la musique, par M. GANDO.	A. D. S.	1765.	H. 134.
— <i>Méthode</i> pour régler par une voie plus prompte que l'impression, tous les papiers destinés à la musique, au plein-chant, à la fabrication des papiers de registie, par M. DE VAUSSENVILLE.	A. D. S.	1766.	H. 162.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

MUSIQUE. <i>Recherches</i> sur le meilleur système de musique harmonique, & sur son meilleur tempérament, par M. ESTÈVE.	S. E.	T. 2.	113.	
— <i>Obs.</i> sur les rapports entre les sept couleurs du prisme & les sept notes de la musique, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1720.	H. 11.
— <i>En</i> quoi l'analogie du son & de la lumière, des tons & des couleurs, de la musique & de la peinture, est imparfaite, ou nulle, par <i>le même</i>	A. D. S.	1737.	34.	H. 97.
— <i>De</i> l'analogie particulière des sept couleurs du spectre, avec les sept tons de la musique, par <i>le même</i>	A. D. S.	1738.	44.	H. 82.
MUSIQUE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur la guérison de la morsure de la tarantule par la musique, par M. GÉOFFROY.	A. D. S.	1702.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur un Musicien guéri d'une fièvre avec délire par la musique.	A. D. S.	1707.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur une fièvre violente & délire guéris par la musique, par M. DE MANDAIOR.	A. D. S.	1708.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur une antipathie extraordinaire pour la musique, par le Docteur JULE GUILLAUME MANNAITTA.	COL.	T. 3.	25.	
MUTILATION. <i>Obs.</i> sur la réparation de quelques parties du corps humain mutilées, par M. RENAUME.	A. D. S.	1719.	H. 29.
MYOPE. <i>De</i> la vue courte ou des myopes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1665.	T. 9.	355.
— <i>Moyen</i> propre à quelques myopes pour voir les objets éloignés, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	372.
— <i>Obs.</i> sur la difficulté qu'ont les presbytes pour devenir myopes, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	374.
MYRTE. <i>Obs.</i> sur les feuilles de myrte substituées au tan pour la préparation des cuirs, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1749.	H. 148.

N A C

NACRE DE PERLES. <i>Obs.</i> sur le coquillage appelé <i>perle marine</i> , ou <i>nacre de perles</i> , à l'occasion duquel on explique la formation des perles, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1717.	177.	H. 26.
NAGFOIRES. <i>Découverte</i> & curieuses de M. LEZWIENHOFER, sur la structure interne des fibres musculaires, sur les mouvemens d'apprises des nageoires des poissons, & sur l'accroissement des écailles d'huîtres.	COL.	T. 2.	552.	
NAGER. <i>Obs.</i> sur les corps qui nagent dans les liqueurs, par M. PARINÉ.	A. D. S.	1700.	H. 154.
— <i>Obs.</i> sur un sphinctre ou habit à nager, ou homme-bateau, présenté par M. l'Abbé DE LA CHAPELLE.	A. D. S.	1765.	H. 139.
NAIN. <i>Def.</i> du petit nain nommé <i>Nicolas Ferry</i> , par M. GÉOFFROY.	A. D. S.	1746.	H. 44.
— <i>Obs.</i> sur les nains, par M. MORAND.	A. D. S.	1764.	H. 62.
NAISSANCE. <i>Obs.</i> sur les naissances, morts & mariages, faites à Toulouse depuis le commencement de 1747, jusqu'à la fin de 1750, par M. MARCORELLE.	S. E.	T. 4.	117.	
— <i>Obs.</i> sur les rems du jour & de la nuit où il est le plus ordinaire de naître & de mourir, par M. PASCALL.	COL.	T. 7.	122.	
— <i>La</i> naissance proprement dite n'existe point, par M. DIDEROT. <i>Appendix</i>	COL.	T. 8.	36.	
— <i>De</i> l'ordre des naissances & des morts dans tous les mois de l'année, par M. PIERRE WARGENTIN, de l'Ac. d'Upsal.	COL.	T. 11.	30.	

NAPEL. <i>Obsf.</i> sur le napel qui perd sa qualité vénéneuse dans la Pologne, par le Docteur DE BERNITS.	COL.	T. 4.	99.	
— <i>Obsf.</i> sur le napel, par le Docteur JEAN PATERSON-HAIN.	COL.	T. 4.	105.	
— <i>Desc.</i> des effets de la racine de napel, & de l'esprit de vin, par M. WEPFER.	COL.	T. 7.	522.	
— <i>Effets</i> du napel sur différens animaux.	COL.	T. 7.	547.	
NARCOTIQUE. <i>Obsf.</i> sur les narcotiques en lavemens, par M. BECCANE.	A.D.S.	1765.	...	H. 45.
— <i>Obsf.</i> sur l'usage des narcotiques, par rapport aux dents, par M. MICHEL-BERNARD VALENTIN.	COL.	T. 3.	586.	
— <i>Obsf.</i> sur les accidens arrivés à un enfant par un narcotique, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	208.	
— <i>Obsf.</i> sur les occasions où les narcotiques conviennent, par M. BENZONI.	COL.	T. 7.	301.	
— <i>Obsf.</i> sur les funestes effets des narcotiques dans les fièvres malignes, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	483.	
NARINE. <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.	
— <i>Obsf.</i> sur un écoulement des vidanges par les narines, par M. AMMAN.	COL.	T. 3.	67.	
— <i>Obsf.</i> sur la cohésion des parois des narines & de l'œsophage, occasionnée par la petite vérole, par M. BRECHTFELD.	COL.	T. 7.	182.	
— <i>Obsf.</i> sur la structure des narines, & des lames spongieuses, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	335.	
— <i>Obsf.</i> sur un écoulement menstruel par les narines, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	370.	
— <i>Obsf.</i> sur une portion considérable du cerveau abscondée, sortie par les narines, par M. J. P. ALBRECHT.	COL.	T. 7.	413.	
NASAL. <i>Mém.</i> sur le sac nasal ou lacrymal de plusieurs espèces d'animaux, par M. BERTIN.	A.D.S.	1766.	281.	H. 42.
NATRUM <i>Obsf.</i> sur un natrum de Suède, par M. SALHBERG.	COL.	T. 11.	242.	
NATURE. <i>Accord</i> de différentes loix de la nature qui avoient jusqu'ici paru incompatibles, par M. DE MAUFERTUIS.	A.D.S.	1744.	417.	H. 53.
— <i>Obsf.</i> sur la nature des moindres parties de la matière, par M. EULR.	COL.	T. 8.	31.	
NAUFRAGE. <i>Moyens</i> de garantir du naufrage les bateaux qui passent sous les ponts, par M. FIGUËRE.	MAC.	T. 3.	119.	
NAVIGATION. <i>De</i> l'usage de l'Astronomie dans la navigation, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 8.	I.
— <i>Réflexions</i> sur les observations de la variation de l'aiguille, faites sur le vaisseau le <i>Maurepas</i> , dans le voyage de la mer du Sud, avec quelques remarques de M. de la Véronne, Commandant de ce vaisseau, sur la navigation de l'Amérique & de la terre de Ica, par M. CASSINI, le fils.	A.D.S.	1708.	292.	H. 20.
— <i>Précis</i> de la théorie de la manœuvre des vaisseaux, réduite en pratique, ou les principes & les règles pour naviger le plus avantageusement qu'il est possible, par M. PITOT.	A.D.S.	1731.	...	H. 81.
— <i>Résolution</i> 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 le <i>mém.</i>	A.D.S.	1736.	255.	

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

--	--	--	--	--

NAVIGATION. <i>Précis</i> du nouveau traité de navigation, contenant la théorie & la pratique du pilotage, publié par M. BOUGUER.	A. D. S.	1753.	H. 272
— <i>Précis</i> d'un voyage en Amérique, ou essai géographique sur la position de plusieurs îles, & autres lieux de l'Océan Atlantique, accompagné de quelques observations concernant la navigation, par M. PINGRÉ.	A. D. S.	1770.	487.	H. 27.
— <i>Mém.</i> sur la navigation de France aux Indes, par M. DAPRÈS DE MANNEVILLETTE.	S. E.	T. 5.	190.	
NAVIRE (PHYSIQUE). <i>Précis</i> d'un ouvrage publié par M. DUHAMEL, sur les moyens de conserver la santé des équipages des vaisseaux, avec la manière de purifier l'air des salles des hôpitaux, & une courte description de l'hôpital Saint-Louis de Paris.	A. D. S.	1759.	H. 48.
— <i>Mém.</i> sur la corruption de l'air dans les vaisseaux, & sur les moyens d'y remédier, par M. BIGOT DE MOROGUES, C. de l'Ac.	S. E.	T. 1.	594.	
NAVIRE (GÉOMETRIE). <i>Essai</i> d'une nouvelle théorie de la manœuvre des vaisseaux, par M. BERNOULLI.	A. D. S.	1714.	H. 107.
— <i>Précis</i> des élémens de l'architecture navale, ou traité-pratique de la construction des vaisseaux, publiés par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1752.	H. 141.
— <i>Précis</i> du traité du navire, de sa construction & de ses mouvemens, publié par M. BOUGUER.	A. D. S.	1746.	H. 112.
— <i>Solution</i> des principaux problèmes de la manœuvre des vaisseaux, par le même.	A. D. S.	1754.	342.	H. 91.
— <i>Second</i> mémoire sur les principaux problèmes de la manœuvre des vaisseaux, par le même.	A. D. S.	1755.	355.	H. 83.
— <i>Précis</i> du traité de la manœuvre des vaisseaux, publié par le même.	A. D. S.	1757.	H. 165.
— <i>Nouvelle</i> solution de quelques problèmes sur la manœuvre des vaisseaux qui se trouvent dans le volume de l'Académie de 1754, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1760.	171.	H. 141.
— <i>Analyse</i> de l'essai sur la théorie & la pratique des mouvemens du navire, & des évolutions navales, publié par M. BOURDÉ DE VILLEHUEF.	A. D. S.	1765.	H. 91.
NAVIRE (SA MÂTURE). <i>Eclaircissemens</i> sur le problème de la mâturation des vaisseaux, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1745.	309.	
— <i>De</i> la mâturation des vaisseaux, par le même.	Pr.	T. 1.	M. 8.	
— <i>Réflexions</i> sur la mâturation des vaisseaux.	Pr.	T. 2.	M. 1.	
— <i>De</i> la mâturation des vaisseaux, par M. LE CAMUS.	Pr.	T. 2.	M. 2.	
NAVIRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur l'organisation des vers qui rongent les navires, par M. DESLANDES.	A. D. S.	1720.	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur des balanus, & des pinnes-marines attachées contre le bois d'un vaisseau, par le même.	A. D. S.	1724.	H. 55.
— <i>Desc.</i> d'une nouvelle espèce de ver qui ronge les bois & les vaisseaux, observée au Sénégal, par M. ADANSON.	A. D. S.	1759.	249.	H. 15.
— <i>Nouvelle</i> invention pour préserver des vers les corps des vaisseaux, par M. PHIL. HOWARD.	COL.	T. 6.	98.	
NAVIRE (MACHINE). <i>Moyen</i> pour faire monter un grand vaisseau sur la calle telle qu'elle est construite dans le port de Toulon, sans se servir d'aucunes machines, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1703.	299.	
— <i>Projet</i> pour lancer les vaisseaux à la mer avec plus de facilité que dans la pratique ordinaire, par M. GALLON.	A. D. S.	1731.	H. 90.
— <i>Machine</i> pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de				

la quille du vaisseau; comme aussi l'angle du méridien de la bouffole avec la quille, & l'angle du méridien de la bouffole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D. S.	1731.	236.	
NAVIRE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur des machines pour retirer un navire coulé à fond, par M. GOUBERT.	A. D. S.	1742.	• • • •	H. 135.
— <i>Obs.</i> sur des rames à l'usage des galères & des vaisseaux, présentées par M. BABUT.	A. D. S.	1762.	• • • •	H. 192.
— <i>Relation</i> des travaux faits pour relever le navire le <i>Tojo</i> , galion d'Espagne, coulé bas le 10 Octobre 1702, dans la rade de Redon-delle, baie de Vigo; relevé le 27 Septembre 1741, & mis à terre le 6 Février 1742, par M. GOUBERT.	S. E.	T. 2.	501.	
— <i>Manœuvre</i> imaginée & employée pour retirer une carcasse de navire qui étoit échouée dans le chenal au bout de la foïe, depuis 80 ans, & qui y genoit beaucoup la navigation de la Loire au-dessous de Nantes, par M. BONVOUX.	S. E.	T. 5.	392.	
— <i>Manière</i> d'empêcher les vaisseaux de se briser lorsqu'ils échouent, par M. HUYGHENS.	MAC.	T. 1.	73.	
— <i>Manière</i> de relever les vaisseaux submergés, par M. le Baron DE REDINGUES.	MAC.	T. 1.	203.	
— <i>Obs.</i> sur un cabestan pour l'usage des vaisseaux, par M. DE LA MADELAINE.	MAC.	T. 2.	3.	
— <i>Machine</i> pour tirer les vaisseaux à terre, par M. DU MÉ.	MAC.	T. 2.	9.	
— <i>Manière</i> de tirer les vaisseaux à terre, par M. BLANCHART.	MAC.	T. 2.	55.	
— <i>Machine</i> pour tirer les vaisseaux à terre comme elle se pratique à Brest, par le même.	MAC.	T. 2.	57.	
— <i>Moyen</i> de mettre un vaisseau sur la cale, telle qu'elle est construite dans le port de Toulon, par M. DE LA HIRE.	MAC.	T. 2.	69.	
— <i>Manière</i> de charger & de décharger un vaisseau, par le P. RESSIN.	MAC.	T. 3.	29.	
— <i>Application</i> de la mécanique du chariot à voiles à un vaisseau, par M. DUQUET.	MAC.	T. 3.	41.	
— <i>Nouveau</i> bassin pour construire & radouber les vaisseaux de Roi, par M. GALLON.	MAC.	T. 5.	135.	
— <i>Obs.</i> sur une machine pour mesurer le chemin que fait un vaisseau en mer, par M. POURCHEF.	A. D. S.	1719.	• • • •	H. 81.
— <i>Desc.</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>Obs.</i> sur une nouvelle construction de <i>loch</i> , avec des remarques sur l'usage des autres instrumens qui peuvent servir à mesurer le sillage des vaisseaux, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1747.	644.	H. 96.
— <i>Machine</i> propre à mesurer la vitesse des eaux courantes, & le sillage des vaisseaux, par M. BROUCKNER.	A. D. S.	1750.	• • • •	H. 169.
— <i>De</i> la meilleure manière de mesurer sur mer le chemin d'un vaisseau, indépendamment des observations astronomiques, pièce en latin, par M. le Marquis POLENI.	Pr.	T. 2.	M. 8.	
— <i>Obs.</i> sur une horloge pour mesurer le chemin d'un vaisseau, par M. POURCHEF.	MAC.	T. 3.	203.	
— <i>Machine</i> pour mesurer le chemin que fait un vaisseau, par M. DU-BUISSON.	MAC.	T. 6.	87.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

NAVIRE (JAUGEAGE D'UN). <i>Obs.</i> sur le jaugeage 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>Instration</i> abrégée, & méthode pour le jaugeage des navires; avec un exemple figuré, & des remarques pour la pratique, par le même.	A. D.S.	1724.	227.	
NÈGRE. <i>Obs.</i> sur les parties différentes de la peau; cause de la noirceur des nègres, par M. LITTE.	A. D.S.	1702.		H. 30.
— <i>Obs.</i> sur les enfans qui proviennent des nègres & des blancs, & qui deviennent blancs à la longue, mais en conservant toujours un caractère de leur première origine, par M. D'HAUTERIVE.	A. D.S.	1724.		H. 17.
— <i>Obs.</i> sur un nègre blanc dont accoucha une négresse noire, par M. TREYTORENS.	A. D.S.	1734.		H. 15.
— <i>Obs.</i> sur un nègre blanc.	A. D.S.	1744.		H. 12.
— <i>Obs.</i> sur un enfant engendré d'un nègre & d'une blanche, par le Docteur CLAUDERUS.	COL.	T. 3.	696.	
— <i>Recherches</i> anatomiques; 1 ^o sur la nature de l'épiderme, & du réseau que l'on appelle <i>Malpighien</i> ; 2 ^o sur la diversité de couleur dans la substance mélanique des nègres; 3 ^o sur la maladie du nègre qui a fourni les observations des deux premiers articles, causée par un en-durcissement stéatomateux du péritoine, par M. MECKEL. <i>Disc. prélim.</i> p. 115.	COL.	T. 8.	414.	
— <i>Obs.</i> sur la couleur des nègres. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	15.	
— <i>Nouvelles</i> observations sur l'épiderme & le cerveau des nègres, par M. MECKEL. <i>Disc. prélim.</i> p. 59, <i>app.</i> p. 15, <i>ad.</i> p. 65.	COL.	T. 9.	288.	
NÈGRESSÉ. <i>Dissection</i> d'une négresse, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	298.	
NEIGE (PHYSIQUE). <i>Expér.</i> sur la neige & sur la gelée, par M. SÉDILEAU.	A. D.S.	1666.	T. 2.	36.
— <i>Obs.</i> sur la figure de la neige, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 2.	87.
— <i>Obs.</i> de la figure de la neige, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	25.
— <i>Obs.</i> sur la réduction de la hauteur de la neige, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1711.		H. 16.
— <i>Obs.</i> sur l'évaporation de la neige, par M. DE RÉAUMUR.	A. D.S.	1738.		H. 36.
— <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 BERTHIER.	A. D.S.	1748.		H. 29.
— <i>Exp.</i> sur la neige dans le vuide.	COL.	T. 1.	44.	
— <i>Obs.</i> sur la nature de la neige, par le Docteur NÉHÉMIAH GREW.	COL.	T. 6.	93.	
— <i>Obs.</i> sur une lumière bleue réfléchie par la neige, par M. DANIEL MAJOR.	COL.	T. 6.	263.	
— <i>Obs.</i> sur la figure de la neige & du givre, ou gelée blanche, par M. CAMERARIUS.	COL.	T. 6.	343.	
— <i>De</i> la forme de la neige, par M. WILKE.	COL.	T. 11.	176.	
— <i>Obs.</i> sur les effets de la neige sur la boule d'un thermomètre, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 1.	255.
— <i>Exp.</i> du thermomètre couvert de neige, qui remonte dans une fosse gelée, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 9.	318.
— <i>Obs.</i> du baromètre, du thermomètre, & de la quantité d'eau de pluie & de neige fondue qui est tombée à Paris dans l'Observatoire royal pendant l'année 1699, par le même.	A. D.S.	1700.	6.	H. 1.

NEIGE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la hauteur de la pluie & de la neige fondue, mesurée à Upsal, par M. ANDRÉ CELSIUS, au pied de Paris. . .	S. E.	T. 4.	135.	
NEIGE (ÉCONOMIE). <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>Nouvelles</i> expériences sur la production du froid, sans se servir de neige, de glace ou de nitre, &c. & en quel tems de l'année que ce ce soit, par M. BOYLE.	COL.	T. 2.	47.	
NEIGE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur des insectes tombés avec la neige, par M. DE GEER.	A. D. S.	1750.		H. 39.
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite par J. CHRISTOPHE BUKMAN, sur l'osteo-colle, & sur une neige singulière.	COL.	T. 2.	155.	
— <i>Lettre</i> de M. LEEVENHOECK, sur des petits animalcules qu'il a observés dans l'eau de pluie, de mer, de neige & dans une infusion de poivre.	COL.	T. 2.	454.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre sur de la neige rouge.	COL.	T. 2.	485.	
— <i>Obs.</i> sur une grande quantité de puces observées dans de la neige, par le Docteur JEAN-CHRÉTIEN FROMMANNUS.	COL.	T. 3.	637.	
— <i>Obs.</i> sur le flegme d'automne semé au mois de Février sur la neige, & sur une terre humide, par M. ADELHECIN.	COL.	T. 11.	349.	
NEIGE (MÉDECINE). <i>De</i> l'usage qu'on peut faire de la neige & de la glace, pour dégeler les parties du corps, par M. DE LA HIRE. . .	A. D. S.	1666.	T. 9.	319.
— <i>Obs.</i> sur une fièvre ardente, guérie avec de la neige, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	509.	
NÉPHRÉTIQUE. <i>Obs.</i> sur la suppression d'urine dans la néphrétique, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	306.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu anti-néphrétique & lithontriptique de l'acémella, par M. LANTINI.	COL.	T. 10.	122.	
NEPTUNE. <i>Descr.</i> du Neptune oriental, publié par M. D'APRÈS DE MANNEVILLETTI.	A. D. S.	1745.		H. 77.
— <i>Précis</i> du mémoire, & des cartes destinées à former un supplément au Neptune oriental, publié par le même.	A. D. S.	1753.		H. 285
— <i>Mém.</i> sur l'état actuel de l'entreprise pour la rectification 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 la vraie direction l'instrument des passages au méridien, pendant les voyages astronomiques, par M. DE CHABERT. . .	A. D. S.	1766.	384.	
NERFS <i>Obs.</i> sur la différence des nerfs olfactoires dans l'homme & dans les animaux, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	238.
— <i>Dissertation</i> d'une grenouille, qui prouveroit que les nerfs ne sont que des tuyaux, par le même.	A. D. S.	1700.		H. 40.
— <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, Méd.	A. D. S.	1727.	1.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur un rameau de nerfs assez considérable partant du plexus ganglionnaire semi-lunaire, qui remonte du bas-ventre à la poitrine, & va se perdre à l'oreille droite & à la base du cœur où il se distribue, par M. HUNAULT.	A. D. S.	1734.		H. 44.
— <i>Obs.</i> sur la sensibilité des nerfs & des tendons, par M. DE HALLER.	A. D. S.	1753.		H. 136.
— <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. GUETTARD.	A. D. S.	1759.	41.	H. 66.

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.

NERFS <i>Obs.</i> sur le mouvement du cœur qui subsista dans un chien pendant 42 heures, quoiqu'on lui eût coupé tous les nerfs qui y aboutissent, & par lesquels le fait la communication des esprits animaux à ce viscère, par M. IMMANUEL KONIG.	COL.	T. 3.	655.	
— <i>Obs.</i> sur le cerveau, les nerfs, & les muscles de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	82.	
— <i>Obs.</i> sur la structure & l'usage des ganglions des nerfs, par M. MONRO. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	57.	
— <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 ganglion des nerfs, par M. MICKEL. <i>Disc. prélim. p. 62.</i>	COL.	T. 8.	171.	
— <i>Dissertation</i> anatomique sur les nerfs de la face. Section première, remarques générales; 2 ^o , des différens Auteurs qui ont parlé de ces nerfs; 3 ^o , description des nerfs qui se distribuent à la face; 4 ^o , de leur usage: explication de la figure, par M. MICKEL. <i>Disc. prélim. p. 100, app. p. 77.</i>	COL.	T. 8.	301.	
— <i>Obs.</i> sur l'enveloppe des nerfs, par M. ZINN. <i>Disc. prélim. p. 116.</i>	COL.	T. 8.	488.	
NERF (OPTIQUE). <i>Obs.</i> sur le nerf optique, par M. MERY.	A. D.S.	1712.	250.	H. 32.
— <i>Obs.</i> microscopiques sur le nerf optique, par M. LÉEWENHOECK.	COL.	T. 2.	416.	
— <i>Obs.</i> sur les nerfs optiques, par <i>le même.</i>	COL.	T. 7.	129.	
NERVEUX. <i>Mém.</i> sur la circulation du fluide nerveux, par M. BERTIN.	A. D.S.	1759.	300.	H. 75.
NEZ. <i>Obs.</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, le fils.	A. D.S.	1712.	...	H. 37.
— <i>S'il y a du danger de donner par le nez des bouillons, de la boisson, ou tout autre liquide,</i> par M. LITRE.	A. D.S.	1718.	298.	
— <i>Desc.</i> d'un réseau osseux, observé dans les cornets du nez de plusieurs quadrupèdes, par M. MORAND.	A. D.S.	1724.	405.	
— <i>Obs.</i> sur quelques nouveaux instrumens de chirurgie; sur le crochet & la fourchette pour passer une mèche de la bouche dans le nez, par M. GOULARD, de la S. R. de Montpellier.	A. D.S.	1740.	617.	
— <i>Obs.</i> sur un monstre sans front & sans nez, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	223.	
— <i>Obs.</i> sur plusieurs monstres, sur un géant, & sur un double nez, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	211.	
NEZ (VERS, HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur un ver trouvé dans le cerveau d'un enfant qui souffroit beaucoup à la racine du nez, par M. DUVERNEY.	A. D.S.	1700.	...	H. 39.
— <i>Description</i> d'un ver rendu par le nez, par M. LITRE.	A. D.S.	1708.	...	H. 42.
— <i>Obs.</i> sur un ver de l'espèce des scolopendres terrestres, rendu par le nez, par M. MALOTT.	A. D.S.	1733.	...	H. 34.
NEZ (MALADIES). <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. FRÉDÉRIC LACHMUND.	COL.	T. 3.	238.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie par le nez, par M. GODIROY-CHRÉTIEN WINCLER.	COL.	T. 3.	274.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre qui s'étoit formée dans le nez d'une femme, par le Docteur GABRIEL CLAUDERUS.	COL.	T. 3.	609.	
— <i>Obs.</i> microscopiques sur ce qu'on appelle les vers du nez, par M. LÉEWENHOECK.	COL.	T. 7.	64.	

NEZ (MALADIES). <i>Obsf.</i> sur un polype du nez dont l'extirpation fut suivie de la mort, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	141.	
— <i>Obsf.</i> sur une tumeur anévrysmale du nez à la suite de la petite vérole, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	228.	
— <i>Histoire</i> d'une hémorrhagie de nez surprenante.	COL.	T. 7.	398.	
— <i>Obsf.</i> sur la perte d'un œil causée par une paille introduite dans le nez, par M. HANNAËUS.	COL.	T. 7.	459.	
NICEFFO. <i>Obsf.</i> sur l'arbre qui produit le fruit nommé <i>niceffo</i> , qui n'a que deux feuilles, & qui peuvent chacune couvrir un homme, par le Père DE QUATTINI.	COL.	T. 2.	486.	
NID. <i>Desc.</i> de deux espèces de nids singuliers, faits par des chenilles, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1749.	163.	
— <i>Obsf.</i> sur un nid d'oiseau fossile, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1754.	...	H. 30.
— <i>Desc.</i> du poisson étoilé, & d'un nid de colibri.	COL.	T. 2.	340.	
NIELLE. <i>Recherches</i> sur les progrès, & la cause de la nielle, par M. ARMEN, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	68.	
— <i>Recherches</i> sur la nature des poussières noires de la nielle & du charbon, par le même.	S. E.	T. 4.	365.	
— <i>Obsf.</i> sur les moyens de prévenir la nielle, par le même.	S. E.	T. 4.	378.	
— <i>Nouvelles observations</i> pour servir de supplément à l'histoire de la nielle des bleds, par M. GLEDITSCH. <i>Appendix</i> , p. 10. <i>Addition</i> , p. 64.	COL.	T. 9.	220.	
NISI. <i>Obsf.</i> sur la racine des Indes, nommée <i>Nisi</i>	COL.	T. 4.	336.	
NITRE. <i>Obsf.</i> sur la flamme qui survient du mélange de l'huile de sassafras, & de l'esprit de nitre, par M. DE TOURNEFORT.	A.D.S.	1666.	T. 2.	210.
— <i>Premier mémoire</i> sur le nitre, par M. LEMERY.	A.D.S.	1717.	31.	H. 29.
— <i>Second mémoire</i> , par le même.	A.D.S.	1717.	122.	H. 29.
— <i>Essais</i> de l'acide nitreux sur les calculs de l'homme & des animaux, par M. TENON.	A.D.S.	1764.	...	H. 49.
— <i>Expériences</i> sur la décomposition du tartre vitriolé par l'acide nitreux seul, par M. BEAUMÉ, Apothicaire de Paris.	S. E.	T. 6.	231.	H. 12.
— <i>Nouvelles expériences</i> sur la production du froid, sans se servir de neige, de grele, de glace, ou de nitre, &c. & en quel tems de l'année que ce soit, par M. BOYLE.	COL.	T. 2.	47.	
— <i>Obsf.</i> sur la détonation du nitre par le sel ammoniac, par le Docteur GEORGE WOLFGANG-WIDEL.	COL.	T. 6.	259.	
— <i>Obsf.</i> sur le nitre qui s'attache aux muettes, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 6.	266.	
— <i>Obsf.</i> sur les fleurs & cristaux du nitre, par M. HAGENDORN.	COL.	T. 6.	309.	
— <i>Obsf.</i> sur du nitre formé artificiellement, par M. VICARIUS.	COL.	T. 6.	325.	
— <i>Obsf.</i> sur la prétendue inflammabilité du nitre, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	430.	
— <i>Dissolution</i> de l'or par l'éther vitriolique, & nitre ou salpêtre artificiel, par M. WALLERIUS.	COL.	T. 11.	234.	
NITRE (ESPRIT DE). <i>Obsf.</i> sur la manière de faire l'esprit de nitre, par M. BOULDUK.	A.D.S.	1666.	T. 2.	176.
— <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.

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

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

NITRE (ESPRIT DE). <i>Conjectures sur la couleur rouge des vapeurs de l'esprit de nitre & de l'eau-forte</i> , par M. HELLOR.	A. D. S.	1736.	23.	
NIVEAU. <i>Table pour les hauteurs du niveau apparent au-dessus du véritable</i> , par M. PICARD. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	51.
— <i>Descr. d'un instrument propre à observer le niveau</i> , par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	52.
— <i>Table des haullemens du niveau apparent par-dessus le vrai, jusqu'à la distance de 4000 toises</i> , par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	235.
— <i>De l'instrument appelé niveau</i> , & des moyens de le rectifier, par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	246.
— <i>Description du niveau</i> , par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	249.
— <i>De la rectification, ou vérification du niveau</i> , par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	252.
— <i>Descr. du niveau de M. Huygens</i> , par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	261.
— <i>Descr. du niveau de M. Roemer</i> , par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	265.
— <i>Descr. du niveau de M. de la Hire</i> , par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	267.
— <i>Nouvelle invention d'un niveau à lunette qui porte la preuve avec soi, & que l'on vérifie & rectifie d'un seul endroit</i> , par M. Huygens.	A. D. S.	1666.	T. 10.	439.
— <i>Démonstration de la justesse de ce niveau</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	442.
— <i>Descr. d'un niveau dont se sert M. COUPLET</i>	A. D. S.	1699.	127.	H. 112.
— <i>Descr. & usage d'un niveau d'une nouvelle construction</i> , par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	251.	H. 99.
— <i>Obs. sur un niveau de nouvelle invention, présenté par M. l'abbé SOUMELLE</i>	A. D. S.	1737.	H. 109.
— <i>Obs. sur un niveau construit de manière que ses pièces essentielles sont à l'abri du vent</i> , par M. DE GENSANNE.	A. D. S.	1741.	H. 163.
— <i>Obs. sur un niveau de l'invention de M. MATHIEU</i>	A. D. S.	1746.	H. 121.
— <i>Description d'un niveau</i> , par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1748.	313.	H. 116.
— <i>Mémoire sur quelques instrumens propres à niveler, nommés niveaux</i> , par M. CHEZY.	S. E.	T. 5.	264.	
— <i>Machine pour connoître la pente que l'eau prend dans un canal qui est à niveau</i> , par M. PERRAULT.	MAC.	T. 1.	65.	
— <i>Description d'un niveau</i> , par M. VERIUS.	MAC.	T. 2.	81.	
— <i>Descr. d'un niveau perfectionné</i> , par M. GRANDJEAN DE FOUCHY.	MAC.	T. 6.	113.	
NIVELLEMENT. <i>Nivellement des environs d'Uranibourg</i> , par M. PICARD. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	71.
— <i>Traité du nivellement</i> , par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	233.
— <i>De la pratique du nivellement</i> , par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	273.
— <i>Relation de plusieurs nivellemens</i> , par le même. <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	284.
NŒUD. <i>Obs. 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</i> , par M. MECKEL. <i>Désc. prélim. p. 62.</i>	COL.	T. 8.	171.	
NŒUD (ASTRONOMIE). <i>Par exemple, des Satellites de Jupiter, de la Lune, des Planètes, du Soleil, de Venus, &c. Voyez ces mots.</i>				
NOIR DE FUMÉE. <i>Du noir de fumée</i> , par M. DE MACHY. <i>Art de Distillateur des eaux fortes</i>	ART.	171.	

NOISETTE. <i>Obs.</i> sur les vers apodes des noisettes, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	516.	
NOIX (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur des noix fossiles, par M. VACHER.	A.D.S.	1742.	...	H. 33.
NOIX (BOTANIQUE). <i>Obs.</i> sur la noix de Bicciba des Indes, bonne pour apaiser la colique, & dont on tire une huile pour la guérison des cancers.	A.D.S.	1710.	...	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur une noix des Indes, ou petit coco, qui représente une tête de singe, par M. GEORGE SÉGERUS.	COL.	T. 3.	282.	
NOIX DE GALLE. <i>Découverte</i> de la noix de galle pour excellent fébrifuge, par M. RENÉAUME.	A.D.S.	1711.	...	H. 37.
NOIX MUSCADE. <i>Obs.</i> sur les symptômes extraordinaires, causés par la noix muscade, prise en trop grande dose, par le Docteur SCHMIDTUS.	COL.	T. 3.	574.	
NOIX VOMIQUE. <i>Obs.</i> sur le peu d'effets de l'arsenic & de la noix vomique, donnés à un ours, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1747.	...	H. 54.
— Effets de la noix vomique sur les animaux.	COL.	T. 7.	554.	
NOMBRE (GEOMETRIE). <i>Obs.</i> sur une nouvelle progression des nombres, par M. CASINI.	A.D.S.	1666.	T. 1.	201.
— Un nombre étant donné, déterminer s'il est hypothenuse de quelque triangle, & quels sont les deux côtés de ce triangle, par M. FRENICLE.	A.D.S.	1666.	T. 5.	17.
— Un nombre composé étant donné avec les parties premières & analogiques, déterminer à combien de triangles il sert d'hypothenuse, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	27.
— Un nombre étant donné, déterminer combien de fois il est la somme de deux carrés, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	34.
— Trouver tous les triangles qui ont un nombre donné pour différence de leurs moindres côtés, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	46.
— Démonstration de cette proposition. Tout nombre au-dessus de l'unité est ternaire, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	89.
— Démonstration de cette proposition. Tout nombre impair au-dessus de l'unité est quaternaire, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	90.
— Démonstration de cette proposition. Tout nombre au-dessus du nombre deux, est quinaire, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	90.
— Démonstration de cette proposition. Tout nombre parement pair est octonaire, & le carré de tout nombre parement impair, au-dessus de deux, est octonaire, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	91.
— Démonstration de cette proposition. Tout nombre carré au-dessus de l'unité est ternaire, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	92.
— Démonstration de cette proposition. Si un nombre carré est mesuré par un nombre premier, il le sera aussi par son carré; & si un nombre est mesuré par un nombre premier, & non par son carré, il ne sera pas nombre carré, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	93.
— Démonstration de cette proposition. Tout nombre carré impair au-dessus de l'unité est octonaire, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	93.
— Démonstration de cette proposition. Tout nombre carré au-dessus de l'unité, qui n'est point mesuré par cinq, est quinaire, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	95.
— Démonstration de cette proposition. Si on prend deux nombres inégaux quelconques, le double de leur produit, & la différence de leurs carrés feront les deux côtés d'un triangle rectangle, & la somme des mêmes carrés en fera l'hypothenuse, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 5.	96.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

NOMBRE (GÉOMÉTRIE). <i>Problème.</i> Trouver trois nombres carrés en progression arithmétique, par M. FRENICLL.	A. D. S.	1666.	T. 5.	98.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition : Si les nombres générateurs d'un triangle rectangle sont multipliés par un même nombre, les deux produits seront les générateurs d'un autre triangle rectangle, qui sera multiple du premier, par le quantité du multipliant, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	99.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition : Si on prend deux nombres quelconques premiers entr'eux, dont l'un soit pair, & l'autre impair, le triangle dont ils seront les générateurs sera primitif, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	101.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. La moitié de la somme de deux nombres étant jointe à la moitié de leur différence, fait un nombre égal au plus grand des deux nombres ; & la moitié de leur différence étant ôtée de la moitié de leur somme, le reste sera le moindre des deux nombres, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	102.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Le carré de la somme, & de la différence des deux nombres étant joints ensemble, font une somme égale au double de la somme des carrés des mêmes nombres, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	103.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. En tout triangle rectangle primitif, l'un des deux côtés est pair, & l'autre impair, & l'hypothénuse est aussi un nombre impair, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	104.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si on prend deux nombres quelconques impairs & premiers entre eux, le triangle dont ils seront les générateurs, sera double d'un primitif, & ces deux nombres seront la somme & la différence de deux nombres générateurs de ce primitif : & le côté qui est la différence des carrés de ces deux nombres impairs & premiers entre eux, sera double du côté pair du primitif, & leur double produit sera double de son côté impair, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	107.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Tout triangle qui a des nombres générateurs est primitif, ou multiple d'un primitif par un carré, ou par un double carré, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	113.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si un triangle est multiple d'un primitif par un nombre non carré, ni double carré, il n'y aura point de nombres générateurs ; mais son hypothénuse sera composée de deux nombres, qui seront entre eux comme carré à carré, dont la différence sera le côté multiple de l'impair du primitif, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	114.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. L'aire de tout triangle multiple, est multiple de celle de son primitif par un carré ; & la racine de ce carré est le nombre par lequel le primitif a été multiplié, pour faire le triangle multiple, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	125.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. En tout triangle primitif la somme & la différence de l'hypothénuse, & du côté pair, sont chacun un nombre carré ; & la racine du plus grand de ces quarrés est la somme des deux nombres générateurs du triangle, & la racine du moindre en est la différence, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	127.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si le côté pair & l'hypothénuse d'un triangle primitif sont le générateur d'un autre triangle, il sera primitif, & son côté impair sera un carré ; & si le côté impair d'un triangle primitif est un nombre carré, l'hypothénuse de ce triangle sera composée de deux carrés, dont l'un aura pour racine l'hypothénuse d'un deuxième triangle primitif, l'autre aura pour racine le côté pair de même deuxième triangle, & la racine du carré, qui est le côté impair du premier triangle, sera le côté impair du deuxième triangle, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	128.

NOMBRE (GÉOMÉTRIE). <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si le côté pair d'un triangle primitif est un double carré, les nombres générateurs de ce triangle seront des nombres carrés, & l'hypothénuse sera la somme de deux carrés-quarrés, par M. FRENICLE.	A. D. S.	1666.	T. 5.	130.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si dans un triangle primitif, l'hypothénuse étoit un nombre carré, & pareillement le côté pair un nombre carré, la racine de cette hypothénuse seroit l'hypothénuse d'un autre triangle primitif, qui auroit un nombre carré pour son côté impair, & un double carré par son côté pair, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	132.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Il n'y a aucun triangle rectangle en nombres dont l'aire soit un nombre carré, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	133.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Il n'y a aucun triangle rectangle en nombres dont l'aire soit un double carré, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	134.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si le produit de deux nombres est mesuré par un carré, & que chacun de ces nombres soit divisé par la racine de ce carré, le produit des deux quotiens, sera égal au premier produit divisé par le même carré, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	142.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Trouver une multitude requise de triangles rectangles en nombres, dont chacun ait pour son aire celle d'un triangle donné, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	142.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Trouver une multitude requise de triangles rectangles en nombres entiers qui aient une même aire, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	157.
— Nombre des tables de chaque sorte des carrés de quatre, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	368.
— Trouver le nombre des formules de plusieurs degrés pris de suite, 1 ^o en nombre fini, 2 ^o de tous les degrés à l'infini, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	8.
— Nouveau calcul différentiel & intégral réduit à l'expression sensible des nombres naturels, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	305.
— Méthode générale & facile pour trouver la série infinie de tous les nombres premiers entr'eux, qui expriment le plus exactement qu'il est possible un rapport donné quelconque, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 11.	385.
— <i>Obs.</i> sur la science des rapports des nombres, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1716.	H. 36.
— Méthode pour résoudre indéfiniment, & d'une manière complète, en nombres entiers, les problèmes indéterminés, quelque quantité qu'il y ait d'égalités, & à quelque degré qu'il puisse monter, par <i>le même</i>	A. D. S.	1720.	178.
— 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 paroît n'avoir pas été entendu par ses commentateurs, par <i>le même</i>	A. D. S.	1723.	55.	H. 50.
— Remarques sur les nombres carrés, cubiques, carrés-carrés, & des autres degrés à l'infini, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	358.	
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle propriété du nombre 9, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1726.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur quelques propriétés nouvelles des nombres, par M. DE BEAUFORT.	A. D. S.	1727.	H. 42.
— <i>Obs.</i> sur la propriété anciennement connue du nombre 9, par M. DE CURY.	A. D. S.	1728.	H. 51.
— Nouvelle science des nombres, ou traité des grandeurs constantes différentielles qui fixent les caractères des nombres, par le Père LE VAILLANT.	A. D. S.	1743.	H. 113.
— <i>Obs.</i> sur la construction, les propriétés & l'usage d'une table qui				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

contient tous les nombres impairs, composés depuis 1 jusqu'à 10000, par M. DUTOUR.

A. D. S. 1754. H. 88.

NOMBRE (GÉOMÉTRIE). *Remarque* sur les séries infinies, dont les numérateurs sont égaux, & qui ont pour dénominateurs les nombres naturels, soit simples, soit élevés à une puissance quelconque, de quarrés, de cubes, &c., & de la somme desquelles il s'agit d'avoir le rapport à la somme de leurs parties, ou des séries formées par leurs termes pris alternativement, de deux en deux, de trois en trois, &c. Des lieux pairs ou impairs, par M. DE MAIRAN.

A. D. S. 1760. 283. H. 28.

— *Problème.* Deux nombres entiers inégaux quelconques étant donnés, on demande deux multiples inégaux de ces nombres, dont la différence soit la plus petite qu'il est possible, c'est-à-dire, dont la différence soit (par le troisième lemme) le plus grand diviseur commun des deux nombres proposés, par M. DE LA BOTTIERE.

S. E. T. 4. 36.

— *Problème.* Trouver des nombres entiers positifs, tels que si l'on divise chacun deux par deux diviseurs positifs donnés, d' & d'', dont d' est le plus grand, les restes soient respectivement deux nombres inégaux r' & r'', par le même.

S. E. T. 4. 41.

— *Problème.* On demande le plus petit nombre entier positif, qui, divisé successivement par 270 & par 112, donne respectivement 27 & 9 pour restes, par le même.

S. E. T. 4. 48.

— *Problème.* On demande le plus petit nombre, qui, divisé par 420 & par 3, laisse 46 & 1 de restes, par le même.

S. E. T. 4. 49.

— *Problème.* On demande le plus petit nombre, qui, divisé par 272 & par 113, donne 9 & 39 pour restes, par le même.

S. E. T. 4. 50.

— *Problème.* Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chacun d'eux est divisé par trois diviseurs positifs donnés, d', d'', d''', dont d' est le plus grand, les restes soient trois nombres donnés, r', r'', r''', dont les deux premiers sont supposés inégaux, par le même.

S. E. T. 4. 54.

— *Problème.* On demande le plus petit nombre, qui, divisé successivement par 125, 40, & 36 donne respectivement 0, 15, & 15 pour restes, par le même.

S. E. T. 4. 58.

— *Problème.* Trouver des nombres entiers positifs, tels que si chacun d'eux est divisé successivement par quatre diviseurs positifs donnés, d', d'', d''', d''', dont d' est le plus grand, les restes soient quatre nombres donnés, r', r'', r''', r''', dont les deux premiers sont supposés inégaux, par le même.

S. E. T. 4. 59.

— *Problème.* On demande le plus petit nombre, qui, divisé successivement par 7, 6, 5, 4, donne respectivement 0, 1, 1, & 1 pour restes, par le même.

S. E. T. 4. 65.

— *Problème.* On demande un nombre, qui, divisé successivement par 2, 3, 4, 5, 6, 7, laisse respectivement 1, 1, 1, 1, 1, & 0 pour restes, par le même.

S. E. T. 4. 64.

— *Usage* des diviseurs d'un nombre, pour résoudre un problème d'arithmétique, par M. RALLIER DES OURMES.

S. E. T. 5. 479.

— *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 le même.

S. E. T. 5. 485.

NOMBRE D'OR (ASTRONOMIE). *Epoque* des équinoxes ecclésiastiques, du cycle vulgaire, & du nombre d'or, par M. CASSINI.

A. D. S. T. 8. 554.

— *Règlement* 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 M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	433.
NOMBRE D'OR (ASTRONOMIE). La méthode de rétablir l'usage du nombre d'or, pour régler toujours les épactes d'une même façon, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	435.
NOMBRIIL. <i>Ext.</i> d'une lettre de M. CHATTON, Chirurgien de Montargis, à M. Denis, sur un enfant qui est né le nombril fermé.	COL.	T. 1.	272.	
— <i>Obs.</i> sur un écoulement d'urine par le nombril, par M. CNOFELIUS.	COL.	T. 3.	167.	
— <i>Obs.</i> sur un abcès au nombril qui donna lieu de découvrir une phthysie universelle qui causa la mort à la malade, par M. SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	283.	
— <i>Obs.</i> sur une aiguille qui sortit près du nombril, trois ans après avoir été avalée, par M. J. H. BRECHTFELD.	COL.	T. 7.	276.	
NORD. <i>De</i> l'origine des monts de glace dans la mer du Nord, par M. LOMONOSOF, de l'Ac. Impériale de Pétersbourg.	COL.	T. 11.	5.	
NORD (PROCELLAIRE DU). <i>Obs.</i> sur le procellaire du Nord ou cendrée, par M. ANT. ROLANDSON MARTIN.	COL.	T. 11.	55.	
NOSOLOGIE. <i>Analyse</i> de l'ouvrage des tables nosologiques de M. RAZOUX.	A. D. S.	1769.	H. 49.
NOSTALGIE. <i>Obs.</i> sur la nostalgie, maladie particulière aux Suisses, par M. JEAN SCHUCHZER.	COL.	T. 10.	592.	
NOSTOCH. <i>Obs.</i> sur le nostoch, qui prouvent que c'est véritablement une plante, par M. GEOFFROY, le jeune.	A. D. S.	1708.	228.	
— <i>Obs.</i> sur la végétation du nostoch, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1722.	121.	H. 56.
NOTE. <i>Obs.</i> sur les rapports entre les sept couleurs du prisme, & les sept notes de la musique, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1720.	H. 11.
NOTOGASTROPUS. <i>Obs.</i> un nouveau genre de crabes de mer (<i>notogastropus</i>) qui a des pattes sur le dos & sous le ventre, par M. VOSMAER, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	635.	
NOURRICE. <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Dresde à M. JUSTEL, sur la manière d'élever les enfans sans nourrice.	COL.	T. 1.	285.	
— <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.	
NOURRISSON. <i>Obs.</i> sur les accidens funestes occasionnés à un nourrisson, par la salive d'une personne attaquée de la fièvre, par M. LEDELIUS.	COL.	T. 7.	432.	
NOURRITURE. <i>Obs.</i> sur les lavemens nourrissans, par M. LITRE.	A. D. S.	1717.	H. 21.
— <i>Obs.</i> physiques sur les bons effets du sel dans la nourriture des bestiaux, par M. VIRGILE.	S. E.	T. 1.	11.	
— <i>Obs.</i> sur la nourriture & les manœuvres du ver de l'éphémère, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	151.	
— <i>Moyen</i> de nourrir à peu de frais (avec des feuilles de sapin), les chevaux & autre bétail, par M. SANDBERG.	COL.	T. 11.	399.	
— <i>Obs.</i> sur des moutons nourris avec du croûin de cheval saupoudré d'un peu de farine, par M. NORDENBERG.	COL.	T. 11.	399.	
— <i>Obs.</i> sur un sochet utile pour la nourriture du bétail, p. M. HÆGSTRÆM.	COL.	T. 11.	399.	
— <i>Obs.</i> sur l'utilité du liken de rène pour la nourriture du bétail.	COL.	T. 11.	400.	
— <i>Obs.</i> sur la nourriture économique des chevaux, par M. C. G. B.	COL.	T. 11.	400.	
— <i>Obs.</i> sur la nourriture économique des moutons, par M. ROTHOF.	COL.	T. 11.	401.	
— <i>Obs.</i> sur la nourriture économique des cochons, par M. WALNER.	COL.	T. 11.	402.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

NOURRITURE. <i>Obs.</i> sur la nourriture du coq de Bruiere à queue fourchue, par MM. HAGSTRÖM & ANDERSON.	COL.	T. 11.	406.	
NOYAU. <i>Obs.</i> sur des prunes dont les noyaux étoient fort différens, sur le meme arbre.	A.D.S.	1704.		H. 41.
— <i>Obs.</i> sur un rajeunissement arrivé après l'expectoration d'un noyau de cécité, par M. IMAN. KONIG.	COL.	T. 7.	428.	
NOYÉ. <i>Obs.</i> sur la cause qui fait revenir les noyés sur l'eau, par M. VARIGNON.	A.D.S.	1666.	T. 2.	173.
<i>Obs.</i> sur un trou ovale ouvert dans un homme noyé, par M. LITRE.	A.D.S.	1700.		H. 40.
— <i>Obs.</i> sur les noyés, par le même.	A.D.S.	1719.		H. 26.
— <i>Obs.</i> sur les noyés, par M. SENAC.	A.D.S.	1725.		H. 12.
— <i>Obs.</i> sur les noyés, par M. PETIT.	A.D.S.	1741.		H. 71.
— <i>Obs.</i> sur les bons effets de la fumée du tabac pour les personnes noyées, par M. DE COURTIVRON.	A.D.S.	1757.		H. 32.
— <i>Obs.</i> sur des noyés restés tres-long-tems sous l'eau, sans avoir été suffoqués, par le Docteur JOEL LANGELOT.	COL.	T. 3.	258.	
— <i>Obs.</i> sur les noyés, dont parle Joel Langelot, par M. SCHUBART.	COL.	T. 3.	267.	
— <i>Obs.</i> sur les noyés, dont parle Joel Langelot.	COL.	T. 3.	269.	
NUAGE. <i>Obs.</i> sur les nuages qu'on voit près du pôle Antarctique, par le Pere DE BEZE. <i>Sec. part. troisième ais.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	205.
— <i>Électricité</i> des nuages, observée de tems immémorial, à Duino, dans le Frioul.	A.D.S.	1764.		H. 2.
— <i>Obs.</i> sur des modifications de l'électricité des nuages pendant un orage, & sur le trait de feu du tonnerre qui partoît en meme-tems de la terre & du nuage, par le Pere COTTE.	A.D.S.	1769.		H. 19.
NUIT. <i>Obs.</i> sur une fille qui voit la nuit pendant un tems assez considérable, par M. l'Abbé GALLOYS.	A.D.S.	1666.	T. 2.	13.
— <i>Méthode</i> pour le servir de grands verres de lunettes sans tuyaux pendant la nuit, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1715.	4.	
— <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 dans la nuit quand on ne voit pas l'horizon, par M. DANIEL BERNOULLI.	Pr.	T. 6.	M. 1.	
— <i>Reflexions</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 point l'horizon.	Pr.	T. 6.	M. 5.	
— <i>Obs.</i> sur des linges lumineux pendant la nuit, par M. CAMERARIUS.	COL.	T. 6.	316.	
NUTATION. <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 M. LE MONNIER, fils.	A.D.S.	1745.	512.	H. 58.
— <i>Recherches</i> sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe de la terre, dans l'hypothese de la dissimilitude des méridiens, par M. D'ALEMBERT.	A.D.S.	1754.	415.	H. 116.

NUTRITION. <i>Nouvelles observations touchant les parties qui servent à la nutrition</i> , par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 10.	419.
NYCTALOPIE. <i>Obs. sur une hémorrhagie qui succéda à la maladie des yeux nommée nyctalopie</i> , par M. JACQUES DOBZENSKY.	COL.	T. 3.	173.	
— <i>Obs. sur la nyctalopie</i>	COL.	T. 7.	80.	
— <i>Obs. sur la guérison d'une nyctalopie arrivée à la suite d'un accouchement</i> , par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	512.	
NYMPHE. <i>Etat de nymphe considéré comme fondement de toutes les transformations des insectes</i>	COL.	T. 5.	3.	
— <i>Erreurs anciennes & nouvelles sur la nature de la nymphe</i>	COL.	T. 5.	12.	
NYMPHE-ANIMAL. <i>Énumération des insectes du premier ordre caractérisé par la nymphe-animal</i> , par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	23.	
NYMPHE-VER. <i>Second ordre des insectes caractérisé par la nymphe-ver</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	131.	
— <i>Obs. sur différentes espèces des nymphes de demoiselle</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	143.	
— <i>Obs. sur la transformation de la nymphe-ver de l'éphémère</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	165.	
— <i>Troisième ordre de la transformation des insectes caractérisé sous le simple nom de nymphe</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	173.	
— <i>Énumération des insectes du troisième ordre désigné par le simple nom de nymphe</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	175.	
— <i>De la transformation du ver du scarabée monoceros en nymphe, & du déplacement de ses stigmates</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	204.	
— <i>Disséction d'une nymphe du monoceros, & sa transformation en scarabée</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	210.	
— <i>Quatrième ordre des transformations des insectes, caractérisé par la nymphe-vermiforme</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	419.	
— <i>Manière dont le ver de la mouche aile se met en nymphe</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	451.	
— <i>Disséction de la nymphe de la mouche aile; changemens qu'on remarque dans les viscères à mesure qu'ils se développent</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	455.	
— <i>Obs. sur la transformation de la nymphe en mouche aile</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	460.	
— <i>Obs. sur la transformation du ver de fromage en nymphe</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	484.	
— <i>Obs. sur la transformation de la nymphe du ver de fromage en mouche</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	486.	



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

--	--	--	--	--

O B É.

O B É L I S Q U E. <i>Construction d'un obélisque à l'extrémité septentrionale de la méridienne de l'Eglise de Saint-Sulpice, par M. LI MONNIER, fils.</i>	A. D. S.	1743.	361.	H. 142.
O B É S I T É. <i>Dissection d'une grue morte d'obésité, par M. HARTMANN.</i>	COL.	T. 7.	620.	
O B J E C T I F S. <i>Manière d'employer des tuyaux pour les objectifs fort longs.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	278.
— <i>Lettre de M. BORELLI, sur un moyen prompt & aisé de connoître la longueur d'un verre objectif, soit grand ou petit, sans avoir besoin d'oculaire ni de tuyau.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	457.
— <i>Obsf. sur une machine pour tailler les verres objectifs de lunette, présentée par M. DE PARCILLON.</i>	A. D. S.	1736.	...	H. 120.
— <i>Mém. sur les moyens de perfectionner les lunettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières différemment réfringentes, par M. CLAUTAUX.</i>	A. D. S.	1736.	380.	H. 112.
— <i>Application de formules précédentes aux objectifs composés de verre & d'eau, par le même.</i>	A. D. S.	1736.	400.	
— <i>Second mémoire sur les moyens de perfectionner les lunettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières différemment réfringentes, par le même.</i>	A. D. S.	1737.	524.	H. 153.
— <i>Solution de quelques problèmes sur les objectifs composés de deux lentilles, par le même.</i>	A. D. S.	1737.	529.	
— <i>Troisième mémoire sur les moyens de perfectionner les lunettes d'approche, par l'usage d'objectifs composés de plusieurs matières différemment réfringentes, par le même.</i>	A. D. S.	1762.	578.	
— <i>Obsf. sur la manière de travailler les objectifs, employés par M. Campani, par M. LOUGEROUX.</i>	A. D. S.	1764.	251.	H. 169.
— <i>Détermination de la refraction & de la dispersion des rayons dans le crown-glass & le verre de Venise, & dans le flint-glass ou cristal blanc d'Angleterre avec les dimensions des objectifs achromatiques composés de deux, de trois, de quatre, & de cinq lentilles, calculés depuis deux pouces de foyer jusqu'à vingt pieds, par M. JEURAT.</i>	A. D. S.	1770.	461.	
O B J E T. <i>Problème. Quatre points ou quatre objets étant donnés sur un plan, placés comme on voudra, trouver un cinquième point, duquel ayant tiré des lignes aux quatre objets, les trois angles formés par ces quatre lignes soient égaux, ou dans tel rapport donné qu'on voudra, par M. PITOT.</i>	A. D. S.	1734.	405.	
O B L I Q U I T É D E L ' É C L I P T I Q U E. <i>Voyez ÉCLIPTIQUE, &c.</i>				
O B S C U R I T É. <i>Obsf. sur de l'urine qui étoit lumineuse dans l'obscurité, par le Docteur SALOMON REISELIUS.</i>	COL.	T. 3.	302.	
O B S E R V A T O I R E. <i>Obsf. sur l'Observatoire de Tycho-Brahé, à Uranibourg, par M. PICARD.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	97.
— <i>Prolongation de la méridienne de l'Observatoire du côté du midi.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	271.
— <i>Remarques sur l'Observatoire bâti par Tycho-Brahé à Uranibourg, par M. PICARD. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	69.
— <i>Obsf. sur la différence de longitude entre l'Observatoire de Paris & d'Uranibourg, par le même. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	94.

OBSERVATOIRE. <i>Obs.</i> du premier Satellite de Jupiter, pour la différence de longitude entre Paris & Uranibourg, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	96.
— <i>Opinions</i> des Auteurs touchant la différence de longitude entre Paris & Uranibourg, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	98.
— <i>De</i> la méridienne de l'Observatoire, par M. CASSINI.	A. D.S.	1732.	452.	
— <i>De</i> la perpendiculaire à la méridienne de Paris, décrite à la distance de 60000 toises de l'Observatoire vers le midi, par M. DE THURY.	A. D.S.	1735.	403.	H. 57.
— <i>Desc.</i> de l'Observatoire du Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1751.	398.	H. 158.
— <i>Trappe</i> pour fermer commodément une ouverture pratiquée dans la couverture d'un Observatoire, pour observer au Zénith, par M. BOUIN.	A. D.S.	1763.	H. 148.
— <i>Mémoire</i> qui explique la construction d'une tour portative, faite pour servir d'Observatoire, par M. DE BORY.	A. D.S.	1770.	612.	
OBSTRUCTION. <i>Obs.</i> sur une obstruction particulière, causée par le gonflement des glandes des intestins, par M. LITRE.	A. D.S.	1703.	H. 42.
— <i>Obs.</i> sur une obstruction de l'œsophage, par M. BECRERS.	COL.	T. 3.	212.	
— <i>Obs.</i> sur une obstruction au bas ventre, causée par une excroissance charnue, par M. GODFREY-CHRÉTIEN VINCLER.	COL.	T. 3.	274.	
— <i>Obs.</i> sur une obstruction du ventre, mortelle, causée par le fromage, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	438.	
— <i>Obs.</i> sur une conception, malgré l'obstruction du vagin, par le Docteur LECHELIUS.	COL.	T. 7.	407.	
OCCIDENT. <i>Nouvelles conjectures</i> sur la cause du mouvement diurne de la Terre sur son axe, d'Occident en Orient, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1729.	41.	H. 51.
OCCIPITAL. <i>Mémoire</i> sur les différences de la situation du grand trou occipital dans l'homme & dans les animaux, par M. D'AUBENTON.	A. D.S.	1764.	568.	H. 59.
OCCULTATION. <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>Nouvelles méthodes analytiques</i> 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>Premier mémoire</i> , par M. DU SÉJOUR.	A. D.S.	1764.	159.	
— <i>Second mémoire</i> , par le même.	A. D.S.	1764.	215.	
OCCULTATION d'Aldebaran, de la Baleine, des Étoiles, des Gémeaux, de Jupiter, de la Lune, de Mars, d'Orion, de Régulus, de Saturne, &c. Voyez ces mots.				
OCRE. <i>Obs.</i> sur une mine d'orte dans le Berry, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1744.	H. 47.
— <i>Mémoire</i> sur l'ocre, par M. GUETTARD.	A. D.S.	1762.	53.	H. 30.
OCTAÈDRE. <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.
OCULAIRE. <i>Lettre</i> de M. BORTOLI, sur un moyen prompt & aisé de connoître la longueur d'un verre objectif, soit grand ou petit, sans avoir besoin d'oculaire, ni de tuyau.	A. D.S.	1666.	T. 10	457.
ODEUR. <i>Le sel</i> que l'on tire par distillation, soit des plantes, soit des animaux, entraîne avec lui quelque portion d'huile brûlée, ce qui lui donne la mauvaise odeur, par M. DODART.	A. D.S.	1702.	H. 42.

--	--	--	--	--

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

ODEUR. <i>Obs.</i> sur un homme qui faisoit remonter sa luerre, & bouchoit l'ouverture où le palais comminije avec le nez, pour ne pas sentir les mauvaises odeurs, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1712.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur une odeur de romarin qui se manifeste dans le départ de l'oi, lorsqu'on y jette quelques gouttes d'esprit volatil de sel ammoniac, & quelques gouttes d'huile de tartre, par M. LEMERY.	A. D. S.	1712.	H. 46.
— <i>Obs.</i> sur des odeurs communiquées au corps animal, par M. SLOANE.	A. D. S.	1743.	H. 96.
— <i>Obs.</i> sur un moyen de se garantir de la mauvaise odeur des paillard, par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1767.	133.	H. 9.
— <i>Exp.</i> pour connoître si le verre peut être pénétré par les odeurs, & l'humidité.	COL.	T. 1.	215.	
— <i>Obs.</i> sur l'odeur de la queue des renards, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	303.	
ODEUR (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur une éponge de rivière, branche, caillave, qui a l'odeur de poisson, par M. RENEAUME.	A. D. S.	1714.	231.	
— <i>Ext.</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 ses œufs.	COL.	T. 2.	332.	
— <i>Obs.</i> sur une terre de Gaïnée qui a une très-mauvaise odeur, par M. JACQUES BREYNIUS.	COL.	T. 3.	200.	
— <i>Obs.</i> sur les plantes qui n'ont de l'odeur que pendant la nuit, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	229.	
— <i>Obs.</i> sur l'odeur des pierres précieuses par M. OLAUS BORRICHIVS.	COL.	T. 4.	338.	
ODEUR (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur un jeune homme dont les mains avoient une forte odeur de soufre, par M. JEAN SCHMIDIVS.	COL.	T. 3.	222.	
— <i>Obs.</i> sur une colique suivie d'une diarrhée opiniâtre, causée par une mauvaise odeur.	COL.	T. 7.	268.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie considérable arrêtée sur le champ par une mauvaise odeur, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	511.	
ODOMÈTRE. <i>Obs.</i> sur les longitudes, & sur un odomètre.	A. D. S.	1666.	T. 1.	45.
— <i>Obs.</i> sur un nouvel odomètre appliqué aux carosses & aux chaises roulantes, présenté par M. MEYNIER.	A. D. S.	1724.	H. 96.
— <i>Correction</i> aux odomètres, par M. l'Abbé OUTHIER.	A. D. S.	1742.	H. 143.
— <i>Nouvel</i> odomètre inventé par M. DE HILLIRIN DE BOISSISANDEAU.	A. D. S.	1744.	H. 61.
— <i>Obs.</i> sur un odomètre ou compte-pas, par M. MEYNIER.	MAC.	T. 4.	93.	
— <i>Usage</i> de cet odomètre, par le même.	MAC.	T. 4.	101.	
— <i>Application</i> de l'odomètre à une voiture, par le même.	MAC.	T. 4.	105.	
ODORAT. <i>Obs.</i> sur l'organe de l'odorat, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	237.
— <i>Exemples</i> singuliers de la sagacité de l'odorat, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 4.	310.	
— <i>Obs.</i> sur l'odorat, par le même.	COL.	T. 4.	339.	
— <i>Obs.</i> sur l'odorat, par le même.	COL.	T. 4.	340.	
— <i>Obs.</i> sur le goût, l'odorat, & quelques manœuvres de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	64.	
— <i>Obs.</i> sur le véritable organe de l'odorat, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	333.	
— <i>Comment</i> la respiration contribue à l'odorat, par le même.	COL.	T. 7.	334.	
ŒIL (PHYSIQUE). <i>De</i> la direction des deux yeux, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	353.
— <i>Démonstration</i> de l'impossibilité du changement des conformations de l'œil ou du cristallin, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 2.	417.

ŒIL (PHYSIQUE). <i>Dissert.</i> sur la conformation de l'œil, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	478.
— <i>Réponse</i> à la critique de M. de la Hire, du 20 Mars 1709, sur l'Iris de l'œil, par M. MÉRY.	A. D. S.	1710.	274.	H. 33.
— <i>De</i> la courbe apparente du fond de l'air, ou de la réfraction dans un milieu moins réfringent que celui où est l'œil, & dans lequel le rayon s'écarte de la perpendiculaire en se rompant; & construction générale des réfractaires à fond quelconque, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1740.	32.	
— <i>Dissertation</i> sur la cause du strabisme ou des yeux louches, par M. DE BUFFON.	A. D. S.	1743.	231.	H. 68.
— <i>Mém.</i> sur le mécanisme par lequel l'œil s'accommode aux différentes distances des objets, par M. LE ROY.	A. D. S.	1755.	594.	
— <i>Discussion</i> sur une question d'optique: Pourquoi un objet sur lequel nous fixons les yeux, paroît-il unique, quoique l'objet se peigne également sur l'une & l'autre rétine, & par conséquent soit double? par M. DUROUR, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	514.	
— <i>Mém.</i> pour établir que le point visible est vu dans le rayon qui va de ce point à l'œil. Discussion d'un principe d'optique, par le même.	S. E.	T. 6.	241.	
— <i>Obs.</i> sur une matière lumineuse, qui sortoit des yeux d'un homme, tandis qu'il écrivoit, par SALOMON REISELIUS.	COL.	T. 3.	327.	
ŒIL (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur la mécanique des muscles obliques de l'œil, sur l'iris, & sur la porosité de la cornée transparente, &c. par M. WINSLOW.	A. D. S.	1721.	310.	
— <i>Mém.</i> sur plusieurs découvertes faites dans les yeux de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux & des poissons, par M. PETIT, le Médecin.	A. D. S.	1726.	69.	H. 21.
— <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>Mém.</i> dans lequel il est démontré que les nerfs intercostaux fournissent des ramaux qui portent des esprits dans les yeux, par le même.	A. D. S.	1727.	1.	H. 7.
— <i>Mém.</i> sur le cristallin de l'œil de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux & des poissons, par le même.	A. D. S.	1730.	4.	H. 33
— <i>Desc.</i> anatomique des tuniques communes de l'œil, par M. LE CAT.	A. D. S.	1739.		H. 19.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur les muscles des yeux, par M. PORTAL.	A. D. S.	1770.	249.	H. 44.
— <i>Obs.</i> sur l'humeur aqueuse de l'œil.	COL.	T. 1.	308.	
— <i>Obs.</i> sur la régénération des humeurs de l'œil, par le Docteur FRANÇOIS JOSEPH.	COL.	T. 7.	139.	
— <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 Borry, par M. SCRIVERIUS.	COL.	T. 7.	191.	
— <i>Obs.</i> sur la structure de la rétine de l'œil, par M. GUENELLON.	COL.	T. 7.	405.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur les humeurs de l'œil, par M. PUTI.	COL.	T. 10.	72.	
ŒIL (MALADIES). <i>Obs.</i> sur une excroissance à l'œil, guérie par M. DUVERNEY, le jeune.	A. D. S.	1703.		H. 41.
— <i>Obs.</i> sur une vapeur qui s'éleva d'une fosse, & qui ôta la vue à deux ouvriers, auxquels elle revint par le moyen d'une eau spiritueuse qu'on leur mit sur les yeux, par M. CHOMEL.	A. D. S.	1711.		H. 26.
— <i>Obs.</i> sur les hernies de vessie, sur un emhème extraordinaire, sur un coup d'épée, & sur les yeux d'un homme devenu aveugle, par M. MÉRY.	A. D. S.	1713.	109.	H. 17.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ŒIL (MALADIS). <i>Obs.</i> sur les paupières d'un enfant qui recouroient entièrement ses yeux lorsqu'il vint au monde, & auquel on rendit la vue par leur incision, par M. BOTIN.	A. D. S.	1721.	H. 32.
— <i>Mém.</i> sur les yeux gelés; dans lequel on détermine la grandeur des chambres qui renferment l'humeur aqueuse, par M. PETIT, Médecin.	A. D. S.	1723. 38.	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur le cristallin sorti de sa place ordinaire, & passé dans la chambre antérieure de l'œil, par M. BERRYAT.	A. D. S.	1749.	H. 104.
— <i>Obs.</i> sur une maladie des yeux assez commune, & cependant peu connue, par M. BOZE.	A. D. S.	1760.	H. 53.
— <i>Ext.</i> de deux lettres de M. D'EMERY, Médecin de Bordeaux, sur des pierres sorties de l'œil.	COL.	T. 1. 282.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie des yeux dans les chevaux, par le Docteur RICHARD LOWER.	COL.	T. 2. 123.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie qui succéda à la maladie des yeux, nommée <i>nyctalopie</i> , par M. JACQUES DOBRZENSKY.	COL.	T. 3. 173.	
— <i>Obs.</i> sur l'art de rétablir les humeurs de l'œil, qu'il paroît que les anciens n'ont pas ignoré, par le Docteur ELSHOLTZIUS.	COL.	T. 3. 277.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie des yeux fort extraordinaire, par le Docteur JEAN-LOUIS HANNEMANNUS.	COL.	T. 3. 692.	
— <i>Lettre</i> du Docteur TURBERVILLE, sur des tumeurs survenues aux yeux.	COL.	T. 7. 82.	
— <i>Obs.</i> sur l'artériotomie pour une douleur de l'œil, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7. 140.	
— <i>Obs.</i> sur une conformation extraordinaire de la prunelle de l'œil, & sur quelques plaies de cet organe, par le même.	COL.	T. 7. 151.	
— <i>Obs.</i> sur un œil crevé, & sur la reproduction des humeurs de cet organe, par M. OLAUS BORRICHIOUS.	COL.	T. 7. 157.	
— <i>Obs.</i> sur les accidens consécutifs d'une plaie à l'œil, par M. DE MOINICHEN.	COL.	T. 7. 166.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie qui voyoit tous les objets doubles, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7. 228.	
— <i>Consultation</i> sur une maladie des yeux, par M. LOUIS HANNEMAN.	COL.	T. 7. 233.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie à l'œil guérie par l'extraction d'un morceau de bois, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7. 248.	
— <i>Desc.</i> d'un ulcère qui avoit détruit un œil entier, par le même.	COL.	T. 7. 299.	
— <i>Obs.</i> sur une épine qui resta 30 ans dans le grand angle de l'œil sans causer d'accidens, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7. 320.	
— <i>Obs.</i> sur les douleurs qui se succédoient alternativement à l'œil gauche, & au doigt annulaire du même côté, par le même.	COL.	T. 7. 357.	
— <i>Obs.</i> sur la perte d'un œil causée par une paille introduite dans le nez, par M. HANNÆUS.	COL.	T. 7. 459.	
ŒIL (HYDROPIE DE L'). <i>Obs.</i> sur l'hydropisie de l'œil, par M. MORAND.	A. D. S.	1723.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur l'hydropisie 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 l'hydropisie de l'œil, guérie au moyen d'une piquée d'aiguille, par M. VALENTINI.	COL.	T. 7. 434.	
ŒIL (REMÈDE). <i>Obs.</i> sur la graisse des vipères qui est un bon remède dans les maladies des yeux, par M. GEORGE WOLIGANG-WEDEL.	COL.	T. 3. 61.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu du tisch d'eau dans les maladies des yeux, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7. 284.	

ŒIL (REMÈDE). <i>Obs.</i> sur une convulsion des yeux, causée par l'ellébore blanc, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	360.	
— <i>Obs.</i> sur l'efficacité de la graisse de lièvre dans les taies de l'œil, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	383.	
ŒIL (CATARACTE). <i>Voyez</i> CATARACTE.				
ŒIL (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur des pierres du Dauphiné qui, appliquées sur l'œil, chassent les ordures qui y sont entrées, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 2.	2.
— <i>Obs.</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 MONTALEMBERT.	A. D. S.	1748.	H. 27.
— <i>Obs.</i> de M. LÉEWENHOEK, sur l'œil d'une vache; sur l'argile, & sur une moule qui vient sur la surface de l'eau.	COL.	T. 2.	403.	
— <i>Obs.</i> sur les bezoars des yeux de cerf, auxquels on a donné le nom de <i>larmes</i> , par M. JEAN-JACQUES WEPPIER.	COL.	T. 4.	154.	
ŒIL (DE SERPENT). <i>De</i> l'origine des pierres appelées <i>yeux de serpens & crapaudines</i> , par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1723.	205.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur les yeux & les langues des serpens de l'île de Malte, par M. SIMON ALOYSIUS TUDECIUS.	COL.	T. 3.	404.	
ŒIL (DES QUADRUPÈDES). <i>Desc.</i> anatomique des yeux de la grenouille & de la tortue, par M. PETIT, le Médecin.	A. D. S.	1737.	142.	
— <i>Obs.</i> sur la fissure de la membrane uvée de l'œil d'un bœuf, par M. SALOMON REISELIUS.	COL.	T. 4.	138.	
ŒIL (DU CHAT). <i>Obs.</i> sur la prunelle de l'œil d'un chat en le noyant par M. MÉRY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	260.
— <i>Obs.</i> sur les yeux de chat, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	406.
— <i>Obs.</i> anatomiques de M. MÉRY, sur les yeux d'une chatte noyée, & découverte de deux glandes au-dessous des muscles accélérateurs de l'homme.	A. D. S.	1666.	T. 10.	461.
— <i>Exp.</i> sur des yeux de chats plongés dans l'eau, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1712.	H. 73.
ŒIL (DES OISEAUX). <i>Obs.</i> sur le cercle oisieux de la cornée de l'œil de l'aigle, du corbeau, & sur la sclérotique de l'autruche, par M. MÉRY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Obs.</i> sur un oiseau dont la pupille est couverte de poil, & le corps de l'œil est de la figure d'un cône à jouer au trictrac, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	28.
— <i>Obs.</i> anatomique sur les yeux de l'autruche, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 2.	73
— <i>Desc.</i> anatomique de l'œil du coq d'inde, par M. PETIT le Médecin.	A. D. S.	1735.	123.	
— <i>Desc.</i> anatomique de l'œil de l'espèce de hibou, appelé <i>ulula</i> , par le même.	A. D. S.	1736.	121.	
ŒIL (DES POISSONS). <i>Mém.</i> sur les yeux de quelques poissons, par M. HALLER.	A. D. S.	1762.	76.	H. 42.
— <i>Obs.</i> sur les dents & l'œil de la baleine, & sur le sperma-ceti, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	231.	
ŒIL (DES INSECTES). <i>Nouvelle</i> découverte des yeux de la mouche & des autres insectes volans, faite à la faveur du microscope, par M. DE LA HIRE.	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 certaines parties des mouches, qu'on regarde comme leurs yeux, par le Père DE GOTTIGNIES MATHEM.	COL.	T. 4.	179.	

--	--	--	--	--

ŒIL (DES INSECTES). <i>Obs.</i> sur la substance dure, & la substance molle de l'escargot, de ses cornes, & de ses yeux, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	57.	
— <i>Obs.</i> sur les yeux de la demoiselle, par M. J. AN. STANCARI.	COL.	T. 10.	194.	
ŒIL (MONSTRUEUX). <i>Voyez monstre.</i>				
ŒILLET. <i>Obs.</i> sur le gui d'amandier, & fleurs d'aillet l'une dans l'autre, par M. OLAUS BORRICHIOUS.	COL.	T. 4.	215.	
— <i>Obs.</i> sur le développement de l'aillet comparé avec celui des insectes, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	597.	
ŒILLET (DE LA CHINE). <i>Descr.</i> de l'aillet de la Chine, par M. DE TOURNEFORT.	A. D. S.	1705.	264.	
ŒNANTHES. <i>Obs.</i> sur les effets dangereux de l' <i>œnanthes fæco viroso crocco.</i>	A. D. S.	1759.		H. 85.
ŒSOPHAGE. <i>Obs.</i> anatomique sur l'œsophage de deux pigeons.	A. D. S.	1666.	T. 1.	92.
— <i>Obs.</i> sur la membrane intérieure de l'œsophage rendu par parcelles dans des vomissemens, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1712.		H. 38.
— <i>Obs.</i> sur un œu 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>Obs.</i> sur un œsophage cartilagineux, par le Docteur HENRI SAMPSON.	COL.	T. 3.	159.	
— <i>Obs.</i> sur une obstruction de l'œsophage, par M. NICOLAS GUILLAUME BECKERS.	COL.	T. 3.	212.	
— <i>Obs.</i> sur la cohésion des parois des narines, & de l'œsophage, occasionnée par la petite vérole, par M. BRECHTFELD.	COL.	T. 7.	182.	
— <i>Obs.</i> sur une goutte seréine, & sur des morceaux d'œsophage qu'un homme rejettoit, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	261.	
ŒUF (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la génération de l'homme par des œufs.	A. D. S.	1701.		H. 38.
— <i>Obs.</i> sur l'ouverture d'une femme dont les trompes de la matrice paroissent détruire le système des œufs, par M. LITKE.	A. D. S.	1703.		H. 42.
— <i>Obs.</i> sur l'ouverture d'une femme de 25 ans, dont le pavillon de la trompe droite de la matrice embrassoit un œuf dont une partie étoit déjà sortie de l'ovaire, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1706.		H. 26.
— <i>Examen</i> de vésicules pleines de liqueur, trouvées dans les testicules d'un homme, & pareilles à celles qui sont dans les ovaires des femmes, ce qui détruiroit le système des œufs, par M. MERY.	A. D. S.	1709.		H. 27.
— <i>Obs.</i> sur les petits œufs de poale sans jaune, que l'on appelle vulgairement <i>œufs àe coq</i> , par M. LAPLYRONIE.	A. D. S.	1710.	553.	
— <i>Obs.</i> sur la génération des animaux, & sur la non-existence de l'œuf tout formé dans l'ovaire, par M. DE HALLER.	A. D. S.	1763.		H 134.
— <i>Obs.</i> sur des œufs dans le vuide, par MM. HUYGHENS & PAPIN.	COL.	T. 6.	153.	
— <i>Réponses</i> de M. L. 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 poalet. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	21.	
— <i>Obs.</i> sur le problème de <i>Bellini</i> , concernant la cicatrice de l'œuf, par M. P. B. BALBI.	COL.	T. 10.	328.	
— <i>Exp.</i> sur l'évaporation des œufs, par M. BROVAL.	COL.	T. 11.	166.	
ŒUF (DE POULF). <i>Obs.</i> sur un petit œuf enfermé dans un grand, & sur une épingle trouvée dans un œuf.	A. D. S.	1666.	T. 10.	388.

ŒUF (DE POULE). <i>Obs.</i> sur un œuf de poule qui renfermoit un autre œuf, mais sans jaune, par M. MÉRY.	A. D.S.	1706.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur un œuf monstrueux tiré d'une jeune poule, par M. MORAND, le fils.	A. D.S.	1718.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur un corps oviforme trouvé dans un autre œuf, par M. PETIT.	A. D.S.	1742.	H. 42.
— <i>Obs.</i> sur un œuf renfermé dans un autre œuf, par M. AMELOT.	A. D.S.	1745.	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur un œuf dont la coque étoit chargée d'une quantité de petits corps blancs, remplis d'un mucilage semblable à celui des œufs, par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1749.	H. 106.
— <i>Obs.</i> sur des pierres, & des œufs qui contenoient d'autres pierres & d'autres œufs, par M. JÉRÔME VELSCHIUS.	COL.	T. 3.	116.	
— <i>Obs.</i> sur un œuf de poule dont la coquille étoit empreinte de la figure d'un serpent, par M. ANDRÉ CLEYERUS.	COL.	T. 3.	458.	
— <i>Obs.</i> sur des œufs qui portoient comme l'empreinte d'un soleil, par M. EVERHARD GOCKEL.	COL.	T. 4.	160.	
— <i>Obs.</i> sur des œufs lumineux, par M. CHRÉTIEN - FRANÇOIS PAULLIN.	COL.	T. 4.	174.	
— <i>Extrait</i> de deux lettres, l'une de JÉRÔME SANTASOFIA, & l'autre du Docteur JACQUES GRANDI, sur un petit serpent trouvé dans un œuf de poule.	COL.	T. 4.	180.	
— <i>Obs.</i> sur des œufs de poule incorruptibles, par M. ERASME BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	204.	
— <i>Obs.</i> sur de prétendus œufs de coq, & des œufs de serpens, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	225.	
— <i>Obs.</i> sur l'œuf, & la formation du poulet, par M. STÉNON.	COL.	T. 4.	233.	
— <i>Obs.</i> sur un œuf renfermé dans un autre œuf.	COL.	T. 4.	337.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée dans un œuf, par le Docteur PANTHOR.	COL.	T. 7.	8.	
ŒUFS (DE DIFFÉRENS ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur les œufs de sèche en grappe, par M. SAULMON.	A. D.S.	1708.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur les œufs de la couleuvre, par M. DOVERNEY.	A. D.S.	1717.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur un perroquet qui pondit un œuf en France, par M. D'ISNARD.	A. D.S.	1726.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur une carpe dans laquelle on voyoit distinctement d'un côté les œufs, & de l'autre la laite, par M. MORAND.	A. D.S.	1737.	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur les fourmis, sur leurs œufs, leur production, leur progrès, leur maturité ; & sur l'usage qu'on peut en faire, par le Doct. EDM. KING.	COL.	T. 2.	81.	
— <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 ses œufs.	COL.	T. 2.	332.	
— <i>Lettre</i> de M. F. WILLOUGHBY, sur l'espèce de guêpes appelées <i>ichneumons</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>Obs.</i> sur un œuf de canne monstrueux, par M. DANIEL CRUGERS.	COL.	T. 4.	136.	
— <i>Obs.</i> sur les œufs des animaux vivipares, par M. STÉNON.	COL.	T. 4.	255.	
— <i>Obs.</i> sur les ovaires, & les œufs des animaux, par M. JEAN - VALENTIN WILLIUS.	COL.	T. 4.	309.	
— <i>Lettre</i> sur la liqueur âcre des canonniers, ou œufs de mer, par M. RÉDI.	COL.	T. 4.	587.	

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

--	--	--	--	--

ŒUFS (DE DIFFERENS ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur les coquilles & les œufs de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	84.	
— <i>Obs.</i> sur l'éphémère qui vient d'un œuf, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	149.	
— <i>Obs.</i> sur la génération de l'œuf du scarabée monocéros, & du ver 3 son aliment, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	191.	
— <i>Obs.</i> sur le nombre prodigieux d'œufs, d'une jeune abeille femelle, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	317.	
— <i>Obs.</i> sur la manière dont les insectes déposent leurs œufs dans les feuilles de saule, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	502.	
— <i>Obs.</i> sur l'accroissement du fœtus de la grenouille dans l'œuf, comment il éclôt, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	565.	
— <i>Dissertation</i> d'une chienne dans laquelle on a trouvé des œufs adhérens à l'abdomen.	COL.	T. 7.	55.	
— <i>Obs.</i> sur des œufs de coquillages pétrifiés, par M. SPÆRING.	COL.	T. 11	125.	
ŒUFS (CHYMIQ.). <i>Obs.</i> sur un œuf chargé naturellement en une espèce de verre, couleur de fœcin, par le Docteur BLUMIG.	COL.	T. 6.	292.	
— <i>Obs.</i> sur l'esprit des œufs de poule, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 6.	418.	
— <i>Examen</i> chymique du blanc d'œuf, par M. WILLIUS.	COL.	T. 6.	425.	
ŒUFS (ÉCONOMIE). <i>Obs.</i> sur la manière de conserver les œufs, par M. DE REAUMUR.	A.D.S.	1735.	465.	
— <i>Précis</i> de l'art de faire éclore des œufs, & d'élever en toute saison des oiseaux domestiques par la chaleur du fumier, ou par celle du feu ordinaire, publié par <i>le même</i>	A.D.S.	1749.		H. 29.
— <i>Moyen</i> de conserver les oiseaux tirés de leurs œufs, & les autres petits fœtus, par M. BOYLE.	COL.	T. 2.	36.	
— <i>Mém.</i> sur l'art de couvrir les œufs ouverts, par M. BEQUELIN. <i>Diss. prélim.</i> p. 59.	COL.	T. 8.	161.	
OIE. <i>Obs.</i> sur des oies dont les ailerons se replioient de côté, par M. l'Abbé NOLLET.	A.D.S.	1750.	54.	
— <i>Obs.</i> sur l'intestin cœcum, le ventricule, & les reins de l'oie, par M. JEAN-CONRAD PEYRUS.	COL.	T. 3.	501.	
— <i>Obs.</i> sur une oie dont le sang étoit blanc, par M. SAMUEL LEDFL.	COL.	T. 4.	146.	
— <i>Obs.</i> sur une oie, un chat, & un corbeau, qui avoient des cornes, par M. CHRETIEN-FRANÇOIS PAULLIN.	COL.	T. 4.	173.	
— <i>Effets</i> de la ciguë aquatique sur des oies.	COL.	T. 7.	544.	
— <i>Nouvelle</i> manière de tirer l'oie, par M. MAILLARD.	MAC.	T. 6.	145.	
OIGNON. <i>Obs.</i> sur la reproduction des oignons de fille par l'onglet de chaque feuille qui environne la bulbe, par M. DE LISLE.	A.D.S.	1754.		H. 87.
— <i>Obs.</i> sur l'oignon de lys vomitif du Cap de Bonne-Espérance, par M. BRLYNIUS.	COL.	T. 3.	216.	
— <i>Effets</i> de l'oignon de couronne-impériale sur un chien.	COL.	T. 7.	569.	
OISEAU (PHYSIQU.). <i>Obs.</i> sur les pierres que les oiseaux avalent, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1666.	T. 1.	162.
— <i>Obs.</i> sur les plumes des oiseaux, par M. POLIART.	A.D.S.	1699.	43.	
— <i>Exp.</i> sur un oiseau & une grenouille dans le vuide, ayant tous deux l'abdomen ouvert, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	34.	

OISEAU (PHYSIQUE). <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.	
OISEAU (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur le sel volatil des oiseaux & des poissons, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	407.	
OISEAUX (HISTOIRE NATURELLE). <i>Suite</i> des expériences & des observations faites en différents endroits de l'Italie, par M. l'Abbé NOLLET. Oiseaux rares, ou singulièrement conformés. Insectes lumineux.	A.D.S.	1750.	54.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur un nid d'oiseau fossile, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1754.	...	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur des oiseaux desséchés, conservés dans des bocaux, dont l'orifice étoit de médiocre grandeur, secret déposé cacheté à l'Académie, par le Père FOURCAULT.	A.D.S.	1770.	...	H. 24
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de Malthe, le 8 Janvier 1749, à M. de Réaumur, sur le passage des oiseaux, par M. le Commandeur GODEFRED DE RIVILLE, Corresp. de l'Académie.	S. E	T. 3.	90.	
— <i>Obs.</i> sur différents 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. FRED. LACHMUND.	COL.	T. 3.	239.	
— <i>Observation</i> sur un oiseau veid de l'Afrique, par M. OTHON HELBGIUS.	COL.	T. 3.	446.	
— <i>Obs.</i> sur les oiseaux de paradis, par <i>le même</i>	COL.	T. 3.	448.	
— <i>Desc.</i> des oiseaux aquatiques de l'île de Perou.	COL.	T. 4.	197.	
— <i>Obs.</i> sur l'oiseau qui porte à Bologne le nom de <i>pendolino</i> , & en Pologne celui de <i>remiz</i> , par M. MONTI.	COL.	T. 10.	365.	
— <i>Desc.</i> du ciron des oiseaux, par M. DE GHÉER.	COL.	T. 11.	90.	
OISEAU (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur les vessies des oiseaux, qui, outre le poumon, sont propres à recevoir l'air, & sont enfermées les unes dans la poitrine, & les autres dans le bas-ventre.	A.D.S.	1666.	T. 1.	100.
— <i>Obs.</i> sur deux muscles particuliers à la paupière des oiseaux, par M. MÉRY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	174.
— <i>Desc.</i> anatomique des oiseaux royaux, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	585.
— <i>Mém.</i> sur plusieurs découvertes faites dans les yeux de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux & des poissons, par M. PETIT, le Médecin.	A.D.S.	1726.	69.	H. 21.
— <i>Mém.</i> sur le cristallin de l'œil de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux & des poissons, par <i>le même</i>	A.D.S.	1730.	4.	H. 33.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur le bec des oiseaux, par M. HÉRISSENT.	A. D.S.	1748.	345.	H. 48.
— <i>Obs.</i> sur la digestion des oiseaux. <i>Premier mémoire.</i> Sur la manière dont se fait la digestion dans les oiseaux qui vivent principalement de grains & d'herbes, & dont l'estomac est un gésier, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1752.	266.	H. 49.
— <i>Second mémoire</i> , par <i>le même</i>	A.D.S.	1752.	461.	H. 59.
— <i>Obs.</i> anatomique sur les organes de la digestion de l'oiseau appelé <i>coucou</i> , par M. HÉRISSENT.	A.D.S.	1752.	417.	H. 41.
— <i>Recherches</i> sur les organes de la voix des quadrupèdes, & de celle des oiseaux, par <i>le même</i>	A.D.S.	1753.	279.	H.107.
— <i>Obs.</i> sur les figures de plusieurs langues d'oiseaux, avec l'os hyoïde, par M. OLAUS BORRICHIVS.	COL.	T. 4.	252.	
OLFACTIF <i>Obs.</i> sur la différence des nerfs olfactifs dans l'homme & dans les animaux, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1666.	T. 1.	238.

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

--	--	--	--	--

OLIVE. <i>Mémoire</i> dans lequel on examine si l'huile d'olive est un spécifique contre la morsure des vipères, par MM. GEOFFROY & HUNAUD.	A. D. S.	1737.	183.	
— <i>Analyse</i> de l'ouvrage de M. SIMON, sur les moyens de garantir les olives de la piqûre 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 rancidité.	A. D. S.	1769.	...	H. 79.
OLIVIER. <i>Obs.</i> sur une grappe de raisin produite par un olivier, par M. REDI.	COL.	T. 4.	583.	
OLLAIRE. <i>Obs.</i> sur la pierre ollaire de Salvart en Auvergne, par M. GULTTARD.	A. D. S.	1759.	...	H. 31.
— <i>De l'usage</i> de la pierre ollaire pour le foyer des fourneaux à fondre le plomb, par M. CRONSTEDT.	COL.	T. 11.	455.	
OMAR. <i>Obs.</i> sur les diverses reproductions 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.
OMBILIC. <i>Obs.</i> sur la sortie des excréments par l'ombilic, par M. SÉBASTIEN OTTON.	COL.	T. 7.	612.	
OMBILICAL. <i>Du</i> cordon ombilical, par M. ROUHAULT.	A. D. S.	1714.	312.	H. 11.
OMBRE. <i>Obs.</i> sur l'ombre qu'une plaque ronde exposée au Soleil fait sur un plan parallèle à la plaque, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	185.
— <i>Problème</i> Deux points d'ombre étant donnés; trouver la hauteur du pôle sur le plan du cadran, supposé la déclinaison du Soleil, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	193.
— <i>Problème.</i> La ligne soufitylaire & un point d'ombre étant donnés; trouver la hauteur du pôle sur le plan du cadran, supposé qu'on sache la déclinaison du Soleil, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	196.
— <i>Problème.</i> La hauteur du pôle sur le plan, un point d'ombre, & la déclinaison du Soleil étant donnés; trouver l'angle qui fait la soufitylaire avec la ligne de l'ombre d'un cadran, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	197.
— <i>Problème.</i> La plus courte ombre ou la hauteur du pôle sur le plan, la hauteur du pôle du lieu, & l'inclinaison du plan étant donnés; trouver la soufitylaire, la différence des méridiens, & la déclinaison du plan, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	200.
— <i>Problème.</i> Un point d'ombre, la déclinaison du Soleil, la hauteur du pôle du lieu, & l'inclinaison du plan étant donnés; trouver la hauteur du pôle sur le plan, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	201.
— <i>Diverses expériences</i> d'optiques sur l'ombre des corps, par M. MARRADI.	A. D. S.	1723.	111.	
OMOPLATE. <i>Obs.</i> sur les muscles de l'omoplate, par M. WENSLOW.	A. D. S.	1719.	48.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur quelques mouvemens extraordinaires des omoplastes & des bras; & sur une nouvelle espèce de muscles, par le même.	A. D. S.	1723.	69.	
OMPHALOMÉSÉNTÉRIQUE. <i>Obs.</i> sur les vaisseaux omphalomésentériques, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1700.	169.	H. 27.
ONDE. <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>Obs.</i> sur l'analogie entre le son & les ondes par rapport à l'expérience dont il est fait mention, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1737.	45.	H. 97.
— <i>Mém.</i> sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou ba-				

lanciers, au-lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. DE PARCIEUX.	A.D.S.	1747.	243.	H. 121.
ONGLE. <i>Obs.</i> sur des ongles monstrueux, par M. ROUHOUT.	A.D.S.	1719.	H. 38.
— <i>Obs.</i> sur une fille qui vint au monde avec les doigts des pieds & des mains réunis en un seul corps, avec cette différence, que ceux de la main n'avoient qu'un seul ongle, par M. BERNIER.	A.D.S.	1727.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur la noircœur des ongles, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	152.	
— <i>Obs.</i> sur des taches livides aux ongles à la fin d'une maladie, par le même.	COL.	T. 7.	337.	
ONGUENT. <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 la guérison d'une ophtalmie opiniâtre par un onguent, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	249.	
ONOCROTALE. <i>Obs.</i> sur les onocrotales, espèce d'oiseau, par M. l'Abbé NOLLET.	A.D.S.	1750.	54.	
OPACITÉ. Des anaclastiques ou réfractaires, c'est-à-dire des courbes apparentes qui résultent d'un fond opaque, vu à travers un milieu réfringent. Idée générale de ces courbes, & examen particulier de celle du fond de l'eau, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1740.	2.	
OPALES. <i>Exr.</i> d'une lettre de M. COLEPRESSED, sur la manière de contrefaire les opales, & sur la découverte de l'art de faire du verre rouge.	COL.	T. 2.	150.	
OPÉRATION DE CHIRURGIE. <i>Voyez le mot propre.</i>				
OPERCULE. <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, semblable à la nature des coquilles, par M. HÉRISANT.	A.D.S.	1765.	H. 27.
OPHIOLOSSE. <i>Singularités</i> observées dans un ophioglosse, & dans un plantain, par M. OLAUS BORRICHUS.	COL.	T. 4.	214.	
OPHIUCUS. <i>Appulse</i> observé le 12 Août 1750, de l'étoile θ d'Ophiucus à la LUNE.	A.D.S.	1750.	342.	
OPHTALMIE. <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. HOUTUYN.	A.D.S.	1769.	H. 44
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une ophtalmie, par un onguent, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	249.	
— <i>Obs.</i> sur les suites des ophtalmies, répercutées par M. VALENTINI.	COL.	T. 7.	630.	
OPHTHALMIQUE. <i>Obs.</i> sur le fiel de vipère qui est ophtalmique, par le Docteur GEORGE WOLFGANG-WEDEL.	COL.	T. 3.	62.	
OPIUM. <i>Obs.</i> sur les vertus de l'opium, par M. CHARAS.	A.D.S.	1666.	T. 2.	132.
— <i>Obs.</i> sur l'effet de l'extrait de pavot rouge, semblable à celui de l'opium, par M. BOULDUK.	A.D.S.	1712.	H. 51
— <i>Obs.</i> sur les effets funestes d'une dragme d'opium buë dans du vin, & sur l'acharnement des chats à se frotter sur le corps de la personne qui en mourut, par M. GRANGÈR.	A.D.S.	1735.	H. 4.
— <i>Effets</i> d'un lavement de deux grains d'extrait d'opium dans une déglutition interrompue, par M. FERREIN.	A.D.S.	1768.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur une douleur de dents extraordinaire, que rien ne put calmer que l'opium, par M. CHARLES RAYGERUS.	COL.	T. 3.	333.	
— <i>Obs.</i> sur les dangereux effets de l'opium, par le Docteur GONTHIER-CHRISTOPHE SCHELHAMMERUS.	COL.	T. 3.	675.	

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

OPIUM. <i>Analyse</i> de l'opium, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	435.	
— <i>Pourquoi</i> l'opium procure le sommeil, par M. J. A. STANCARI.	COL.	T. 10.	115.	
OPOPANAX. <i>Obs.</i> sur une odeur de musc, causée par le rapprochement du galbanum, du sagapenum, de la bitume de Judée, & de l'opopanax, qui ont en particulier une odeur désagréable & bien éloignée du musc, par M. LEMERY.	A.D.S.	1706.	H. 6.
OPOSSUMS. <i>Obs.</i> & description de l'animal appelé <i>opossums</i> , par M. FOLKES.	A.D.S.	1746.	H. 38.
OPPOSITION (DE JUPITER, MARS, SATURNE). <i>Voyez le mot propre.</i>				
OPTIQUE. <i>Explication</i> de quelques faits d'optique, & de la manière dont se fait la vision, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1709.	95.	H. 90.
— <i>Diverses</i> expériences d'optique, par M. MARALDI.	A.D.S.	1723.	111.	H. 90.
— <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.
— <i>Obs.</i> sur quelques expériences de la quatrième partie du deuxième livre de l'optique de M. Newton, par M. le Duc DE CHAULNES.	A.D.S.	1755.	136.	H. 130.
— <i>Nouvelles</i> recherches sur les verres optiques, pour servir de suite à la théorie qui en a été donnée dans le volume 3 des opuscules mathématiques. Premier mémoire, par M. D'ALEMBERT.	A.D.S.	1764.	75.	
— <i>Nouvelles</i> recherches sur les verres optiques, pour servir de suite à la théorie qui en a été donnée dans le troisième volume des opuscules mathématiques. Second mémoire, par <i>le même</i>	A.D.S.	1765.	53.	
— <i>Suite</i> des recherches sur les verres optiques. Troisième mémoire, par <i>le même</i>	A.D.S.	1767.	43.	
— <i>Discussion</i> sur une question d'optique; pourquoi un objet sur lequel nous arrêtons les yeux, paroît-il unique, quoique l'objet se peigne également sur l'une & l'autre rétine, & par conséquent soit doublé; par M. DUTOUR.	S. E.	T. 3.	514.	
— <i>Addition</i> au mémoire intitulé: <i>Discussion d'une Question d'Optique</i> , imprimé dans le troisième volume des Mémoires des Savans étrangers, pages 514 & suivantes, par <i>le même</i>	S. E.	T. 4.	499.	
— <i>Appendices</i> à un mémoire d'optique de M. DUTOUR, imprimé dans le volume quatrième des Savans étrangers.	S. E.	T. 5.	677.	
— <i>Mém.</i> pour établir que le point visible est vu dans le rayon qui va de ce point à l'œil, par <i>le même</i> . <i>Discussion</i> d'optique.	S. E.	T. 6.	241.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. BORELLI, sur un phénomène d'optique.	COL.	T. 1.	299.	
— <i>Construction</i> & effets de quelques verres d'optique, par M. DUTOUR.	COL.	T. 6.	455.	
— <i>Exp.</i> d'optique, par M. EUSTACHE ZANOTTI.	COL.	T. 10.	588.	
OPTIQUE (NERF). <i>Voyez</i> NERF.				
OR (NOMBRE D'). <i>Règlement</i> des tems par une méthode facile & nouvelle, par laquelle on fixe pour toujours les conjonctions au même jour de l'année, & on rétablit l'usage du nombre d'or pour régler toujours les époques d'une même façon, par M. CAHEN.	A.D.S.	1606.	T. 10.	435.
— <i>Obs.</i> sur la méthode de rétablir l'usage du nombre d'or, pour régler toujours les époques d'une même façon, par <i>le même</i>	A.D.S.	1666.	T. 10.	435.
OR (METAL). <i>Obs.</i> sur les qualités de différentes espèces d'or.	A.D.S.	1666.	T. 2.	13.

OR (METAL). <i>Essais</i> de l'histoire des rivières & des ruisseaux du royaume, qui roulent des paillettes d'or; avec des observations sur la manière dont on ramasse ces paillettes: sur leur figure, sur le sable avec lequel elles sont mêlées, & sur leur titre, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1718.	68.	
— <i>Mém.</i> sur les paillettes & les grains d'or de l'Arrière, fait d'après les lettres & les remarques de M. <i>Pailhès</i> , Changeur pour le Roi à Pamiers, envoyées à M. l'Abbé <i>Nollet</i> , par M. GUETTARD.	A. D. S.	1761.	197.	H. 6.
— <i>Obs.</i> sur la terre noire sablonneuse, à quatre lieues de S. Hypolite en Franche-Comté, que l'on emploie frauduleusement dans l'or appelé <i>or de Genève</i> , par M. DE GENSANNE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	160.	
— On a trouvé sur un des côtés de la montagne de Steingraben, des morceaux d'un spath blanc qui renferme des feuilles d'or d'un haut titre, par <i>le même</i>	S. E.	T. 4.	174.	
— De l'interruption des filons, sur-tout dans les mines d'or, par M. SWAB.	COL.	T. 11.	447.	
OR (BLANC). <i>Mém.</i> sur un nouveau métal connu sous le nom d' <i>or blanc</i> ou de <i>platine</i> , par M. MACQUER.	A. D. S.	1758.	119.	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur l'or blanc ou platine, par M. SCHEFFER.	COL.	T. 11.	248.	
OR (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> du Docteur JOHNSTONS, sur quelques pierres animales de couleur d'or.	COL.	T. 2.	392.	
— <i>Obs.</i> sur la chaleur qui résulte du mélange du mercure avec l'or, par M. B. R.	COL.	T. 2.	424.	
— <i>Obs.</i> sur la couleur d'or assez constante & durable, que la rosée réduit en consistance de mucilage, communique à l'argent, par M. LUDOVIC.	COL.	T. 3.	183.	
OR (EXPOSÉ AU MIROIR ARDENT). <i>Eclaircissement</i> touchant la vitification de l'or au verre ardent, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1707.	40.	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur les différentes couleurs de l'or & de l'argent exposés au foyer du verre ardent, par <i>le même</i>	A. D. S.	1711.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur le fer qui se fond plus vite que l'or, à un miroir ardent, par le Père LANA.	COL.	T. 6.	64.	
OR (AFFINAGE-DÉPART). <i>Réflexions</i> sur un fait extraordinaire arrivé dans une coupelle d'or, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 10.	294.
— <i>Obs.</i> sur une odeur de romarin qui se manifeste dans le départ de l'or, lorsqu'on y jette de l'esprit volatil de sel ammoniac, & de l'huile de tartre, par M. LEMERY.	A. D. S.	1712.	H. 46.
— <i>Obs.</i> sur une séparation de l'or d'avec l'argent par la fonte, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1713.	65.	
— <i>Méthode</i> de purifier l'or, par M. DUFAY.	A. D. S.	1727.	H. 31.
— <i>Mém.</i> sur les essais des matières d'or & d'argent, par M. TILLET.	A. D. S.	1760.	361.	H. 77.
— <i>Mém.</i> sur les essais des matières d'or & d'argent, par MM. HELLOR, TILLET & MACQUER.	A. D. S.	1763.	1.	H. 39.
— <i>Exp.</i> sur l'affinage de l'or par l'antimoine, par le Docteur GODDARD.	COL.	T. 6.	183.	
— <i>Obs.</i> sur l'affinage de l'or & de l'argent, par M. CHRISTOPHE MERRIT.	COL.	T. 6.	189.	
— <i>Obs.</i> sur la calcination de l'or & de l'argent. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	84.	
— <i>Obs.</i> sur la pénétration du mercure dans l'or, par MM. RONDELLI & BONZI.	COL.	T. 10.	153.	
OR (DISSOLUTION DE L'). <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.	56.	H. 31.
OR (DISSOLUTION DE L') <i>Obsf.</i> sur une manière particulière de dissoudre l'or, par M. BORRICHUIS.	COL.	T. 6.	382.	
— <i>Doutes & expériences</i> du Docteur B. sur la solution de l'or & de l'argent.	COL.	T. 6.	444.	
— <i>Obsf.</i> sur la dissolution de l'or par l'éther vitriolique, & nitre ou salpêtre artificiel, par M. WALLERIUS.	COL.	T. 11.	234.	
— <i>Obsf.</i> sur la dissolution de l'or dans l'eau forte, par M. BRANDT.	COL.	M. 11.	246.	
OR (FULMINANT). <i>Obsf.</i> sur la détonation subite de l'or fulminant, par le Docteur JEAN DOLLUS.	COL.	T. 6.	278.	
— <i>Obsf.</i> sur l'or fulminant enflammé sans feu, par M. HANNIUS.	COL.	T. 6.	322.	
OR (MÉTIERS). <i>Manière</i> d'appliquer aisément des bas-reliefs en or sur l'or & sur l'argent, par M. DUFAY.	A.D.S.	1745.		H. 45.
— <i>Descr.</i> d'une nouvelle machine à laminer les étoffes de soie, d'or & d'argent, par M. VAUCANSON.	A.D.S.	1757.	155.	H. 161.
— <i>Manière</i> d'appliquer l'or sur les métaux, sur le bois, sur les verres, sur le carton, le velin, le papier, par M. TORIN.	A.D.S.	1767.		H. 185.
— <i>Mém.</i> sur la manière de retirer l'or employé sur les bois dorés à la colle, par M. DE MONTAMY.	S. E.	T. 2.	565.	
OR (IN COQUILLE). <i>Manière</i> de faire l'or en coquille à la Chine, par le Pere D'INCARVILLE.	S. E.	T. 3.	138.	
OR (MÉDECINE). <i>Obsf.</i> sur l'or potable de M. DE FRONVILLE.	A.D.S.	1701.		H. 73.
— <i>Obsf.</i> sur les effets du caracoli ou métal composé d'or & de cuivre contre le mal de tête, par M. D'HAUTERIVE.	A.D.S.	1724.		H. 18.
— <i>Obsf.</i> sur l'effet de l'or dans le corps humain, par le Docteur ERNESTUS-TRIDEMANNUS SCHELASIUS.	COL.	T. 3.	621.	
ORAGE. <i>Obsf.</i> sur un orage violent éprouvé en Mars 1695, à Châtillon-sur-Seine, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 2.	145.
— <i>Obsf.</i> sur un orage accompagné d'une grêle monstrueuse par sa grosseur, par M. l'Abbé MONTIGNOT.	A.D.S.	1733.		H. 74.
— <i>Obsf.</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'AUTIROCHE.	A.D.S.	1767.	344.	
— <i>Obsf.</i> sur un orage terrible suivi d'une grêle affreuse, par M. GAUTIER.	A. D.S.	1768.		H. 37.
— <i>Obsf.</i> sur un orage accompagné d'une grêle d'une grosseur considérable, par M. Adanson.	A.D.S.	1769.		H. 18.
— <i>Obsf.</i> sur des modifications de l'électricité des nuages pendant un orage, & sur le trait de feu du tonnerre qui paroit en même-tems de la terre & du nuage, par le Pere COTTE.	A.D.S.	1769.		H. 19.
— <i>Descr.</i> des effets de deux orages violens & successifs éprouvés le même jour, à Remiremont & à Plombières, par M. MORAND, fils.	A.D.S.	1770.		H. 19.
— <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Varsovie, par M. D'ALEYRAC, Gentilhomme de Languedoc, sur un orage arrivé le 29 Avril 1680.	COL.	T. 1.	287	
ORANGE. <i>Obsf.</i> sur un fruit composé d'orange, de citron, & de limon, par M. CHEVALIER.	A.D.S.	1712.		H. 51.

ORANGE. <i>Manière de faire perdre le goût d'empireume à l'eau de fleur d'orange en l'exposant à la gelée, par M. GEOFFROY.</i>	A. D. S.	1713.	H. 39.
— <i>Obs.</i> sur un oranger qui produit en même-tems des oranges, des limons, & un fruit moitié citron, moitié orange, par M. P. NATUS.	COL.	T. 2.	413.	
— <i>Obs.</i> sur une orange grosse d'une autre orange, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	117.	
ORANGERS. <i>Obs.</i> sur la gelée que des orangers avoient éprouvée, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	145.
— <i>Obs.</i> sur les insectes qu'on trouve sur les orangers, par MM. DE LA HIRE & SEDILLEAU.	A. D. S.	1666.	T. 2.	72.
— <i>Desc.</i> d'un insecte nommé <i>punaïse</i> , qui s'attache à quelques plantes étrangères, & principalement aux orangers, par <i>les mêmes.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	7.
— <i>Obs.</i> sur les insectes qui s'attachent aux orangers, observés par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	45.	H. 10.
— <i>Obs.</i> sur la rosée qui tombe des feuilles des orangers, dans le printemps, & qui est une espèce de manne, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1708.	H. 69.
— <i>Obs.</i> sur la manière de greffer les orangers, sur les citronniers & vice versa, & sur un fruit de ces arbres.	COL.	T. 4.	4.	
— <i>Obs.</i> sur des chariots brülés pour transporter des orangers, par M. LORIOT.	A. D. S.	1761.	H. 161.
ORBITE (DES COMÈTES). <i>De la détermination de l'orbite des comètes, par M. BOUGUER.</i>	A. D. S.	1733.	331.	H. 71.
— <i>Obs.</i> de la comète qui a paru au commencement du mois de Février de cette année 1743, & de l'orbite de la comète de 1729, par M. MARALDI.	A. D. S.	1743.	193.	H. 136.
— <i>Réflexions</i> sur l'orbite de quelques comètes, par M. PINGRÉ.	A. D. S.	1763.	15.	H. 59.
— <i>Obs.</i> sur la détermination de l'orbite des comètes, par le Père BOS-COWICH.	S. E.	T. 6.	198.	
— <i>Seconde dissertation</i> sur la détermination de l'orbite des comètes, par <i>le même.</i>	S. E.	T. 6.	401.	
ORBITE. (DE LA LUNE). <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile τ 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>De l'orbite de la Lune dans le système de M. Newton</i> , par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1743.	17.	H. 123.
— <i>Recherches</i> sur l'équilibre de la Lune dans son orbite, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1747.	1.	H. 89.
— <i>De la rotation de la Lune</i> , par <i>le même.</i>	A. D. S.	1747.	2.	H. 89.
— <i>De la rotation de la Lune</i> , d'après l'idée de M. Kepler, & des Astronomes de son tems, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1747.	5.	H. 89.
— <i>De la rotation de la Lune</i> dans ce qu'elle a de réel, & d'après l'idée des modernes, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1747.	11.	H. 89.
— <i>De l'orbite de la Lune</i> , en ne négligeant pas les carrés des quantités de même ordre que les forces perturbatrices, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1748.	421.	
— <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 M. LE MONNIER.	A. D. S.	1768.	385.	H. 102.
ORBITE (DES PLANÈTES). <i>De l'inclinaison du plan de l'écliptique,</i>				

--	--	--	--	--

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

& 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.
ORBITE (DES PLANÈTES). <i>Mém.</i> sur la détermination des orbites planétaires, ou l'on démontre quelques nouvelles propriétés des sections coniques, par M. NICOLLIC.	A. D. S.	1746.	291.	
— <i>Méthode</i> générale pour déterminer les orbites & les mouvemens de toutes les planètes, en ayant égard à leur action mutuelle, par M. D'ALIMPERT.	A. D. S.	1745.	365.	
— <i>Nouvelles pensées</i> sur le système de M. Desfontaines, & sur la manière d'en déduire les orbites, & les aphélie des planètes, par M. JEAN BERNOULLI.	Pr.	T. 2.	M. 5.	
— <i>Entretien</i> sur la cause de l'inclinaison des orbites des planètes, par M. BOUQUER.	Pr.	T. 2.	M. 7.	
ORBITE (MERCURE). <i>Obs.</i> de la conjonction éclipique de Mercure avec le Soleil, arrivée le 6 Mai 1763, au matin, 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>Obs.</i> du passage de Mercure sur le Soleil dans le nord descendant, faite au Château de Meudon le 6 Mai 1763, avec une méthode pour en déduire les élémens de l'orbite, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1754.	589.	
ORBITE (DES SATELLITES DE JUPITER). <i>Des sections</i> que le plan de l'orbite de Jupiter fait dans le globe de Jupiter, & dans les orbites de ses Satellites, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	392.
— <i>Méthode</i> de déterminer si les cercles du mouvement propre des Satellites déclinent de l'orbite de Jupiter, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	399.
— <i>L'inclinaison</i> du quatrième Satellite à l'égard de l'orbite de Jupiter, vérifiée par une observation rare, par M. MARALDI.	A. D. S.	1712.	194.	H. 68.
— <i>Mém.</i> sur l'inclinaison de l'orbite du troisième Satellite de Jupiter, par le même.	A. D. S.	1763.	190.	H. 77.
— <i>Mém.</i> sur la variation de l'inclinaison de l'orbite du second Satellite de Jupiter, par le même.	A. D. S.	1765.	491.	
— <i>Mém.</i> sur la cause de la variation de l'inclinaison de l'orbite du second Satellite de Jupiter, par M. FAÏLLY.	A. D. S.	1765.	499.	
— <i>Obs.</i> sur les élémens de la libration des nœuds, & de la variation de l'orbite du second Satellite de Jupiter, par M. MARALDI.	A. D. S.	1768.	298.	H. 91.
ORBITE (DE SATURNE). <i>Mémoire</i> sur les élémens de l'orbite de Saturne, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1768.	432.	H. 93.
ORBITE (DU SOLEIL). <i>Recherche</i> de la plus grande équation du Soleil, & par conséquent de l'excentricité de son orbite.	A. D. S.	1749.	59.	
— <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 M. CLAVIUS.	A. D. S.	1754.	521.	H. 110.
ORBITE (DE VÉNUS). <i>Mém.</i> sur la position de l'orbite de Vénus dans son passage sur le Soleil, du 6 Juin dernier en y employant les observations de Gottigen, par M. BAUDOUIN.	S. E.	T. 5.	270.	
ORCHIS. <i>Obs.</i> sur quelques espèces singulières d'orchis, ou de <i>faryôles</i> , par le Docteur MARTIN-BERNHARDI DE BERGTS.	COL.	T. 4.	98.	
— <i>Obs.</i> sur des orchis à quatre balbes singulièrement observées dans cette plante, & sur un caillou, par M. BONNIERS.	COL.	T. 4.	211.	

ORDRE. <i>Manière</i> d'engendrer dans un corps solide toutes les lignes du troisième ordre, par M. NICOLE.	A. D. S.	1731.	494.	
— <i>Obsf.</i> sur l'intégration ou la construction des équations différentielles du premier ordre, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1740.	293.	
OREILLE. <i>Obsf.</i> sur un écoulement de pus par l'oreille dans une fièvre putride, par M. GONTARD.	A. D. S.	1754.	H. 63.
— <i>Obsf.</i> sur la guérison d'une tumeur dans l'oreille par la saignée.	S. E.	T. 3.	93.	
— <i>Obsf.</i> sur les vers des oreilles, par M. CHARLES RAYGERUS.	COL.	T. 3.	205.	
— <i>Obsf.</i> sur un grillon entré dans l'oreille d'un homme, par M. ANDRÉ CNOEFFELIUS.	COL.	T. 3.	209.	
— <i>Obsf.</i> sur une gangrène qui arrivoit chaque mois à une fille de 23 ans à l'extrémité des doigts, des oreilles & du nez, par M. FREDERIC LACHMUND.	COL.	T. 3.	238.	
— <i>Obsf.</i> 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.	
— <i>Obsf.</i> sur la communication de l'air à l'oreille, par la bouche, par le Docteur ANDRÉ CNOEFFELIUS.	COL.	T. 3.	273.	
— <i>Obsf.</i> sur une femme dont l'éruption des règles est toujours précédée de vésicules qui se forment derrière les oreilles, par M. SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	318.	
— <i>Obsf.</i> de M. DROUIN, sur un ver trouvé dans l'oreille.	COL.	T. 7.	14.	
— <i>Lettre</i> du même, sur la maladie d'une femme qui a rendu des chenilles par l'oreille.	COL.	T. 7.	22.	
— <i>Obsf.</i> sur du sable tiré du conduit de l'oreille, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	154.	
— <i>Obsf.</i> sur la vertu du tressé d'eau dans les tintemens d'oreilles, p. M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	284.	
— <i>Obsf.</i> sur des pierres sorties par l'oreille, par M. MULLER.	COL.	T. 7.	464.	
ORFILLETTE. <i>Obsf.</i> anatomique sur la dilatation de l'orfillette droite du cœur, par M. CARRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	210.
— <i>Obsf.</i> sur un rameau de nerf assez considérable, partant du plexus ganglionnaire semi-lunaire, qui remonte du bas-ventre à la poitrine, & va se perdre à l'orfillette droite du cœur où il se distribue, par M. HUNAULD.	A. D. S.	1734.	H. 44.
— <i>Obsf.</i> sur la valvule du trou ovale qui, dans le fœtus, laisse passer le sang d'une oreillette du cœur dans l'autre, par <i>le même</i>	A. D. S.	1735.	H. 19.
— <i>Obsf.</i> sur le cœur d'une femme de 30 ans, dans lequel les valvules de l'orfillette gauche étoient collées les unes avec les autres, par <i>le même</i>	A. D. S.	1735.	H. 19.
— <i>Obsf.</i> anatomiques sur le cœur. Troisième mémoire, contenant la description particulière des oreillettes, du trou ovale, & du canal artériel, par M. LIEUTAUD.	A. D. S.	1754.	369.	H. 55.
— <i>Mém.</i> sur la principale cause du gonflement & du dégonflement alternatif des veines jugulaires, de celles du visage, des deux veines caves, & de leur sinus, différent de celui qui est produit par la contraction de l'orfillette droite du cœur, par M. BERTIN.	A. D. S.	1763.	260.	
— <i>Obsf.</i> sur des ossifications dans les oreillettes, & la substance du cœur, par M. BORDENAVE.	A. D. S.	1768.	H. 51.
— <i>Obsf.</i> sur différens animaux vivans, touchant le mouvement du cœur, des oreillettes, & de la veine-cave, par M. STENON.	COL.	T. 4.	246.	
— <i>Obsf.</i> sur une oreillette monstrueuse, & sur un anévrisme à l'artère pulmonaire, par M. EGGIRDES.	COL.	T. 7.	480.	

--	--	--	--	--

(O R G)

232

--	--	--	--	--

ORFÈVRE

ORFÈVRE. <i>Obs.</i> sur un moulin à lavures pour les Orfèvres , par M. JODIN.	A. D. S.	1759.	H. 233
ORGANES. <i>Obs.</i> anatomique sur les organes de la digestion de l'oiseau appelé <i>coucou</i> , par M. HÉRISANT.	A. D. S.	1752.	417.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur l'organe qui produit le bruit que fait le grillon , par M. EMANUEL KONIG.	COL.	T. 3.	654.	
— <i>Obs.</i> sur l'organe de la sanguification , par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	234.	
ORGANE (DE LA CIRCULATION DU SANG). <i>Obs.</i> sur l'inégalité de capacité qui se trouve entre les organes destinés à la circulation du sang dans le corps de l'homme , & sur les changemens qui arrivent au sang en passant par le poumon , par M. HELVETIUS.	A. D. S.	1718.	222.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur quelques accidens remarquables dans les organes de la circulation du sang , par M. MORAND.	A. D. S.	1752.	428.	
ORGANE (DE LA RESPIRATION). <i>Obs.</i> sur les organes de la respiration , par M. SENAC.	A. D. S.	1724.	159.	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur la cure d'une paralysie des organes de la respiration , qui se manifesta sous l'apparence d'un asthme sec , par le Doct. BENJAMIN SCHARHUS.	COL.	T. 3.	569.	
ORGANE (DE L'ODORAT). <i>Obs.</i> anatomique sur l'organe de l'odorat , par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	237.
ORGANE (DE L'OUÏE). <i>Obs.</i> sur l'organe de l'ouïe , par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 1.	158.
— <i>Obs.</i> sur l'organe de l'ouïe , par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	256.
— <i>Obs.</i> sur la manière dont les vibrations de l'air se communiquent à l'organe immédiat de l'ouïe , par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1737.	49.	H. 97.
ORGANE (DE LA VOIX). <i>Obs.</i> sur la manière dont une fille sans langue s'acquitte des fonctions qui dépendent de cet organe , par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1718.	6.	
— <i>Recherches</i> sur les organes de la voix des quadrupèdes , & de celle des oiseaux , par M. HÉRISANT.	A. D. S.	1753.	279.	H. 107.
— <i>Obs.</i> sur l'organe de la voix du cheval , de l'âne & du mulet. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	24.	
ORGANE (DE LA VUE). <i>Obs.</i> sur l'organe de la vision , par M. MARIOTTE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	68.
— <i>Obs.</i> sur l'organe de la vue & de l'odorat , par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	161.
ORGANISATION. <i>Premier</i> mémoire sur l'organisation des os , par M. DE LASSONE.	A. D. S.	1751.	98.	H. 63.
— <i>Second</i> mémoire sur l'organisation des os , par le même.	A. D. S.	1752.	161.	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur un corps ramifié ou organisé , rendu par l'expectoration , par M. MARCORELLE.	A. D. S.	1762.	H. 54.
— <i>Eclaircissemens</i> sur l'organisation , jusqu'ici inconnue , d'une quantité considérable de productions animales , principalement des coquilles des animaux , par M. HÉRISANT.	A. D. S.	1766.	508.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur l'influence du sperme sur l'organisation du germe. <i>Append.</i>	COL.	T. 8.	35.	
ORGANSIN. <i>Voyez l'art de fabriquant des étoffes de soie , au mot SOIE.</i>				
ORGE. <i>Obs.</i> sur du pain composé de la partie farineuse des pommes de terre , mêlée avec la farine d'orge ou de seigle , par M. FAUGET.	A. D. S.	1761.	H. 156.
— <i>Obs.</i> sur un épi d'orge rameux , par M. ADANSON.	A. D. S.	1764.	H. 77.
— <i>Remarque</i> sur les bleds appelés <i>bleds de miracle</i> , & découverte d'un orge de miracle , par le même.	A. D. S.	1765.	613.	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur un épi d'orge remarquable , par M. PH. JACQUES SACHS.	COL.	T. 3.	60.	

ORGE. <i>Obs.</i> sur un épi d'orge forti du côté d'un jeune garçon, par M. COURTIAL.	COL.	T. 7.	5.	
— <i>Obs.</i> sur la mouche de l'orge, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	85.	
ORGUE. <i>Obs.</i> sur un orgue à soufflet, par M. MARIUS.	MAC.	T. 3.	91.	
— <i>Application</i> des sons harmoniques à la composition des jeux d'orgues, par M. SAUVEUR.	A. D. S.	1702.	308.	H. 90.
— <i>Recherches</i> physiques, mécaniques & analytiques sur le son, & sur les tons des tuyaux d'orgues différemment construits, par M. D. BERNOULLI.	A. D. S.	1762.	431.	H. 170.
— <i>Précis</i> de l'art du facteur d'orgues, publié par Dom BÉDOS de Celles.	A. D. S.	1767.	...	H. 180.
— <i>Précis</i> de l'art du facteur d'orgues, publié par <i>le même</i>	A. D. S.	1770.	...	H. 110.
— <i>Description</i> de l'art du facteur d'orgues, par Dom BÉDOS, de Celles. <i>Art du facteur d'orgues, première partie.</i>	ART.	...	1.	
— <i>Connoissance</i> de l'orgue, & des principes de sa mécanique. <i>Première partie.</i>	ART.	...	2.	
— <i>Des</i> principales notions de la mécanique, & de la statique. <i>Prem. part.</i>	ART.	...	3.	
— <i>De</i> la menuiserie. <i>Première partie.</i>	ART.	...	11.	
— <i>Desc.</i> des outils en usage dans la facture de l'orgue. <i>Première partie.</i> .	ART.	...	15.	
— <i>Desc.</i> de tous les jeux de l'orgue; des jeux à bouche. <i>Première partie.</i>	ART.	...	37.	
— <i>Desc.</i> des jeux d'anche. <i>Première partie.</i>	ART.	...	51.	
— <i>Des</i> diapasons des jeux de l'orgue, de ceux à bouche. <i>Première part.</i>	ART.	...	58.	
— <i>Des</i> diapasons des jeux d'anche. <i>Première partie.</i>	ART.	...	78.	
— <i>Desc.</i> particulière de chaque pièce qui entre dans la composition de la mécanique de l'orgue. <i>Première partie.</i>	ART.	...	85.	
— <i>Desc.</i> des buffets d'orgue. <i>Première partie.</i>	ART.	...	87.	
— <i>Desc.</i> du grand sommier <i>Première partie.</i>	ART.	...	89.	
— <i>Desc.</i> du sommier du positif. <i>Première partie.</i>	ART.	...	102.	
— <i>Des</i> claviers. <i>Première partie.</i>	ART.	...	104.	
— <i>Des</i> abrégés & des tirages, qui portent le mouvement des claviers aux soupapes des sommiers. <i>Première partie.</i>	ART.	...	112.	
— <i>De</i> l'abrégé des pédales. <i>Première partie.</i>	ART.	...	114.	
— <i>Des</i> mouvemens relatifs au clavier du positif. <i>Première partie.</i> . .	ART.	...	117.	
— <i>Des</i> tirans relatifs au grand sommier, & aux sommiers des pédales. <i>Première partie.</i>	ART.	...	118.	
— <i>Des</i> soufflets, porte-vents, & gâsiers. <i>Première partie.</i>	ART.	...	120.	
— <i>Des</i> deux tremblans doux & fort. <i>Première partie.</i>	ART.	...	124.	
— <i>Desc.</i> de l'ensemble de toutes les pièces, machines & tuyaux dont l'orgue est composé. <i>Première partie.</i>	ART.	...	127.	
— <i>Vue</i> de l'intérieur d'un positif. <i>Première partie.</i>	ART.	...	139.	
— <i>De</i> la coupe d'un orgue avec celle de son positif. <i>Première partie.</i> .	ART.	...	140.	
ORGUE (SECONDE PARTIE). <i>Pratique</i> de la construction de l'orgue. <i>Seconde partie.</i>	ART.	...	143.	
— <i>Avis</i> à ceux qui veulent faire construire un orgue, aussi-bien qu'aux Architectes & aux Menuisiers, sur ce qui est de leur compétence par rapport à l'orgue. <i>Seconde partie.</i>	ART.	...	144.	

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

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

ORGUE (SECONDE PARTIE). Des principaux assemblages d'un buffet d'orgue. <i>Seconde partie.</i>	ART.	146.
— Construction & instructions générales sur les sommiers. <i>Seconde partie.</i>	ART.	152.
— Construction d'un grand sommier. <i>Seconde partie.</i>	ART.	158.
— Construction du grand sommier de pédales. <i>Seconde partie.</i>	ART.	215.
— Du sommier du récit, & de l'écho. <i>Seconde partie.</i>	ART.	220.
— Réflexions sur les sommiers qu'on vient de nommer. <i>Seconde partie.</i>	ART.	224.
— De plusieurs autres sommiers. <i>Seconde partie.</i>	ART.	231.
— Construction des claviers à la main. <i>Seconde partie.</i>	ART.	244.
— Construction des abrégés. <i>Seconde partie.</i>	ART.	259.
— Construction des titans, des pilotes tournans, & des balanciers. <i>Seconde partie.</i>	ART.	269.
— Construction de la soufflerie, & de tout ce qui en dépend; manière de construire un soufflet. <i>Seconde partie.</i>	ART.	273.
— De la construction des gosiers, & des grands porte-vents. <i>Sec. part.</i>	ART.	294.
— Construction des tuyaux de bois. <i>Seconde partie.</i>	ART.	306.
— Manière de fondre l'étain & le plomb pour en faire des tables propres à faire tous les tuyaux d'orgue; de la comouissance de l'étain, & de la manière d'en faire l'essai. <i>Seconde partie.</i>	ART.	312.
— Construction du fourneau, de la table à fondre, & de tout ce qui regarde la fonderie de l'étain. <i>Seconde partie.</i>	ART.	315.
— Manière de fondre & de couler en tables l'étain & l'étoffe. <i>Seconde part.</i>	ART.	320.
— Construction des tuyaux de la montre d'un orgue; manière de faire le plan & la distribution des tuyaux de la montre. <i>Seconde partie.</i>	ART.	326.
— Préparer les tables d'étain pour les rendre propres à être rabotées. <i>Seconde partie.</i>	ART.	330.
— De la manière de raboter & de polir les tuyaux; de faire les écu-fons, d'emboucher & de finir les tuyaux.	ART.	336.
— Manière de construire les tuyaux d'étain & d'étoffe de l'intérieur de l'orgue; de la construction des tuyaux à bouche. <i>Seconde partie.</i>	ART.	350.
— De la construction des jeux d'anche. <i>Seconde partie.</i>	ART.	359.
— Manière de poser toutes les machines & les tuyaux de l'orgue. <i>Sec. part.</i>	ART.	379.
— Comment il faut poser la soufflerie, & tout ce qui l'accompagne. <i>Seconde partie.</i>	ART.	380.
— Poser le grand sommier, & ensuite les autres sommiers. <i>Seconde partie.</i>	ART.	389.
— Faire la distribution du vent de la soufflerie aux layes des sommiers. <i>Seconde partie.</i>	ART.	389.
— Poser les claviers & les abrégés. <i>Seconde partie.</i>	ART.	392.
— Poser toutes les pièces pour faire jouer les registres. <i>Seconde partie.</i>	ART.	403.
— Faire jouer les registres des pédales, & faire jouer les registres du récit. <i>Seconde partie.</i>	ART.	408.
— Faire jouer le registre du sommier du positif. <i>Seconde partie.</i>	ART.	410.
— Faire jouer le tremblant-fort, & le tremblant-doux. <i>Seconde partie.</i>	ART.	412.
— Poser la montre, y amener le vent; & poster les tuyaux qui ne doivent pas jouer sur leur vent. <i>Seconde partie.</i>	ART.	415.

ORGUE (SECONDE PARTIE). <i>Amener le vent aux tuyaux de la montre.</i>				
<i>Seconde partie.</i>	ART.	416.	
— <i>Poser tous les autres tuyaux dans l'intérieur de l'orgue. Seconde part.</i>	ART.	420.	
— <i>Faire parler les tuyaux, faire la partition, couper les tuyaux en ton, & manière d'accorder l'orgue; de la manière de faire parler les tuyaux à bouche, de les couper en ton, de faire la partition, & d'égaliser les tuyaux. Seconde partie.</i>	ART.	425.	
— <i>Manière de faire la partition. Seconde partie.</i>	ART.	428.	
— <i>Manière de faire parler, égaliser & accorder les jeux d'anche. Seconde partie.</i>	ART.	438.	
— <i>Manière d'accorder l'orgue. Seconde partie.</i>	ART.	444.	
— <i>Manière de relever un orgue, d'y faire des augmentations, & de l'entretenir; manière de relever, ou de réparer un orgue. Seconde partie.</i>	ART.	450.	
— <i>Manière de faire des augmentations à un orgue. Seconde partie.</i>	ART.	460.	
— <i>Estimation des différentes machines, pièces & jeux de l'orgue. Seconde partie.</i>	ART.	465.	
— <i>Remarques sur certains jeux d'orgue. Seconde partie.</i>	ART.	472.	
— <i>Reflexions sur les orgues sans tuyaux apparens. Seconde partie.</i>	ART.	474.	
ORGUE (TROISIÈME PARTIE). <i>Plusieurs devis d'orgue; modèle d'un devis, & d'un marché pour la construction d'un seize pieds ordinaire; des buffets. Troisième partie.</i>	ART.	480.	
— <i>Faiture de l'orgue. Troisième partie.</i>	ART.	482.	
— <i>Reflexions sur ce devis, & des différens devis. Troisième partie.</i>	ART.	489.	
— <i>Manière de faire la vérification d'un orgue. Troisième partie.</i>	ART.	496.	
— <i>Détail de la vérification d'un orgue. Troisième partie.</i>	ART.	502.	
— <i>Modèle du procès-verbal que doit faire un vérificateur après la vérification d'un orgue. Troisième partie.</i>	ART.	510.	
— <i>Avis à l'Organiste pour l'entretien & la conservation de l'orgue. Troisième partie.</i>	ART.	514.	
— <i>Des principaux mélanges ordinaires des jeux de l'orgue. Troisième partie.</i>	ART.	523.	
ORIENT. <i>Nouvelles conjectures sur la cause du mouvement diurne de la Terre sur son axe, d'occident en orient, par M. DE MAIRAN.</i>	A. D.S.	1729.	41.	H. 51.
ORIFICE. <i>Mémoire sur l'écoulement des fluides par les orifices des vases, par M. le Chevalier DE BORDA.</i>	A. D.S.	1766.	579.	
ORIGNAC. <i>Obs. sur le carcajou, l'orignac, & le caribou, animaux du Canada, par M. SARRASIN.</i>	A. D.S.	1713.	H. 12.
ORION. <i>Obs. de la comète qui a paru le 8 Janvier 1760 dans la constellation d'Orion, par M. DE THURY.</i>	A. D.S.	1760.	98.	H.112.
— <i>Obs. & théorie de la comète qui a paru au mois de Janvier 1760, dans la constellation d'Orion; avec des remarques sur la vitesse apparente des comètes, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i>	A. D.S.	1760.	101.	H.112.
— <i>Obs. d'une comète qui paroît dans la constellation d'Orion, faites à l'Observatoire royal le 8 Janvier 1760, par M. MARALDI.</i>	A. D.S.	1760.	157.	H.112.
— <i>Occultation de γ^2 d'Orion par la Lune le 20 Janvier 1758, observée par MM. BOUIN & DULAGUE.</i>	S. E.	T. 6.	51.	

--	--	--	--

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

ORME. <i>Obs.</i> sur le tronc d'un orme qui, coupé horizontalement, portoit l'empreinte d'une croix de Malthe, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1666.	T. 2.	107.
— <i>Obs.</i> sur un orme qui a vécu & poussé des feuilles, quoique dépourvu de son écorce.	A. D. S.	1709.	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur un crapaud vivant trouvé dans le tronc d'un orme très-sain, de la grosseur d'un homme, par M. HUBERT.	A. D. S.	1719.	H. 39.
— <i>Obs.</i> sur les veilles qui viennent aux ormes, & sur une soie d'excoissiance a peu-pies semblable qui nous est apportée de la Chine, par M. GEOFFROY, le cadet.	A. D. S.	1724.	320.	
ORNIÈRE. <i>Moyens</i> de mettre les carosses & les berlines en état de passer par des chemins plus étroits que les chemins ordinaires, & de se tirer plus aisément des ornières profondes, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1721.	224.	
ORNITHOLOGIE. <i>Précis</i> du traité d'ornithologie, publié par M. BRISSON.	A. D. S.	1759.	H. 51.
OROBUS. <i>Desc.</i> de <i>Orob. sylvaticus nostras Rati synopsis</i> , par M. CHOMEL.	A. D. S.	1706.	87.	
ORPIMENT. <i>Effets</i> funestes de l'arsenic & de l'orpiment.	COL.	T. 7.	586.	
ORSEILLE. <i>Obs.</i> sur la teinture d'orseille, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1742.	216.	
ORTEIL. <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.	
ORTHOPNÉE. <i>Obs.</i> sur une orthopnée, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	648.	
ORTIE. <i>Obs.</i> sur une ortie à grappe, de Canada, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	631.
— <i>Seconde</i> ortie à balles, à feuille de pariétaire, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 4.	633.
— <i>Desc.</i> de la chenille épineuse de l'ortie, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	387.	
— <i>Obs.</i> sur les galles de l'ortie grièche, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	522.	
ORTIES (DE MER). <i>Du</i> mouvement progressif, & de quelques autres mouvemens de diverses especes de coquillages, orties & étoiles de mer, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1710.	459.	H. 10.
— <i>Analyse</i> chimique de l'ortie de mer, par le Docteur JEAN-LOUIS HANNIMAN.	COL.	T. 6.	330.	
OS (PHYSIOLOGIE). <i>Obs.</i> sur la nourriture des os, par M. LÉMIERY, le fils.	A. D. S.	1704.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur les os du corps humain, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1720.	347.	
— <i>Obs.</i> sur les effets de l'extenion violente des muscles des lombes, des nerfs, & de la moëlle épinière par la pression de l'os sacrum, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1759.	41.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur la ressemblance qui se trouve entre la substance des coquilles & celles des os, par M. HERRISSANT.	A. D. S.	1766.	508.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur la mobilité de l'os frontal d'une fille, par le Docteur LACHMUND.	COL.	T. 3.	290.	
— <i>Obs.</i> sur l'excroissance des os, par M. CAMERARIUS.	COL.	T. 7.	445.	
— <i>Obs.</i> sur des os reproduits, par M. J. G. WAHIBOHN.	COL.	T. 11.	38.	
OS (ORGANISATION DES). <i>Premier</i> mémoire sur l'organisation des os, par M. DE LASSONE.	A. D. S.	1751.	98.	H. 63.
— <i>Second</i> mémoire sur l'organisation des os, par <i>le même</i>	A. D. S.	1752.	161.	H. 19.
OS (RÉUNION ET ACCROISSEMENT DES). <i>Obs.</i> sur la réunion des fractures des os. <i>Premier</i> mémoire, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1741.	97.	H. 45.
— <i>Second</i> mémoire, par <i>le même</i>	A. D. S.	1741.	222.	H. 45.

OS (RÉUNION ET ACCROISSEMENT DES). <i>Troisième</i> mémoire sur le développement & la crue des os des animaux , par M. DUHAMEL . . .	A. D. S.	1742.	354.	
— <i>Quatrième</i> mémoire sur les os , dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition de certaines osseuses qui tirent leur origine du périoste , comme le corps ligneux des arbres augmente en grosseur par l'addition de couches ligneuses qui se forment dans l'écorce , par <i>le même</i> . . .	A. D. S.	1743.	87.	H 69.
— <i>Cinquième</i> mémoire sur les os , dans lequel on se propose d'éclaircir par de nouvelles expériences comment se fait la crue des os suivant leur longueur , & de prouver que cet accroissement s'opère par un mécanisme approchant de celui qu'observe la nature pour l'allongement des corps ligneux dans les bougeons des arbres , par <i>le même</i>	A. D. S.	1743.	111.	H. 69.
— <i>Sixième</i> mémoire sur les os , par <i>le même</i>	A. D. S.	1743.	288.	H. 69.
— <i>Septième</i> mémoire 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 accouté , & sans qu'elle en ait été du tout estropiée , par <i>le même</i>	A. D. S.	1743.	367.	H. 69.
— <i>Exemples</i> de la réunion des os fracturés , par M. VACHER	A. D. S.	1746.	H. 38.
— <i>Précis</i> du mémoire sur les os , publié par M. FOUGEROUX	A. D. S.	1760.	H. 61.
OS (EXFOLIATION DES). <i>Mém.</i> sur l'exfoliation des os , par M. TENON .	A. D. S.	1758.	372.	H. 36.
— <i>Second</i> mémoire , par <i>le même</i>	A. D. S.	1758.	403.	
— <i>Troisième</i> mémoire sur l'exfoliation des os , par <i>le même</i>	A. D. S.	1760.	223.	H. 39.
OS (RAMOLLISSEMENT DES). <i>Obs.</i> sur une osteosarcome ou ramollissement des os , par M. DANIEL PROTTENIUS	COL.	T. 7.	260.	
— <i>Obs.</i> sur un os du doigt changé en une substance charnue , observé par M. ROSEN	COL.	T. 11.	297.	
— <i>Desc.</i> d'un fœtus mal conformé , dont les os avoient une mollesse contre nature , par M. BORDENAVE	S. E.	T. 4.	545.	
— <i>Obs.</i> sur les os d'une femme devenus plus moles que de la cire , par une fièvre , par M. COURTIAL , Médecin de Toulouse	A. D. S.	1700.	H. 36.
— <i>Desc.</i> anatomique de l'état dans lequel se sont trouvés les os ramollis d'une femme , par M. MORAND	A. D. S.	1753.	541.	H. 114.
OS (SANS ARTICULATION). <i>Obs.</i> sur un enfant dont les os n'avoient point d'articulation , par M. DESLANDES	A. D. S.	1716.	H. 25.
— <i>Lettre</i> du Docteur CONOR , sur les os de la cuisse & de la jambe d'un squelette devenus confus	COL.	T. 7.	20.	
OS (CRAQUEMENT DES). <i>Obs.</i> sur le craquement des os , par M. GEORGE-SEBASTIEN JUNGIUS	COL.	T. 3.	189.	
— <i>Obs.</i> sur le craquement des os , par M. JEAN DOLÆUS	COL.	T. 3.	411.	
OS (<i>Obs.</i> MICROSCOPIQUES SUR LES). <i>Obs.</i> microscopiques de M. LÉEWENHOECK , sur le sang , le lait , les os , le cerveau , la salive , l'épiderme , &c.	COL.	T. 2.	395.	
— <i>Lettre</i> du même , contenant quelques observations microscopiques sur les dents & sur les os	COL.	T. 2.	486.	
— <i>Obs.</i> sur la texture des os , & les écailles de la peau , par <i>le même</i> .	COL.	T. 7.	125.	
OS (PATHOLOGIE). <i>Obs.</i> sur une maladie des os nouvellement connue , par M. PETIT	A. D. S.	1712.	229.	H. 14.
— <i>Obs.</i> sur le traité des maladies des os , dans lequel on a représenté				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

les appareils & les machines qui conviennent à leur guérison, publié par M. PETIT, le Chirurgien.	A. D.S.	1723.	H. 34.
OS (PATHOLOGIE). <i>Eclairciffemens</i> sur les maladies des os, par M. HERISSANT.	A. D.S.	1758.	419.	
— <i>Obf.</i> sur des os humains employés avec succès dans la dysenterie, par le Docteur SAMUEL LEDELIUS.	COL.	T. 3.	540.	
— <i>Obf.</i> sur la carie de l'os sacrum, par M. BRECHFIELD.	COL.	T. 7.	181.	
OS (ANATOMIE). <i>Recherches</i> anatomiques sur les os du crâne de l'homme, par M. HUNAULD.	A. D.S.	1730.	545.	
— <i>Obf.</i> sur un os pariétal monstrueux par son épaisseur, par M. MORAND.	A. D.S.	1742.	H. 41.
— <i>Desc.</i> de deux os inconnus, par M. BERTIN.	A. D.S.	1744	298.	H. 11.
— <i>Obf.</i> sur un os frontal prodigieux, par le Docteur THOMAS MOLINEUX.	COL.	T. 2.	508.	
— <i>Obf.</i> sur quelques muscles du larynx, du pharynx, & de l'os hyoïde, par M. GUNZ.	S. E.	T. 1.	285.	
— <i>Recherches</i> anatomiques sur les articulations des os de la face, par M. DE BORDEU, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	13.	
— <i>Obf.</i> sur un enfant né sans os occipital, & sans os des tempes.	COL.	T. 7.	31.	
— <i>Obf.</i> sur un os de la mâchoire supérieure avec les dents, trouvé dans le testicule d'une femme, par M. MÉRY.	A. D.S.	1666.	T. 2.	153.
— <i>Obf.</i> sur des ovaires où l'on a trouvé des cheveux, des os & des dents, par M. LE'RICHE.	A. D.S.	1743.	H. 88.
— <i>Obf.</i> sur une excroissance 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>Obf.</i> sur une concrétion osseuse qui fut trouvée dans la tête d'un bœuf, par M. BARON.	A. D.S.	1753.	H. 134.
— <i>Obf.</i> sur des matières taphées trouvées dans les articulations d'un os de bœuf, par le Docteur JACQUES VAGNERUS.	COL.	T. 3.	660.	
— <i>Obf.</i> sur la perte subite & complète de la mémoire, causée par quantité de petits os dans la duplication des deux méninges, & qui occasionnoient de fréquentes attaques d'épilepsie. par M. DE LA MOTTE.	A. D.S.	1711.	H. 27.
— <i>Obf.</i> sur de petits os trouvés entre la dure & la pie-mère, par M. LITRE.	A. D.S.	1713	H. 21.
— <i>Obf.</i> sur un corps osseux trouvé dans le cervelet d'un jeune homme épileptique, par M. LIEUTAUD.	A. D.S.	1737.	H. 51.
— <i>Obf.</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>Obf.</i> sur un corps osseux adhérent à la tunique interne de l'intestin ileum, par M. CABANY.	A. D.S.	1751.	H. 74.
— <i>Obf.</i> sur un os singulier trouvé dans le bas-ventre, par M. BRADY.	A. D.S.	1760.	H. 44.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. PANTHOT, Docteur en Médecine, sur des vers trouvés dans le cœur d'un chien, & sur un os trouvé dans le cœur d'un homme.	COL.	T. 1.	284.	
— <i>Obf.</i> sur des os rendus par l'anus, par M. HENRI OLDEMPOUC.	COL.	T. 3.	136.	
— <i>Obf.</i> sur des petits os trouvés dans le tronc descendant de la grande artère, & dans les deux rameaux calcaques, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCLINUS.	COL.	T. 3.	506.	

OS (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur une fracture circulaire du crâne, guérie en emportant l'os, par M. GEORGE-ABRAHAM MERCLINUS.	COL.	T. 3.	506.	
— <i>Obs.</i> sur un petit os qui s'étoit formé derrière le larynx, par le Docteur SALOMON ROISELICS.	COL.	T. 3.	573.	
— <i>Obs.</i> sur de petits os qui sortirent par la suppuration d'un farcocèle, par le Docteur LUC SCHROEKIUS, le fils.	COL.	T. 3.	591.	
— <i>Obs.</i> sur un os qui fut trouvé dans une tumeur sciatomeneuse, & qui avoit la forme d'une branche de corail, par M. J. P. WURFFBAINUS.	COL.	T. 3.	630.	
— <i>Obs.</i> sur les os d'un cadavre qui jetèrent de l'écume, par M. VALENTINI.	COL.	T. 6.	315.	
— <i>Obs.</i> sur une douleur violente dans la région des lombes, suivie d'un ulcère d'où sortoient des os hétérogènes, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	221.	
— <i>Obs.</i> sur un abcès ouvert près de l'os sacrum, avec écoulement d'urine par la plaie, par le même.	COL.	T. 7.	221.	
— <i>Obs.</i> sur une hémorrhagie opiniâtre guérie par l'extraction d'une esquille d'os, par M. KOLICHEN.	COL.	T. 7.	382.	
— <i>Obs.</i> sur des os rendus avec les déjections, par le Docteur RIVALIZI.	COL.	T. 7.	395.	
— <i>Obs.</i> sur deux os trouvés dans le cerveau d'une femme morte d'apoplexie, par M. J. VALENTIN SCHEID.	COL.	T. 7.	408.	
— <i>Obs.</i> sur un abcès à l'os criblé ou éthmoïde, qui fut suivi d'une léthargie & de la mort, par M. FRANCUS.	COL.	T. 7.	472.	
— <i>Obs.</i> sur les os d'un fœtus tirés de la matrice après y avoir séjourné neuf ans, par M. ROLAND MARTIN.	COL.	T. 11.	33.	
— <i>Obs.</i> sur des os & des cheveux tirés du mésentère d'une jeune fille, par M. HERMAN SCHUTSER.	COL.	T. 11.	33.	
OS (SQUELETTE). <i>Obs.</i> sur la manière de blanchir les os pour faire des squelettes, par M. SIMON PAULLI.	COL.	T. 7.	207.	
— <i>Obs.</i> sur la manière de faire bouillir les os des animaux, pour en faire des squelettes artificiels, par le même.	COL.	T. 7.	240.	
OS (INSTRUMENT DE CHIRURGIE). <i>Propriétés</i> & description d'une machine de nouvelle invention, servant à réduire les os cassés & démis; ensemble la manière de s'en servir, par M. PETIT.	A. D. S.	1716.	258.	
— <i>Obs.</i> sur une machine pour la réduction des os démis ou fracturés, présentée par M. MAUPILLIER.	A. D. S.	1755.		H. 142.
OS (ROUGIS PAR LA 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>Obs.</i> sur une racine qui a la faculté de reindre en rouge les os des animaux vivans, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1739.	1.	H. 26.
— <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>Obs.</i> sur les effets de la poudre de la racine du caille-lait, donnée à une lapine pleine, dont le lait fut coloré en rose assez vif, & les os des petits également colorés, sans que ceux de la mère eussent changé de couleur, par le même.	A. D. S.	1747.		H. 57.
— <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.	
OS FOSSILES (HISOIRE NATURELLE). <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.
OS FOSSILS (HISTOIRE NATURELLE). <i>Mém.</i> sur les dents & autres ossements de l'éléphant trouvés dans terre, par M. le Chevalier HANS-SLOANE.	A. D. S.	1727.	305.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur un os fossile d'un grand animal différent de l'éléphant, trouvé dans une caverne près de Bordeaux, par M. GLOFFROY.	A. D. S.	1738.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur un grand os fossile trouvé en Bourgogne, par le même.	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 le même.	A. D. S.	1760.	209.	H. 12.
— <i>Mém.</i> sur des os & des dents remarquables par leur grandeur, par M. D'AUBENTON.	A. D. S.	1762.	206.	H. 26.
OSCABIORN. <i>Obs.</i> sur une espèce d'algue marine, sur l'oscabiorn, & sur quelques pétrifications d'Islande, par M. TORRILLUS ARNGRIM.	COL.	T. 4.	314.	
— <i>Obs.</i> sur l'algue saccharifère, l'oscabiorn, & sur une caverne d'Islande, par le même.	COL.	T. 4.	315.	
— <i>Obs.</i> sur l'oscabiorn ou l'argus d'Islande, par M. OLIVIER JACOBÆUS.	COL.	T. 4.	354.	
OSCILLATION. <i>Démonstration</i> générale du centre de balancement ou d'oscillation, tirée de la nature du levier, par M. BERNOULLI.	A. D. S.	1703.	78.	H. 114.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. BERNOULLI, Professeur à Basse, du 11 Septembre 1703, contenant l'application de la règle du centre de balancement ou d'oscillation à toutes sortes de figures.	A. D. S.	1703.	272.	H. 114.
— <i>Nouvelle</i> théorie du centre d'oscillation, contenant une règle pour le déterminer dans les pendules composés & balancans, non-seulement dans le vuide, mais aussi dans les liqueurs, par M. BERNOULLI.	A. D. S.	1714.	208.	H. 98.
— <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>Des</i> centres d'oscillations dans des milieux résistans, par le même.	A. D. S.	1738.	159.	
— <i>Obs.</i> sur les oscillations des pendules dans des arcs de cercle, principalement lorsque ces arcs ont peu d'étendue, par M. le Marquis DE COURTIVRON.	A. D. S.	1744.	384.	H. 30.
— <i>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>Obs.</i> sur l'inclinaison de l'aiguille aimantée à Upsal, & ses oscillations, par M. CELSIUS.	COL.	T. 11.	193.	
OSULATEUR. <i>Règle</i> générale des forces centrales, avec une manière d'en déduire & d'en trouver une infinité d'autres à la fois, dépendamment & indépendamment des rayons osculateurs qu'on va trouver aussi d'une manière infiniment générale, par M. VARIÇON.	A. D. S.	1701.	20.	H. 80.
OSCULATION. <i>Examen</i> des lignes du quatrième ordre. Troisième partie de la section première, dans laquelle on traite des osculations, des lémnicates 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.
OSEILLE (SEL). <i>Voyez</i> SEL D'OSEILLE.				
— <i>Analyse</i> de l'oseille, par M. BOURDELIN.	A. D. S.	1666.	T. 1.	263.

OSEILLE. <i>Obf.</i> sur des scorbutiques guéris à l'Hôtel-Dieu de Paris avec de l'oseille cuite avec des œufs, par M. MORIN.	A. D. S.	1708.	H. 52.
OSSEMENS. <i>Obf.</i> sur quelques ossemens d'une tête d'hippopotame, par M. DE JUSSEU.	A. D. S.	1724.	209.	
OSSEUX (RÉSEAU). <i>Desc.</i> d'un réseau osseux observé dans les cornets du nez de plusieurs quadrupèdes, par M. MORAND.	A. D. S.	1724.	405.	
OSSIFICATION. <i>Obf.</i> sur une portion de la dure-mère d'un homme qui étoit ossifiée, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Obf.</i> sur une portion de la substance charnue du cœur ossifiée, par M. CROISSANT DE GARENGEOT.	A. D. S.	1726.	H. 24.
— <i>Eclaircissemens</i> sur l'ossification, par M. HÉRISSENT.	A. D. S.	1758.	322.	H. 31.
— <i>Obf.</i> sur une rate absolument ossifiée, par M. MORAND.	A. D. S.	1758.	H. 41.
— <i>Obf.</i> sur des ossifications dans les oreillettes & la substance du cœur, par M. BORDENAVE.	A. D. S.	1768.	H. 51.
— <i>Obf.</i> sur les valvules du cœur ossifiées, par M. CHARLES RAYGERUS.	COL.	T. 3.	193.	
— <i>Obf.</i> sur un prolongement de la dure-mère, qu'on appelle la <i>faulx ossifiée</i> , par M. CHARLES OLFREDUS.	COL.	T. 3.	510.	
— <i>Obf.</i> sur des artères ossifiées dans un bœuf, par le Docteur HERMAN GRIMMIUS.	COL.	T. 3.	596.	
— <i>Desc.</i> de mamelles qui s'ossifièrent, par M. EGGERDES.	COL.	T. 7.	482.	
— <i>Obf.</i> sur l'ossification d'une portion de l'aorte, par M. ROLAND MARTIN, Docteur en Médecine.	COL.	T. 11.	39.	
— <i>Obf.</i> sur l'ossification des artères, par M. HALLER.	COL.	T. 11.	257.	
OSTÉOCOLLE. <i>Mém.</i> sur l'ostéocolle des environs d'Etampes, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1754.	269.	H. 22.
— <i>Obf.</i> sur l'ostéocolle, par M. DUTOUR.	A. D. S.	1761.	H. 24.
— <i>Ext.</i> d'une lettre écrite par J. CHRISTOPHE BUKMAN, sur l'ostéocolle, & sur une neige singulière.	COL.	T. 2.	155.	
— <i>Obf.</i> sur la véritable ostéocolle de la marche de Brandebourg, par M. GLÉDITSCH. <i>Supplément.</i>	COL.	T. 8.	1.	
— <i>Exp.</i> chimiques faites sur l'ostéocolle de la marche de Brandebourg, par M. MARORAE. <i>Supplément.</i>	COL.	T. 8.	16.	
— <i>Obf.</i> sur l'ostéocolle, par M. le Baron d'OLBACH. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	14.	
OSTÉOLOGIE. <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.	
OSTÉOSARCOSE. <i>Lettre</i> de M. SAVIARD, sur une espèce d'ostéosarcole.	COL.	T. 7.	11.	
— <i>Obf.</i> sur une ostéosarcole, ou ramolissement des os, par M. DANIEL PROTENIUS.	COL.	T. 7.	260.	
OTARDE. <i>Desc.</i> anatomique de six otardes, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	311.
OTIS. <i>Desc.</i> anatomique de l'otis, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 3.	311.
OTUS. <i>Desc.</i> anatomique de l'otus, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 3.	324.
OVAIRE (PHYSIOLOGIE). <i>Corrections</i> sur l'ovaire regardé comme la matrice commune de tous les petits œufs, par M. LITRE.	A. D. S.	1703.	H. 43.
— <i>Examen</i> des vésicules pleines de liqueur qui sont dans les ovaires des				

--	--	--	--	--

femmes, comparées avec de parcelles, trouvées dans les testicules d'un homme, ce qui détruiroit le système des œufs, par M. MERY.	A. D. S.	1709.	H. 27.
OVAIRE (PHYSIOLOGIE). <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. 154.
— <i>Obs.</i> sur l'ovaire d'une fille, de la grosseur & de la figure d'un œuf de poule, par M. VAROQUIER.	A. D. S.	1756.	H. 48.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus formé dans l'ovaire, par M. DE ST-MAURICE.	COL.	T. 2.	503.	
— <i>Obs.</i> sur les ovaires & les œufs des animaux, par M. WILLIUS.	COL.	T. 4.	309.	
— <i>Lettre</i> de M. BUISSIÈRE, sur les trompes de Fallope, & sur l'ovaire de la femme.	COL.	T. 7.	25.	
— <i>Obs.</i> sur les prétendus ovaires des femmes, & sur un remède éprouvé contre l'arsenic, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	236.	
— <i>Obs.</i> sur le corps glanduleux de l'ovaire, par M. BERTRAND. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	4.	
— <i>Obs.</i> sur les corps jaunes de l'ovaire, par M. HALLER. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	7.	
— <i>Obs.</i> sur les vésicules de l'ovaire, par M. GALEATI.	COL.	T. 10.	112.	
OVAIRES (ANATOMIE ET PATHOLOGIE). <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> anatomiques faites sur les ovaires des vaches & des brebis, par M. DUVERNEY, le jeune.	A. D. S.	1701.	184.	H. 43.
— <i>Obs.</i> sur une tumeur trouvée dans l'ovaire d'une femme de 25 ans, par M. LITRE.	A. D. S.	1703.	H. 42.
— <i>Obs.</i> sur une dilatation prodigieuse des ovaires. Description de la maladie & du sujet, par M. GANDOLPHE.	A. D. S.	1707.	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur des ovaires où l'on a trouvé des cheveux, des os & des dents, par M. LE RICHE.	A. D. S.	1743.	H. 88.
— <i>Obs.</i> sur deux ovaires squirreux, par M. SABATTIER.	A. D. S.	1766.	H. 57.
— <i>Dissertation</i> de l'ovaire du papillon femelle, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	407.	
OVALE. <i>Obs.</i> sur le tion ovale. Premier mémoire, par M. LEMERY.	A. D. S.	1739.	31.	H. 4.
— <i>Second</i> mémoire, par le même.	A. D. S.	1739.	97.	H. 4.
— <i>Mém.</i> sur la manière de tracer mécaniquement la courbure qu'on doit donner aux ondes, dans les machines pour mouvoir des leviers ou balanciers, au lieu des ovales qu'on a substitués aux manivelles en plusieurs endroits, par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1747.	243.	H. 121.
— <i>Manière</i> de décrire les ovales de M. Descartes, par un mouvement continu, par M. le Chevalier D'ARCY.	A. D. S.	1758.	321.	H. 67.
OUATE. <i>Obs.</i> sur une espèce d'ouate ou matière cotonneuse trouvée au fond d'un étang, qui n'est autre chose que la plante appelée <i>conservæ</i> .	A. D. S.	1741.	H. 85.
OUIE. <i>Obs.</i> sur l'organe de l'ouïe, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 1.	158.
— <i>Obs.</i> sur l'organe de l'ouïe, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	256.
— <i>Obs.</i> sur la manière dont les vibrations de l'air se communiquent à l'organe immédiat de l'ouïe, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1637.	49.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur plusieurs pièces en bois de grandeur quadruple, par rapport au naturel, pour démontrer l'organe de l'ouïe, par M. MASTIANI.	A. D. S.	1743.	H. 85.
— <i>Obs.</i> sur la parole rendue aux muets, & l'ouïe aux sourds, par M. PIERRE DE CASTRO.	COL.	T. 3.	9.	

OUIES (DES POISSONS). <i>Obs.</i> sur les ouies des poissons , par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	182.
— <i>Mém.</i> sur l'ouie des poissons , & sur la transmission des sons dans l'eau , par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1743.	199.	H. 22.
— <i>Premier</i> mémoire sur l'organe de l'ouie des reptiles , & de quelques poissons que l'on doit rapporter aux reptiles , par M. GÉOFFROY.	S. E.	T. 2.	164.	
— <i>Mém.</i> sur l'organe de l'ouie des poissons , par M. PETRUS CAMPER.	S. E.	T. 6.	177.	
— <i>Obs.</i> sur l'ouie des poissons , par le Docteur GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	218.	
— <i>Lettre</i> sur les ouies des poissons , par M. RÉDI.	COL.	T. 4.	584.	
— <i>Desc.</i> de la structure des ouies des poissons , par M. THOMAS WILLIS.	COL.	T. 4.	529.	
OURAGANS. <i>Explication</i> physique & chymique des feux souterrains , des tremblemens de terre , des ouragans , des éclairs , & du tonnerre , par M. LÉMERY.	A. D. S.	1700.	101.	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur un ouragan suivi d'un tremblement de terre éprouvé à St-Domingue , par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1752.	H. 17.
— <i>Relation</i> abrégée des ouragans ou coups de vent arrivés à l'isle de Bourbon , depuis 1733 , jusqu'en 1754 , par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1754.	121.	H. 110.
— <i>Obs.</i> sur deux violens ouragans éprouvés à Malte , par M. DE CHABERT.	A. D. S.	1758.	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur un ouragan suivi d'un tremblement de terre , ressenti le 11 Janvier 1762 , à Montfort-l'Amateur.	A. D. S.	1762.	H. 36.
— <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Provins , par M. GRILLON , Docteur en Médecine , sur un ouragan.	COL.	T. 1.	288.	
— <i>Relation</i> de deux grands ouragans , par M. J. TEMPLER DE BRAY-BROOK.	COL.	T. 2.	323.	
OURAGAN. <i>Voyez</i> ORAGE.				
OURAQUE. <i>Mém.</i> sur la structure & sur les usages de l'ouraque dans l'homme , par M. PORTAL.	A. D. S.	1769.	287.	H. 35.
OURDISSAGE. <i>Voyez</i> l'art du fabriquant des étoffes de soie , au mot SOIE.				
OURDISSOIR. <i>Voyez</i> ce mot dans l'art de dévider la soie , au mot SOIE & au mot DRAPIER.				
OURS. <i>Obs.</i> anatomiques sur un ours.	A. D. S.	1666.	T. 1.	35.
— <i>Desc.</i> anatomique d'un ours , par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	69.
— <i>Obs.</i> sur les effets de différens poisons sur un ours , par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1747.	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur l'habitude qu'ont les ours de se lécher la plante des pieds , par M. GASPARD BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	303.	
— <i>Desc.</i> du coati quadrupède d'Amérique , rapporté par M. <i>Linnaeus</i> , au genre des ours , par M. ROLOFF.	COL.	T. 9.	110.	
OURSE. <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.	S. E.	T. 5.	81.	
OURSIN. <i>Quelles</i> sont les jambes des oursins , par M. GANDOLPHE.	A. D. S.	1709.	H. 33.
OUVERTURE. <i>Obs.</i> sur un enfant né avec une ouverture à la voûte du palais , & la luette fendue , par M. J. H. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	257.	

--	--	--	--	--

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

P A I.

P AILLE. <i>Obs.</i> sur un brin de paille avalé, & qui pénétrant dans les bronches, causa la mort, par M. VACHER.	A. D. S.	1738.	H. 44.
— <i>Machin</i> e pour hacher & écraser la paille destinée à la nourriture des Chevaux, par M. MESSIER.	A. D. S.	1758.	H. 100.
— <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>Obs.</i> sur la perte d'un œil causée par une paille introduite par le nez, par M. HANNÆUS.	COL.	T. 7.	459.	
P AILLETTE. <i>Essais</i> de l'histoire des rivières & des ruisseaux du royaume qui roulent des paillettes d'or; avec des observations sur la manière dont on ramasse ces paillettes; sur leur figure, sur le sable avec lequel elles sont mêlées, & sur leur titre, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1718.	68.	
— <i>Mém.</i> sur les paillettes & les grains d'or de l'Ariège, fait d'après les lettres & les remarques de M. <i>Pailhès</i> , Changeur pour le Roi à Pamiers, envoyées à M. l'Abbé <i>Nollet</i> , par M. GUETTARD.	A. D. S.	1761.	197.	H. 6.
P AIN. <i>Examen</i> chymique des chairs des animaux, ou de quelques-unes de leurs parties, auquel on a joint l'analyse chymique du pain, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1732.	17.	H. 45.
— <i>Machin</i> e à pétrir le pain, présentée par M. SOLIGNAC.	A. D. S.	1760.	H. 156.
— <i>Obs.</i> sur du pain composé de la partie farineuse des pommes de terre mêlée avec les farines d'orge ou de seigle, par M. FAIGUET.	A. D. S.	1761.	H. 156.
— <i>Desc.</i> d'une terre blanche dont on fait du pain.	COL.	T. 1.	278.	
— <i>Obs.</i> sur le pain des Indiens, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	453.	
— <i>Du</i> pain d'épis verts, & du pain d'écorce, par M. MENANDER.	COL.	T. 11.	397.	
— <i>Du</i> pain de glands, de chataignes, de rima, de sagou, de pommes de terre, de cassave, de munition, le pain de biscuit. Voyez l'art du BOULANGER compris dans le même volume, avec l'art du Meunier & du Vermicellier, au mot MEUNIER. Troisième partie.	ART.	227.	
P ALAI. <i>Obs.</i> sur un enfant né avec une ouverture à la voûte du palais, & la luette fendue, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	257.	
P ALAI CORNU. <i>Desc.</i> du palais cornu, infecté de la Moldavie, par M. C. LINNÉ.	COL.	T. 11.	67.	
P ALILICIUM. <i>Obs.</i> d'un éclipse de l'œil du Taureau Aldébaran ou Palilicium, par M. DE LA HIRE, à l'Observatoire.	A. D. S.	1699.	151.	H. 78.
P ALINGENÉSIE. <i>Obs.</i> sur une sorte de palingénésie, par le Docteur HAGENDORN.	COL.	T. 6.	291.	
P ALETTE. <i>Desc.</i> anatomique de quatre palettes, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	447.
P ALMIER. <i>Obs.</i> sur une portion d'un tronc de palmier fossile.	A. D. S.	1666.	T. 2.	87.
— <i>Desc.</i> d'un tronc de palmier pétrifié, & quelques réflexions sur cette pétrification, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	95.
— <i>Obs.</i> sur la fructification du palmier femelle, par M. JEUGEON.	A. D. S.	1712.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur le sexe des plantes en général, & sur la fécondation du palmier en particulier. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	61.	

PALMIER. <i>Essai d'une fécondation artificielle, fait sur l'espèce de palmier qu'on nomme palma dactylifera, folio flabelliformi</i> , par M. GLEDITSCH.	COL.	T. 8.	202.	
PALPITATION. <i>Obs.</i> sur les causes des palpitations de cœur dont un homme mourut subitement, par M. MORAND.	A.D.S.	1729.	H. 14.
— <i>Obs.</i> sur une vive palpitation du cœur, occasionnée par un anévrisme du ventricule gauche, par M. DE LA FAYE.	A.D.S.	1735.	H. 20.
— <i>Obs.</i> sur une palpitation de cœur, causée par l'usage trop fréquent de la canelle, par M. ALARD-HERMAN CUMMEN.	COL.	T. 3.	154.	
— <i>Obs.</i> sur une palpitation de cœur extraordinaire, par M. POZZIS.	COL.	T. 3.	208.	
— <i>Obs.</i> sur une palpitation de cœur extraordinaire, par M. J. P. ALBRECHT.	COL.	T. 7.	416.	
— <i>Obs.</i> sur une palpitation mortelle, occasionnée par des polypes, par M. ZWINGER.	COL.	T. 7.	492.	
PANACÉE. <i>Obs.</i> sur le doronic qui est une vraie panacée dans les cas de chute, par M. JEAN-MICHEL FEHR.	COL.	T. 3.	358.	
PANCRÉAS. <i>Obs.</i> sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	88.
— <i>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> sur une mort subite, mais douce & tranquille, causée par la gangrène du pancréas; & remarques sur la force de l'imagination, par M. JEAN-GEORGE GREISELIUS.	COL.	T. 3.	118.	
— <i>Obs.</i> sur de très-grosses pierres trouvées dans le mésentère, & le pancréas d'une femme, par M. AERAHAM-GEORGE MERCKLIN.	COL.	T. 3.	330.	
— <i>Obs.</i> sur des glandes squirreuses à l'estomac, accompagnées d'un squirre au pilore, & au pancréas, par M. HARDTRUS.	COL.	T. 7.	446.	
— <i>Obs.</i> sur les effets des coques du Levant, sur un chien à qui on avoit coupé une portion du pancréas & de l'épiploon, par M. BRUNNER.	COL.	T. 7.	560.	
— <i>Exp.</i> faites sur le pancréas, par le même.	COL.	T. 7.	653.	
PANCRÉATIQUE (SUC). <i>Réflexions</i> sur la situation des conduits de la bile, & du suc pancréatique, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1666.	T. 10.	18.
PANCRÉATIQUE. (CONDUIT). <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.	
PANNEAU. <i>Des différens panneaux pour le cheval</i> , par M. DE GARSULT. <i>Art du Bourrelier.</i>	ART.	38.	
PANSE <i>Obs.</i> sur l'emphyème d'un bœuf, & sur la flamme qui sortit de la panse de l'animal quand elle fut ouverte.	A.D.S.	1751.	H. 74.
PANTHERE. <i>Obs.</i> anatomique sur la panthère, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1666.	T. 1.	200.
— <i>Desc.</i> anatomique d'une panthère, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	443.
PANTOGAPHE. <i>Obs.</i> sur le nouveau pantographe, présenté par M. LANGLOIS.	A.D.S.	1743.	H. 171.
PAON. <i>Obs.</i> de l'ascension des petites étoiles dans la queue du Paon, faites à Macio, par le Père NOËL. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	229.
— <i>Obs.</i> sur la dissection d'un paon, par M. GASPARD BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	295.	
PAON DE MER. <i>Obs.</i> sur un animal curieux trouvé dans les mers de				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Ceylan, & nommé <i>paon de mer</i> , par M. le Commandeur GODEHEU DE RIVILLE.	S. E.	T. 3.	271.
PAON (PIERRE DE) <i>Remarque</i> sur la pierre de paon, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	124.
PAPETIER. <i>Desc.</i> de l'art de faire le papier, par M. DE LA LANDE. <i>Art du Papetier.</i>	ART.		1.
— <i>Du</i> papier des Romains, par le même.	ART.		1.
— <i>Origine</i> du papier de coton.	ART.		5.
— <i>Origine</i> du papier de chiffons.	ART.		4.
— <i>De</i> la matière du papier.	ART.		5.
— <i>De</i> la lessive des chiffons; du défilage, ou du choix des chiffons.	ART.		6.
— <i>Du</i> pourrioloir.	ART.		9.
— <i>De</i> l'usage de la chaux.	ART.		11.
— <i>Effets</i> du pourrioloir; de la faux ou du dérempoir; du lavoir.	ART.		12.
— <i>Du</i> moulin; de la distribution de l'eau dans le moulin; de la qualité des eaux.	ART.		13.
— <i>D'une</i> manufacture située en plaine.	ART.		17.
— <i>De</i> la roue & des maillets.	ART.		19.
— <i>Des</i> moulins à cylindre.	ART.		27.
— <i>De</i> la platine.	ART.		31.
— <i>Moulins</i> de Hollande.	ART.		33.
— <i>De</i> l'éfilochage, & de l'affinage.	ART.		37.
— <i>Des</i> cylindres affleurans.	ART.		39.
— <i>De</i> la graisse du papier.	ART.		40.
— <i>Comparaison</i> des deux sortes de moulins; d'une autre forme de moulin qui a été proposée.	ART.		41.
— <i>De</i> la matière affinée.	ART.		44.
— <i>Des</i> formes ou des moules.	ART.		46.
— <i>Des</i> feutres.	ART.		49.
— <i>Cuve</i> de l'ouvrier.	ART.		51.
— <i>Manière</i> dont se forment les feuilles.	ART.		53.
— <i>Des</i> fautes que les ouvriers peuvent commettre.	ART.		55.
— <i>Manière</i> de presser les porfes; de la presse.	ART.		57.
— <i>Du</i> leueur.	ART.		58.
— <i>Manière</i> d'étendre en pages.	ART.		60.
— <i>De</i> la colle; manière de la faire cuire.	ART.		62.
— <i>Travail</i> du saleran qui colle le papier.	ART.		66.
— <i>Inconvéniens</i> qui peuvent avoir lieu dans le collage.	ART.		68.
— <i>De</i> l'étendoir.	ART.		69.
— <i>Manière</i> de fermer les étendoirs; du travail des étendoirs, & des at- tentions qu'on doit y apporter.	ART.		71.
— <i>De</i> la salle du lisoir, & des différentes manières de liser le papier.	ART.		72.
— <i>De</i> travail des trieuses, & du choix des papiers defectueux.	ART.		75.

PAPETIER <i>Des compteuses ; du papier court ou cassé , & de celui qu'on est obligé de refondre</i>	ART.	76.	
— <i>De la formation des rames ; du papier coloré</i>	ART.	78.	
— <i>De l'influence des saisons ; observations sur le papier de Hollande . .</i>	ART.	80.	
— <i>Etat des produits d'une papeterie</i>	ART.	83.	
— <i>Remarques sur les papiers de différens pays</i>	ART.	85.	
— <i>Des réglemens qu'on a faits en France pour le commerce des vieux linges , pour la fabrication du papier</i>	ART.	88.	
— <i>Des papiers destinés pour le Levant ; de la quantité de papier qu'un ouvrier de cuve doit fournir suivant l'usage</i>	ART.	103.	
— <i>Des papiers gris , & autres qui ne servent ni à l'écriture ni à l'impression .</i>	ART.	104.	
— <i>Des différentes matières qui pourroient servir à faire du papier . . .</i>	ART.	106.	
— <i>De papier de la Chine</i>	ART.	115.	
— <i>De papier du Japon</i>	ART.	121.	
— <i>Supplément au sujet de la nouvelle manufacture de Voigeot en Bourgogne , par M. Desfontaines ; avec des considérations sur le génie de Bourgogne , & la construction d'un nouveau cylindre de M. Desfontaines .</i>	ART.	123.	
PAPIER. <i>Exp. pour savoir si le papier & quelques autres corps sont capables d'arrêter l'air & l'eau ; & si quand ils arrêtent l'air de ces liquides , ils arrêtent l'aure , par M. DE REAUMUR</i>	A. D. S.	1714.	55.	H. 1.
— <i>Obs. sur différentes matières dont on peut fabriquer le papier , par M. GUETTARD</i>	A. D. S.	1741.	H. 159.
— <i>L'art de faire le papier , publié par M. DE LA LANDE</i>	A. D. S.	1761.	H. 153.
— <i>Méthode pour régler par une voie plus prompte que l'impression , toutes sortes de papiers destinés à la musique , au plain-chant , à la fabrication des registres , par M. DE VAUSSEVILLE</i>	A. D. S.	1766.	H. 162.
— <i>Manière de donner par une préparation particulière , plus de blancheur au papier , de le rendre plus lisse , plus uni , & de procurer au papier commun une plus grande partie des propriétés du papier connu sous le nom de papier d'Hollande , par M. LE BRUN</i>	A. D. S.	1769.	H. 132.
— <i>Relation curieuse d'une amianthe , qu'on trouve abondamment dans les mines d'Italie , dont on fait un papier , une peau , & une mèche de lampe incombustibles</i>	COL.	T. 2.	326.	
— <i>Moulin à papier & à bled</i>	MAC.	T. 1.	121.	
— <i>Des différens papiers que l'on emploie pour faire les cartes à jouer , par M. DUHAMLE. Art du Cartier</i>	ART.	3.	
PAPILLON. <i>Obs. sur l'origine d'une espèce de papillon d'une grandeur extraordinaire , & de quelques autres insectes , par M. SEDILEAU</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	108.
— <i>Précis des mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Tome premier ; sur les chenilles & sur les papillons , publié par M. DE REAUMUR .</i>	A. D. S.	1734.	H. 18.
— <i>Obs. sur les stigmates des papillons , par M. BONNET</i>	S. E.	T. 5.	294.	
— <i>Découverte d'un papillon à tête de chenille , par M. MULLER</i>	S. E.	T. 6.	508.	
— <i>Histoire & anatomie du papillon diurne coloré , par M. SWAMMERDAM .</i>	COL.	T. 5.	386.	
— <i>Transformation de la chenille épineuse en chrysalide. Obs. de cette chrysalide , & de son papillon , par le même</i>	COL.	T. 5.	392.	
— <i>Dissertation d'une chrysalide de seize ou dix-sept jours , prête à se changer en papillon de la chenille épineuse , par le même</i>	COL.	T. 5.	398.	

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

PAPILION. <i>Transformation de la chrysalide de la chenille épineuse en papillon, par M. SWAMMERDAM.</i>	COL.	T. 6.	400.	
— <i>Desc. des parties internes du papillon, par le même.</i>	COL.	T. 5.	403.	
— <i>Obs. sur les parties de la génération du papillon mâle, par le même.</i>	COL.	T. 6.	406.	
— <i>Digestion de l'ovaire du papillon femelle, par le même.</i>	COL.	T. 5.	407.	
— <i>Comment le papillon est caché sous la forme de la chenille, par le même.</i>	COL.	T. 6.	400.	
— <i>Obs. sur des papillons re-fermés dans le vuide, par M. R. BOYLE.</i>	COL.	T. 6.	56.	
— <i>Desc. du papillon violet de la Chine, par M. DE GHEER.</i>	COL.	T. 11.	67.	
— <i>Desc. du papillon d'argent trouvé en Danemarck, par le même.</i>	COL.	T. 11.	67.	
— <i>Obs. sur les ailes des papillons, par le même.</i>	COL.	T. 11.	68.	
— <i>Obs. sur la situation des barbes des papillons dans la Chrysalide, par le même.</i>	COL.	T. 11.	68.	
— <i>Obs. sur les stigmates des papillons, par le même.</i>	COL.	T. 11.	69.	
— <i>Obs. sur les trachées des papillons, par le même.</i>	COL.	T. 11.	70.	
— <i>Desc. du papillon du peuplier, par M. CARL. CLEFRK.</i>	COL.	T. 11.	70.	
PAPIN. <i>Corrections faites à la machine de papin, par M. HUEIN.</i>	A.D.S.	1666.	T. 1.	208
— <i>Obs. sur plusieurs machines du genre de celles qui sont connues sous le nom de digesteur ou de machine de papin, présentées par M. TILHAYE.</i>	A.D.S.	1765.	H 137.
PARABOLE. <i>Application des sections coniques au trait de la diminution des colonnes pour la parabole, pour l'ellipse, pour le cercle, & pour l'hyperbole, par M. BLONDEL. Seconde partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 5.	21.
— <i>Manière universelle de trouver les axes d'une section conique, dont les diamètres de même conjugaison sont donnés pour la parabole, par le même. Seconde partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 5.	104.
— <i>Premier & second exemple des touchantes de la parabole, par M. DE ROBERVAL.</i>	A.D.S.	1666.	T. 6.	23.
— <i>Exemple de la parabole de M. Descartes, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 6.	66.
— <i>De l'équation de la parabole, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 6.	182.
— <i>De la parabole dans le traité des indivisibles, par le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 6.	214.
— <i>Solution du problème proposé aux géomètres dans les mémoires de Trévoux des mois de Septembre & d'Octobre 1701, ou, sur une propriété nouvelle de la parabole, par M. CARRÉ.</i>	A.D.S.	1701.	208.	H. 85.
— <i>Rectification des caustiques par réflexions formées par le cercle, la cycloïde ordinaire, la parabole, & de leurs développées, avec la mesure des espaces qu'elles renferment, par le même.</i>	A.D.S.	1703.	183.	H. 69.
— <i>Démonstrations simples & faibles de quelques propriétés qui regardent les pendules, avec quelques nouvelles propriétés de la parabole, par le même.</i>	A.D.S.	1707.	49.	H. 58.
— <i>Problème géométrique. Trouver des cylindres, des cônes circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou tronqués, des segments de sphère, des paraboloïdes, &c. égaux en m. m. m. en surface courbe, & en solidité avec une même sphère, par M. PARENT.</i>	A.D.S.	1709.	118.	H. 56.
— <i>Problème de M. Saurin, sur un quadrilatère inscrit dans une parabole.</i>	A.D.S.	1718.	89.	
— <i>Obs. sur des courbes paraboliques qui aaront des aires données correspondantes à des abscisses données, par M. DE MAUPERTUIS.</i>	A.D.S.	1726.	H. 42.

PARACENTÈSE. <i>Obs.</i> sur une hydropisie des trompes de la matrice, guérie par la paracentèse, par M. BRECHTIED.	COL.	T. 7.	178.	
PARALLACTIQUE. <i>Machine</i> parallactique, présentée par M. PASSEMENT.	A. D.S.	1746.	H. 121.
PARALLAXE. <i>Obs.</i> sur la distance véritable des tropiques, & sur les réfractions & les parallaxes, par M. RICHER.	A. D.S.	1666.	T. 1.	111.
— <i>Obs.</i> sur la parallaxe des objets relativement à la vue, par M. DE LA HIRE	A. D.S.	1666.	T. 9.	354.
— <i>Reflexions</i> sur les formules que M. Euler a données à l'occasion des parallaxes, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1764.		489.
— <i>Détermination</i> directe de la distance d'une planète au Soleil, de sa parallaxe, & de son diamètre horizontal, pour un tems donné, par M. JEURAT.	S. E.	T. 4.		601.
PARALLAXE. Voyez <i>éclipse, étoile, Lune, Mars, Mercure, Soleil</i> , &c.				
PARALLÈLE. <i>Obs.</i> sur la description du parallèle de Paris & de sa tangente, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D.S.	1733.	H. 46.
— <i>Méthode</i> 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 aplati, par M. GODIN.	A. D.S.	1733.	223.	H. 50.
— <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>Méthode</i> de déterminer si la terre est sphérique ou non, & le rapport de ses degrés entr'eux, tant sur les méridiens que sur l'équateur, & les parallèles, par M. CASSINI.	A. D.S.	1735.	71.	H. 51.
— <i>Obs.</i> des hauteurs méridiennes du Soleil & des étoiles lorsqu'ils se sont trouvés sur le même parallèle, faites au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1751.	417.	H. 58.
— <i>Obs.</i> Une tache du Soleil étant donnée, déterminer le parallèle du Soleil que décrit la tache, & le tems de sa révolution. Problème de M. S. JACQUES DE SILVABELLE.	S. E.	T. 5.		631.
PARALLELEPIPÈDE. <i>Démonstration</i> commune à la sphère, & aux sphéroïdes elliptiques, tant allongés qu'aplatis, pour en trouver tout à la fois, & indépendamment les uns de autres, la solidité, & plusieurs rapports à d'autres solides parallélépipèdes, cylindriques, coniques, &c. par M. VARIGNON.	A. D.S.	1666.	T. 10.	33.
PARALYSIE. <i>Obs.</i> sur la cure extraordinaire d'une paralysie, par M. GROS.	A. D.S.	1741.	H. 75.
— <i>Obs.</i> sur une paralysie accompagnée de circonstances singulières, par M. DE LASSONE.	A. D.S.	1742.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur une paralysie sans sentiment, quoique les mouvemens de la partie insensible ne soient point détruits, par M. BRISSEAU.	A. D.S.	1743.	H. 92.
— <i>Obs.</i> sur une paralysie de même nature, par M. GARCIN.	A. D.S.	1743.	H. 95.
— <i>Obs.</i> sur une paralysie incomplète qui priva une main droite du sentiment sans la priver du mouvement, par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1745.	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur la cure d'une paralysie des organes de la respiration, qui se manifesta sous l'apparence d'un asthme sec, par le Docteur SCHARFIS.	COL.	T. 3.		569.
— <i>Obs.</i> sur la cure d'une paralysie occasionnée par une fièvre tierce, longue & opiniâtre, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS.	COL.	T. 3.		583.
— <i>Obs.</i> sur les effets des eaux de Bath pour guérir la paralysie, & la stérilité, par le Docteur PIERCE.	COL.	T. 7.		88.

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

PARALYSIE. <i>Obs.</i> sur la paralysie d'un enfant à la suite de l'épilepsie, par M. SIMON PAULLI.	COL.	T. 7.	148.	
— <i>Obs.</i> sur une paralysie occasionnée par un dépit amoureux, par M. OL. BORRICHUIS.	COL.	T. 7.	264.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu du tressé d'eau dans la paralysie, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	282.	
— <i>Desc.</i> d'une paralysie de la vessie & des extrémités inférieures, par le même.	COL.	T. 7.	312.	
— <i>Obs.</i> sur une paralysie négligée, devenue incurable, par M. GOCKEL.	COL.	T. 7.	462.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une paralysie, par M. DE MURALIO.	COL.	T. 7.	637.	
PARALYSIE (ÉLECTRICITÉ). <i>Exp.</i> de l'électricité appliquée à des paralytiques, par MM. MORAND & NOLLET.	A. D. S.	1749.	28.	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur une paralysie guérie par l'électricité.	A. D. S.	1753.		H. 77.
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une paralysie, par l'électricité, par M. TSETSEL.	COL.	T. 11	317.	
PARAMÈTRE. <i>Usage</i> de la différentiation des paramètres pour la solution de plusieurs problèmes de la méthode inversée des tangentes, par M. l'abbé BOSSUT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	475.	
PARAPET <i>Desc.</i> des parapets zoniens, par M. DE BARVILLE.	MAC.	T. 2.	23	
PARAPLUIE. <i>Obs.</i> sur un parasol ou parapluie qui se renferme dans une canne, présenté par M. NAVARRE.	A. D. S.	1759.		
— <i>Obs.</i> sur un parapluie, par M. MARIUS.	MAC.	T. 2.	87.	
— <i>Autres</i> parapluies, par le même.	MAC.	T. 2.	89.	
— <i>Autres</i> parapluies perfectionnés, par le même.	MAC.	T. 2.	145.	
— <i>Autres</i> parapluies biffés, par le même.	MAC.	T. 2.	161.	
PARASFLÈNE. <i>Obs.</i> de deux parasflènes & d'un arc-en-ciel dans le crépuscule, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	275.
— <i>Obs.</i> d'un parasflène, faite à Paris la nuit du 7 au 8 Mai 1735, par M. GRAND JEAN DE FOUCHY.	A. D. S.	1735.	585.	
— <i>Obs.</i> sur les parasflènes observées à Leipzig en 1684.	COL.	T. 6.	445.	
PARASITE. <i>Mém.</i> sur les plantes parasites, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1746.	189.	H. 80.
— <i>Mém.</i> sur les plantes qu'on peut appeler <i>grasses parasites</i> , ou plantes qui ne tirent point d'aliment de celles sur lesquelles elles sont attachées, par le même.	A. D. S.	1756.	26.	H. 65.
PARASOL. <i>Voyez</i> PARAPLUIE.				
PARCHEMIN. <i>Obs.</i> sur les altérations qu'un morceau de parchemin avoit éprouvées dans un incendie, par M. MORAND.	A. D. S.	1738.		H. 45.
PARCHEMINIÈRE. <i>Précis</i> de l'art du Parcheminier, publié par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1762.		H. 187.
— <i>Desc.</i> de l'art de faire le parchemin, par le même. <i>Art du Parcheminier.</i>	ART.		1.	
— <i>De</i> la texture du parchemin.	ART.		3.	
— <i>Matière</i> du parchemin, & ses caractères.	ART.		4.	
— <i>Du</i> lavage des peaux; de la manière de mettre en chaux.	ART.		6.	
— <i>Surtondre</i> & peler les peaux.	ART.		8.	
— <i>Mettre</i> les cuirs dans le plein.	ART.		11.	
— <i>Brocher</i> les peaux sur la herie, & écharner.	ART.		15.	
— <i>Raturer.</i>	ART.		20.	

PARCHEMINIER. <i>Poncer</i> le parchemin ; mettre les pièces ou les mouches, par M. DE LA LANDE.	ART.	22.	
— <i>Du vélin</i> en particulier.	ART.	24.	
— <i>Des défauts</i> qui peuvent se trouver dans le parchemin.	ART.	26.	
— <i>Manière</i> d'accélérer le travail du parchemin & du vélin.	ART.	29.	
— <i>Usage</i> du vélin pour le dessin & la peinture.	ART.	30.	
— <i>Des peaux</i> de tambour, de crible, de coffre ; autres usages du parchemin dans les arts.	ART.	34.	
— <i>Du parchemin</i> coloré ; manufactures, commerce, & valeur du parchemin en France.	ART.	37.	
— <i>Estimation</i> du bénéfice d'un Parcheminier ; des droits de l'Université sur le parchemin.	ART.	39.	
— <i>Des statuts</i> , ordonnances, réglemens pour les Parcheminiers de Paris.	ART.	42.	
— <i>Du parchemin</i> timbré.	ART.	45.	
PAREIRA-BRAVA. <i>Vertus</i> du pareira-brava, éprouvées par M. GEOTROY.	A.D.S.	1710.		H. 56.
PARFUM. <i>Nouvelles</i> observations sur le sac & le parfum de la civette, avec une analogie entre la matière soyeuse qu'il contient, & les poils qu'on trouve quelquefois dans les parties intérieures du corps de l'homme, par M. MORAND.	A.D.S.	1728. 403.		H. 14.
PARÉLIE. <i>Obs.</i> sur des parélies vues en Janvier 1693, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666. T. 2.		103.
— <i>Obs.</i> sur deux parélies vues en Avril 1698, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666. T. 2.		208.
— <i>Obs.</i> d'une parélie, à l'Observatoire royal, le 19 Mars 1692, par le même.	A.D.S.	1666. T. 10.		47.
— <i>Histoire</i> de quelques parélies vues à Paris & à Provins, aux mois d'Avril & de Mai 1683, avec leurs figures, par MM. CASSINI & GRILLON.	A.D.S.	1666. T. 10.		454.
— <i>Obs.</i> sur des parélies, observées à Marseille le 13 Mai 1699, par M. DE CHAZELLES & le PÈRE FEUILLÉE.	A.D.S.	1699.		H. 82.
— <i>Obs.</i> sur deux parélies.	A.D.S.	1713.		H. 67.
— <i>Obs.</i> sur les parélies, par M. DUFAY.	A.D.S.	1735. 87.		
— <i>Obs.</i> sur une parélie observée à Reims, par M. DE LA CROIX.	A.D.S.	1743.		H. 33.
— <i>Obs.</i> sur une parélie du Soleil vue à Leyde, par M. MUSSCHEMEROECK.	A.D.S.	1753.		H. 75.
— <i>Obs.</i> sur une parélie du Soleil, par M. l'Abbé NOLLET.	A.D.S.	1755.		H. 37.
— <i>Obs.</i> sur un phénomène du Soleil avant son coucher, vu par M. HEVELIUS.	COL.	T. 6. 104.		
— <i>Parélie</i> observée à Dantzick, par le même.	COL.	T. 6. 441.		
PARIÉTAL <i>Obs.</i> sur un crâne dans lequel on ne découvroit ni suture sagittale, ni coronale, ni pariétal, par M. HUNAULD.	A.D.S.	1734.		H. 43.
— <i>Obs.</i> sur un os pariétal monstrueux par son épaisseur, par M. MORAND.	A.D.S.	1742.		H. 41.
PARIS. <i>Examen</i> & comparaison de la grandeur de Paris, de Londres, & de quelques autres villes du monde, anciennes & modernes, par M. DE LISLE, Faîné.	A.D.S.	1725. 48.		
— <i>Remarques</i> sur la comparaison qu'a fait M. de Lisle, de la grandeur de Paris avec celle de Londres, dans les mémoires de l'Académie royale des Sciences, année 1725, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1730. 562.		
— <i>Exposé</i> d'un plan hydrographique de la ville de Paris, par M. BUACHE.	A.D.S.	1742. 371.		H. 7.
— <i>Defc.</i> minéralogique des environs de Paris, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1756. 217.		

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

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

PARIS <i>Second</i> mémoire sur la minéralogie des environs de Paris, par M. GUETIARD	A. D.S.	1762.	172.	
— <i>Troisième</i> mémoire sur la minéralogie des environs de Paris, & des corps minéraux qui s'y trouvent, par <i>le même</i>	A. D.S.	1764.	492.	
— <i>Mém.</i> sur la possibilité d'amener à Paris à la même hauteur à laquelle arrivent les eaux d'Arcueil, 1200 à 1200 pouces d'eau belle & bonne, par un seul aqueduc, par M. DE PARCIEUX.	A. D.S.	1762.	337.	H. 147.
PARIS (MÉRIDIEN ET MÉRIDIENNE DE). <i>Obs.</i> des Sarcellites 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>Recherches</i> de la différence des méridiens entre Paris & Cayenne, par rapport aux observations faites dans l'un & l'autre lieu, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 8.	94.
— <i>Obs.</i> pour déterminer la différence des méridiens entre Paris & Leyde, & entre Paris & Upsal, par M. MARALDI.	A. D.S.	1714.	190.	
— <i>Obs.</i> sur la description du parallèle de Paris & de sa tangente, par M. DE MAUPERUIS.	A. D.S.	1733.		H. 46.
— <i>De</i> la carte de la France, & de la perpendiculaire à la méridienne de Paris, par M. CASSINI.	A. D.S.	1733.	389.	H. 55.
— <i>De</i> la perpendiculaire à la méridienne de Paris, décrite à la distance de 60000 toises de l'Observatoire vers le Midi, par M. DE THURY.	A. D.S.	1735.	403.	H. 57.
— <i>De</i> la méridienne de Paris, prolongée vers le Nord, & des observations qui ont été faites pour décrire les frontières du royaume, par M. CASSINI DE THURY.	A. D.S.	1740.	276.	H. 69.
— <i>De</i> la différence des méridiens entre l'Observatoire royal de Paris, l'île de Fer, & quelques autres lieux, par M. MARALDI.	A. D.S.	1742.	121.	H. 112.
— <i>Obs.</i> sur la précision des mesures géodésiques faites en 1740, 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 M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1755.	53.	
— <i>Mém.</i> sur la prolongation de la perpendiculaire de Paris, jusqu'à Vienne en Autriche, par M. CASSINI DE THURY.	A. D.S.	1763.	299.	
— <i>Détermination</i> de la différence des méridiens entre l'Observatoire royal de Paris & celui de Berlin, par M. GRISCHOW, C. de l'Ac.	S. E.	T. 1.	539.	
PAROLE. <i>Obs.</i> sur la parole rendue aux muets, & l'ouïe aux sourds, par M. PIERRE DE CASTRO.	COL.	T. 3.	9.	
— <i>Obs.</i> sur une perte très-singulière de la parole, par M. ROMMELIUS.	COL.	T. 3.	508.	
— <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.	
— <i>Obs.</i> sur un muet depuis quatre ans, qui recouvra tout à coup la parole, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	160.	
— <i>Obs.</i> sur un homme qui perdit tout à coup la parole & la voix, par M. GASPARD KOLICHEN.	COL.	T. 7.	171.	
— <i>Obs.</i> sur une fille devenue muette & qui recouvra la parole, par M. LEDELIUS.	COL.	T. 7.	422.	
PAS. <i>Desc.</i> du compte-pas ou odomètre, par M. MEYNIER.	MAC.	T. 4.	95.	
— <i>Usage</i> de cet instrument, par <i>le même</i>	MAC.	T. 4.	101.	
— <i>Application</i> de cet instrument à une voiture, par <i>le même</i>	MAC.	T. 4.	105.	
PAS DE CALAIS. <i>Nouvelle</i> mesure de la largeur du Pas de Calais, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 1.	221.

PAS DE CALAIS. <i>Obs.</i> sur la largeur du Pas de Calais, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	159.
PASCHAL. <i>Obs.</i> sur l'ancien canon paschal de St Hypolyte, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 2.	187.
— <i>Nouvelle</i> période lunisolaire & paschale, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	357.
PASSAGE (DE VÉNUS, DE MARS, DU SOLEIL, &c.). <i>Voyez ces mots.</i>				
— <i>Mém.</i> sur l'état actuel de l'entreprise pour la rectification 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 les voyages astronomiques par mer, par M. DE CHABERT.	A. D. S.	1766.	384.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre écrite de Malte, le 8 Janvier 1749, à M. de Réaumur, sur le passage des oiseaux, par M. le Commandeur GODEHEU DE RIVILLE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 3.	90.	
— <i>Obs.</i> astronomiques faites sur les passages par le méridien avec divers instrumens, par M. MESSIER.	S. E.	T. 5.	304.	
— <i>Obs.</i> sur la possibilité d'un passage aux Indes orientales, par l'Amérique septentrionale, en prenant par l'Ouest.	COL.	T. 4.	63.	
PASSION. <i>Obs.</i> sur les effets des passions dans deux malades attaqués de la pierre, par M. OL. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	264.	
PASSION (ILLAQUE). <i>Mém.</i> sur le mouvement des intestins dans la passion illaque, par M. HAGUENOT, de la S. R. de Montpellier.	A. D. S.	1713.	351.	
— <i>Obs.</i> sur l'ouverture du calvaire d'un homme mort d'une passion illaque, par M. LUC SCHROECKIUS.	COL.	T. 3.	390.	
PASSION (HYSTÉRIQUE). <i>Obs.</i> sur une passion hystérique guérie par le mariage, par M. JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	375.	
— <i>Obs.</i> sur une demoiselle tourmentée de la passion hystérique, qui fit mariée, & son état empirant, on lui fit prendre des remèdes & beaucoup de livemens. Au terme ordinaire elle accoucha d'une fille qui, dès qu'elle fut née, rejeta par le vomissement & l'anus de l'huile semblable à celle que la mère avoit souvent prise, par M. BALBI.	COL.	T. 10.	116.	
PASTEL. <i>Obs.</i> sur le pastel, autrement dit <i>la guesde</i> , par M. GEORGE WOLFGANG-WEDLIUS.	COL.	T. 4.	112.	
PASTILLE ÉPIMÉNIDE. <i>Voyez l'art du BOULANGER compris dans le même volume, avec l'art du Meunier & du Vermicelier, au mot MEUNIER. Troisième partie.</i>	ART.	224.	
PATATE. <i>Obs.</i> sur la culture des patates ou pommes de terre, par MM. ALSTRØEM & LANTINGSHAUSEN.	COL.	T. 11.	370.	
PATES COMPOSÉES. <i>Voyez l'art du VERMICELIER, au mot MEUNIER. Sec. partie.</i>	ART.	109.	
PATE POUR LE PAIN. <i>Voyez l'art du BOULANGER, au mot MEUNIER. Troisième partie.</i>	ART.	163.	
PATHOLOGIE. <i>Voyez le mot propre de l'objet.</i>				
PAVÉ. <i>Obs.</i> sur la manière de paver plus solilement les rues & les chemins, par M. LE LARGE.	A. D. S.	1717.	H. 85.
— <i>Différentes</i> manières de paver les chemins, par le même.	MAC.	T. 3.	129.	
PAUMIER. <i>Précis</i> de l'art du Paumier-Raquetier, & de la paume, publié par M. DE GARSULT.	A. D. S.	1767.	H. 182.

--	--	--	--	--

PAUMIER <i>Defc.</i> de l'art du Paumier-Raquetier, & de la paume, par M. DE GARSULT. <i>Art du Paumier.</i>	ART.	1.	
— Du bâtiment nommé <i>jeu de paume</i> , du quarré & du dedans.	ART.	1.	
— Des termes du jeu appliqués aux pièces que l'on vient de décrire.	ART.	3.	
— De la distribution des filers & râteaux; de la couleur noire des jeux de paume, & des raies noires tracées sur le placher.	ART.	4.	
— <i>Proportion</i> des raquettes & des instrumens; de la raquette & de sa construction, & des instrumens & outils nécessaires.	ART.	6.	
— Du travail de la raquette pour la former.	ART.	8.	
— Du perçage de la raquette, & de la manière de la brunir.	ART.	12.	
— De la manière de corder la raquette.	ART.	14.	
— De la balle, des instrumens pour la faire, & du travail de la balle.	ART.	17.	
— De l'art du jeu de paume.	ART.	19.	
— Des termes du jeu, & des principaux coups.	ART.	24.	
— Du volant.	ART.	27.	
PAUPIÈRE. <i>Obsf.</i> sur un oiseau dont la paupière est couverte de poils, & dont le corps de l'œil est de la figure d'un coin; à jouer, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	28.
— <i>Obsf.</i> sur deux muscles particuliers à la paupière des oiseaux, par M. MERY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	174.
— <i>Nouvelle découverte</i> touchant les muscles de la paupière interne, faite & démontrée à Monsieur le Dauphin, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 10.	427.
— <i>Obsf.</i> sur les paupières d'un enfant, qui recouroient entièrement ses yeux lorsqu'il vint au monde, & auquel on rendit la vue par leur incision, par M. FORIN.	A. D. S.	1721.	H. 32.
PAYOT ROUGE. <i>Obsf.</i> sur l'effet de l'extrait du pavot rouge, semblable à celui de l'opium, par M. BOULDUQ.	A. D. S.	1712.	H. 51.
PEAU (DES ANIMAUX). <i>Obsf.</i> sur la peau de la grenouille & sur sa langue, par M. MERY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	259.
— <i>Obsf.</i> sur la peau du pélican.	A. D. S.	1666.	T. 2.	89.
— <i>Obsf.</i> sur la peau de la partie interne de la cuisse du lézard vert, & qui est percée de dix à douze trous qui répondent à autant de glandes, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	91.
— <i>Obsf.</i> anatomique sur la peau de la langue d'un veau, par M. MERY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	153.
— <i>Obsf.</i> sur la peau du pélican, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 12.	298.
— <i>Obsf.</i> sur la peau d'un lapin tué dans une galeuse, couverte de poils de lièvre & de lapin, par M. FOUCAULT.	A. D. S.	1768.	H. 49.
— <i>Obsf.</i> sur une peau de mûse, par M. GREGOR STRECH.	COL.	T. 3.	280.	
— <i>Obsf.</i> sur la peau de l'animal qui porte le mûse, par M. BARTHOEN.	COL.	T. 4.	227.	
— <i>Obsf.</i> sur les parties extérieures du ver du Carabée monoxys, ses mœurs, son changement de peau, par M. SAUMERAY.	COL.	T. 5.	194.	
PEAU (PHYSIOLOGIE). <i>Obsf.</i> sur les parties différentes de la peau. Causes de la noirceur des mures, par M. LITRE.	A. D. S.	1722.	H. 30.
— <i>Defc.</i> les pores qui se trouvent dans la peau de mains & des pieds, par le Docteur GRAY.	COL.	T. 7.	64.	

PEAU (PHYSIOLOGIE). <i>Obs.</i> sur la texture des os, & les écailles de la peau, par M. LEEWENHOECK.	COL.	T. 7.	125.	
— <i>Obs.</i> sur la peau de la main, par <i>le même</i>	COL.	T. 7.	129.	
— <i>Obs.</i> sur les signes ou taches de la peau, qu'on apporte en naissant, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	290.	
PEAU (MALADIES DE LA). <i>Obs.</i> sur des plaies considérables à la tête, & sur le prolongement de la peau, par M. DUFAY.	A.D.S.	1739.		H. 14.
— <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux, dont la peau par sa couleur & sa dureté, ressembloit à celle d'un cochon de lait, par M. CNOEFFELIUS.	COL.	T. 3.	210.	
— <i>Obs.</i> sur une petite vérole accompagnée d'une éruption de vers par les pores de la peau, par le Docteur JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	347.	
— <i>Obs.</i> sur une douleur violente de colique, causant une insensibilité à la peau, par <i>le même</i>	COL.	T. 3.	382.	
— <i>Obs.</i> sur les cirons & insectes de la peau des galeux, par M. CESTONI.	COL.	T. 4.	574.	
— <i>Obs.</i> sur les glandes cutanées découvertes en disséquant des hydro-piques, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	176.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui vint au monde avec des pustules sur la peau, suivies d'excoriations, par M. GÖCKEL.	COL.	T. 7.	453.	
— <i>Obs.</i> sur de l'urine sortie par les pores de la peau, par M. PAULNI.	COL.	T. 7.	508.	
— <i>Obs.</i> sur une fille qui rendoit ses règles par les pores de la peau, par le Docteur KELLNER.	COL.	T. 7.	515.	
— <i>Obs.</i> sur des taches & excoriations à la peau, causées par une compression, par M. HUNERWOLFF.	COL.	T. 7.	633.	
PEAU (HISTOIRE NATURELLE). <i>Relation</i> curieuse d'une amibathe, qu'on trouve abondamment dans les mines d'Italie dont on fait un papier, une peau, & une mèche de lampe inflammables.	COL.	T. 2.	326.	
— De la manière de tanner les peaux, & de tout ce qui concerne cet art. <i>Voyez l'art du Tanneur, au mot TANNEUR.</i>				
PÉCAIS. <i>Examen</i> du sel de Pécais, par MM. LÉMERY, GEOFFROY, & HÉLIOT.	A.D.S.	1740.	361.	
— <i>Mém.</i> sur les salines de Pécais, p. M. MONTET, de la S. R. de Montpellier.	A.D.S.	1763.	441.	
PÊCHE. <i>Ext.</i> d'une lettre écrite des Bermudes, sur les marées, les puits d'eau douce & d'eau salée, creusés près de la mer; sur une nouvelle pêche de baleine, & sur les baleines qui produisent le sperma-céci, par M. RICHARD NORWOOD.	COL.	T. 2.	106.	
— <i>Obs.</i> sur la pêche des perles dans l'isle Manar, près de Ceylan, par le Docteur HERMAN GRIMMIUS.	COL.	T. 3.	593.	
— <i>Relation</i> sur la pêche des perles, par M. SERVATIUS CLAVIUS.	COL.	T. 3.	644.	
— <i>Obs.</i> sur la pêche des baleines en Amérique, près des isles Bermudes.	COL.	T. 4.	1.	
— <i>Relation</i> de la pêche des baleines autour des isles Bermudes.	COL.	T. 4.	3.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre du Père HENRI DE NORIS, sur une pêche de corail faite dans le port de LIVOURNE.	COL.	T. 4.	181.	
— <i>Obs.</i> sur des loutres dressées à la pêche, par M. LOW.	COL.	T. 11.	409.	
PÊCHE (PREMIÈRE PARTIE, PREMIÈRE SECTION). <i>Traité</i> général des pêches, & histoire des poisons qu'elles fournissent, tant pour la subsistance des hommes que pour plusieurs autres usages qui ont rapport aux arts & au commerce, par MM. DUHAMEL & DE LA MARRE. <i>Art des pêches. Première partie.</i>	ART.			1.

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

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

PÊCHE (PREMIÈRE PARTIE, PREMIÈRE SECTION) <i>Introduction</i> , par M. DUHAMEL & DE LA MARRE. <i>Première partie.</i>	ART.	1.
— <i>Considérations sur la pêche aux hameçons, & des avantages qui sont particuliers à cette pêche. Première partie.</i>	ART.	13.
— <i>Des cordes, banûes, lignes, empiles. Première partie.</i>	ART.	15.
— <i>De la façon de fabriquer les cordes, lignes, empiles pour la pêche, & des différentes manières d'empiler les haïns. Première partie.</i>	ART.	16.
— <i>Des haïns dont on se sert pour prendre différentes espèces de poissons. Première partie.</i>	ART.	18.
— <i>De la fabrication des haïns. Première partie.</i>	ART.	22.
— <i>De l'écamage d'haïns. Première partie.</i>	ART.	25.
— <i>Des différents attensiles dont se servent les Pêcheurs - Cordiers. Première partie.</i>	ART.	27.
— <i>Des appâts dont se servent les pêcheurs pour garnir leurs haïns. Première partie.</i>	ART.	29.
— <i>Des faïbas les plus favorables pour la pêche aux haïns; de celles qui sont particulières à quelques espèces de poissons; & des rems les plus propres à une brève pêche. Première partie.</i>	ART.	34.
— <i>Des barques, bateaux, chaloupes, qu'on emploie pour la pêche aux cordes & aux haïns; & de ceux qu'on appelle palangriers sur la Méditerranée. Première partie.</i>	ART.	36.
— <i>Des conventions que les pêcheurs font entre eux lorsqu'ils pêchent en commun. Première partie.</i>	ART.	44.
— <i>De la pêche à la perche ou à la canne. Première partie.</i>	ART.	46.
— <i>Des différentes pêches qu'on fait avec des lignes simples sédentaires, tant dans les rivières & les étangs qu'à la mer. Première partie.</i>	ART.	61.
— <i>Des pêches qu'on fait avec des lignes simples qui ne sont pas sédentaires. Première partie.</i>	ART.	66.
— <i>Des grandes pêches aux cordes garnies de lignes & d'haïns qu'on fait dans les rivières, les étangs, & à la mer. Première partie.</i>	ART.	68.
— <i>De la pêche aux cordes qui se fait dans les eaux douces, & en mer à une petite distance de la côte. Première partie.</i>	ART.	69.
— <i>Des grandes pêches aux cordes ou palangres, qu'on fait au large. Première partie.</i>	ART.	71.
— <i>De la pêche aux cordes flottantes dérivantes à la marée, qu'on nomme en quelques endroits bellée. Première partie.</i>	ART.	73.
— <i>Des pêches où les cordes s'étendent depuis la superficie de l'eau jusqu'au fond de la mer, en décrivant une diagonale dans le fluide. Première partie.</i>	ART.	74.
— <i>Récapitulation de ce qui a été dit dans cette première section, dont l'objet est la pêche aux hameçons. Première partie.</i>	ART.	77.
PÊCHE (PREMIÈRE PARTIE, SECONDE SECTION) <i>Des filets & des différentes façons de les employer pour plusieurs sortes de pêches. Introduction. Prem. part. sec. sect.</i>	ART.	1.
— <i>Des filets, de leur fabrique, de leur entretien, & de leurs différentes pièces. Première partie, seconde sect.</i>	ART.	3.
— <i>Idée générale de diverses espèces de filets; de la fabrication des filets. Première partie, seconde sect.</i>	ART.	4.

PÊCHE (PREMIÈRE PARTIE , SECONDE SECTION). De la manière dont se font les différens nœuds qui joignent les fils les uns avec les autres. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	8.
— Manière de travailler les filers. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	10.
— Ce que c'est qu'enlarter un filet. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	11.
— Des accres. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	13.
— Comment on diminue la largeur des filets ; de la façon de travailler les filets à mailles carrées. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	14.
— De la manière de faire un trémail , ou filet contre-maillé. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	16.
— Comment on fait les filets ronds , soit cylindriques , soit coniques ; manière de travailler un filet rond qui ait une ou plusieurs entrées , semblables à celles d'un verveux , & que quelques-uns nomment des goulets. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	17.
— Du raccomodage des filets. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	18.
— Comment on garnit de lestes & de fortes les bords des filets. <i>Prem. partie , seconde sect.</i>	ART.	21.
— Du tanage , & de la conservation des filets. <i>Première partie , sec. sect.</i>	ART.	22.
— De plusieurs pêches au filet qui se font sur le rivage , ou dans un bateau à une petite distance du bord de l'eau ; de l'épervier ou furet ou tulleau. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	26.
— De la pêche qu'on fait avec le carreau , le carrelet ou carré , le calen ou ventaron , & l'échiquier ou hamier. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	30.
— De plusieurs petites pêches qui se font au bord des eaux avec différens instrumens , tels que le truble ou l'net , le tamis , la caudrette , la bouraie. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	32.
— Suite des pêches qui se font au bord de l'eau , ou à une petite distance du bord , avec des filets un peu plus grands que ceux dont il a été question dans l'arti le précédent ; tels sont les boateux , la grenadière , le boateux nommé <i>savre</i> . <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	37.
— Suite des pêches qui se font au bord de l'eau , ou à une petite distance du bord , avec des filets un peu différens des précédens , tels sont le havener , la bichette , le saveneau , le boat de qu'évère , &c. <i>Première partie , seconde section.</i>	ART.	40.
— Des pêches qu'on fait sur le rivage ou à une petite distance , avec des filets sédentaires , en forme de manhe , qu'on nomme <i>guideaux</i> , <i>verveux</i> . <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	44.
— Des guideaux simples. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	45.
— Des verveux ou verviers , qu'on nomme aussi <i>renards</i> . <i>Prem. part. seconde section.</i>	ART.	48.
— Des guideaux & verveux , précédés d'ailes qui déterminent les poissons à entrer dans les filets. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	50.
— Des nasses. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	53.
— Des bordigues ou bordigues. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	57.
— Des d'ime pecherie qu'on établit aux arches des ponts des grandes rivières. <i>Prem. partie , seconde sect.</i>	ART.	61.
— Des petites bordigues que l'on tend dans la camargue. <i>Prem. partie , seconde section.</i>	ART.	67.

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

--	--	--	--	--

PÊCHE (PREMIÈRE PARTIE , SECONDE SECTION). Des tentes ou étentes , à la basse eau sur piquets ; des ravoirs ; ou des rets entre l'eau. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	71.
— Des rets traversans & tendus sur piquets ; des petites pêches pour lesquelles on ne fait usage que de quelques piquets. <i>Prem. part. sec. sect.</i>	ART.	76.
— Des pêcheries qu'on établit au bord de la mer , en formant des enceintes , nommées <i>parcs</i> ; au moyen desquels on retient le poisson qui , après s'être porté à la côte , veut retourner à la mer. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	79.
— Des parcs naturels , & des parcs ouverts. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	81.
— Des parcs ouverts qui sont construits en bois , & qu'on nomme aïléz ordinairement <i>bouchots</i> . <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	85.
— Des parcs ouverts , dont l'enceinte est formée par des filets ; & qu'on nomme ordinairement <i>courtines</i> , <i>venets</i> , <i>tournées</i> , &c. <i>Première partie , seconde section.</i>	ART.	86.
— Des parcs fermés. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	91.
— Sorte de parc qu'on établit en pleine eau en Provence , ainsi qu'en Languedoc. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	95.
— Des pêches qu'on fait au bord de la mer , ou à une distance plus ou moins grande du rivage , avec des filets flottés & lestés. <i>Première partie , seconde section.</i>	ART.	99.
— Des manets pierrés & flottés. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	103.
— Des folles & autres filets qui y ont rapport ; tels que les <i>demi-folles</i> , les <i>rieux</i> , &c. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	111.
— Des pêches qu'on fait avec les trémaïls , ou traux lestés & flottés. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	120.
— Des filets qu'on nomme proprement <i>saines</i> ou <i>sernes</i> . <i>Prem. partie , seconde section.</i>	ART.	135.
— De quelques pêches qui ont beaucoup de rapport aux saines ; des pêches qui se font avec des filets trainans , qui ont rapport aux saines ou traux ; mais au milieu desquels est un sac , manche ou poche , où le poisson se rassemble. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	144.
— Des pêches qui se font à la traine avec des filets à main he , & qu'on peut comprendre sous le terme générique de <i>drague</i> . <i>Première partie , seconde section.</i>	ART.	160.
— De quelques pêches qui se pratiquent sur les bords de la Méditerranée , & qu'on peut regarder comme des parcs pierrés & flottés , tendus à la mer. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	167.
— <i>Récapitulation & réflexions générales sur les frons de pêcher</i> , exposées dans la seconde section. <i>Première partie , seconde sect.</i>	ART.	175.
PÊCHE (PREMIÈRE PARTIE , TROISIÈME SECTION). De la pêche aux râteaux , aux herles , aux digons , aux herpoises , à la fouane , &c. on est une énumération de tous les instrumens dont on fait usage pour les pêches dont on se propose de parler. <i>Première partie , troisième sect.</i>	ART.	2.
— Des différentes pêches qui se font à la basse eau , à riel , à la main ou avec des râteaux , digons &c. pour prendre les corallages qui s'attachent aux rochers ou grosses pierres ou galets , ainsi que plusieurs especes de crustacées qui se retiennent dans les rochers & des poissons qui s'attachent , ou qui restent dans des martelets &c. les ne s'attachent point à la basse mer. <i>Première partie , troisième sect.</i>	ART.	4.

PÊCHE (PREMIÈRE PARTIE , TROISIÈME SECTION). <i>Des différentes pêches qui se font en bateau , avec des râteaux , des digons , &c. pour prendre les coquillages & les poissons qui se tiennent ou sur le fond , ou à une petite profondeur dans le sable ou la vase.</i>	ART.	8.
— <i>Des pêches qui se font avec le fouare en pleine eau , & des pêches de nuit. Première partie , troisième section.</i>	ART.	9.
— <i>Des pêches qui se font avec le harpon volant , ou qu'on jette aux poissons , & qu'on abandonne. Première partie , troisième sect.</i>	ART.	12.
— <i>Des pêches qu'on fait au feu avec des filets. Première partie , troisième section.</i>	ART.	14.
— <i>De quelques pêches où l'on prend les poissons à la main , & sur les plongeurs. Première partie , troisième sect.</i>	ART.	15.
— <i>D'une pêche qu'on fait avec des oiseaux , comme le cormoran , &c. Première partie , troisième sect.</i>	ART.	17.
— <i>De la pêche sous la glace , qui se pratique en Russie , en Saède , & dans l'Amérique septentrionale. Première partie , troisième sect.</i>	ART.	18.
— <i>De la pêche qu'on pratique au haut de la Loire près Briare , & qu'on nomme des fonds. Première partie , troisième sect.</i>	ART.	19.
— <i>De la pêche du nonnat , & de la guildre ; menuise ou semence de poisson. Première partie , troisième sect.</i>	ART.	20.
— <i>Du déchargement , de la vente , & du transport du poisson , tant de mer que d'eau-douce , mort ou en vie. Première partie , troisième sect.</i>	ART.	21.
— <i>De la conservation du poisson dans les réservoirs. Première partie , troisième section.</i>	ART.	28.
— <i>Des différentes manières de conserver en vie les poissons de mer & les coquillages ; & des réservoirs pour conserver en vie les poissons d'eau-douce. Première partie , troisième sect.</i>	ART.	29.
— <i>Des étangs , & de toutes leurs dépendances. Prem. part. trois. sect.</i>	ART.	33.
— <i>Récapitulation , & réflexions générales sur les différentes façons de pêcher , qui sont exposées dans cette troisième section. Prem. partie , troisième section.</i>	ART.	47.
— <i>Exposé général des pêches qui se font sur les différentes côtes. Première partie , troisième section.</i>	ART.	57.
— <i>Dissertation sur ce qui peut occasionner la disette du poisson , principalement de mer. Première partie , troisième sect.</i>	ART.	100.
— <i>Explication de plusieurs termes qui sont en usage entre les pêcheurs , & communément peu connus de ceux qui ne se sont point occupés de la pêche. Première partie , troisième sect.</i>	ART.	105.
PÊCHE (SECONDE PARTIE , PREMIÈRE SECTION). <i>Introduction à la seconde partie du traité général des pêches. Seconde partie , première sect.</i>	ART.	1.
— <i>Distinction des poissons , relativement aux eaux où ils se tiennent. Seconde partie , première section.</i>	ART.	4.
— <i>Description des poissons par leur forme extérieure. Seconde partie , première section.</i>	ART.	6.
— <i>Dés. des poissons par leurs parties intérieures. Sec. part. prem. sect.</i>	ART.	16.
— <i>Des viscères , & des parties charnues des poissons. Seconde partie , première section.</i>	ART.	23.
— <i>De la morue , & des poissons qui forment la classe des morues , considérés généralement , & des caractères génétiques de morues. Seconde partie , première section.</i>	ART.	36.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

PÊCHE (SECONDE PARTIE, PREMIÈRE SECTION). <i>Desc.</i> de la morue franche par ses parties extérieures. <i>Seconde part. première section.</i> . . .	ART.	39.
— <i>Desc.</i> de la morue franche par ses parties intérieures. <i>Seconde part. première section.</i>	ART.	41.
— <i>Idée</i> générale de ce qu'on va dire sur la morue franche ou cabillaud, & sur les préparations. <i>Seconde partie, première section.</i>	ART.	44.
— <i>Des</i> pêches qui se pratiquent assez près des côtes de France, de Hollande, d'Angleterre, d'Ecosse & d'Irlande, pour que les morues puissent être mangées fraîches. <i>Seconde part. prem. sect.</i>	ART.	45.
— <i>Des</i> pêches qui se font en Amérique septentrionale, en pleine mer; & de la préparation de la morue verte qu'on sale, & qu'on ne sèche pas. <i>Seconde part., première section.</i>	ART.	47.
— <i>De</i> l'établissement des bâtimens pour la pêche. <i>Sec. part. prem. sect.</i>	ART.	60.
— <i>Des</i> différens usages & police des pêcheurs sur le banc; & de la manière de pêcher la morue qu'on prépare en verd. <i>Seconde partie, première section.</i>	ART.	65.
— <i>De</i> la préparation de la morue verte. <i>Seconde partie, première sect.</i>	ART.	66.
— <i>Du</i> déchargement de la morue. <i>Seconde partie, première sect.</i>	ART.	71.
— <i>De</i> la pêche de la morue, & de la préparation à la façon de Hollande. <i>Seconde partie, première section.</i>	ART.	73.
— <i>Détail</i> de la morue aux marchés. <i>Seconde partie, première sect.</i>	ART.	79.
— <i>De</i> la pêche qu'on nomme à la faulx. <i>Seconde partie, prem. sect.</i>	ART.	80.
— <i>Liste</i> des différens poissons qui se trouvent le plus communément sur le grand banc. <i>Seconde partie, première section.</i>	ART.	81.
— <i>De</i> la pêche, & de la préparation de la morue qu'on sèche après l'avoir salée. <i>Seconde partie, première section.</i>	ART.	82.
— <i>De</i> la pêche de la morue au nord; & les différentes préparations qu'on lui donne. <i>Seconde partie, première sect.</i>	ART.	107.
— <i>Manière</i> de pêcher la morue dans les différentes parties de l'Europe septentrionale par les naturels du pays. <i>Seconde partie, première sect.</i>	ART.	114.
— <i>Du</i> lieu de Bretagne; de ses caractères; du colin & de l'officier, de leurs pêches & de leurs préparations. <i>Seconde partie, première sect.</i>	ART.	121.
— <i>Du</i> merlan, de ses caractères distinctifs; de la manière de le pêcher & de l'appreter. <i>Seconde partie, première section.</i>	ART.	128.
— <i>De</i> l'anon ou égrain, de la goberge, de leur pêche, & de leur préparation. <i>Seconde partie, première sect.</i>	ART.	133.
— <i>Desc.</i> du tacaud ou gale, de ses caractères distinctifs, de sa pêche & du sergat d'Irlande. <i>Seconde partie, première sect.</i>	ART.	136.
— <i>Du</i> capelan de la Méditerranée, de sa description & de sa pêche. <i>Seconde partie, première section.</i>	ART.	139.
— <i>Du</i> grand merlus de Bretagne; sa description, sa pêche, sa préparation, sa salaison. <i>Seconde partie, première sect.</i>	ART.	141.
— <i>Du</i> lingue, grande morue barbe, ou morue longue; sa description & sa pêche. <i>Seconde partie, première sect.</i>	ART.	145.
— <i>Desc.</i> du merlu barbu, ou petit lingue. <i>Seconde partie, prem. sect.</i>	ART.	148.
— <i>Du</i> capelan de l'Amérique septentrionale. <i>Seconde partie, prem. sect.</i>	ART.	149.

PÊCHE (SECONDE PARTIE , PREMIÈRE SECTION). <i>Mém.</i> sur la pêche de la morue aux filets , dans la contrée de Sundmeur en Norwège. <i>Seconde partie , première sect.</i>	ART.	175.
PÊCHE (SECONDE PARTIE , SECONDE SECTION). <i>Des saumons , des poissons qui y ont rapport ; remarques générales sur les saumons qui forment cette classe ; idée générale des différens poissons que les auteurs ont rangés dans la classe des saumons proprement dits. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	181.
— <i>Du saumon proprement dit ; de ses parties extérieures & intérieures , & de son passage de l'eau de mer dans les rivières. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	184.
— <i>Du saumon bécard ; sa description & sa qualité , suivant les endroits où on le pêche. Seconde partie , seconde sect.</i>	ART.	192.
— <i>Desc. de la truite ; de la truite de mer , de la truite saumonée , de la truite dans la touvre ; des différentes couleurs de la chair des truites ; de la façon du frai ; de leur conservation ; de leurs pêches , &c. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	196.
— <i>Sur la façon de faire naître des truites & des saumons , traduit de l'Allemand de Weser. Seconde partie , seconde sect.</i>	ART.	209.
— <i>De la qualité des truites , & de la pêche de celles du lac de Genève. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	214.
— <i>Des ombres , umbles , humbles , ombres ou ombles ; des ombres du Lyonnais , de celles du lac de Genève. Seconde partie , seconde sect.</i>	ART.	217.
— <i>Des tocans ou saumoneaux. Seconde partie , seconde sect.</i>	ART.	221.
— <i>De l'éperlan en général , & description de l'éperlan de Seine. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	229.
— <i>De plusieurs autres poissons du genre des saumons , tels le thymale , le livaret , le carpin , la truite d'Autriche , appelée <i>hach</i> , le saumon gris ou cendré , & un petit poisson nommé <i>gravel-last-spring</i>. <i>Sec. partie , seconde section.</i></i>	ART.	232.
— <i>De la pêche des saumons , des truites & des tocans. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	236.
— <i>Remarques générales sur la pêche des saumons & des truites. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	239.
— <i>Des pêcheries qu'on établit expressément pour prendre des saumons & des truites. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	244.
— <i>Des pêcheries des saumons & des truites dans le royaume. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	246.
— <i>De la pêche des saumons & des truites qui se font dans plusieurs Etats voisins de la France. Seconde partie , seconde sect.</i>	ART.	270.
— <i>De la pêche du saumon dans le nord. Seconde partie , seconde sect.</i>	ART.	474.
— <i>De la pêche des éperlans dans la Seine , & de leurs apprêts. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	280.
— <i>De l'usage qu'on fait du saumon & des truites , & des autres poissons de cette famille ; avec différens moyens pour les conserver. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	283.
— <i>Des différentes manières d'apprêter les saumons , & de les conserver. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	284.
— <i>De la préparation des truites , des tocans & des ombres. Sec. part. seconde section.</i>	ART.	290.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

PÊCHE (SECONDE PARTIE , SECONDE SECTION . Des différens barillages & futs , dans lesquels on renferme le saumon , en Ecosse , en Irlande & au Nord. <i>Seconde partie , seconde sect.</i>	ART.	290.		
— <i>Vente du saumon au marché , & des différentes façons de l'appêter. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	291.		
— <i>Des bâtimens qu'on emploie pour le commerce du saumon. Seconde partie , seconde section.</i>	ART.	292.		
— <i>Sur les insectes qui s'attachent aux peissons , & de description d'un insecte qui s'attache aux saumons. Seconde partie , seconde sect.</i>	ART.	293.		
PÊCHER. <i>Obs.</i> sur la vertu des fleurs & des feuilles tendres du pêcher , par M. BOULENGE	A. D. S.	1714.	H.	37.
PÊCHEUR. <i>L'art du Pêcheur</i> , publié par M. DUHAMEL	A. D. S.	1769.	H.	125.
PECTORAL. <i>Obs.</i> sur deux muscles situés sur le grand pectoral , tandis que les deux muscles pulmonaires marquoient dans le sujet , par M. DUPUY	A. D. S.	1720.	H.	26.
PÉCURIS. <i>Usage</i> du pois de Brétil nommé <i>pécariis</i> ou <i>péshurims</i> , contre le cours de ventre & la dysentérie , par M. TSLTSEL	COL.	T. 11.	272.		
PÉDARTHROCALE. <i>Desc.</i> d'un pédarthrosacé , par M. JEAN ACOLUTH	COL.	T. 7.	419.		
PEGE. <i>Obs.</i> sur un litame qui sort du pay-de-pege & de celui de tronelle , par M. GUETTARD	A. D. S.	1759.	H.	29.
PEIGNES. <i>Nouvelle</i> manière de faire les peignes à tisser , ou ros usés dans toutes les fabriques d'étoffes , par M. DELIER	A. D. S.	1767.	H.	185.
PEINTRE. <i>Remarques</i> sur la balance des Peintres de M. Piles , telle qu'on la trouve à la fin de son cours de Peinture , par M. DE MAIRAN	A. D. S.	1755.	1.	H.	79.
PEINTURE. <i>Traité</i> de la pratique de la peinture , par M. DE LA HIRE	A. D. S.	1666.	T. 9.	425.	
— <i>Des couleurs dont on se sert dans les différentes manières de peindre , par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	442.	
— <i>Des outils nécessaires à un Peintre , par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	456.	
— <i>De la peinture à détrempe , par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	464.	
— <i>De la peinture à fresque , par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	467.	
— <i>Obs.</i> sur la peinture en mosaïque , par le même	A. D. S.	1666.	T. 9.	470.	
— <i>Obs.</i> sur la peinture à l'huile , par le même	A. D. S.	1666.	T. 9.	472.	
— <i>Obs.</i> sur la peinture en miniature , par le même	A. D. S.	1666.	T. 9.	483.	
— <i>Obs.</i> sur la peinture sur verre , par le même	A. D. S.	1666.	T. 9.	485.	
— <i>Obs.</i> sur la peinture en émail , par le même	A. D. S.	1666.	T. 9.	487.	
— <i>Histoire</i> de ce qui a occasionné & perfectionné le recueil de peintures , de plantes & d'animaux , sur des feuilles de veau , conservé dans la bibliothèque du Roi , par M. DE JUSSIEU	A. D. S.	1727.	131.		
— <i>En quoi l'analogie du son & de la lumière , des tons & des couleurs , de la musique & de la peinture , est imparfaite ou nulle</i> , par M. DE MAIRAN	A. D. S.	1737.	34.	H.	97.
— <i>Recherches</i> sur la cause physique de l'adhérence de la couleur rouge aux toiles peintes , qui nous viennent des côtes de Malabar & de Coromandel , par M. l'Abbé MATEAS , C. de l'Acad.	S. E.	T. 4.	1.		
— <i>Façons</i> de teindre les toiles en rouge aux Indes	S. E.	T. 4.	22.		
PEINTURE SUR VERRE. <i>Voyez</i> l'art de la verrerie , au mot VITRIER					

PEINTURE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur des accidens terribles qu'éprouva un enfant pour avoir soufflé dans une trompette de bois peint, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	352.	
PÉKIN. <i>Obs.</i> sur le plan très-détaillé de la ville de Pékin, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1764.	H. 158.
PÉKHURIMS. <i>Usage</i> du pois de Brélil nommé <i>pécuris</i> ou <i>pékhurims</i> , contre le cours de ventre & la dysenterie, par M. TSETSEL.	COL.	T. 11.	272.	
PÉLICAN. <i>Obs.</i> sur la peau du pélican, par M. MÉRY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	89.
— <i>Dese.</i> anatomique de deux pélicans, par M. FERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	575.
— <i>Obs.</i> sur la peau du pélican, par M. MÉRY.	A. D. S.	1660.	T. 10.	298.
PELLETERIE. <i>Histoire</i> des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries. Première partie, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1728.	139.	
— <i>Suite</i> de l'histoire des teignes ou des insectes qui rongent les laines & les pelletteries. Seconde partie, où l'on cherche principalement les moyens de défendre les étoffes & les poils de peaux contre leurs attaques, par le même.	A. D. S.	1728.	311.	
PELOTTES. <i>Obs.</i> sur les pelottes marines, par M. LUC SCHROECK.	COL.	T. 4.	116.	
— <i>Obs.</i> sur des pelottes de pois trouvés dans de la chair de bœuf, par M. OLIV. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	218.	
PENDULE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la différence de longueur du pendule à Paris & à Cayenne, par M. RICHER.	A. D. S.	1666.	T. 1.	116.
— <i>De</i> la longueur du pendule à secondes de tems, observée à Cayenne, par le même. <i>Première part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	87.
— <i>Remarque</i> sur le secret des longitudes par les seules pendules, par le P. GOUVE. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	9.
— <i>Obs.</i> sur la longueur du simple pendule à Louveau, par le même. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	25.
— <i>Examen</i> du pendule dans le royaume de Siam, par le Père THOMAS. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	76.
— <i>Obs.</i> sur la longueur du pendule à Gorée, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	169.
— <i>Obs.</i> sur la longueur du pendule à la Guadeloupe, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 8.	175.
— <i>Obs.</i> sur la longueur du pendule dans différens endroits, par M. COUPLIT, le fils.	A. D. S.	1700.	174.	H. 116.
— <i>Latitudes</i> observées en Amérique, avec la longueur du pendule, par M. DE HAYES.	A. D. S.	1701.	H. 109.
— <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>Ext.</i> d'une lettre de M. BOUGUER, écrite à M. de Réaumur, du Petit Goave dans l'île de St-Domingue, le 26 Octobre 1735, sur la longueur du pendule.	A. D. S.	1735.	522.	
— <i>De</i> la mesure du pendule à St-Domingue, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D. S.	1735.	529.	
— <i>Obs.</i> sur la longueur du pendule dans la zone torride, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1736.	H. 115.
— <i>Mesure</i> de la longueur du pendule à 33 d. 55' de latitude australe, au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	436.	H. 158.
— <i>Obs.</i> pour la longueur du pendule simple à secondes à l'île de France, par le même.	A. D. S.	1754.	54.	H. 110.
— <i>Obs.</i> sur la longueur du pendule à Rio-Janeiro, par le même.	A. D. S.	1754.	108.	H. 110.

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

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 vertical lines. The left side of the table is a single wide, empty rectangular area.

PENDULE (FIXATION DE LA LONGUEUR DU). <i>Moyen de construire un pendule qui ne paise point, ni bouger par la chaleur, ni se raccourcir par le froid, par M. CUSSET.</i>	A. D. S.	1771.	303	H. 147.
— <i>Obs.</i> sur un pendule où l'on remédie aux inégalités, causées par le froid ou le chaud, au moyen d'une veige ou pendule de correction égal au premier, & qui agit en sens contraire, en corrige les inégalités de la manière qu'elles sont produites, par M. GUINETTE.	A. D. S.	1766.	H. 155.
— <i>Nouvelle méthode pour corriger l'action du chaud & du froid sur le pendule des grandes horloges, par M. LE ROY, Horloger.</i>	A. D. S.	1769.	H. 131.
— <i>Obs.</i> sur un pendule de longueur constante, par M. LAGOT.	COL.	T. 11.	514.	
PENDULE (GÉOMÉTRIE). <i>Démonstrations simples & faciles de quelques propriétés qui regardent les pendules, avec quelques nouvelles propriétés de la parabole, par M. CARRE.</i>	A. D. S.	1707.	49.	H. 58.
— <i>Nouvelle théorie du centre d'oscillation, contenant une règle pour le déterminer dans les pendules composés & balancés, non-tellement dans le vuide, mais aussi dans les liquors, par M. BERNOULLI.</i>	A. D. S.	1714.	208.	H. 98.
— <i>Projet d'expériences sur la réciprocaion du pendule, ou sur un nouveau mouvement de la terre</i>	A. D. S.	1742.	H. 104.
— <i>Obs.</i> sur les oscillations des pendules dans des arcs de cercle principalement lorsque ces arcs ont peu d'étendue, par M. le Marquis DE COURATYRON.	A. D. S.	1744	384.	H. 30
PENDULE (HYDRAULIQUE). <i>Machine à puiser l'eau, espèce de pendule hydraulique, par M. CUSSET.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	20.
— <i>Machine pour élever l'eau par la dépression ou élévation du mercure, produite par le balancement d'un pendule, par le Père BERTHIER, de l'Oratoire.</i>	A. D. S.	1770.	H. 117.
— <i>Obs.</i> sur une pendule hydraulique pour puiser les eaux, par M. CUSSET.	MAC.	T. 1.	95.	
PENDULE (HORLOGERIE). <i>Obs.</i> sur l'avancement des pendules en été, & sur leur retard en hiver, par M. PICARD.	A. D. S.	1666.	T. 1.	73.
— <i>Remarques sur la construction des horloges à pendule, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1700.	161.	H. 144.
— <i>Remarques sur les inégalités du mouvement des horloges à pendule, par le même.</i>	A. D. S.	1703.	285.	H. 150.
— <i>Obs.</i> sur une pendule dont le pendule rend les vibrations toujours égales, présentée par M. LE BON.	A. D. S.	1714	H. 128.
— <i>Recherches des dates de l'invention du micromètre, des horloges à pendule, & des lanettes d'approche, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1717.	78.	
— <i>Construction facile & exacte d'un gnomon, pour régler une pendule au Soleil, par le moyen de son passage au méridien, par M. DE LISLE, le cadet.</i>	A. D. S.	1719	54.	
— <i>Remarques sur les horloges à pendule, par M. SAURIN.</i>	A. D. S.	1720	208.	H. 106.
— <i>Obs.</i> sur une pendule avec les quarts, & le tout ou rien, présentée par M. LE ROY, l'aîné.	A. D. S.	1728.	H. 110.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui sonne les demi-quarts avec des tons différens, & a le tout ou rien, par M. COLLIER.	A. D. S.	1728	H. 111.
— <i>Obs.</i> sur dix montres & une pendule avec de nouvelles corrections, par M. THOUET.	A. D. S.	1737	H. 107.
— <i>Obs.</i> sur une pendule dont le nombre des roues a été diminué, par M. GALLONDE.	A. D. S.	1740.	H. 110.

PENDULE (HORLOGERIE). <i>Obs.</i> sur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des huiles , par M. GAUDRON . . .	A.D.S.	1742.	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur une pendule différente des autres par le poids de sa lentille , & par la petitesse des arcs que décrit le pendule dans sa vibration , par M. RIVAZ	A.D.S.	1749.	H.182.
— Nouvelle manière de remonter les poids d'une pendule par un courant d'air , par M. LE PLAT	A.D.S.	1751.	H.171.
— <i>Obs.</i> sur une pendule seulement composée de deux roues , inventée & présentée par M. LE ROY , le fils	A.D.S.	1752.	H.149.
— <i>Obs.</i> sur une pendule à peu-près semblable à celle de M. le Roy , par M. MAZURILR	A.D.S.	1755.	H.141.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui est suspendue dans sa boîte , de manière qu'elle peut toujours aller quoique inclinée même assez considérablement , par M. BIESTA , Horloger	A.D.S.	1770.	H.114.
— 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 sa suspension , par M. MASSY	Pr.	T. 1.	M. 2.	
— <i>Obs.</i> sur un remontoir de pendule , par M. LE BON	MAC.	T. 3.	23.	
— <i>Obs.</i> sur une horloge à double pendule pour la marine , par M. DUTERTRE	MAC.	T. 5.	79.	
— <i>Obs.</i> sur un échappement de pendule de M. SULLY , perfectionné . . .	MAC.	T. 6.	83.	
PENDULE (A ÉQUATION). <i>Obs.</i> sur une pendule à équation , présentée par M. KRIGGESEISEIN	A.D.S.	1732.	H.117.
— <i>Obs.</i> sur une pendule à équation , présentée par M. BERTHOUD . . .	A.D.S.	1752.	H.147.
— <i>Obs.</i> sur une pendule à équation , présentée par M. BIESTA	A.D.S.	1757.	H.179.
— <i>Obs.</i> sur une pendule d'équation , par M. DUCHESNE	MAC.	T. 4.	153.	
PENDULE (POUR LE TEMS VRAI). <i>Obs.</i> sur une pendule qui marque le tems vrai du Soleil dans l'écliptique , & le tems vrai , par M. LE ROY .	A.D.S.	1717.	H. 85.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui marque le tems vrai , présentée par M. LE BON .	A.D.S.	1722.	H.119.
— <i>Projet</i> de deux pendules pour marquer le tems vrai & le tems moyen , présenté par M. THIOU	A.D.S.	1724.	H. 93.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui marque par un cadran fixe l'heure moyenne , & par un autre tournant , l'heure vraie , présentée par M. DUCHESNE .	A.D.S.	1726.	H. 68.
— <i>Obs.</i> sur une pendule du tems vrai , présentée par M. THIOU	A.D.S.	1726.	H. 70.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui marque le tems vrai & le sonne , &c. présentée par M. LE ROY , le cadet	A.D.S.	1728.	H.110.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui marque le tems vrai & le tems moyen , les secondes , les minutes , les heures , les mois de l'année , son quatrième , & dont le mouvement annuel est absolument indépendant de la pendule , qui va 13 mois sans être remontée , présentée par M. BERTHOUD	A.D.S.	1754.	H.140.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui marque le tems vrai , par M. LE BON	MAC.	T. 3.	21.	
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui marque le tems vrai , le lieu & la déclinaison du Soleil , par M. JULIEN LE ROY	MAC.	T. 3.	151.	
— <i>Obs.</i> sur la quadrature de pendule qui marque le tems vrai , par M. LE BON	MAC.	T. 4.	45.	
— <i>Projet</i> de pendule pour marquer le tems vrai , par M. THIOU	MAC.	T. 4.	67.	

--	--	--	--	--

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

PENDULE (POUR LE TEMS VRAI). <i>Projet de pendule pour marquer le tems vrai</i> , par M. THIOU.	MAC.	T. 4.	69.	
— <i>Obs.</i> sur la quadrature de pendule qui marque le tems vrai, par M. le Vicair de SAINT-CYR.	MAC.	T. 4.	149.	
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui marque le tems vrai, par M. KRIEGLISSEN.	MAC.	T. 4.	155.	
— <i>Obs.</i> sur la quadrature d'une pendule qui marque le tems vrai & le tems moyen, par M. THIOU.	MAC.	T. 4.	173.	
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui marque le tems vrai, par M. LE ROY.	MAC.	T. 5.	63.	
PENDULE (A SECONDES). <i>Obs.</i> sur les pendules à secondes par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1715.	130.	
— <i>Exp.</i> sur la longueur du pendule à secondes à Paris; avec des remarques sur cette matiere, & sur quelques autres qui s'y rapportent, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1735.	153.	H. 81.
— <i>Obs.</i> sur la longueur du pendule simple, qui bat les secondes du tems moyen, observée à Paris & au Petit Goave, en l'isle Saint-Domingue, par M. GODIN.	A.D.S.	1735.	505.	
— <i>Obs.</i> sur un échappement à rouleaux pour les pendules à secondes, par M. GALONDE.	A.D.S.	1742.	...	H. 165.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle pendule à secondes, présentée par M. CHARMY.	A.D.S.	1754.	...	H. 141.
PENDULE (A REPÉTITION). <i>Obs.</i> sur une pendule sonnante & à répétition, présentée par M. LARSE.	A.D.S.	1734.	...	H. 106.
— <i>Obs.</i> sur une pendule dont le mouvement & la sonnerie sont chacun réduits à une seule roue, présentée par M. LE ROY.	A.D.S.	1755.	...	H. 140.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui sonne les heures & les quarts, & qui est à répétition, le tout avec un seul rouage de sonnerie, par M. RIDREAU.	A.D.S.	1756.	...	H. 131.
— <i>Nouvelle</i> quadrature de sonnerie pour les pendules à quatre parties, par <i>le même</i>	A.D.S.	1758.	...	H. 103.
— <i>Obs.</i> sur une pendule à demi-seconde, présentée par M. MILLOT, Hologer.	A.D.S.	1762.	...	H. 189.
— <i>Obs.</i> sur une seconde pendule, présentée par <i>le même</i>	A.D.S.	1762.	...	H. 190.
— <i>Obs.</i> sur une pendule à répétition, & à tout ou rien, par M. COLLIER.	MAC.	T. 5.	75.	
— <i>Tout</i> ou rien perfectionné & appliqué à la pendule précédente, par <i>le même</i>	MAC.	T. 5.	77.	
— <i>Obs.</i> sur une pendule sonnante & à répétition, par M. LARÇAY.	MAC.	T. 6.	191.	
PENDULINO. <i>Obs.</i> sur l'oiseau qui porte à Bologne le nom de <i>Pendulino</i> , & en Pologne celui de <i>Remiz</i> , par M. CAJETAN-MONTI.	COL.	T. 11.	365.	
PÉNIS. <i>Obs.</i> sur le pénis des saumons.	A.D.S.	1753.	...	H. 136.
PÉNOMBRE. <i>Felice</i> de l'une cause par la pénombre de la terre, observée par MM. DE PLANTADE & CLAIERS.	A.D.S.	1702.	...	H. 73.
— <i>De</i> la mesure des degres de force de la pénombre des corps, & de quelques-uns de ses effets particuliers, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1711.	157.	H. 74.
PENTE. <i>Machin</i> pour connoître la pente que l'eau prend dans un canal qui est à niveau, par M. PERRAULT.	MAC.	T. 1.	63.	
PÉPINIERE. <i>Obs.</i> sur les semis, pépinières, & plantations de chenes, par M. TOURSIN.	COL.	T. 11.	376.	
PERCHES. <i>Obs.</i> sur des perches de bois, peintes à l'huile, garnies de fer par leurs deux bouts, & qui, ayant servi pour mesurer, se trou-				

vèrent après cinq ans, allongées d'une ligne sur quarante-deux pieds, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1761.	H. 26.
PERCUSSION. <i>Examen</i> de la percussion, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	128.
— <i>De</i> la maniere dont se fait la percussion, par <i>le même</i>	A.D.S.	1666.	T. 9.	168.
— <i>De</i> la communication du mouvement dans la percussion, par <i>le même</i>	A.D.S.	1666.	T. 9.	169.
— <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>De</i> la percussion des corps qui se meuvent autour d'un point fixe, par <i>le même</i>	A.D.S.	1666.	T. 9.	178.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. HUYGHENS, touchant le mouvement de percussion.	A.D.S.	1666.	T. 10.	341.
— <i>Démonstration</i> du principe de M. HUYGHENS, touchant le centre de balancement, & de l'équité de ce centre avec celui de percussion, par M. BERNOULLI, Professeur à Basle.	A.D.S.	1704.	136.	H. 89.
— <i>Obs.</i> sur la comparaison des forces de la pesanteur, & de la percussion, par M. DE LOUVILLE.	A.D.S.	1732.	H. 100.
PÉRICARDE. <i>Obs.</i> sur le cœur d'un hérisson qui n'avoit point de péricarde, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	4.
— <i>Obs.</i> sur le péricarde uni à toute la surface du cœur, par M. LITRE.	A.D.S.	1701.	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur le péricarde fortement adhérent au cœur en toute son étendue, par <i>le même</i>	A.D.S.	1706.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur l'eau qui est dans le péricarde & dans le ventricule du cerveau, par <i>le même</i>	A.D.S.	1711.	H. 29.
— <i>Obs.</i> sur le cœur d'une femme, trouvé sans le péricarde, & qui étoit à nud dans la poitrine, par <i>le même</i>	A.D.S.	1712.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur un péricarde distendu, & qui dans cet état tapissoit toute la cavité gauche de la poitrine, par M. HERISSANT.	A.D.S.	1753.	H. 129.
— <i>Obs.</i> sur une mort subite occasionnée par l'adhérence du péricarde au cœur, par M. DE LA ROCHEPIÈRE.	A.D.S.	1758.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur une dilatation extraordinaire du péricarde, par M. BOURRU.	A.D.S.	1763.	H. 34.
— <i>Ponction</i> proposée pour vider l'hydropisie du péricarde, par <i>le même</i>	A.D.S.	1763.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur la substance glanduleuse contre nature, trouvée dans un bœuf, entre le cœur & le péricarde.	COL.	T. 7.	82.	
— <i>Disséction</i> d'un hydropique qui avoit de l'eau dans le bas-ventre, dans la poitrine, & dans le péricarde, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	172.	
— <i>Obs.</i> sur un péricarde cartilagineux, observé à l'Hôtel-Dieu de Paris.	COL.	T. 7.	411.	
— <i>Obs.</i> sur les maladies du cœur. De l'adhérence du péricarde avec le cœur. Histoire de différentes personnes chez lesquelles le péricarde étoit adhérent au cœur, par M. MECKEL. <i>Diss. prélim.</i> p. 41.	COL.	T. 9.	129.	
— <i>Nouvelles observations</i> sur les maladies du cœur. De l'inflammation du cœur & du péricarde. Sur une dilatation anévrysmale de l'aorte. Sur l'union contre nature des valvules semi-lunaires à l'orifice de l'aorte. Histoire de quelques maladies du cœur, par <i>le même</i>	COL.	T. 9.	151.	
— <i>Obs.</i> anatomique sur la sérosité du péricarde, par M. PUTI.	COL.	T. 10.	71.	
PÉRIGÉE. <i>Des</i> diverses méthodes de déterminer l'apogée & le périégée, ou l'aphélie & le périhélie des planètes, par M. CASSINI.	A.D.S.	1723.	143.	H. 66.
— <i>Obs.</i> exacte du diamètre du Soleil en périégée, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A.D.S.	1724.	5.	H. 82.

PÉRIHÉLIE. <i>Des diverses méthodes de déterminer l'apogée & le périégée, ou l'aphélie & le périhélie des planètes, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1723.	143.	H. 66.
PÉRINÉ. <i>Obs. sur des calculs en forme de pois, rendus librement par le périné, par M. NICOLAS PECHLIN.</i>	COL.	T. 3.	373.	
— <i>Obs. de M. DROUIN, sur des pierres tirées de l'épaule, du bras & du périné.</i>	COL.	T. 7.	20.	
— <i>Obs. sur un périné qui s'ouvrit naturellement dans un homme de 70 ans, tourmenté d'une pierre tres-grosse qui sortit par un effort, & fut accompagnée d'une matière semblable à du plâtre délayé, par M. MOLINELLI.</i>	COL.	T. 10.	114.	
PÉRIODE. <i>De la période Indienne de dix-neuf années, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	333.
— <i>Examen de la grande période luni-solaire des Indiens, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	341.
— <i>Composition des périodes luni-solaires, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	349.
— <i>Périodes luni-solaires composées de siècles entiers, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	351.
— <i>De la période solaire Grégorienne de 400 années, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	356.
— <i>Nouvelle période luni-solaire & paschale, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	357.
PÉRIODE (VICTORIENNE). <i>Question. Le cycle solaire étant de 8, le cycle lunaire de 19, trouver l'année correspondante de la période Victorienne, par M. DE LA BOTTIERE.</i>	S. E.	T. 4.	52.	
PÉRIODE (JULIENNE). <i>Question. Etant donnés les trois cycles du Soleil, de la Lune & de l'Indiction, on demande l'année correspondante de la période Julienne, & de l'ère Chrétienne, par le même.</i>	S. E.	T. 4.	53.	
PÉRIODE (MALADIE). <i>Obs. sur les périodes des maladies dans un même jour, par M. PASCAL.</i>	COL.	T. 7.	122.	
PÉRIOSTE. <i>Mémoire sur les os, dans lequel on se propose de rapporter de nouvelles preuves qui établissent que les os croissent en grosseur par l'addition des couches osseuses qui tirent leur origine de périoste, comme le bois ligneux des arbres augmente en grosseur, par l'addition des couches ligneuses qui se forment dans l'écorce, par M. DUHAMEL.</i>	A. D. S.	1743.	87.	H. 69.
PÉRITOINE. <i>Obs. sur une hydropisie du péritoine, par M. LITRE.</i>	A. D. S.	1707.	502.	H. 20.
— <i>Obs. sur une portion du péritoine adhérent au foie, par M. MALOET.</i>	A. D. S.	1727.		H. 17.
— <i>Obs. sur un dépôt singulier formé dans le péritoine à la suite d'une couche, par M. CHOMEL.</i>	A. D. S.	1728.	413.	H. 12.
— <i>Recherches anatomiques, 1^o sur la nature de l'épiderme & du réseau, que l'on appelle malpighien : 2^o sur la diversité de couleur dans la substance médullaire des negres : 3^o sur la maladie du negre qui a fourni les observations des deux premiers articles, causée par un enlèvement stéatomateux du péritoine, par M. MERRILL. Diss. prélim. p. 115.</i>	COL.	T. 8.	414.	
PERLE. <i>Obs. 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 M. DE RÉAUMUR.</i>	A. D. S.	1716.	229.	H. 18.
— <i>Obs. sur le coquillage appelé perle marine, ou nacre de perles, à l'occasion duquel on explique la formation des perles, par le même.</i>	A. D. S.	1717.	177.	H. 26.
— <i>Obs. sur des moules d'étang, dans lesquelles on a trouvé des perles, par Mad. PÉTAU.</i>	A. D. S.	1769.		H. 23.
— <i>Exp. sur la dissolution des perles & du corail dans le vuile, par M. BOYLE.</i>	COL.	T. 1.	45.	

PERLE. <i>Extrait</i> de deux lettres du favant CHRISTOPHE SANDIUS sur l'origine des perles.	COL.	T. 2.	393.	
— <i>Obf.</i> sur des perles qui se trouvent dans certains coquillages de marais, près d'Augsbourg, par M. JÉRÔME VELSCHIUS.	COL.	T. 3.	117.	
— <i>Obf.</i> sur la pêche des perles dans l'isle Manar, près de Ceylan, par le Docteur HERMAN GRIMMIUS.	COL.	T. 3.	593.	
— <i>Relation</i> sur la pêche des perles, par M. SERVATIUS CLAVIUS.	COL.	T. 3.	644.	
— <i>Obf.</i> sur une couronne de romarin, & sur des perles trouvées dans un ancien tombeau, par M. SAMUEL LÉDEL.	COL.	T. 4.	145.	
— <i>Obf.</i> sur des perles, par MM. MALMER & FISCHERSTEIN.	COL.	T. 11.	127.	
PERMÉABILITÉ. <i>Obf.</i> sur la perméabilité du verre aux parties ignées, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 6.	375.	
PERPENDICULAIRE. <i>De</i> la carte de la France, & de la perpendiculaire à la méridienne de Paris, par M. CASSINI.	A.D.S.	1733.	389.	H. 55.
— <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>De</i> la perpendiculaire à la méridienne de Paris, prolongée vers l'orient, par M. CASSINI.	A.D.S.	1734.	434.	H. 74.
— <i>De</i> la perpendiculaire à la méridienne de Paris, décrite à la distance de 6000 toises de l'Observatoire vers le midi, par M. DE THURY.	A.D.S.	1735.	403.	H. 57.
— <i>Obf.</i> sur la perpendiculaire à la méridienne de l'Observatoire à la distance de 6000 toises vers le nord, par <i>le même</i>	A.D.S.	1736.	329.	H. 103.
— <i>Mémoire</i> sur la prolongation de la perpendiculaire de Paris, jusqu'à Vienne en Autriche, par <i>le même</i>	A.D.S.	1763.	299.	H. 80.
PERROQUET. <i>Obf.</i> anatomique sur le perroquet, la cigogne, & sur le castel, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1666.	T. 1.	223.
— <i>Obf.</i> sur un perroquet qui pondit un œuf en France, par M. D'ISNARD.	A.D.S.	1726.	H. 25.
— <i>Obf.</i> sur l'âge auquel peuvent parvenir les perroquets, par M. l'Abbé CÉRATI.	A.D.S.	1747.	H. 57.
— <i>Disséction</i> d'un perroquet, par M. OLIVIER JACOBÆUS.	COL.	T. 4.	298.	
PERRUQUIER. <i>Précis</i> de l'art du Barbier-Perruquier, par M. DE GARSAULT.	A.D.S.	1767.	H. 183.
— <i>Dés.</i> de l'art du Perruquier-Baigneur-Etuville, par <i>le même</i> . <i>Art du Perruquier</i>	ART.	1.	
— <i>De</i> la barbe, & des instrumens pour la faire.	ART.	3.	
— <i>De</i> la manière de faire les cheveux, & de les friser.	ART.	2.	
— <i>De</i> la manière de les poudrer, & des différentes façons de porter les cheveux.	ART.	4.	
— <i>De</i> la perruque en général.	ART.	5.	
— <i>Des</i> cheveux & crins qui servent aux perruques.	ART.	7.	
— <i>Travail</i> de la perruque; prendre mesure; préparation des cheveux.	ART.	8.	
— <i>Préparer</i> la perruque.	ART.	12.	
— <i>Des</i> tresses & de leur travail.	ART.	15.	
— <i>Monter</i> la perruque.	ART.	20.	
— <i>Coudre</i> la perruque.	ART.	22.	

--	--	--	--	--

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

PERRUQUIER. <i>De l'ordre des coutures.</i>	ART.	24.	
— <i>Achever & accommoder la perruque.</i>	ART.	27.	
— <i>Des cheveux & perruques de femmes.</i>	ART.	29.	
— <i>Des Perruquiers en vieux.</i>	ART.	31.	
— <i>Du Baigneur-Etreviste.</i>	ART.	33.	
— <i>Des différens bains.</i>	ART.	34.	
— <i>Remarques sur une machine, nommée cylindre.</i>	ART.	36.	
— <i>Des bains sur la rivière.</i>	ART.	37.	
PERSICARIA. <i>Persicaria orientalis, nicotiana folio, calyce florum purpureo coroll. hist. rei herbar. 38, par M. DE TOURNEFORT.</i>	A. D. S.	1703.	302.
PERSPECTIVE. <i>Projection géométrique des éclipses de Soleil assujettie aux règles de la perspective ordinaire, par M. JAURAT.</i>	S. E.	T. 4.	318.
PERTE (DE SANG). <i>Obs. sur les tumeurs venteuses, les points de côté, & les pertes de sang, par M. LITRE.</i>	A. D. S.	1714.	H. 15.
— <i>Obs. sur des vaisseaux particuliers observés dans des corps morts de perte de sang, par le même.</i>	A. D. S.	1714.	H. 17.
— <i>Obs. sur la vertu d'un champignon qui croit dans l'île de Malte, contre les pertes de sang, par M. STANCARI.</i>	COL.	T. 10.	109.
PERTUIS. <i>Nouvelle construction des pertuis, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1707.	549.
PLSANTEUR (PHYSIQUE). <i>Obs. sur la pesanteur.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1. 63.
— <i>Obs. sur la pesanteur des corps, par M. VARIGNON.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2. 45.
— <i>Examen d'une difficulté considérable proposée par M. Huyghens, contre le système Cartésien sur la cause de la pesanteur, par M. SAURIN.</i>	A. D. S.	1709.	131.
— <i>Réflexions sur les aéromètres, particulièrement sur les principes d'après lesquels on peut en faire de comparables; avec la description d'aéromètres 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>Exp. physiques sur la variation de pesanteur des corps plongés dans différens liquides, par M. DALIBARD.</i>	S. L.	T. 1.	212.
— <i>Obs. sur la pesanteur & la chaleur relatives des différens sources des eaux de Bagnies, par M. MARCORILLE, C. de l'Ac.</i>	S. E.	T. 6.	159.
— <i>Augmentation de la pesanteur de l'huile de vitriol, exposée à l'air, par M. WILLIAM GOULD.</i>	COL.	T. 6.	227.
— <i>Obs. sur les poids comparés d'une torche pesée en automne & au printemps, par M. le Chevalier GEORGE ENT.</i>	COL.	T. 7.	120.
— <i>Obs. sur les pesanteurs spécifiques de plusieurs liqueurs, soit pures, soit mêlées à l'eau, par M. FACOT.</i>	COL.	T. 11.	196.
— <i>Obs. sur les différences de la pesanteur à Londres & à Upsal, par M. CHISE.</i>	COL.	T. 11.	199.
PESANTEUR (DE L'AIR). <i>Obs. sur la pesanteur de l'air, par M. HOMBERG.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2. 105.
— <i>Obs. sur la pesanteur & le ressort de l'air en différens endroits du royaume.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2. 166.
— <i>Exp. sur la pesanteur de l'air, par M. HOMBERG.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2. 208.
— <i>Obs. sur les réfractions & la pesanteur de l'air à Toulon, par M. DE LA HIRE. Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7. 174.

PESANTEUR (DE L'AIR). <i>Desc.</i> d'un nouveau baromètre pour connoître exactement la pesanteur de l'air, avec quelques remarques sur les baromètres ordinaires, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1708.	154.	H. 3.
— <i>Obs.</i> de la pesanteur de l'atmosphère, faites au château de Meudon avec le baromètre double de M. Huyghens, par le même.	A. D. S.	1709.	176.	H. 1.
PESANTEUR (GÉOMÉTRIE). <i>Comparaison</i> des forces centrales, avec les pesanteurs absolues des corps mus de vitesses variées à discrétion le long de telles courbes qu'on voudra, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1706.	178.	H. 56.
— <i>Démonstration</i> de ce que M. Huyghens s'est contenté d'énoncer à la fin de son discours de la cause de la pesanteur, touchant les mouvemens des corps graves dans un milieu qui leur résisteroit à chaque instant en raison de leurs vitesses, par le même.	A. D. S.	1708.	212.	H. 123.
— <i>Différentes</i> manières de déterminer la courbe que décriroit un corps de pesanteur constante, jetté suivant quelque direction que ce fût dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même.	A. D. S.	1708.	250.	H. 123.
— <i>Accord</i> des solutions du mémoire du 18 Juillet 1708, p. 250, &c. avec celles de MM. Newton & Huyghens, touchant la ligne que décriroit un corps de pesanteur constante, jetté suivant quelque direction que ce fût dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même.	A. D. S.	1708.	302.	H. 123.
— <i>Autres</i> solutions du problème déjà résolu dans le mémoire du 18 Juillet 1708, p. 251, touchant la courbe que décriroit un corps de pesanteur constante, jetté dans un milieu résistant en raison des vitesses de ce corps, par le même.	A. D. S.	1708.	419.	H. 123.
— <i>Démonst.</i> d'une proposition avancée dans un des mémoires de 1709, avec l'examen de quelques endroits de la recherche de la vérité, qui se trouvent dans la dernière édition, & qui ont rapport à ce mémoire, par M. SAURIN.	A. D. S.	1718.	191.	H. 7.
— <i>Comparaison</i> 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 M. VARIGNON.	A. D. S.	1719.	195.	H. 77.
— <i>Propriétés</i> communes aux chutes rectilignes faites dans le vuide (depuis le repos, ou zéro de vitesse) en vertu de pesanteurs constantes, & de parcelles chutes faites en vertu de pesanteurs variables, en raison de puissances quelconques des espaces parcourus ou des tems employés à les parcourir, ou enfin des vitesses acquises à la fin de ces espaces ou de ces tems, par le même.	A. D. S.	1720.	107.	H. 97.
— <i>Recherches</i> géométriques sur la diminution des degrés terrestres, en allant de l'équateur vers les pôles; 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.	231.	H. 65.
— <i>Obs.</i> sur la comparaison des forces de la pesanteur, & de la percussion, par M. DE LOUVILLE.	A. D. S.	1732.	H. 100.
— <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>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 la résistance provenant du frottement comme une partie déterminée de la pression qu'exerce le corps sur la courbe, par M. NICKER, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	96.	
— <i>Problème</i> de dynamique: Trouver la vitesse d'une verge inflexible sans				

The image shows a large rectangular frame containing a table. The table has five vertical columns and a wide empty row. The columns are defined by vertical lines, and the row is defined by horizontal lines. The table is mostly empty, with only a few small dark spots visible in the leftmost column.

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

pefanteur, glissant entre deux plans inclinés à l'horison, & faisant un angle quelconque, & mue par l'action d'un poids fixe à cette verge, le tout ayant égard au frottement, par M. CHABANON DE MAUGRIS.	S. E.	T. 4.	646.	
PESON. <i>Obs.</i> sur le peson ou la romaine, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	46.
— <i>Obs.</i> sur un peson à ressort, présenté par M. HANIN.	A. D. S.	1765.	51. 55.
PESTE. <i>Exp.</i> sur la peste, par le Docteur J. B. AËLPRUNUS.	COL.	T. 2.	524.	
PESTILENTIÈLE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur les éruptions, & sur un enfant guéri des accidens de la pierre par une maladie pétilentielle, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	235.	
PÉTÉCHIALE. <i>Obs.</i> sur une fièvre pétéchiiale, analogue à la fièvre intermittente, par M. ACRÉL.	COL.	T. 11.	266.	
— <i>Obs.</i> sur la fièvre pétéchiiale, par M. BERGIUS.	COL.	T. 11.	267.	
PÉTREL NOIR. <i>Desc.</i> du procelaire, ou pétrel noir, par M. C. LINNÉ.	COL.	T. 11.	54.	
PÉTRIFICATION. <i>Obs.</i> sur les différentes pétrifications qu'on trouve à Breuilpont, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1721.	H. 21.
— <i>Recherches</i> physiques sur les pétrifications qui se trouvent en France, de diverses 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.	
— <i>Mém.</i> sur différentes pétrifications tirées des animaux & des végétaux, par M. l'abbé DE SAVVAGES, de la Société royale de Montpellier.	A. D. S.	1743.	407.	
— <i>Obs.</i> sur un lieu d'Angleterre où sans eau pétrifiante, le bois se convertit en pierre, par M. BOYLE.	COL.	T. 2.	14.	
— <i>Remarques</i> sur des pétrifications.	COL.	T. 2.	56.	
— <i>Obs.</i> sur une espèce d'algue marine, Fosfabjorn, & quelques pétrifications d'Islande, par M. TORKILLUS ARNGRIM.	COL.	T. 4.	314.	
— <i>Obs.</i> sur de nouvelles pétrifications marines trouvées à Orsleben, près de la Principauté de Halberstadt, par M. SACK. <i>Disc. prélim. p. 19.</i>	COL.	T. 8.	34.	
— <i>Obs.</i> sur une pétrification qui avoit la figure d'un gros poisson pétrifié, & sur quelques autres pétrifications, par M. CAJETAN MONTI.	COL.	T. 10.	89.	
PÉTRIFICATION. <i>Voyez</i> le mot TECHNIQUE, comme palmier, os, &c.				
PÉTROLE. <i>Obs.</i> sur l'huile de pétrole, par M. BOULDUK.	A. D. S.	1715.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur du pétrole qui sort d'une carrière d'ardoise, par M. PSILAN DERHIELM.	A. D. S.	1736.	H. 56.
— <i>Prem. mém.</i> sur le pétrole de Parme, p. M. FOUGEROUX DE BONDAROY.	A. D. S.	1770.	37.	H. 9.
— <i>Second mémoire</i> sur le pétrole, & sur des vapeurs inflammables, communes dans quelques parties de l'Italie, par le même.	A. D. S.	1770.	45.	H. 9.
— <i>Obs.</i> sur une huile de pétrole, dont la source est dans le territoire de Modène, par M. RAMAZZINI.	COL.	T. 6.	477.	
— <i>Obs.</i> sur la chaleur des sources de pétrole du mont Zibio, éprouvée avec le thermomètre, par M. GALEATI.	COL.	T. 13.	226.	
PEUPLIER. <i>Obs.</i> sur la galle du peuplier noir, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	530.	
— <i>Desc.</i> du papillon du peuplier, par M. CLEERK.	COL.	T. 11.	70.	
PEUR. <i>Obs.</i> sur une diarrhée causée par une peur, & sur un lavement rejeté par la bouche, par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 5.	592.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre maligne occasionnée par une peur, par M. KOLICHEN.	COL.	T. 7.	170.	

PEUR. <i>Obs.</i> sur une aphonie occasionnée par la peur, par M. J. H. BRECHTFELD.	COL.	T. 7.	178.	
— <i>Obs.</i> sur le danger qu'il y a d'effrayer & de menacer les enfans, par M. OLAUS BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	270.	
PEUTINGER. <i>Obs.</i> sur l'antienne carte itinéraire, connue sous le nom de <i>Peutinger</i> , par M. BUACHL.	A. D. S.	1761.	H. 141.
PHAÉTON. <i>Obs.</i> sur une chaise de poste qu'on peut changer à volonté en phaéton, présentée par M. LE LIEVRE.	A. D. S.	1732.	H. 118.
— <i>Desc.</i> d'une chaise de poste dont on peut faire un phaéton.	MAC.	T. 6.	3.	
PHALÈNE. <i>Obs.</i> sur une petite phalène brune des prairies, par M. MARTIN STRÖMFR.	COL.	T. 11.	71.	
— <i>Desc.</i> de la phalène de la bardane, par M. C. FRIEDS REUSTROM.	COL.	T. 11.	72.	
— <i>Desc.</i> de la phalène du bouleau, par M. CLERK.	COL.	T. 11.	73.	
— <i>Desc.</i> de la phalène de l'Amérique septentrionale, par M. KALM.	COL.	T. 11.	73.	
— <i>Desc.</i> de la phalène de Suède, par M. ABRAHAM BECK.	COL.	T. 11.	74.	
— <i>Desc.</i> de la phalène des offices, par M. ROLANDER.	COL.	T. 11.	75.	
— <i>Desc.</i> de la phalène du seigle, par <i>le même</i>	COL.	T. 11.	76.	
— <i>Desc.</i> de la phalène du poirier sauvage & de l'épine, par M. RABEN.	COL.	T. 11.	76.	
— <i>Desc.</i> de la phalène du hêtre, par <i>le même</i>	COL.	T. 11.	77.	
PHALLUS. <i>Desc.</i> du phallus à tête cloëe, par M. ROTHMAN.	COL.	T. 11.	120.	
PHANTÔME. <i>Obs.</i> sur un phantôme relatif à la manœuvre des accouchemens, par Mlle BIIÉRON.	A. D. S.	1770.	H. 49.
PHARYNX. <i>Obs.</i> sur quelques muscles du larynx, du pharynx, & de l'os hyoïde, par M. GUNZ.	S. E.	T. 1.	285.	
— <i>Lettre</i> de M. MORGAGNI à M. <i>Valfalva</i> , sur la plus grande partie des muscles de la lèvre & du pharynx.	COL.	T. 10.	427.	
PHASE. <i>Voyez</i> LUNE, SATURNE, SOLEIL, &c.				
PHILOSOPHALE (PIERRE). <i>Des</i> supercheries concernant la pierre philosophale, par M. GEOFFROY, l'aîné	A. D. S.	1722.	61.	H. 37.
PHIMOSIS. <i>Opération</i> du phimosis, faite à un enfant de trois ans, par M. LITRE.	A. D. S.	1706.	H. 25.
PHOCA. <i>Desc.</i> anatomique du phoca, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	194.
PHOSPHORE (CHYMIE). <i>Manière</i> de faire un phosphore, par M. LEIBNITZ.	A. D. S.	1666.	T. 1.	222.
— <i>Obs.</i> sur le phosphore brûlant, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 2.	85.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau phosphore, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	112.
— <i>Obs.</i> sur un phosphore smatagdin, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	129.
— <i>Obs.</i> sur le phosphore.	A. D. S.	1666.	T. 2.	175.
— <i>Manière</i> de faire le phosphore brûlant de Kunkel, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	57.
— <i>Diverses</i> expériences sur le phosphore, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	75.
— <i>Nouveau</i> phosphore, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	307.
— <i>Exp.</i> nouvelles & curieuses sur le phosphore, faites en présence de plusieurs de MM. de l'Académie, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	455.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau phosphore, par <i>le même</i>	A. D. S.	1713.	H. 54.

--	--	--	--	--

The image shows a large rectangular frame with a double-line border. On the right side of the frame, there are five vertical lines that divide the space into six columns of varying widths. The leftmost column is the widest, and the columns to its right become progressively narrower. The entire structure is empty, suggesting it is a template for a ledger or a form.

PHOSPHORE (CHYMIE). <i>Phosphore nouveau</i> . Observations sur la matière fécale, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1711.	32.	
— <i>Suite</i> de ces observations, par le même.	A. D. S.	1711.	234.	
— <i>Nouveau</i> phosphore, par M. BERNOULLI, Professeur à Groningue, extrait d'une de ses lettres écrite de Groningue, le 6 Nov. 1700.	A. D. S.	1701.	1.	H. 1.
— <i>Lettre</i> de M. BERNOULLI, Professeur à Groningue, touchant son nouveau phosphore.	A. D. S.	1701.	137.	H. 1.
— <i>Exp.</i> sur la diversité des matières qui sont propres à faire un phosphore avec l'alun, par M. LEMERY.	A. D. S.	1714.	402.	
— <i>Réfl.</i> physiques sur un nouveau phosphore, & sur un grand nombre d'expériences qui ont été faites à son occasion, par M. LEMERY, le cadet.	A. D. S.	1716.	23.	H. 18.
— <i>Manière</i> de faire un phosphore qui s'enflamme à l'air, par M. LE FEVRE.	A. D. S.	1728.	...	H. 36.
— <i>Mém.</i> sur un grand nombre de phosphores nouveaux, par M. DU FAY.	A. D. S.	1732.	524.	H. 48.
— <i>Mém.</i> sur l'antimoine. Nouveau phosphore détonant, fait avec ce minéral, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1736.	414.	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur le phosphore de <i>Kunkel</i> , & analyse de l'urine, par M. HELLOT.	A. D. S.	1737.	342.	
— <i>Obs.</i> sur des globules lumineux & phosphoriques qui parurent sur les vêtements de deux personnes renfermées dans un cabinet, par M. LOHR.	A. D. S.	1746.	...	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur la matière du phosphore d'HOMBERG, toute formée, trouvée sur la partie inférieure d'une pierre qui fermoit un fosse d'aisance.	A. D. S.	1757.	...	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur un phosphore de viande, par M. MARCORELLE.	S. E.	T. 2.	613.	
— <i>Obs.</i> sur de l'urine lumineuse dans l'obscurité, par le Docteur SALOMON REISELIUS.	COL.	T. 3.	302.	
— <i>Obs.</i> sur une matière lumineuse qui sortoit des yeux d'un homme, tandis qu'il étoit éveillé, par M. SALOMON REISELIUS.	COL.	T. 3.	327.	
— <i>Obs.</i> sur des œufs lumineux, par M. CHRÉTIEN-FRANÇOIS PAULLIN.	COL.	T. 4.	174.	
— <i>Obs.</i> sur des poissons qui jettent de la lumière sans être pourris, par le Docteur BEALE.	COL.	T. 6.	4.	
— <i>Comparaison</i> des phénomènes de l'éclair & du phosphore, par M. FRÉDÉRIC SLARE.	COL.	T. 6.	218.	
— <i>Préparation</i> du phosphore hermétique, par le Docteur LENTILIUS.	COL.	T. 6.	293.	
— <i>Obs.</i> sur des linges lumineux pendant la nuit, par M. CAMERARUS.	COL.	T. 6.	316.	
— <i>Obs.</i> sur des linges qui rendoient de la lumière dans l'obscurité, par le même.	COL.	T. 6.	320.	
— <i>Obs.</i> sur le phosphore d'urine, par le Docteur HANNEMAN.	COL.	T. 6.	330.	
— <i>Obs.</i> sur un phosphore naturel, par le même.	COL.	T. 6.	337.	
— <i>Obs.</i> sur des linges lumineux, par le Docteur LEBL.	COL.	T. 6.	355.	
— <i>Obs.</i> sur le phosphore hermétique, & plusieurs autres corps lumineux, par M. OLIVIER JACOBUS.	COL.	T. 6.	432.	
— <i>Obs.</i> sur la terre du phosphore. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	47.	
— <i>Examen</i> chimique d'un sel d'urine fort remarquable, qui contient l'acide du phosphore, par M. MARGRAV. <i>Disf. p. 110. p. 30. appen. p. 37.</i>	COL.	T. 8.	67.	
PHOSPHORE (PIERRE PHOSPHORIQUE). <i>Obs.</i> sur une pierre de Berne qui est une espèce de phosphore, par M. BOURQUET.	A. D. S.	1724.	...	H. 58.
— <i>Obs.</i> sur la pierre ou phosphore de Boulogne, par le Comte MARSEILL.	COL.	T. 6.	473.	
— <i>Obs.</i> sur un phosphore améthyste, par M. J. MOUET.	COL.	T. 10.	87.	

PHOSPHORE (PIERRE PHOSPHORIQUE). <i>Exp.</i> sur la vertu phosphorique des pierres de Bologne, par M. le Comte de MARSIGLI.	COL.	T. 10.	170.	
— <i>Obs.</i> sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts. Vertu phosphorique du diamant, & énumération de ces phosphores, par M. BECCALI.	COL.	T. 10.	197.	
— <i>Obs.</i> sur un grand nombre de phosphores nouvellement découverts, par <i>le même</i>	COL.	T. 10.	525.	
— <i>Obs.</i> sur quelques qualités des corps qui s'opposent à la lumière des phosphores, par <i>le même</i>	COL.	T. 10.	594.	
PHRÉNÉSIE. <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. GÉOFFROY.	A. D. S.	1706.	509.	
— <i>Obs.</i> sur une phrénésie causée par la colère, par M. KOLICHEN.	COL.	T. 7.	233.	
PHTHISIE. <i>Obs.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phthisie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules; le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès par le fœdement, par M. CHICOYNEAU, le père.	A. D. S.	1731.	515.	
— <i>Disséction</i> d'une femme morte de phthisie, par le Docteur ALARD-HERMAN CUMMEN.	COL.	T. 3.	135.	
— <i>Obs.</i> sur un abcès au nombril qui donna lieu de découvrir une phthisie universelle qui causa la mort à la malade, par M. SIMON SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	283.	
— <i>Obs.</i> sur une contagion surprenante de la phthisie, par M. SCHMID.	COL.	T. 3.	379.	
— <i>Obs.</i> sur la salivation critique & salutaire dans la phthisie, par M. JEAN-PAUL WURFFBAIN.	COL.	T. 3.	508.	
— <i>Disséction</i> du cadavre d'un jeune homme mort de phthisie, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS.	COL.	T. 3.	638.	
— <i>Disséction</i> d'un phthisique, par M. BRECHTFELD.	COL.	T. 7.	203.	
— <i>Obs.</i> sur les crachats des phthisiques, par M. TYSON.	COL.	T. 7.	341.	
— <i>Disséction</i> d'une femme hydropique & phthisique, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	350.	
— <i>Obs.</i> sur une phthisie mortelle survenue après la petite vérole, par M. WOLFGANG WEDEL.	COL.	T. 7.	441.	
— <i>Obs.</i> sur une phthisie guérie avec des escargots, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	509.	
— <i>Obs.</i> sur une phthisie survenue à la suite d'une fièvre épidémique mal traitée, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	645.	
PHYSIQUE. <i>Ext.</i> d'un livre intitulé : <i>Observations Physiques & Mathématiques</i> , envoyées des Indes & de la Chine à l'Ac. R. D. S. de Paris, par les PP. Jésuites, avec les notes & les réflexions du P. Gouye, à Paris, de l'imprimerie royale, in-4°. p. M. l'abbé GALLOIS.	A. D. S.	1766.	T. 10.	88.
— <i>Ext.</i> du livre intitulé : <i>Divers Ouvrages de Mathématique & de Physique</i> , par MM. de l'Académie royale des Sciences, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	197.
— <i>Ext.</i> des observations astronomiques & physiques faites en Sardaigne & à Malte, par le P. Feuillée, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1708.	168.	
— <i>Obs.</i> mathématiques & physiques faites dans un voyage du Levant, en 1731 & 1732, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D. S.	1732.	295.	
— <i>Précis</i> du commencement d'un recueil de leçons de physique, publié par M. l'abbé DE MOULIÈRES.	A. D. S.	1734.	...	H. 94.
— <i>Précis</i> du second volume des leçons de physique, publié par <i>le même</i>	A. D. S.	1736.	...	H. 37.
— <i>Précis</i> du tome troisième des leçons de physique, contenant les élé-				

A large rectangular frame containing a table with 5 columns and 1 row. The table is mostly empty, with only a few faint marks. The columns are of varying widths, with the first column being the widest and the last four columns being narrower and of similar width.

--	--	--	--	--

meas de la physique déterminés par les seules loix des mécaniques , publié par M. l'abbé DE MOIERS.	A. D. S.	1737.	H. 36.
PHYSIQUE. <i>Précis</i> du tome quatrième des leçons de physique , publié par le même.	A. D. S.	1738.	H. 5.
— <i>Diverses observations</i> astronomiques & physiques , faites au Cap de Bonne-Espérance pendant les années 1751 , 1752 , & partie de 1753 , par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	398.	H. 159.
— <i>Précis</i> du premier & du second volume des leçons de physique expérimentale, publié par M. l'abbé NOËLLI.	A. D. S.	1743.	H. 27.
— <i>Précis</i> du troisième volume des leçons de physique expérimentale , publié par le même.	A. D. S.	1745.	H. 20.
— <i>Précis</i> du quatrième volume de la physique expérimentale , publié par le même.	A. D. S.	1748.	H. 30.
— <i>Précis</i> du cinquième volume des leçons de physique expérimentale , publié par le même.	A. D. S.	1755.	H. 40.
— <i>Analyse</i> du tome sixième de la physique expérimentale , publié par le même.	A. D. S.	1764.	H. 37.
— <i>Précis</i> de la physique des corps animés , publié par le P. BERTHIER.	A. D. S.	1755.	H. 51.
— <i>Considérations</i> géographiques & physiques sur les terres australes & antarctiques , par M. BUACHE.	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 quel- ques 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.
— <i>Essai</i> d'une nouvelle physique céleste servant à expliquer les principaux phénomènes du ciel , par M. JEAN BERNOULLI.	Pr.	T. 3.	M. 1.	
— <i>Nouveaux principes</i> de mécanique & de physique , tendans à expli- quer la nature & les propriétés de l'aimant , par MM. DANIEL & JEAN BERNOULLI.	Pr.	T. 5.	M. 12.	
PIE. <i>Desc.</i> du pie à trois doigts , par M. C. LINNÉ.	COL.	T. 11.	55.	
PIE. <i>Difféction</i> d'une pie morte d'épilepsie , par M. HARTMANN.	COL.	T. 7.	622.	
PIERULE. <i>Desc.</i> de l'insecte sîsapus ou piébule , par M. DE GHÉFR.	COL.	T. 11.	82.	
PIED (MESURE). <i>Obs.</i> sur la grandeur du pied ou mesure de différens pays , par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	46.
— <i>Des mesures & des pieds</i> de différens royaumes , par le même. <i>Pre- mière partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	311.
— <i>Proportion</i> des mesures de quelques villes d'Italie comparées au pied de Paris , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	37.
— <i>Comparaison</i> du pied antique Romain à celui du Châtelier de Paris , avec quelques remarques sur d'autres mesures , par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1714.	394.	
— <i>Comparaison</i> du pied Suédois à plusieurs mesures étrangères , par M. CELSE.	COL.	T. 11.	340.	
— <i>De la division</i> d'un pied de Roi en poices , lignes , dixièmes , & ving- tièmes de ligne , par M. le Duc DE CHAULNES. <i>Art de diviser les in- trumens.</i>	ART.	38.	
PIED (ANATOMIE). <i>Obs.</i> anatomiques sur la disposition naturelle que vois avons à faire certains mouvemens avec les dix mains à la fois , ou avec les deux pieds à la fois , pris facilement en sens contraire , qu'en même sens , & sur la disposition naturelle de faire à la fois avec				

les deux mains, ou avec les deux pieds, certains mouvemens différens, dont l'alternative n'a aucune difficulté, par M. WINSLOW.	A.D.S.	1739.	14.	
PIED (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur le limbe de l'escargot, sa respiration, les glandes de ses vaisseaux, & la partie qui lui sert de pied, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	65.	
— <i>Desc.</i> des pores qui se trouvent dans la peau des mains & des pieds, par le Docteur GREW.	COL.	T. 7.	64.	
PIED (MAL CONFORMÉ). <i>Obs.</i> sur une fille qui vint au monde avec les doigts des pieds & des mains réunis en un seul corps, avec cette différence, que ceux de la main n'avoient qu'un seul ongle, par M. BERNIER.	A.D.S.	1727.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur une excrescence de la nature de la corne, que portoit une femme à la partie supérieure du pied, par M. FRÉDÉRIC LACHMUND.	COL.	T. 3.	239.	
PIED (MALADIE). <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>Obs.</i> sur les vers qui se forment aux pieds, aux reins, & au scrotum en Afrique, par M. FRÉDÉRIC LACHMUND.	COL.	T. 3.	237.	
— <i>Obs.</i> sur une épilepsie occasionnée par une incision faite au gros orteil du pied gauche, par M. GEORGE-ABRAHAM MERKLIN.	COL.	T. 3.	270.	
— <i>Obs.</i> sur une goutte aux pieds contagieuse, par M. JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	378.	
— <i>Obs.</i> sur un sentiment excessif de chaleur aux pieds & aux mains, par M. JEAN-CHRISTOPHE HERTIUS.	COL.	T. 3.	663.	
— <i>Obs.</i> sur une fistule gangréneuse au pied, par M. FRANCUS.	COL.	T. 7.	440.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre quarte guérie par le bain des pieds, par M. HAGENDORN.	COL.	T. 7.	461.	
— <i>Obs.</i> sur une gangrène au pied droit, par M. HOFFMAN.	COL.	T. 7.	468.	
PIED (DES ANIMAUX). <i>Obs.</i> sur un pied de lièvre très-singulier, par M. MORAND.	A.D.S.	1770.	H. 50.
PIEDS (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une machine pour faire tenir les pieds en-dehors, par M. DES HAYES.	MAC.	T. 6.	147.	
PIÉDESTAL. <i>Obs.</i> sur une machine pour enlever aisément & placer sur un piédestal isolé une statue équestre ou pédestre, présentée par M. LORIOT.	A.D.S.	1755.	H. 144.
PIE-MÈRE. <i>Obs.</i> sur de petites os trouvés entre la dare & la pie-mère, par M. LITRE.	A.D.S.	1713.	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur une douleur de tête occasionnée par une pierre qui fut trouvée après la mort d'un malade, entre la dare & la pie-mère, par M. ABRAHAM-GEORGE MERKLIN.	COL.	T. 4.	310.	
— <i>Obs.</i> sur des petites glandes trouvées dans la pie-mère d'un homme mort d'une forte apoplexie, par M. MOLLISELLI.	COL.	T. 10.	112.	
PIÈRES (PHYSIQUE). <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>Remarque</i> sur la gelée des pierres des bâtimens, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	323.
— <i>Desc.</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.
— <i>Obs.</i> sur le vinaigre qui fait rouler de petites pierres sur un plan incliné, par M. CARRÉ.	A.D.S.	1703.	H. 21.
— <i>Des</i> différentes manières dont plusieurs espèces d'animaux de mer s'attachent au sable, aux pierres, & les uns aux autres, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1711.	108.	H. 7.

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

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

PIERRES (PHYSIQUE). <i>Manière de copier sur le verre coloré les pierres gravées</i> , par M. HOMBERG.	A. D. S.	1712.	187.	
— <i>Obs.</i> sur l'origine des pierres, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1716.	H. 8.
— <i>Obs.</i> sur une pierre de l'île de Ceylan qui attire & repousse différens corps, mais d'une manière différente de l'aimant, par M. LEMIRY.	A. D. S.	1717.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur la rondeur qui semblent affecter certaines espèces de pierres, & entr'autres sur celle qu'affectent les cailloux, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1723.	273.	H. 9.
— <i>Quelle</i> est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres & des plâtres des bâtimens, par <i>le même</i>	A. D. S.	1729.	185.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur la régénération des pierres à fusil de Couffy dans le Berry, par M. le Comte DE BIEVRE.	A. D. S.	1738.	H. 38.
— <i>Obs.</i> sur un hêtre de 65 pieds de hauteur, & de 12 pieds 10 pouces de circonférence, dans le tronc duquel étoit enchâssée une pierre de 5 pieds de hauteur & de 3 pieds & demi d'épaisseur, par M. le Président OGIER.	A. D. S.	1765.	H. 25.
— <i>Obs.</i> sur les pierres de diverses couleurs, & sur les minéraux.	COL.	T. 4.	395.	
— <i>Du</i> pouvoir électrique de certaines pierres à l'égard des effluviens résineux, par M. MARTIN LISTER.	COL.	T. 6.	130.	
PIERRE PHILOSOPHALE. <i>Des</i> supercherics concernant la pierre philosophale, par M. GEOFFROY, l'aîné.	A. D. S.	1722.	61.	H. 37.
PIERRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur les pierres que les oiseaux avalent, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	162.
— <i>Obs.</i> sur des pierres qu'on trouve près de Toulon, qui étant cassées, présentent des huitres bonnes à manger, par M. BLONDEL.	A. D. S.	1666.	T. 1.	235.
— <i>Obs.</i> sur des pierres qu'on trouve à Constantinople, qui, lorsqu'elles sont cassées, présentent des animaux bons à manger, par M. DE LA HIRI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	275.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DE LA VOYE, à M. <i>Auzout</i> , du 28 Juin 1666, sur les vers qui mangent les pierres.	A. D. S.	1666.	T. 10.	318.
— <i>Obs.</i> sur une pierre d'Allemagne, marbrée, douce & savonneuse. Il y a à Montmartre une semblable pierre entre des bannes de sable, p. M. GEOFFROY.	A. D. S.	1706.	H. 6.
— <i>Obs.</i> sur les pierres, & particulièrement sur celles de la mer nommées communément <i>galets</i> , par M. SAULMON.	A. D. S.	1707.	H. 5.
— <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 des pierres-ponces trouvées entre le Cap de Bonne-Espérance, & les îles de Saint-Paul & d'Amsterdam, par M. DE GARCIN.	A. D. S.	1743.	H. 32.
— <i>Mém.</i> contenant la description du terrain, des pierres & des fossiles de la Champagne, & des provinces qui l'avoisinent, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1754.	435.	
— <i>Mém.</i> sur la pierre meulière, par <i>le même</i>	A. D. S.	1758.	203.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur les pierres-ponces qu'on trouve aux environs du Vésuve, par M. FOUGEROUX.	A. D. S.	1766.	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur la nature de trois prétendues pierres tombées avec le tonnerre, par M. l'Abbé BACHELEY.	A. D. S.	1769.	H. 20.
— <i>Mém.</i> sur la pierre appelée <i>tripoli</i> , par M. FOUGEROUX DE BONDAROU.	A. D. S.	1769.	272.	
— <i>Remarques</i> sur quelques montagnes & quelques pierres en Provence, par M. ANGERSTEIN.	S. E.	T. 2.	557.	
— <i>Obs.</i> sur un banc de terre crétacée & de pierres branchées, qui est aux environs de Riom, par M. DU TOUR, C. de l'Ac.	S. E.	T. 5.	54.	
— <i>Desc.</i> de la pierre de Suède, qui contient du soufre, du vitriol, de l'alun, & du minium, communiquée par M. GILBERT TALBOT.	COL.	T. 2.	74.	

PIERRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Mém.</i> sur les bains d'Autriche & d'Hongrie; sur les carrières de pierres, & des rochers de Talc, qui se trouvent dans ces contrées, par M. BROWN.	COL.	T. 2.	260.	
— <i>Obs.</i> sur des pierres & des œufs qui contenoient d'autres pierres & d'autres œufs, par M. VELSCHIUS.	COL.	T. 3.	116.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre qui a la propriété de changer de couleurs dans certaines circonstances, comme le caméléon, appelée <i>polype minéral</i> , par M. ANDRÉ CNOFFILIUS.	COL.	T. 3.	167.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre d'aigle de substance de caillou, par M. CHRISTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 4.	125.	
— <i>Obs.</i> sur une coquille pétrifiée semblable à une pierre d'aigle, par <i>le même</i>	COL.	T. 4.	126.	
— <i>Obs.</i> sur quelques variétés de pierres d'aigle, par <i>le même</i>	COL.	T. 4.	136.	
— <i>Obs.</i> sur une prétendue pierre de fourmis qui contenoit des mouches cantharides, par M. MICHEL-FRÉDÉRIC LOCHNER.	COL.	T. 4.	167.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre trouvée dans un œuf, par M. le Docteur PANTHOT.	COL.	T. 7.	8.	
— <i>Desc.</i> de la pierre de Vienne & des lieux d'où on la tire, p. M. SCHEUCHZER.	COL.	T. 10.	478.	
— <i>Desc.</i> du polype qui mange les pierres, par M. KÄHLER.	COL.	T. 11.	116.	
— <i>Remarques</i> sur la pierre de paon, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	124.	
PIERRES (FIGURÉES). <i>Obs.</i> sur les pierres lenticulaires de Vauciennes, près de Villers-Cotterêt, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 1.	199.
— <i>Obs.</i> sur les pierres nommées <i>casques</i> , par M. SÉDILEAU.	A. D. S.	1666.	T. 1.	275.
— <i>Obs.</i> sur les poissons & végétaux desséchés trouvés dans des pierres. Singularité justifiée par le système de M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1703.	H. 23.
— <i>Dissertation</i> sur les poissons enseimés dans des pierres, par M. JACQUES SCHEUCHZER, Docteur en Médecine à Zurich.	A. D. S.	1708.	H. 34.
— <i>Ext.</i> d'une dissertation de M. SCHEUCHZER, sur les pierres figurées.	A. D. S.	1710.	H. 19.
— <i>Ext.</i> de l'herbier du déluge de M. SCHEUCHZER.	A. D. S.	1710.	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur les pierres de Florence, par M. DE LA FAYE.	A. D. S.	1717.	H. 1.
— <i>Examen</i> des causes des impressions des plantes marquées sur certaines pierres des environs de St-Chaumont dans le Lyonnais, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1718.	287.	H. 3.
— <i>De</i> l'origine & de la formation d'une sorte de pierre figurée que l'on nomme <i>corne d'amon</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1722.	235.	H. 1.
— <i>Mém.</i> sur les encrinites & les pierres étoilées, dans lequel on traitera aussi des entroques, des trochites, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1755.	224.	H. 29.
— <i>Seconde partie</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1755.	318.	II 29.
— <i>Mém.</i> sur une espèce de pierres appelées <i>salières</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1763.	65.	H. 12.
— <i>Lettre</i> de M. MARTIN LISTER, sur les astroites ou pierres étoilées.	COL.	T. 2.	407.	
PIERRE (DU SERPENT). <i>De</i> l'origine des pierres appelées <i>yeux de serpent & crapaudines</i> , par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1723.	205.	H. 15.
— <i>Remarque</i> de M. TAVERNIER, touchant la pierre de serpent.	COL.	T. 1.	275.	
— <i>Obs.</i> sur la pierre du serpent nommé <i>cobra de cabelo</i>	COL.	T. 4.	337.	
— <i>Epreuve</i> de la pierre de serpent, par le Père KIRKER.	COL.	T. 7.	138.	
PIERRE (PHOSPHORIQUE). <i>Obs.</i> sur la pierre de Bologne, par M. le Comte MARSIGLI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	234.

--	--	--	--	--

The image shows a large rectangular frame containing a table. The table has four vertical columns and one wide empty row. The columns are of equal width and are separated by thin vertical lines. The row is empty and spans the entire width of the table.

PIERRE (PHOSPHORIQUE). <i>Obs.</i> sur une pierre de Berne, qui est une espèce de phosphore, par M. BOURGUET.	A. D. S.	1724.	H. 58.
— <i>Obs.</i> sur la pierre de Bologne, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1743.	H. 105.
— <i>Extr.</i> d'un traité sur la pierre de Bologne, & sur quelques autres productions du territoire de cette ville, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 4.	108.	
— <i>Obs.</i> sur la pierre ou phosphore de Bologne, par M. le Comte MARSIGLI.	COL.	T. 6.	473.	
— <i>Diverses</i> observations sur la pierre de Bologne, par le même.	COL.	T. 10.	170.	
PIERRE (PRÉCIEUSE). <i>De</i> la connoissance des pierres précieuses, par M. D'AUBENTON.	A. D. S.	1750.	28.	
— <i>Réflexions</i> sur l'usage des voûtes, des puits profonds, des glaciers, pour découvrir la cause, ou avancer la génération des sels, des 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. BEALE.	COL.	T. 2.	234.	
— <i>Obs.</i> sur l'odeur des pierres précieuses, par M. OLAUS BORRICHUS.	COL.	T. 4.	338.	
— <i>Dissertation</i> physico-philologique sur un passage difficile de <i>Pline</i> , Histoire Naturelle, livre 27, chap. 47, où il s'agit d'une pierre précieuse des anciens, nommée <i>asteria</i> , par M. LEHMANN.	COL.	T. 9.	45.	
PIERRE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur des pierres taillées en haches, trouvées dans des tombeaux en Normandie, par M. COCHERET.	A. D. S.	1666.	T. 2.	2.
— <i>Explication</i> d'une machine qui sert à faire mouvoir plusieurs scies pour scier des pierres, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	159.
— <i>Obs.</i> sur la manière de séparer les pierres meulières de leur bloc, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 9.	327.
— <i>Manière</i> d'appliquer la force des hommes aux romes pour élever les pierres des carrières, par M. BRIAND-FERRE.	A. D. S.	1737.	H. 106.
— <i>Machine</i> pour scier les pierres.	MAC.	T. 1.	109.	
PIERRE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur des pierres du Dauphiné qui, appliquées sur l'œil, chassent les ordures qui y sont entrées, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 2.	2.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle manière de tailler de la pierre, par M. MERY.	A. D. S.	1699.	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur une pierre verte dont les sauvages de la rivière d'Orénoque se servent contre l'épilepsie, par M. DE HAUTERIVE.	A. D. S.	1724.	H. 18.
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. TACHENIUS, Professeur en chimie, au Prince Jean Frédéric, contenant une expérience faite à Venise, de la vertu d'une pierre qui guérit la morsure des serpens.	COL.	T. 1.	262.	
— <i>Obs.</i> sur la formation des pierres dans la terre & dans le corps des animaux, par M. OLAUS BORRICHUS.	COL.	T. 4.	341.	
— <i>Pierre</i> dans les hommes & dans les animaux. <i>Voyez</i> CALCUL.				
PIERRE (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la calcination des pierres de Bologne, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 2.	12.
— <i>Exp.</i> chimiques sur la pierre de Bologne, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 2.	135.
— <i>Mém.</i> sur la teinture & la dissolution de plusieurs espèces de pierres, par M. DU FAY.	A. D. S.	1728.	50.	

PIERRE (CHYMIE). <i>Second</i> mémoire sur la teinture des pierres , par M. DU FAY.	A. D. S.	1732.	169.	
— <i>Manière</i> de faire une pierre artificielle , par M. BASIN.	A. D. S.	1739.	H. 1.
— <i>Obf.</i> sur la calcination de la pierre de grüelle qu'on trouve sur les bords du canal d'Orléans , par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1748.	H. 69.
— <i>Obf.</i> sur des pierres calcaires couvertes d'efflorescences salines , par M. PYRRONET.	A. D. S.	1766.	H. 36.
— <i>Anal.</i> du mémoire de M. D'ARCEY , 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 fortent du sein de la terre.	A. D. S.	1766.	H. 75.
— <i>Mém.</i> sur l'action d'un feu violent de charbon appliqué à plusieurs terres , pierres & chaux métalliques , par M. MACQUER.	A. D. S.	1767.	298.	H. 57.
— <i>Obf.</i> sur l'analyse de diverses sortes de terres ou de pierres par le moyen du feu , par M. POTT.	COL.	T. 8.	15.	
— <i>Obf.</i> sur les pierres & verres dissous par les acides minéraux , par M. SWAB.	COL.	T. 11.	243.	
— <i>De</i> l'usage de la pierre ollaire pour le foyet des fourneaux à fondre le plomb , par M. CRONSTEDT.	COL.	T. 11.	455.	
PIGEON. <i>Obf.</i> anatomique sur la dilatation de l'œsophage de deux pigeons.	A. D. S.	1666.	T. 1.	92.
— <i>Obf.</i> sur le suc digestif de l'estomac des pigeons.	A. D. S.	1666.	T. 2.	5.
— <i>Obf.</i> sur un pigeon monstrueux qui avoit deux têtes , par M. JEAN BOHMUS.	COL.	T. 4.	145.	
— <i>Diss.</i> d'un pigeon , par M. OLAUS BORRICHUS.	COL.	T. 4.	218.	
— <i>Effets</i> des amans amètés sur un pigeon.	COL.	T. 7.	574.	
PIGEONNEAU. <i>Extr.</i> d'une lettre écrite de Bologne , sur des canards singuliers , sur un pigeonneau a deux tetes , & sur un lévreau double.	COL.	T. 1.	304.	
PIGNON. <i>Obf.</i> sur la figure des dents des roues , & des ailes des pignons pour rendre les horloges plus parfaits , par M. CAMUS.	A. D. S.	1733.	117.	
PILOTAGE. <i>Précis</i> du nouveau traité de navigation , contenant la théorie & la pratique du pilotage , publié par M. BOUGUER.	A. D. S.	1753.	H. 272
— <i>Anal.</i> de l'abrégé du pilotage , publié par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1766.	H. 127.
PILOTIS. <i>Machine</i> pour retenir la roue qui sert à élever le mouton pour battre les pilotis dans la construction des ponts , des quais , & autres ouvrages de cette nature , par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1707.	188.	
— <i>Machine</i> pour battre des pilotis , présentée par M. DE CAMUS.	A. D. S.	1713.	H. 76.
— <i>Obf.</i> sur une machine à battre des pilotis , présentée par M. MARTIN.	A. D. S.	1742.	H. 156.
— <i>Obf.</i> sur un moulin à eau pour réseper les pilotis à une grande profondeur sous l'eau sans le secours des épuisemens , présenté par M. TOMMYER.	A. D. S.	1753.	H. 302
— <i>Nouvelle</i> grue propre à battre des pilotis , par M. L'HERBITTE.	A. D. S.	1759.	H. 236
— <i>Obf.</i> sur un mouton à battre les pilotis , par M. LORiot.	A. D. S.	1763.	H. 142.
— <i>Machine</i> pour battre les pilotis.	MAC.	T. 1.	125.	
— <i>Machine</i> pour battre des pilotis , par M. DE CAMUS.	MAC.	T. 3.	3.	
PILULARIA. <i>Histoire</i> d'une plante connue par les Botanistes sous le nom de pilularia , par M. BERNARD DE JUSSIEU.	A. D. S.	1739.	240.	

--	--	--	--	--

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

PILULES. <i>Obsf.</i> sur des pilules rejetées par le vomissement un an après avoir été prises, par le Docteur VALENTIN-ANDRÉ MOELLENBROG.	COL.	T. 3.	58.	
— <i>Obsf.</i> sur les pilules d'Azoth, par M. GASPARD KOLICHEN.	COL.	T. 7.	172.	
— <i>Obsf.</i> sur l'effet des pilules emménagogues d' <i>Heurnius</i> , par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	258.	
— <i>Obsf.</i> sur un homme qui fut purgé par la seule vue des pilules purgatives, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	356.	
— <i>Obsf.</i> sur un effet singulier des pilules de Cynegloné, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	479.	
PIN. <i>Obsf.</i> sur l'odeur de violette communiquée à l'urine, en mettant sur la langue de la résine du pin, par M. SLOANE.	A. D. S.	1743.		H. 96.
— <i>Obsf.</i> sur la plantation des pins, des sapins, & des bouleaux, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	358.	
PINCEAU. <i>Obsf.</i> sur une coquille, nommée <i>pinceau en plume</i> , par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	91.	
PINÇON. <i>Difféction</i> d'un pinçon mort d'épilepsie, par M. HARTMANN.	COL.	T. 7.	623.	
PINNE-MARINE. <i>Obsf.</i> sur le coquillage appelle <i>pinne-marine</i> ou <i>naere de perles</i> ; à l'occasion duquel on explique la formation des perles, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1717.	177.	H. 26.
— <i>Obsf.</i> sur des balanus, & pinnes-marines attachées contre le bois d'un vaisseau, par le même.	A. D. S.	1724.		H. 35.
— <i>Obsf.</i> sur la pinne-marine, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	91.	
PINTE. <i>Obsf.</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.
PIPE. <i>Obsf.</i> sur des morceaux d'un tuyau de pipe tirés de la vessie, par M. JEAN KICHIER.	COL.	T. 7.	475.	
— <i>Desf.</i> de l'art de faire les pipes à fumer le tabac, par M. DUHAMEL.	ART.		1.	
— <i>Des différences</i> dans les espèces de pipes.	ART.		2.	
— <i>Des terres</i> dont on fait les pipes.	ART.		5.	
— <i>Exp.</i> sur les terres à pipes.	ART.		7.	
— <i>De la manière</i> de préparer la terre pour faire les pipes.	ART.		12.	
— <i>De la cuisson</i> des pipes, & description des fours propres à cet usage.	ART.		25.	
— <i>Des grands fours</i> pour cuire les pipes.	ART.		27.	
PIQUURE. <i>Recette</i> pour garantir les chevaux de la piquure des mouches, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D. S.	1741.		H. 86.
— <i>Obsf.</i> sur un insecte nouveau de Czierck, dont la piquure fut mortelle aux hommes & aux animaux.	COL.	T. 3.	441.	
— <i>Obsf.</i> sur une hydropisie de l'œil guérie au moyen d'une piquure d'aiguille, par M. VALENTINI.	COL.	T. 7.	434.	
— <i>Obsf.</i> sur la piquure d'une mouche qui fut suivie de la dysenterie, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	510.	
PISSEMENT. <i>Obsf.</i> sur un pissement de sang très-abondant, sans que la santé de la personne qui l'éprouvoit en fut altérée, par M. NESLER.	COL.	T. 3.	525.	
— <i>Obsf.</i> sur une substance des reins rendue par urines par le canal de l'urine, sans aucun signe de corruption, & sans d'un pissement de sang clair, tel qu'il sort de la vésie, par le Docteur G. CLAUDENS.	COL.	T. 3.	608.	

PISSEMENT. <i>Obs.</i> sur un pissement de sang causé par un trop long usage de l'aloës, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	225.	
PISTACHE. <i>Obs.</i> sur les pistaches de terre, par M. NISSOLE, de la Société royale de Montpellier.	A. D. S.	1723.	387.	
PISTOLET. <i>Obs.</i> sur les pistolets d'arçon dont on fait une carabine, par M. DE LA CHAUMETTE.	MAC.	T. 1.	201.	
PISTON. <i>Nouveau</i> piston pour les pompes, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 1.	249.
— <i>Des</i> axes coudés, des roues, & des lanternes pour faire mouvoir les pistons des pompes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	100.
— <i>Méthode</i> facile & générale pour trouver au juste le rapport de l'air naturel à l'air raréfié dans la machine du vuide, le rapport du récipient à la pompe, & le nombre des coups de piston nécessaires dans toutes les suppositions possibles de ces rapports, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	285.
— <i>Obs.</i> sur une machine qui, par le moyen d'un cric, élève & abaisse perpendiculairement le piston dans la pompe, par M. AUGER.	A. D. S.	1721.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur une pompe où le mouvement est toujours parallèle au corps de la pompe, par M. PERPOINT.	A. D. S.	1722.	H. 121.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau piston, présenté par M. LE BRUN.	A. D. S.	1735.	H. 102.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau piston pour les pompes aspirantes, présenté par M. JACQUET.	A. D. S.	1752.	H. 148.
— <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.	H. 182.
— <i>Obs.</i> sur une pompe dont le piston foule & aspire en même-tems, par M. QUENTIN, Pompier.	A. D. S.	1769.	H. 130.
— <i>Desc.</i> du piston pour les pompes, par M. PERRAULT.	MAC.	T. 1.	9.	
— <i>Obs.</i> sur un cric pour élever & abaisser les pistons dans les pompes, par M. AUGER.	MAC.	T. 4.	19.	
— <i>Manière</i> d'élever & d'abaisser les pistons des pompes, par M. PERPOINT.	MAC.	T. 4.	33.	
— <i>Obs.</i> sur un piston sans frottement, exécuté au Jardin du Roi, par M. BOULOGNE.	MAC.	T. 6.	85.	
— <i>Obs.</i> sur l'élasticité de l'eau réduite en vapeurs pour faire aller le piston d'une pompe, par le Docteur PAPIN.	COL.	T. 6.	468.	
PIVERT. <i>Explication</i> mécanique du mouvement de la langue du pivert, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	155.
— <i>Obs.</i> sur les mouvemens de la langue du pivert, par M. MÉRY.	A. D. S.	1709.	85.	
— <i>Obs.</i> sur la structure de la langue d'un pivert, & des muscles qui servent à son mouvement, par M. OLIVIER JACOBÆUS.	COL.	4.	358.	
PLACENTA. <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>Desc.</i> du placenta, avec de nouvelles observations, par M. ROUHAULT.	A. D. S.	1714.	140.	H. 11.
— <i>Du</i> placenta, & des membranes du fœtus, par <i>le même</i>	A. D. S.	1715.	99.	
— <i>Savoir</i> si le placenta est une partie du chorion épaissi, ou une partie particulière, par <i>le même</i>	A. D. S.	1716.	269.	
— <i>Obs.</i> sur un placenta attaché à l'orifice interne de la matrice, & qui le boucheoit exactement, par M. PERIT, le chirurgien.	A. D. S.	1723.	H. 28.

--	--	--	--	--

--	--	--	--

PLAIES. <i>Recherches</i> sur la réunion des plaies des arbres, sur la façon dont la greffe s'unit au fût sur lequel on l'applique, sur la réunion des plaies des animaux, & quelques exemples de greffes appliquées sur des animaux, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1746.	319.	H. 70.
PLAIE (REMÈDES). <i>Obs.</i> sur les bons effets de l'eau spirituelle de Lénary pour les plaies, par M. DUVERNEY.	A. D.S.	1666.	T. 2.	56.
— <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 M. DUVIVIER.	A. D.S.	1727.	H. 30.
— <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.
PLAIE (PARTICULIÈRE). <i>Précis</i> du traité des plaies de tête, publié par M. ROUHault.	A. D.S.	1724.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur une plaie à la veille, heureusement guérie, par M. DE TRAYTORINS.	A. D.S.	1725.	H. 21.
— <i>Obs.</i> sur des plaies considérables à la tête, & sur le prolongement de la peau, par M. DU TAY.	A. D.S.	1739.	H. 14.
— <i>Obs.</i> sur une plaie à un des ventricules du cœur, qui ne causa la mort du malade qu'après sept jours, par M. DE L'ÉCLUSEL.	A. D.S.	1744.	II. 14.
— <i>Obs.</i> sur une plaie à l'une des mammelles, d'où il sortit de la bière, par le Docteur JACQUES PRANNIUS.	COL.	T. 3.	219.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie profonde du cerveau, tendante à cicatrice, par M. SIMON-ALOYSIUS TUDICIUS.	COL.	T. 3.	427.	
— <i>Obs.</i> sur trois plaies considérables, par M. GEORGE FRANCUS.	COL.	T. 3.	494.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie à la tête qui fut suivie de la maladie qu'on nomme <i>piquée</i> , par M. MICHEL LEHR.	COL.	T. 3.	528.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie à l'estomac, qui après onze années, n'étoit pas encore fermée, par M. CHRÉTIEN MENZELIUS.	COL.	T. 3.	673.	
— <i>Obs.</i> sur une conformation extraordinaire de la prunelle de l'œil, & sur quelques plaies de cet organe, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	151.	
— <i>Accidens</i> consécutifs d'une plaie à l'œil, par M. DE MOINICHEN.	COL.	T. 7.	166.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie de la poitrine avec épanchement, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	279.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie au bras, avec ouverture de l'artère axillaire, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	267.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie d'arme à feu à l'avant-bras, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	281.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie singulière faite par un couteau qui perça le milieu d'une côte, par M. CLAUDERUS.	COL.	T. 7.	473.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie au thorax, par laquelle sortoit le chyle, par M. EGGERDES.	COL.	T. 7.	484.	
— <i>Obs.</i> sur les plaies du tendon d'achille, par M. MORSELLI.	COL.	T. 10.	50.	
PLAN. <i>Du plan incliné & de la vis</i> , par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	129.
— <i>Des poids</i> qui tombent ou qui montent le long de plusieurs plans contigus, par M. VARIGNON.	A. D.S.	1666.	T. 10.	301.
— <i>Du plan</i> sur lequel un corps descendant soit sur chaque partie, de impressions qui font en raison réciproque des vains qu'il emploie à les parcourir, par M. PARENT.	A. D.S.	1708.	224.	H. 84.

PLAN. <i>Obs.</i> sur les lignes suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vis à dix extrémités de chaque ordonnée à ces lignes sous des angles de sixis donnés, par un œil donné de position arbitraire, au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. VARIGNON.	A. D.S.	1717.	88.	H. 48.
— <i>Obs.</i> sur les courbes que l'on forme en coupant une surface courbe quelconque, par un plan donné de position, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1731.	483.	
— <i>Exposé</i> d'un plan hydrographique de la ville de Paris, par M. BUACHE.	A. D.S.	1742.	371.	H. 7.
— <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.	
PLANCHE. <i>Machine</i> pour scier les planches.	MAC.	T. 1.	115.	
— <i>Machine</i> pour scier les planches, par M. GUYOT.	MAC.	T. 4.	3.	
— <i>Addition</i> à cette machine, par le même.	MAC.	T. 4.	7.	
PLANCHETTE. <i>Obs.</i> sur une planchette ou instrument trigonométrique qui sert d'estrolabe, par M. CLAIRAUT, le père.	MAC.	T. 5.	3.	
PLANÈTE. <i>Histoire</i> de la découverte de deux planètes autour de Saturne, faite à l'Observatoire royal, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 10.	405.
— <i>Obs.</i> sur la différence entre les planètes principales & les Satellites, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	488.
— <i>Des</i> diverses méthodes de déterminer l'apogée & le périégée, ou l'aphélie & le périhélie des planètes, par le même.	A. D.S.	1723.	143.	H. 66.
— <i>Solution</i> fort simple d'un problème astronomique, d'où l'on tire une méthode nouvelle de déterminer les nœuds des planètes, par M. GODIN.	A. D.S.	1730.	26.	
— <i>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>De</i> l'aberration de la lumière des planètes, des comètes & des Satellites, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1746.	539.	H. 101.
— <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. BOUGUER.	A. D.S.	1748.	11.	H. 87.
— <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 M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1758.	339.	H. 87.
— <i>Mém.</i> sur le Satellite vu ou présumé autour de la planète de Vénus, & sur la cause de ses courtes apparitions & de ses longues disparitions, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1762.	161.	
— <i>Détermination</i> directe de la distance d'une planète au Soleil, de sa parallaxe, & de son diamètre horizontal, pour un tem. donné, par M. JEURAT.	S. E.	T. 4.	601.	
— <i>Lieux</i> des planètes observés à Rouen dans le cours de 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	48.	
— <i>Obs.</i> de la Lune & des planètes pour l'année 1763, par M. D'ARQUIER.	S. E.	T. 6.	479.	
PLANÈTES (ECLIPSES DES). <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, 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 M. CASSINI, le fils.	A. D.S.	1711.	16.	

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

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

PLANÈTES (ÉCLIPSES DES). <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses de Soleil, les occultations des étoiles fixes & des planètes par la Lune; & en général pour réduire des observations quelconques de cet autre au lieu vu du centre de la terre.</i> Premier mémoire, par M. DU SÉJOUR.	A. D. S.	1764.	159.	
— <i>Second mémoire, par le même.</i>	A. D. S.	1764.	215.	
PLANÈTES (ÉQUATION DES). <i>Méthode de déterminer la première équation des planètes suivant l'hypothèse de M. Képler, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1719.	147.	H. 69.
— <i>Méthode très-simple pour calculer la première équation des planètes, par M. PITOT.</i>	A. D. S.	1733.	361.	
— <i>Recherche sur l'équation du centre de Jupiter; & de quelques autres élémens de la théorie de cette planète, par M. BAILLY.</i>	A. D. S.	1768.	501.	
PLANÈTES (EXCENTRICITÉ DES). <i>Nouvelle manière géométrique & directe de trouver les apogées, les excentricités, & les anomalies du mouvement des planètes, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	339.
— <i>Ext. d'une lettre de M. DE LA HIRE, sur le problème contenu dans la méthode géométrique de M. Halley, pour trouver les aphées, les excentricités, & la proportion des orbés des planètes principales, avec la construction du problème.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	407.
— <i>Méthode pour déterminer par observations l'excentricité de la terre & des planètes inférieures, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY.</i>	A. D. S.	1738.	185.	H. 65
— <i>Second mémoire sur l'excentricité des planètes, par le même.</i>	A. D. S.	1740.	235.	H. 75.
— <i>Obs. sur la théorie de Mercure où l'on détermine l'excentricité & le lieu moyen de cette planète, par M. DE LA LANDE.</i>	A. D. S.	1767.	519.	
PLANÈTES (MOUVEMENT DES). <i>Du mouvement des planètes sur les orbés, en y comprenant le mouvement de l'apogée ou de l'aphée, par M. VARIGNON.</i>	A. D. S.	1705.	347.	H. 92.
— <i>Du mouvement apparent des planètes à l'égard de la terre, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1729.	247.	H. 82.
— <i>Remarques sur le mouvement des planètes, & principalement sur celui de la Lune, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1718.	292.	H. 104.
— <i>Des mouvemens apparens des planètes & de leurs satellites à l'égard de la terre, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1717.	146.	H. 56.
— <i>Des apparences du mouvement des planètes dans un épicycle, par M. GODIN.</i>	A. D. S.	1733.	285.	H. 67.
— <i>De 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 M. Képler, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1735.	453.	H. 41.
— <i>De la manière de concilier dans l'hypothèse de M. Képler les deux règles de M. Képler; la première, sur le tour où les planètes emploient à faire leurs révolutions entières, par rapport à leurs diamètres; la seconde, sur les différens degrés de vitesse avec lesquels chacune de ces planètes se meut sur son orbé, par le même.</i>	A. D. S.	1736.	233.	H. 91.
— <i>Premier mémoire dans lequel on détermine le mouvement de chacune de chacune des six planètes principales par les lois de Newton. Les autres titres; l'indépendance de la récession moyenne de ces planètes; le mouvement de l'apogée des étoiles fixes, dans le principe de la gravitation universelle, par M. DE LA LANDE.</i>	A. D. S.	1738.	252.	H. 84.

PLANÈTES (MOUVEMENT DES). <i>Précis de la théorie du mouvement des comètes dans laquelle on a égard à l'action qu'elles éprouvent de la part des planètes, avec l'application de cette théorie à la comète des années 1531, 1607, 1682 & 1759, publiée par M. CLAIRAUT.</i>	A. D. S.	1760.	H. 128.
— <i>Second mémoire sur le mouvement des nœuds de chacune des six planètes principales, par l'action de toutes les autres, par M. DE LA LANDE.</i>	A. D. S.	1761	399.	H. 134
— <i>Recherches sur les mouvemens d'une planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par M. D'ALEMBERT.</i>	A. D. S.	1768.	1.	H. 95.
— <i>Suite des recherches sur le mouvement de l'axe d'une planète quelconque dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par le même.</i>	A. D. S.	1768.	332.	H. 95.
— <i>Mém. sur le mouvement des planètes, & moyen de calculer leur équation du centre pour un tems donné, par M. JEAURAT.</i>	S. E.	T. 4.	524.	H. 17.
PLANÈTES (ORBITE DES). <i>Des forces centrales ou des pesanteurs nécessaires aux planètes pour leur faire décrire les orbites qu'on leur a supposés jusqu'ici, par M. VARIGNON.</i>	A. D. S.	1700.	224.	H. 78.
— <i>Obs. sur les loix astronomiques des vitesses des planètes dans leurs orbites, expliquées mécaniquement dans le système du plein, par M. l'Abbé DE MOLIERES.</i>	A. D. S.	1733.	301.	H. 92.
— <i>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.</i>	A. D. S.	1734.	107.	H. 63.
— <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.
— <i>De la manière de concilier dans l'hypothèse des tourbillons, les deux règles de M. Képler; la première, sur le tems que les planètes emploient à faire leurs révolutions entr'elles, par rapport à leurs distances; la seconde, sur les différens degrés de vitesse avec laquelle chacune de ces planètes se meut sur son orbite, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1736.	233.	H. 91.
— <i>Méthode générale pour déterminer les orbites & les mouvemens de toutes les planètes, en ayant égard à leur action mutuelle, par M. D'ALEMBERT.</i>	A. D. S.	1745.	365.	
— <i>Mém. sur la détermination des orbites planétaires, où l'on démontre quelques nouvelles propriétés des sections coniques, par M. NICOLLIC.</i>	A. D. S.	1746.	291.	
— <i>Obs. 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'orbite de cette planète, par rapport au plan de l'écliptique, par M. LE GENTIL.</i>	A. D. S.	1753.	269.	
— <i>Mém. 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 M. CLAIRAUT.</i>	A. D. S.	1754.	531.	H. 110.
— <i>Variations apparentes dans l'inclinaison observée de l'orbite du cinquième Satellite de Saturne, avec des réflexions sur les limites des atmosphères du Soleil & des planètes, & sur quelques usages particuliers, tant des télescopes, que du catalogue général du zodiaque, p. M. LE MONNIER.</i>	A. D. S.	1757.	88.	
— <i>Obs. sur la plus grande inclinaison de l'orbite de la Lune, & sur la parallaxe de cette planète, par le même.</i>	A. D. S.	1768.	385.	H. 102.
— <i>Nouvelles pensées sur le système de Descartes, & sur la manière d'en déduire les orbites, & les aphélie des planètes, par M. J. BERNOULLI.</i>	Pr.	T. 2.	M. 5.	
— <i>Entretien sur la cause de l'inclinaison des orbites des planètes, par M. BOUGUER.</i>	Pr.	T. 2.	M. 7.	

--	--	--	--	--

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

PLANÈTES (THÉORIE DES) <i>Considérations sur la théorie des planètes,</i> par M. MARALDI.	A. D.S.	1704.	306.	H. 65.
— <i>Construction des tables de la parallaxe horizontale de la Lune qui sui-</i> <i>vent de la théorie que j'ai donnée des mouvemens de cette planète; avec</i> <i>quelques réflexions sur ses autres élémens calculés dans la même théo-</i> <i>rie,</i> par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1752.	142.	H. 115.
— <i>Recherches sur la position des principaux points de la théorie des pla-</i> <i>nètes supérieures. Premier mémoire,</i> par M. LE GENTIL.	A. D.S.	1757.	251.	H. 124.
— <i>Recherches sur la position des principaux points de la théorie des pla-</i> <i>nètes supérieures. Second mémoire, par le même.</i>	A. D.S.	1758.	34.	H. 73.
— <i>Troisième mémoire, par le même.</i>	A. D.S.	1758.	50.	H. 73.
— <i>Construction d'une roue propre à exprimer par son mouvement l'irég-</i> <i>ularité des révolutions des planètes,</i> par M. ROEMER.	MAC.	T. 1.	89.	
PLANÈTE de Mars, de Jupiter, de Saturne, &c. <i>Voyez le mot propre.</i>				
PLANISPHERE. <i>Obs.</i> sur un fragment céleste Egyptien en grec, gravé sur la pierre, par M. BIANCHINI.	A. D.S.	1708.		H. 110.
— <i>Obs.</i> sur un planisphère de carton qui représente les étoiles autour du pôle septentrional, présenté par M. MEYNIER.	A. D.S.	1723.		H. 122.
— <i>Obs.</i> sur un planisphère, présenté par M. DE GYSSANE.	A. D.S.	1736.		H. 120.
— <i>Obs.</i> sur le planisphère physique, publié par M. BUACHE.	A. D.S.	1756.		H. 109.
— <i>Obs.</i> sur un planisphère pour les étoiles & pour les planètes, par M. ROEMER.	MAC.	T. 1.	81.	
— <i>Obs.</i> sur un planisphère pour les éclipses, par le même.	MAC.	T. 1.	85.	
— <i>Obs.</i> sur un planisphère céleste, par M. CASSINI.	MAC.	T. 1.	133.	
— <i>Obs.</i> sur un planisphère, par M. MEYNIER.	MAC.	T. 4.	61.	
PLANTAIN. <i>Obs.</i> nouvelle sur les fleurs d'une espèce de plantain, nom- mée par M. de Tournefort, dans les <i>Elémens de Botanique, plantago</i> <i>palustris gramineo folio monanthos Parisiensis,</i> par M. BERNARD DE JUSSIEU.	A. D.S.	1742.	131.	
— <i>Singularités observées dans un ophiogloïse, & dans un plantain,</i> par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 4.	214.	
PLANTATION. <i>Obs.</i> sur les 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 œil donné de position arbitraire au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. VARIGNON.	A. D.S.	1717.	88.	H. 48.
— <i>Précis de l'ouvrage intitulé, des sémis & plantations des arbres, &</i> <i>de leur culture,</i> publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1760.		H. 89.
— <i>Lettre de M. RICHARD RIED, sur un essaim national d'abeilles, le cide,</i> <i>la descente de la sève, & la saison propre de transplanter les végétaux.</i>	COL.	T. 4.	13.	
— <i>Obs.</i> sur la plantation des pins, des sapins, & des bouleaux, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	358.	
— <i>Obs.</i> sur les sémis, pépinières, & plantations de chênes, par M. TOURSEN.	COL.	T. 11.	376.	
PLANTE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur une bouteille remplie de terre en 1672, & qui produisit des plantes en 1675, sans avoir communication avec l'air extérieur, par M. HUYGHENS.	A. D.S.	1666.	T. 1.	130.
— <i>Obs.</i> sur les figures des plantes, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	436.
— <i>Examen dans le vuide des substances tirées des plantes, par le même.</i>	A. D.S.	1666.	T. 4.	515.

PLANTE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les huiles essentielles, avec quelques conjectures sur la cause des couleurs des feuilles & des fleurs des plantes, par M. GEOFROY, le jeune	A. D. S.	1707.	517.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur la nature des plantes, par M. MARCHANT.	A. D. S.	1719.	59.	H. 57.
— <i>Examen</i> de la question, si les espèces changent parmi les plantes. Nouvelles expériences tentées à ce sujet, par M. ADANSON.	A. D. S.	1769.	31.	H. 71.
— <i>Obs.</i> microscopiques de M. LÉEWINHOECK, sur le tissu du sang, le suc de quelques plantes, la figure du sucre & du sel, & la cause probable de la différence de leurs goûts.	COL.	T. 2.	417.	
— <i>Obs.</i> sur le caméléon & sur l'ame des plantes, par M. RÉDI.	COL.	T. 4.	582.	
— <i>Exp.</i> sur diverses plantes dans la machine pneumatique, par MM. HUYGHENS & PATIN.	COL.	T. 6.	143.	
— <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.	
PLANTES (ORGANISATION DES). <i>Conjectures</i> sur les usages des vaisseaux dans certaines plantes, par M. DE TOURNEFORT.	A. D. S.	1666.	T. 10.	130.
— <i>Obs.</i> physiques touchant les muscles de certaines plantes, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	279.
— <i>Exp.</i> sur la germination des plantes, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 10.	238.
— <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>Second mémoire</i> sur la fécondité des plantes. <i>Conjectures</i> sur ce sujet, par le même.	A. D. S.	1701.	241.	H. 75.
— <i>Obs.</i> sur la circulation de la sève dans les plantes, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1709.	H. 44.
— <i>Exp.</i> & observations sur la moëlle des plantes, par M. MAGNOL.	A. D. S.	1709.	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur les mouvemens extérieurs des plantes, par M. PARENT.	A. D. S.	1710.	H. 64.
— <i>Lettre</i> de M. LISTER, sur les veines des plantes.	COL.	T. 4.	20.	
— <i>Obs.</i> sur les veines des plantes, le suc de ces veines, & le sentiment des plantes, par le même.	COL.	T. 4.	31.	
PLANTES (NOURRITURE DES). <i>Obs.</i> sur la nourriture des plantes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	51.
— <i>Obs.</i> sur la cause de l'ascension du suc nourricier dans les plantes, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 2.	114.
— <i>Exp.</i> servant d'éclaircissement à l'élévation du suc nourricier dans les plantes, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	216.
— <i>Obs.</i> sur le suc nourricier des plantes, par M. RÉNEAUME.	A. D. S.	1707.	276.	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur les parties dont les plantes tirent leur nourriture, par le même.	A. D. S.	1711.	H. 43.
PLANTES (VÉGÉTATION DES). <i>Obs.</i> sur quelques végétations irrégulières de différentes parties des plantes, par M. MARCHANT.	A. D. S.	1709.	64.	H. 42.
— <i>Recherches</i> physiques de la cause du prompt accroissement des plantes dans les temps de pluie, & plusieurs observations à ce sujet, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1729.	349.	H. 30.
— <i>Exp.</i> sur la végétation des plantes dans d'autres matières que la terre, par M. BOUSSIN, de la S. royale de Londres.	S. E.	T. 1.	420.	
— <i>Exp.</i> sur la végétation des plantes dans différentes matières, & principalement dans la moule. <i>Second mémoire</i> , par le même.	S. E.	T. 1.	434.	

--	--	--	--	--

The image shows a large rectangular frame that serves as a container for a table. The table is oriented vertically and consists of five parallel vertical lines that define five columns. There are no horizontal lines, which means there are no rows of data. The table is currently empty.

--	--	--	--	--

PLANTES (VÉGÉTATION DES). <i>Obs.</i> sur la végétation des plantes dans l'eau, par M. DUHAMEL. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	49.	
— <i>Nouvelles expériences & observations sur la végétation des graines des plantes & des arbres,</i> par M. YLLER. <i>Disc. prélim. p. 108.</i>	COL.	T. 8.	390.	
— <i>Observat.</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. CORATI.	COL.	T. 10.	100.	
PLANTES (GLANDES DES). <i>Mém.</i> sur les corps glanduleux des plantes, leurs filets ou poils, & les matières qui fuirent des uns ou des autres, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1745.	261.	H. 53.
— <i>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,</i> par le même.	A. D. S.	1747.	515.	
— <i>Troisième mémoire, par le même.</i>	A. D. S.	1747.	604.	
— <i>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.</i>	A. D. S.	1748.	441.	
— <i>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.</i>	A. D. S.	1749.	322.	
— <i>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 le même.</i>	A. D. S.	1749.	392.	
— <i>Septième 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.</i>	A. D. S.	1750.	179.	
— <i>Huitième 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.</i>	A. D. S.	1750.	345.	
— <i>Nuvième mémoire sur les glandes des plantes, par le même.</i>	A. D. S.	1751.	334.	
— <i>Obs.</i> sur les glandes miliaires des plantes, par le même.	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.	
— <i>Dixième mémoire sur les glandes des plantes, par le même.</i>	A. D. S.	1756.	307.	
PLANTES (TRANSPIRATION DES). <i>Mém.</i> sur la transpiration insensible des plantes, par le même.	A. D. S.	1748.	569.	H. 78.
— <i>Second mémoire sur la transpiration insensible des plantes, par le même.</i>	A. D. S.	1749.	205.	H. 143.
PLANTES (PERPENDICULARITÉ DES). <i>Obs.</i> sur l'affectation de la perpendiculaire remarquable dans toutes les tiges, dans plusieurs racines, & autant qu'il est possible dans toutes les branches des plantes, par M. DODART.	A. D. S.	1700.	47.	H. 61.
— <i>Exp.</i> physique de la direction verticale & naturelle des tiges des plantes & des branches des arbres, & de leurs racines, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1708.	231.	H. 67.
— <i>Conjecture sur le redressement des plantes inclinées à l'horizon, par M. ASTRUC, de la Société royale de Montpellier.</i>	A. D. S.	1708.	463.	
PLANTE (OUVRAGES DE BOTANIQUE). <i>Obs.</i> sur un ouvrage intitulé, <i>planta per Galiam, Hispaniam, observata a R. P. Barretero,</i> publiée par M. DE JUSSEU.	A. D. S.	1714.		H. 41.
— <i>Obs.</i> sur la seconde édition de l'histoire des plantes utiles, publiée par M. CHOMEL.	A. D. S.	1715.		H. 24.

PLANTE (OUVRAGES DE BOTANIQUE). <i>Précis des observations sur les plantes</i> , publié par M. GUETTARD.	A. D. S.	1747.	H. 79.
— <i>Analyse de l'ouvrage intitulé : Famille des plantes</i> , publié par M. ADANSON.	A. D. S.	1763.	H. 53.
— <i>Supplément au livre sur l'usage des feuilles dans les plantes</i> , par M. BONNET, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	617.	
— <i>Obs.</i> sur les parties constitutives des plantes, par M. MARCHANT.	A. D. S.	1666.	T. 1.	80.
— <i>Mém.</i> pour servir à l'histoire des plantes, & observations sur leur analyse.	A. D. S.	1666.	T. 1.	107.
— <i>Mém.</i> pour servir à l'histoire des plantes, dressés par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	427.
— <i>De la description des différentes parties des plantes</i> , par le même.	A. D. S.	1666.	T. 4.	429.
— <i>Obs.</i> sur le système de M. DE TOURNEFORT, sur les plantes.	A. D. S.	1700.	H. 70.
— <i>Obs.</i> touchant la nature des plantes, & de quelques-unes de leurs parties cachées ou inconnues, par M. MARCHANT.	A. D. S.	1711.	99.	H. 42.
— <i>Mém.</i> sur le caractère spécifique des plantes, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1759.	121.	H. 107.
— <i>Remarques du Docteur WALLIS</i> , au sujet de l'observation de M. LISTER, sur les plantes.	COL.	T. 2.	385.	
— <i>Obs.</i> sur les plantes, par M. STÉNON.	COL.	T. 4.	411.	
— <i>Obs.</i> sur le sexe des plantes en général, & sur la fécondation du palmier en particulier. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	61.	
— <i>Système des plantes</i> , fondé sur la situation & la liaison des étamines, par M. GLEDITSCH. <i>Disc. prélim. p. 67.</i>	COL.	T. 8.	184.	
PLANTES (NOUVEAUX GENRES DE). <i>Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes</i> , par M. DE TOURNEFORT.	A. D. S.	1705.	236.	
— <i>Suite de l'établissement de quelques nouveaux genres de plantes</i> , p. le même.	A. D. S.	1706.	83.	
— <i>Etablissement de quelques nouveaux genres de plantes</i> , par M. NISSOLLE, de la Société royale de Montpellier.	A. D. S.	1711.	316.	
— <i>Etablissement de nouveaux caractères de trois familles ou classes de plantes à fleurs composées</i> ; savoir, des <i>cynarocéphales</i> , des <i>corymbifères</i> , & des <i>cichoracées</i> , par M. VAILLANT.	A. D. S.	1718.	143.	
— <i>Caractères de quatorze genres de plantes</i> : le dénombrement de leurs espèces; les descriptions de quelques-unes, & les figures de plusieurs, par le même.	A. D. S.	1719.	9.	
— <i>Suite des corymbifères</i> , ou de la seconde classe des plantes à fleurs composées, par le même.	A. D. S.	1720.	277.	
— <i>Suite de l'établissement des nouveaux caractères de plantes à fleurs composées. Classe 3, des cichoracées ou chicoracées</i> , par le même.	A. D. S.	1721.	174.	
— <i>Suite de l'établissement de nouveaux caractères de plantes</i> , par le même.	A. D. S.	1722.	172.	
— <i>De la nécessité d'établir dans la méthode nouvelle des plantes, une classe particulière pour les fungus</i> , à laquelle doivent se rapporter non-seulement les champignons, les agaries, 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 JUSSEU.	A. D. S.	1728.	377.	
PLANTES (PARTICULIÈRES). <i>Desc.</i> de quelques plantes nouvelles, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	553.
— <i>Desc.</i> de quelques arbres & de quelques plantes de Malaque, par le Père DE BEZÉ, de la Compag. de Jésus.	A. D. S.	1666.	T. 4.	637.
— <i>Dissertation sur une plante nommée dans le Brésil yquetaya</i> , laquelle				

--	--	--	--	--

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

fert de correctif au séné, & sur la préférence que nous devons donner aux plantes de notre pays, par-dessus les plantes étrangères, par M. MARCHANT.	A. D. S.	1701.	211.	H. 77.
PLANTIS (PARTICULIÈRES). <i>Remarques</i> sur la plante appelée à la Chine, <i>hiu-tiao-tom-tchom</i> , ou plante-vec, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1726.	302.	
— <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 MALESHERBES.	A. D. S.	1767.	H. 79.
— <i>Obs.</i> de quelques animaux, & d'une plante extraordinaire de Congo, par MM. MICHEL-ANGE QUATTINI & DENIS DE PLAISANCE, Missionn.	COL.	T. 2.	485.	
— <i>Obs.</i> sur une plante grimpanche de l'île de Ceylan, à feuilles de lierre, par M. JACQUES BREYNIUS.	COL.	T. 3.	217.	
— <i>Obs.</i> sur une plante singulière, par M. HERMAN NICOLAS GRIMM.	COL.	T. 3.	517.	
— <i>Obs.</i> sur une plante du Japon, nommée <i>vinganfana</i> , par M. ANDRÉ CLEYER.	COL.	T. 4.	143.	
— <i>Obs.</i> sur quelques plantes singulières & monstrueuses.	COL.	T. 4.	190.	
— <i>Obs.</i> sur des plantes qui croissent sur des cailloux, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 4.	210.	
— <i>Obs.</i> sur des plantes à tiges aplaties, par <i>le même</i>	COL.	T. 4.	213.	
— <i>Obs.</i> sur de nouvelles plantes d'Afrique, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	228.	
— <i>Obs.</i> sur les plantes qui n'ont de l'odeur que pendant la nuit, par <i>le même</i>	COL.	T. 4.	229.	
— <i>Obs.</i> sur des plantes monstrueuses à tiges plates, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 4.	253.	
— <i>Obs.</i> sur des plantes monstrueuses.	COL.	T. 4.	376.	
PLANTES (PARASITES). <i>Mém.</i> sur les plantes parasites, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1746.	189.	H. 80.
— <i>Mém.</i> sur les plantes qu'on peut appeler <i>fausses parasites</i> , ou plantes qui ne tirent point d'aliment de celles sur lesquelles elles sont attachées, par <i>le même</i>	A. D. S.	1756.	26.	H. 63.
PLANTES (MARINES). <i>Obs.</i> sur les plantes qui naissent dans le fond de la mer, par M. DE TOURNEFORT.	A. D. S.	1700.	27.	H. 67.
— <i>Obs.</i> sur l'analyse des plantes marines, & principalement du corail rouge, par M. le Comte DE MARSIGLI.	A. D. S.	1710.	H. 48.
— <i>Obs.</i> sur les plantes de la mer, par <i>le même</i>	A. D. S.	1710.	H. 69.
— <i>Desc.</i> des fleurs & des graines de divers fucus, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1711.	282.	H. 54.
— <i>Suite</i> d'un mémoire précédent, sur les fleurs & les graines de diverses plantes marines, par <i>le même</i>	A. D. S.	1712.	21.	H. 48.
— <i>Obs.</i> sur la formation du corail, & des autres productions, appelées <i>plantes pierreuses</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1727.	269.	H. 37.
— <i>Examen</i> de quelques productions marines qui ont été mises au rang des plantes, & font l'ouvrage d'une sorte d'insectes de mer, par M. BERNARD DE JUSSIEU.	A. D. S.	1742.	290.	H. 1.
— <i>Deux lettres</i> écrites par M. J. BEAUMONT, sur les plantes pierreuses, & leur végétation.	COL.	T. 2.	439.	
PLANTES (AQUATIQUES). <i>Obs.</i> sur les plantes qu'on peut élever dans l'eau, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1748.	272.	H. 71.
— <i>Obs.</i> sur deux plantes aquatiques du Japon, le <i>karbe</i> , & le <i>fainofana</i> , par M. ANDRÉ CLEYER.	COL.	T. 4.	144.	

PLANTES (AQUATIQUES). <i>Obs.</i> sur l' <i>aldrovandia</i> , genre de plante aquatique, nouvellement découvert, par M. CAJETAN MONTI.	COL.	T. 10.	401.	
PLANTES (MALADIES DES). <i>Obs.</i> sur les maladies des plantes, par M. DE TOURNEFORT.	A. D.S.	1705.	332	
— <i>Expl.</i> physique d'une maladie qui fait périr plusieurs plantes dans le Gatinois, & particulièrement le safran, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1728.	100.	H. 44.
PLANTES (MÉDECINE). <i>Des vertus</i> des plantes, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	442.
— <i>De la connoissance</i> des vertus des plantes en elles-mêmes par l'analyse, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	453.
— <i>Des moyens</i> de connoître la nature des plantes par leurs effets, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	526.
— <i>Obs.</i> sur quelques plantes venimeuses, par M. SAUVAGES DE LA CROIX.	A. D.S.	1739.	469.	
— <i>Obs.</i> sur les usages & propriétés de quelques plantes de Sibirie, par M. KALM.	COL.	T. 11.	368.	
— <i>Obs.</i> sur des plantes qui donnent un mauvais goût au lait, & à la chair des animaux, par MM. HAGSTRØM & BIELKE.	COL.	T. 11.	406.	
PLANTE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Examen</i> des causes des impressions des plantes marquées sur certaines pierres des environs de Saint-Chaumont dans le Lyonnais, par M. DE JUSSIEU.	A. D.S.	1718.	287.	H. 3.
— <i>Recherches</i> physiques sur les pétrifications qui se trouvent en France, de diverses 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 la génération des vers dans les plantes pourries, par M. MATHIAS TILINGIUS.	COL.	T. 3.	562.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes des galles des plantes, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	492.	
PLANTES (CULTURE DES). <i>De la culture</i> des plantes, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	439.
— <i>Pour rendre</i> les plantes annuelles vivaces, il faut les élever avant qu'elles portent leurs graines, qu'elles donnent l'année suivante, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1710.		H. 79.
— <i>Obs.</i> sur la culture des plantes, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	343.	
PLANTE (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur l'analyse des plantes, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1666.	T. 2.	91.
— <i>Obs.</i> sur l'huile des plantes, par le même.	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.
— <i>Obs.</i> sur les analyses des plantes, par le même.	A. D.S.	1701.	115.	H. 68.
— <i>De la formation</i> des esprits ou des liqueurs spiritueuses tirées des plantes, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	510.
— <i>Des sucres</i> des plantes, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	517.
— <i>Des teintures</i> des plantes, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 4.	519.
— <i>Obs.</i> sur des analyses de plantes fermentées, par M. LEMERY, le fils.	A. D.S.	1702.		H. 38.
— <i>Que les plantes</i> contiennent réellement du fer, & que ce métal entre nécessairement dans leur composition naturelle, par le même.	A. D.S.	1706.	411.	H. 38.
— <i>Réflexions</i> physiques sur le défaut & le peu d'utilité des analyses ordinaires des plantes & des animaux, par M. LEMERY.	A. D.S.	1719.	173.	H. 51.
— <i>Mém.</i> sur les analyses ordinaires des plantes & des animaux, où l'on examine ce que devient l'alération que reçoivent les acides de ces mixtes pendant & après la distillation, par le même.	A. D.S.	1721.	22.	
— <i>Essai</i> d'analyse des plantes, par M. BOULDEU.	A. D.S.	1734.	101.	H. 47.

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

--	--	--	--	--

PLANTE (CHYMIE). <i>Manière de préparer les extraits de certaines plantes</i> , par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1738.	193.	
— <i>Obs.</i> sur la terre tirée des plantes, par M. WALLERIUS.	COL.	T. 11.	257.	
PLANTES (SELS DES). <i>Examen des sels volatils & des sels fixes tirés des plantes</i> , par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	506.
— <i>Essai</i> pour examiner les sels des plantes, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1699.	69.	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur les sels volatils des plantes, par le même.	A. D. S.	1701.	221.	H. 70.
— <i>Obs.</i> sur le sel que l'on tire par distillation, soit des plantes, soit des animaux, qui entraîne avec lui quelque portion d'huile brûlée qui lui donne sa mauvaise odeur, par M. DODART.	A. D. S.	1702.	H. 42.
— <i>Mém.</i> touchant la volatilisation des sels fixes des plantes, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1714.	186.	H. 30.
— <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 COXF.	COL.	T. 6.	123.	
— <i>Obs.</i> sur l'image des plantes qu'on trouve dans la dissolution de leurs sels, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	368.	
— <i>Exp.</i> chimiques faites dans le dessein de tirer un véritable sucre de diverses plantes qui croissent dans nos contrées, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim. p. 51.</i>	COL.	T. 8.	130.	
— <i>Essai</i> sur l'analyse des végétaux. Mémoire contenant l'exposition abrégée de mon travail, & des considérations générales sur la distillation analytique des plantes, par M. VENEL.	S. E.	T. 2.	319.	
PLANTE (SEL DES PLANTES MARINES). <i>Obs.</i> sur l'alkali des plantes marines, & les moyens de le rendre propre aux mêmes usages que la soude, par M. l'Abbé MAZEAS, C. de l'Ac.	S. E.	T. 5.	358.	
— <i>Obs.</i> sur les analyses du corail & de quelques autres plantes pierrecutes, faites par M. le Comte <i>Mursseli</i> , par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1708.	102.	
— <i>Voyez le mot propre de la plante que vous cherchez.</i>				
PLANTE (ART). <i>Histoire</i> de ce qui a occasionné & perfectionné le recueil de peintures, de plantes & d'animaux, sur des feuilles de vélin, conservé dans la bibliothèque du Roi, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1727.	131.	
— <i>Instructions</i> nécessaires pour la connoissance de diverses plantes du pays, dont l'usage peut servir à épargner les chênes, & l'emploi des matières étrangères dans la tannerie des cuirs, par M. GLEDITSCH. <i>Disc. prélim. p. 21.</i>	COL.	T. 9.	35.	
PLATE-FORME. <i>Obs.</i> sur la plate-forme pour diviser les instrumens de mathématique, par M. le Duc DE CHARENTIS.	A. D. S.	1765.	H. 140.
PLATINE (MÉTAL). <i>Mém.</i> sur un nouveau métal connu sous le nom d' <i>or blanc</i> ou de <i>platine</i> , par M. MACQUER.	A. D. S.	1758.	119.	H. 51.
— <i>Essai</i> concernant la nouvelle espèce de corps minéral, connu sous le nom de <i>platina del pinto</i> , par M. MARGRAF. <i>Appendix p. 66.</i>	COL.	T. 9.	268.	
— <i>De l'or blanc</i> ou platine, par M. SCHEFFLER.	COL.	T. 11.	248.	
PLATINE (ART). <i>Nouvelle manière</i> d'affiner sur le feu la platine des armes à feu, & sur-tout celle des fûts de chasse, au moyen de laquelle on peut en presser un bouton d'or en un instant la platine entière, & la remettre avec la même promptitude, par M. CHALIER.	A. D. S.	1762.	H. 192.

PLATINE (ART). <i>Obs.</i> sur une platine de fusil d'une construction particulière, par M. DESCHAMPS.	MAC.	T. 3.	171.	
PLATRAS. <i>Analyse</i> des plâtras, par M. PETIT, le Médecin.	A.D.S.	1734.	380.	
PLÂTRE. <i>Obs.</i> sur une espèce de talc qu'on trouve communément proche de Paris, au-dessus des bancs de pierre de plâtre, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1710.	341.	H. 121.
— <i>Quelle</i> est la principale cause de l'altération de la blancheur des pierres & des plâtres des batimens neufs, par M. DE RÉAUMUR.	A.D.S.	1729.	185.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur une quantité de matière plâtreuse ou crayeuse qu'un goutteux rendoit avec ses urines, par M. BOSE.	A.D.S.	1747.	...	H. 56.
— <i>Obs.</i> sur la chaux & sur le plâtre, par M. MACQUER.	A.D.S.	1747.	678.	H. 65.
— <i>Obs.</i> sur une découverte de dents d'animaux inconnus, dans les carrières à plâtre de Montmorenci, par le P. COTTE.	A.D.S.	1769.	...	H. 22.
— <i>Machine</i> pour battre le plâtre, par M. DUBUISSON.	MAC.	T. 6.	129.	
— <i>Obs.</i> sur un tube de plâtre dans le vuide, par MM. HUGHENS & PAPIN.	COL.	T. 6.	152.	
PLEIADAS. <i>Obs.</i> faite à l'Observatoire royal, du passage de la Lune par les Pleiades, 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 Pleiades le 12 Mars 1693, par M. SÉDILEAU.	A.D.S.	1666.	T. 10.	190.
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les étoiles méridionales des Pleiades, le matin du 10 Aout 1708, par MM. CASSINI & MARALDI.	A.D.S.	1708.	297.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Pleiades, le 10 Aout 1708, au matin à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1708.	299.	
— <i>Diverses</i> observations de la conjonction de la Lune avec les Pleiades, par M. MARALDI.	A.D.S.	1710.	218.	
— <i>Recherches</i> de la parallaxe de la Lune dans ses conjonctions avec les étoiles des Pleiades, par le même.	A.D.S.	1711.	301.	H. 68.
— <i>Eclipses</i> des Pleiades par la Lune, observées en 1746, 1747, & 1748, par M. LE MONNIER, le fils.	A.D.S.	1748.	593.	
— <i>Obs.</i> du passage de la Lune par les Pleiades, le 22 Septembre 1766, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE.	A.D.S.	1767.	268.	
— <i>Obs.</i> sur une éclipse des Pleiades par la Lune, du 9 Octobre 1748.	S. E.	T. 2.	306.	
— <i>Carte</i> des Pleiades, dont la position des 25 principales étoiles est déterminée par les observations de M. LE MONNIER, faites en 1744, 1745, 1747, & 1748, les autres étoiles qui suivent ont été placées par estime des distances, & par des alignemens tirés aux premières étoiles dont la position étoit connue, par M. l'Abbé OUTHIER, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	607.	
PLEIN-CHANT. <i>Obs.</i> sur une nouvelle méthode d'écrire & de noter le plein-chant, présentée par M. l'Abbé DEMOTZ.	A.D.S.	1726.	...	H. 71.
PLEVRE. <i>Obs.</i> sur une jambe considérable causée par une tumeur prodigieuse à la plevre, par M. LITRE.	A.D.S.	1722.	...	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur le poulmon droit adhérent à la plevre, par M. BORDENAVE.	A.D.S.	1768.	...	H. 50.
PLEURÉSIE. <i>Obs.</i> sur la préparation de l'antimoine diaphorétique, ses vertus dans la pleurésie & dans les maladies causées par les vents, par M. GEORGE WOLFGANG-WIDEL.	COL.	T. 3.	123.	
— <i>Obs.</i> sur l'écorce appelée <i>pawo de portada</i> , contre la pleurésie, par M. H. N. GRIMM.	COL.	T. 3.	525.	
— <i>Obs.</i> sur une pleurésie causée par la répercussion d'une tumeur périodique des glandes axillaires, par M. BORRIGHIUS.	COL.	T. 7.	230.	

--	--	--	--	--

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

PLEURÉSIE. <i>Obs.</i> sur une affection histérique qui succéda subitement à une fausse pleurésie, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	320.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre quante guérie par une pleurésie, par le même.	COL.	T. 7.	323.	
— <i>Obs.</i> sur le siège de la pleurésie, par MM. MORGAGNI & NANNI.	COL.	T. 10.	104.	
PLEXUS. <i>Obs.</i> sur un rameau de nerfs assez considérable, partant du plexus ganglionnaire fémi-maire qui remonte du bas-ventre à la poitrine, & va se perdre à l'oreille droite & à la base du cœur en se distribuant, par M. HONAUO.	A. D. S.	1734.		H. 44.
PLINE. <i>Dissertation</i> physico-phalologique sur un passage difficile de Pline, Histoire Naturelle, livre 37, chap. 47, où il s'agit d'une pierre précieuse des anciens nommée <i>assiria</i> , par M. LEHMANN.	COL.	T. 9.	45.	
— <i>Eclaircissements</i> historiques & physiques sur diverses plantes, qui ont été prises pour le véritable <i>Egocichron</i> de Pline, par M. GLEDITCH.	COL.	T. 9.	456.	
PLIQUE. <i>Obs.</i> sur la plique des parties naturelles des femmes, par M. PATERSON-HAIN.	COL.	T. 3.	168.	
— <i>Obs.</i> sur la plique Polonoise, par M. SIMON SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	285.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie à la tête qui fut suivie de la maladie qu'on nomme <i>plique</i> , par M. MICHEL IHR.	COL.	T. 3.	528.	
— <i>Obs.</i> sur la plique Polonoise, par M. DAVISSON.	COL.	T. 7.	4.	
PLOMB (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la chaleur de la Zone torride qui dévore le plomb & le change en terre dans 3 ou 4 ans, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1713.		H. 41.
— <i>Obs.</i> sur les effets des coffres doublés de plomb pour conserver la poudre sur mer, par M. DE GENTIN.	A. D. S.	1726.		H. 10.
— <i>Obs.</i> sur le son que rend le plomb en quelques circonstances, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1726.	243.	H. 1.
PLOMB (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur le danger de respirer les vapeurs du plomb, par M. ALARD-HERMAND CUMMEN.	COL.	T. 3.	152.	
— <i>Obs.</i> sur une colique mortelle causée par une balle de plomb, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	506.	
PLOMB (CHYMIE). <i>Recherche</i> sur le plomb, par M. GROSSE.	A. D. S.	1733.	313.	H. 41.
— <i>Manière</i> de purifier le plomb & l'argent quand ils se trouvent alliés avec l'étain, par le même.	A. D. S.	1736.	167.	
— <i>Précis</i> du mémoire sur l'union du mercure avec l'antimoine, avec l'étain & avec le plomb, lu par M. MALOUIN.	A. D. S.	1740.		H. 61.
— <i>Analyse</i> chymique du bismuth, de laquelle il résulte une analogie entre le plomb & ce semi-métal, par M. GEOFROY, le fils.	A. D. S.	1753.	296.	H. 190.
— <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.	
— <i>Procédé</i> des Anglois pour convertir le plomb en minium, par M. JARS.	A. D. S.	1770.	68.	
PLOMB (MINÉRALOGIE). <i>Obs.</i> sur le minéral de la mine de la grande montagne à Planchy en Franche-Comté, qui est mêlé de plomb, de cuivre & d'argent, par M. DE GENSANNE.	S. E.	T. 4.	143.	
— <i>Obs.</i> sur le minéral de la mine de Sainte-Barbe & de Saint-Jacques, en Franche-Comté, qui donne du plomb, de l'argent, & un peu de cuivre, par le même.	S. E.	T. 4.	144.	
— <i>Obs.</i> sur le loury, mine de plomb & de cuivre, en Franche-Comté, par le même.	S. E.	T. 4.	145.	

PLOMB (MINÉRALOGIE). <i>Obs.</i> sur le cramillot, mine de Franche-Comté, qui donne à la surface du fer, à quatre toises au-dessous du cuivre, plus bas du plomb, & enfin de l'argent, par M. DE GENSAÏNE.	S. E.	T. 4.	145.	
— <i>Obs.</i> sur la vieille-hute, mine de Franche-Comté, abandonnée depuis un tems immémorial, mais où l'on trouve encore des vestiges des anciens travaux. Elle peut fournir du cuivre, du plomb & de l'argent, par le même.	S. E.	T. 4.	146.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de Ternay & de Fresse, qui donne du cuivre, du plomb & de l'argent, mais si peu qu'elle a été abandonnée, par le même.	S. E.	T. 4.	154.	
— On trouve à Mont-de-Vannes, mine peu considérable de la Franche-Comté, d'anciens travaux sur des filons de plomb, par le même.	S. E.	T. 4.	155.	
— En 1755, on a découvert à Fauconney, en Franche-Comté, un beau filon de mine de plomb, & dont on croit que le fond peut être d'argent, par le même.	S. E.	T. 4.	155.	
— On tire de S. Brillon, mine de Franche-Comté, du plomb, de l'argent, & par-fois quelques grains de lapis; on y voit beaucoup de cristallisations, par le même.	S. E.	T. 4.	156.	
— <i>Obs.</i> sur le baudy, mine de la Franche-Comté, qui donne du plomb, par le même.	S. E.	T. 4.	160.	
— <i>Desc.</i> de la mine de plomb de S. Jean-d'Auxel en Haute-Alsace, & des travaux qu'on y a faits, par le même.	S. E.	T. 4.	166.	
— <i>Obs.</i> sur les mines de Selchaft, de S. Martin, de Sainte-Barbe, & de S. Urbain en Haute-Alsace, qui donnent du plomb, du cuivre & de l'argent, par le même.	S. E.	T. 4.	167.	
— <i>Obs.</i> sur les petites mines de S. Daniel en Haute-Alsace. Elle rend par quintal environ 16 livres de cuivre, 4 onces d'argent & un peu de plomb, par le même.	S. E.	T. 4.	167.	
— <i>Desc.</i> de la grande mine de S. Pierre en Haute-Alsace, & de ces travaux; le quintal rendoit six lots d'argent & quelques livres de cuivre. Les travaux sont comblés, par le même.	S. E.	T. 4.	168.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de S. François en Haute-Alsace qui donne du plomb, par le même.	S. E.	T. 4.	169.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de plomb de Steinbak en Haute-Alsace.	S. E.	T. 4.	175.	
— <i>Desc.</i> d'une mine singulière de plomb d'Allemagne, & de son usage.	COL.	T. 2.	2.	
PLOMB (MÉTIERS). <i>Obs.</i> sur un laminoir pour les tables de plomb, présentée par M. FAYOLLE.	A. D. S.	1728.	H. 108.
— Machine pour monter des tuyaux de plomb de tel diamètre qu'on voudra, présentée par le même.	A. D. S.	1728.	H. 108.
— Machine à laver & à trier en même-tems le plomb, par M. LORIOT.	A. D. S.	1761.	H. 161.
— Machine pour laminer le plomb, par M. FAYOLLE.	MAC.	T. 5.	43.	
— Machine à couler des tuyaux de plomb, par le même.	MAC.	T. 5.	53.	
— De l'usage de la pierre ollaire pour le foyer des fourneaux à fondre le plomb, par M. CRONSTEDT.	COL.	T. 11.	455.	
PLOMB (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur une balle de plomb trouvée dans un morceau d'ivoire, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1749.	H. 27.
— <i>Obs.</i> sur des calculs dont la base étoit un grain de plomb, rendus par une jument.	A. D. S.	1754.	H. 65.

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

PLOMBIER. <i>Defc.</i> de l'art du Plombier & Fontainier, <i>Art du Plombier.</i>	ART.	1.
— <i>De</i> la fonte.	ART.	2.
— <i>Du</i> plomb en général; des propriétés générales du plomb; des endroits d'où on le tire.	ART.	2.
— <i>De</i> la manière de faire fondre le plomb.	ART.	4.
— <i>Des</i> tables coulées sur sable.	ART.	9.
— <i>Des</i> tables coulées sur toile.	ART.	18.
— <i>Du</i> laminage; dissertation sur le laminage; avec un plan de tout l'atelier.	ART.	23.
— <i>De</i> la fonte des tables destinées à être laminées; description du fourneau.	ART.	27.
— <i>Détail</i> du laminoir.	ART.	33.
— <i>De</i> la manière de laminer.	ART.	39.
— <i>Des</i> tuyaux fondus.	ART.	43.
— <i>Des</i> tuyaux soudés.	ART.	48.
— <i>Des</i> cuvettes; des cuvettes à lotte.	ART.	53.
— <i>De</i> la manière de faire les cuvettes rondes.	ART.	57.
— <i>Des</i> cuvettes carrées.	ART.	58.
— <i>De</i> la pose des chaîneux, gouttières, godets, noues, fatages, tuyaux de descente, cuvettes, &c.	ART.	59.
— <i>Des</i> couvertures, des combles.	ART.	67.
— <i>Des</i> clochers.	ART.	71.
— <i>Des</i> pavillons & des tourelles.	ART.	74.
— <i>Des</i> dômes.	ART.	77.
— <i>Des</i> yeux de bœuf.	ART.	81.
— <i>Des</i> lucarnes.	ART.	82.
— <i>De</i> la couverture des terrasses.	ART.	83.
— <i>De</i> la manière de réparer les couvertures.	ART.	87.
— <i>Du</i> blanchiment des couvertures, & des amortissemens.	ART.	89.
— <i>De</i> la préparation de l'étain.	ART.	90.
— <i>De</i> la manière de blanchir les tables & les ardoises qui sont employées aux couvertures.	ART.	91.
— <i>De</i> la manière de faire les différens amortissemens dont les Plombiers décorent leurs ouvrages.	ART.	92.
— <i>Du</i> blanchiment des amortissemens.	ART.	98.
— <i>De</i> la manière de déblanchir le plomb étamé, & d'en tirer parti.	ART.	100.
— <i>De</i> la manière de détamiser les tables étamées.	ART.	101.
— <i>De</i> la façon de retter la soudure des tuyaux reculés & des cuvettes.	ART.	102.
— <i>De</i> la manière d'enlever l'étain & la soudure des amortissemens.	ART.	103.
— <i>Du</i> parti que l'on peut tirer des vieux plombs après que la soudure ou l'étain en ont été enlevés.	ART.	104.
— <i>Des</i> réservoirs; des réservoirs de concession.	ART.	106.
— <i>Des</i> simples réservoirs sur charpente.	ART.	114.

PLOMBIER. <i>Des réservoirs sur maçonnerie.</i>	ART.	120.	
— <i>Des pièces d'eau ou poissonnières que l'on voit dans les enclos.</i>	ART.	122.	
— <i>De la distribution des eaux.</i>	ART.	124.	
— <i>De l'assiette des tuyaux de conduite en général; des robinets.</i>	ART.	125.	
— <i>Des fontaines.</i>	ART.	128.	
— <i>Des jets d'eau.</i>	ART.	129.	
— <i>Des nappes d'eau; des cascades.</i>	ART.	131.	
— <i>De la préparation des tuyaux des rues, & autres tuyaux de conduite.</i>	ART.	133.	
— <i>Des moyens de découvrir les endroits des pertes d'eau.</i>	ART.	134.	
— <i>Des opérations nécessaires pour mettre les tuyaux en état.</i>	ART.	136.	
— <i>Du raffinage des cendrées de plomb & de soudure; du lavage des cendrées.</i>	ART.	141.	
— <i>De la fonte des cendrées.</i>	ART.	144.	
— <i>De la manière de recevoir le plomb qui coule du creuset.</i>	ART.	147.	
— <i>De la manière de couler le plomb, ou écan raffiné, dans les lingotières.</i>	ART.	149.	
— <i>Des cerceaux, des coeurs découpés & fondus; & de plusieurs autres ouvrages.</i>	ART.	150.	
— <i>Des coeurs contournés sous la batte.</i>	ART.	156.	
— <i>Des écritoires.</i>	ART.	157.	
— <i>Des gardes-papiers.</i>	ART.	158.	
— <i>Des plombs propres à faire des niveaux.</i>	ART.	159.	
— <i>Des coeurs fondus.</i>	ART.	161.	
PLOMBIÈRES. <i>Descr. des effets de deux orages successifs & violens éprouvés à Remiremond & à Plombières, par M. MORAND, fils.</i>	A. D. S.	1770.		H. 19.
— <i>Mém. pour servir à l'histoire naturelle & médicale des eaux de Plombières, par le même.</i>	S. E.	T. 5.	128.	
— <i>Eau minérale de Plombières. Voyez EAU MINÉRALE.</i>				
PLONGEURS. <i>Obs. sur les plongeurs, & sur l'aloès.</i>	COL.	T. 2.	175.	
— <i>Voyez l'art des pêches, au mot PÊCHE. Première partie, troisième sect.</i>	ART.	15.	
PLUIE (PHYSIQUE). <i>Obs. sur un météore en globe de feu qui se dissipa en pluie de feu, avec un bruit semblable à celui d'un cañon, par M. GEOFROY, le cadet.</i>	A. D. S.	1717.		H. 8.
— <i>Recherches physiques de la cause du prompt accroissement des plantes dans les tems de pluie. Et plusieurs observations à ce sujet, par M. DUHAMEL.</i>	A. D. S.	1729. 349.		H. 30.
— <i>Obs. sur la pluie, la grêle, & le tonnerre, faites au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i>	A. D. S.	1751. 448.		
— <i>Obs. sur les pluies locales que les baromètres n'annoncent pas, par M. l'Abbé DE SAUVAGES.</i>	A. D. S.	1759.		II. 38.
— <i>Obs. sur des signes de tempête ou de pluie, par M. KALM.</i>	COL.	T. 11.	173.	
PLUIE (PARTICULIÈRES). <i>Obs. sur une pluie de sable dans la mer Atlantique, précédée d'une aurore boréale, par le P. FEUILLÉE.</i>	A. D. S.	1719.		H. 23.
— <i>Relation d'une pluie de cendres, dans l'Archipel, après une éruption du Mont Vésuve, tirée d'une lettre écrite par le Capitaine BADLEY.</i>	COL.	T. 2.	75.	

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

The image shows a large rectangular frame that serves as a container for a table. The table is defined by five vertical lines that create five equal-width columns. There are no horizontal lines, which means there are no rows in the table. The entire table structure is enclosed within a double-line border.

PLUIE (PARTICULIÈRE). <i>Lettre</i> de M. LÉEWENHOECK, sur de petits animalcules qu'il a observés dans l'eau de pluie, de mer & de neige, & dans une infusion de poivre.	COL.	T. 2.	454.	
— <i>Obs.</i> sur une matière qui tombe quelquefois avec la pluie & que l'on prend pour du soufre, par le Docteur JEAN-SIGISMOND ELSHOLIUS.	COL.	T. 6.	269.	
— <i>Obs.</i> sur les pluies sulfureuses, par M. JACQUES WOLF.	COL.	T. 6.	310.	
— <i>Obs.</i> sur une pluie que l'on croyoit être de froment, par M. MARC GERBEZIUS.	COL.	T. 6.	321.	
— <i>Obs.</i> sur des espèces de coques tombées avec la pluie, par M. RO-SINUS LENTILIUS.	COL.	T. 6.	351.	
PLUIE (MESURE DE L'EAU DE PLUIE TOMBÉE). <i>Obs.</i> sur la quantité de pluie tombée à l'Observatoire pendant 1689.	A.D.S.	1666.	T. 2.	38.
— <i>Obs.</i> sur la quantité d'eau de pluie tombée à Paris en 1692.	A.D.S.	1666.	T. 2.	82.
— <i>A</i> Paris, depuis 1689, jusqu'à 1692, & sur l'origine des rivières, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 2.	101.
— <i>A</i> Paris, durant près des trois années 1688, 1689, 1690, & de la quantité de l'évaporation, par M. SÉDILEAU.	A.D.S.	1666.	T. 10	20.
— <i>A</i> Paris, en 1689, 1690, 1691 & 1692, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 10.	171.
— <i>En</i> 1693, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	125.
— <i>En</i> 1694, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	143.
— <i>En</i> 1695, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	166.
— <i>En</i> 1696, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	182.
— <i>En</i> 1697, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	207.
— <i>Comparaisons</i> d'observations faites en différens lieux sur le barometre, sur les vents, & sur la quantité des pluies.	A.D.S.	1699.	H. 20.
— <i>En</i> 1699, par le même.	A.D.S.	1700.	6.	H. 1.
— <i>En</i> 1700, avec quelques remarques sur le thermomètre & sur le barometre, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1701.	9.	H. 18.
— <i>En</i> 1701, par le même.	A.D.S.	1702.	3.	
— <i>En</i> 1702, par le même.	A.D.S.	1703.	1.	
— <i>Remarques</i> sur l'eau de la pluie, & sur l'origine des fontaines: avec quelques particularités sur la construction des citernes, par le même.	A.D.S.	1703.	56.	H. 1.
— <i>En</i> 1703, par le même.	A.D.S.	1704.	1.	
— <i>Obs.</i> de la quantité d'eau de pluie qui est tombée à l'Observatoire pendant 1704, par le même.	A.D.S.	1705.	1.	
— <i>Au</i> Château de Pont-Briand, en 1704, avec les observations faites à l'Observatoire au même tems, par le même.	A.D.S.	1705.	5.	
— <i>En</i> 1705, par le même.	A.D.S.	1706.	1.	
— <i>En</i> 1705, au Château de Pont-Briand, par M. DE PONT-BRIAND.	A.D.S.	1706.	6.	
— <i>En</i> 1705, à Lyon, & communiquées à M. Cassini, par le Père FULCHIRON, Jésuite.	A.D.S.	1706.	11.	
— <i>A</i> Paris, 1706, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1707.	1.	
— <i>En</i> 1707, par le même.	A.D.S.	1708.	60.	
— <i>En</i> 1708, avec les changemens qui sont arrivés au thermomètre & au barometre par rapport à la chaleur & aux saisons, par le même.	A.D.S.	1709.	1.	

PLUIE (MESURE DE L'EAU DE PLUIE TOMBÉE). <i>A</i> Pont-Briand, comparée avec les observations faites à Paris pendant 1707 & 1708, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1709.	5.	
— <i>A</i> Paris & à Pont-Briand, en 1709, par <i>le même</i>	A. D. S.	1710.	143.	
— <i>Comparaison</i> de mes observations avec celles de M. Scheuchzer, sur la pluie & sur la constitution de l'air pendant 1709, à Zurich en Suisse, par <i>le même</i>	A. D. S.	1710.	155.	
— <i>En</i> 1710, par <i>le même</i>	A. D. S.	1711.	1.	
— <i>Comparaison</i> de mes observations sur la hauteur de l'eau de pluie & sur le baromètre, avec celles que M. Scheuchzer a faites à Zurich en Suisse, pendant l'année 1710, par <i>le même</i>	A. D. S.	1711.	4.	
— <i>En</i> 1711, par <i>le même</i>	A. D. S.	1712.	1.	
— <i>Comparaison</i> des observations faites à Zurich, sur la pluie & sur le baromètre, avec les précédentes pendant la même année.	A. D. S.	1712.	6.	
— <i>A</i> Paris, en 1713, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1714.	1.	
— <i>A</i> Paris, en 1719, par M. MARALDI.	A. D. S.	1720.	1.	
— <i>A</i> Toulouse, en 1750, par M. MARCORELLE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	609.	
— <i>A</i> Toulouse, pendant dix années, depuis & compris 1747, jusqu'en 1756 inclusivement, par <i>le même</i>	S. E.	T. 4.	109.	
— <i>A</i> Upsal, au pied de Paris, par M. ANDRÉ CELSIUS.	S. E.	T. 4.	135.	
PLUIE (MACHINE). <i>Desc.</i> d'une addition qu'il faut faire aux croisées, pour empêcher, quoique forcées, que l'eau de la pluie n'entre dans les chambres, par M. DE LA HIRE, le fils.	A. D. S.	1716.	326.	
PLUMES. <i>Obs.</i> sur les plumes des oiseaux, par M. POUPART.	A. D. S.	1699.		H. 43.
— <i>Obs.</i> sur une tumeur causée par une plume avalée.	A. D. S.	1700.		H. 40.
— <i>Obs.</i> sur un canif qui taille une plume d'un seul coup, présenté par M. DE LA CHAUMETTE.	A. D. S.	1715.		H. 66.
— <i>Obs.</i> sur les canifs qui taillent les plumes d'un seul coup, par <i>le même</i>	MAC.	T. 3.	57.	
— <i>Obs.</i> sur une coquille nommée <i>pinceau en plume</i> , par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	91.	
PNEUMATIQUE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur plusieurs expériences faites dans le vuide de la machine pneumatique, par M. HOMBURG.	A. D. S.	1666.	T. 2.	12.
— <i>Exp.</i> faites sur des animaux dans le vuide de la machine pneumatique, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	128.
— <i>Obs.</i> sur la vapeur qu'on aperçoit dans le récipient d'une machine pneumatique, lorsqu'on commence à raréfier l'air qu'il contient, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1740.	243.	
— <i>Exp.</i> de M. BOYLE, sur la respiration de quelques animaux dans le vuide de la machine pneumatique.	COL.	T. 6.	23.	
— <i>Exp.</i> faites avec la machine pneumatique sur le mélange des liqueurs, par M. PAPIN.	COL.	T. 6.	132.	
— <i>Exp.</i> sur diverses plantes dans la machine pneumatique; manière de séparer le récipient de cette machine remplie d'air, par M. HUGHENS.	COL.	T. 6.	143.	
— <i>Exp.</i> sur la conservation des corps dans la machine pneumatique, par <i>le même</i>	COL.	T. 6.	146.	
— <i>Exp.</i> sur les poulmons des animaux dans la machine pneumatique, par <i>le même</i>	COL.	T. 6.	150.	

--	--	--	--	--

PNEUMATIQUE (MACHINE). <i>Diverses expériences faites avec la machine pneumatique sur le plâtre, les œufs & la poudre à canon, par M. HUGHENS.</i>	COL.	T. 6.	151.	
— <i>Obs.</i> sur un bouillonnement de certaines eaux acidules dans la machine pneumatique, par le Docteur BRUNNER.	COL.	T. 6.	350.	
— <i>Obs.</i> sur la production de l'air formé dans le vuide de la machine pneumatique par le mélange de quelques corps hétérogènes, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p. 17.</i>	COL.	T. 8.	21.	
PNEUMONANTHE. <i>Obs.</i> sur la pneumonante, nouveau genre de plante, dont le caractère diffère entièrement de celui de la gentiane, par M. GLEDITSCH.	COL.	T. 8.	296.	
PO. <i>Obs.</i> sur le fond du pô, à Lago-Scuro, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 2.	107.
POCHE. <i>Obs.</i> sur une poche membraneuse dans un agneau, située devant la partie inférieure du rectum dans l'endroit où est ordinairement la vessie.	A. D. S.	1759.	H. 83.
— <i>Obs.</i> sur les follicules ou poches du muse, par M. LUDOVIC.	COL.	T. 3.	374.	
POËLE. <i>Obs.</i> sur des cheminées & poêles de nouvelle construction, présentés par M. GAUGER.	A. D. S.	1720.	H. 114.
— <i>Desc.</i> d'un poêle propre à faire toutes les opérations de la cuisine, présenté par M. FRESNEAU.	A. D. S.	1739.	H. 58.
— <i>Mém.</i> sur une façon de changer les cheminées en poêles, sans leur faire perdre aucun des agrémens qu'elles peuvent avoir comme cheminées, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT.	A. D. S.	1763.	335.	H. 7.
— <i>Recherches</i> sur la construction des poêles, par M. JEAN NORDENBERG.	COL.	T. 11.	493.	
— <i>Desc.</i> des poêles fort sans, par M. GAUGER.	MAC.	T. 4.	15.	
POIDS (PHYSIQUE). <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>De</i> l'effort de la percussion de deux poids contre les bras d'un levier, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	176.
— <i>De</i> la différence du poids de certains corps dans l'air libre, & dans le vuide, par M. HOMBURG.	A. D. S.	1666.	T. 10.	257.
— <i>Des</i> poids qui tombent ou qui montent le long de plusieurs plans contigus, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	301.
— <i>Obs.</i> sur la route que tiennent plusieurs corps liés entre eux par des cordes, & tirés sur un plan horizontal, par M. PARENT.	A. D. S.	1703.	H. 110.
— <i>Obs.</i> sur la pression des cylindres & des cônes droits, des sphères & des sphéroïdes quelconques serrés dans des cordes roulées autour d'eux, & tirées par des poids ou des puissances quelconques, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1717.	195.	H. 68.
— <i>Mém.</i> dans lequel on démontre que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir une machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'effet en agissant par son poids, qu'en agissant par son choc, & que les roues à pois qui tournent lentement, produisent plus d'effet que celles qui tournent vite, relativement aux chutes & aux dépenses, par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1734.	603.	H. 134.
— <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.	
POIDS (METAL AUGMENTATION DE SON). <i>Exp.</i> de l'augmentation du poids de certaines matières pendant la calcination, par M. DUCLOS.	A. D. S.	1766.	T. 1.	14.

POIDS (MÉTAL AUGMENTATION DE SON). <i>Obs.</i> sur l'augmentation de poids que les métaux acquièrent étant exposés au feu, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1750.	H. 38.
— <i>Mém.</i> sur l'augmentation apparente de poids qu'on observe 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.	
— <i>Obs.</i> sur l'augmentation singulière du poids du régule martial d'antimoine, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 6.	416.	
POIDS (MESURE). <i>Essai</i> sur le rapport des poids étrangers, avec le marc de France, par M. TILLET.	A. D.S.	1767.	350.	H. 175.
— <i>Comparaison</i> des poids en usage dans les principaux Etats de l'Europe; des poids de Hollande, & poids Chinois, par M. BERKH.	COL.	T. 11.	330.	
POIDS (MACHINE). <i>Construction</i> mécanique d'une boîte sur laquelle un poids étant posé, il fait le même effort sur toutes les surfaces de la boîte que si elle étoit remplie & chargée dans le même endroit où est le poids, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	144.
— <i>Nouvelle</i> manière de remonter les poids d'une pendule par un courant d'air, par M. LEPLAT.	A. D.S.	1751.	H. 171.
— <i>Machine</i> destinée à relever continuellement les poids moteurs d'une horloge de clocher, par M. l'Abbe GALLAYS.	A. D.S.	1766.	H. 159.
POIDS de l'air, de l'eau, &c. <i>Voyez ces mots.</i>				
POILS (PHYSIQUE). <i>Remarques</i> sur la structure des cheveux & des poils, par M. CHIRAC.	COL.	T. 7.	4.	
— <i>Obs.</i> sur la structure & l'action des petits poils des intestins, par M. LIEBERKUHN. <i>Disc. prélim. p. 7, appendix, p. 1.</i>	COL.	T. 8.	11.	
— <i>Obs.</i> anatomique sur les poils, par M. PUTI.	COL.	T. 10.	68.	
POIL (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur un veau couvert d'écaillés au lieu de poil, par M. FRESIER.	A. D.S.	1722.	H. 21.
— <i>Nouvelles</i> observations sur le suc & le parfum de la civette, avec une analogie entre la matière foyeuse qu'il contient, & les poils qu'on trouve quelquefois dans les parties intérieures du corps de l'homme, par M. MORAND.	A. D.S.	1728.	403.	H. 14.
— <i>Obs.</i> sur des poils qui prenoient naissance vers la région iliaque droite & sortoient ensuite intérieurement par l'anus, par M. DE COURCELLES.	A. D.S.	1749.	H. 106.
— <i>Obs.</i> sur une femme velue & barbue, par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	393.	
— <i>Obs.</i> sur des pelotes de poils rendues par un cheval avec ses excréments, par M. JEAN-JACQUES VAGNER.	COL.	T. 3.	692.	
— <i>Desc.</i> d'un enfant tout velu, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	175.	
— <i>Obs.</i> sur des pelotons de poils trouvés dans la chair de bœuf, par M. OLIVIER JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	218.	
— <i>Obs.</i> sur une femme subitement frappée d'apoplexie qui mourut au bout de cinq jours; on l'ouvrit, on trouva dans le cerveau, parmi les grameaux de sang, un peloton de poils entrelacés de la grosseur d'un pois-chiche, par M. VERATTI.	COL.	T. 10.	47.	
POILS (DES PLANTES). <i>Mém.</i> sur les corps glanduleux des plantes, leurs filers ou poils, & les matières qui suintent des uns ou des autres, par M. GUITTARD.	A. D.S.	1745.	261.	H. 53.
POINT (G. O M É T R I E). <i>Méthode</i> facile pour déterminer les points les caustiques par réfractions, avec une manière nouvelle de trouver les développées, par M. le Marquis DE L'HOPITAL.	A. D.S.	1666.	T. 10.	260.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

POINT (GÉOMÉTRIE). <i>Examen</i> des lignes du quatrième ordre , dans lequel on traite en général des lignes du quatrième ordre qui ont des points doubles , par M. l'Abbé DE BRAGELONGNE.	A. D.S.	1730.	363.	H. 68.
— <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 le même.	A. D.S.	1731.	10.	H. 45.
— <i>Problème</i> . Quatre points ou quatre objets étant donnés sur un plan , placés comme on voudra , trouver un cinquième point , duquel ayant tiré des lignes aux quatre objets , les trois angles formés par ces quatre lignes soient égaux , ou dans tel rapport donné qu'on voudra , par M. PITOT.	A. D.S.	1734.	405.	
— <i>Obs.</i> sur les tangentes des points communs à plusieurs branches d'une même courbe , par M. CAMUS.	A. D.S.	1747.	272.	
— <i>Mém.</i> pour établir que le point visible est vu dans le rayon qui va de ce point à l'œil , par M. DU TOUR , C. de l'Ac. Discussion d'un principe d'optique.	S. E.	T. 6.	241.	
POINT (DE CÔTÉ). <i>Obs.</i> sur les tumeurs venteruses , les points de côté , les pertes de sang , par M. LITRE.	A. D.S.	1714.	...	H. 15.
POIRE. <i>Obs.</i> sur une poire qui par sa tête en produisoit une autre , par M. SÉDILEAU.	A. D.S.	1666.	T. 2.	32.
— <i>Ext.</i> des registres de l'Ac. R. D. S. , contenant les observations que M. PERRAUT a faites sur des poires qui sembloient en enfanter d'autres.	A. D.S.	1666.	T. 10	383.
— <i>Obs.</i> sur un fruit composé de côtes de poire & de côtes de pomme , par M. HOMBERG.	A. D.S.	1711.	...	H. 57.
— <i>Obs.</i> sur l'anatomie de la poire , par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1730.	299.	H. 52.
— <i>Suite</i> de l'anatomie de la poire. Sec. part. Des vaisseaux , par le même.	A. D.S.	1731.	168.	H. 36.
— <i>Suite</i> de l'anatomie de la poire. Troisième partie , par le même.	A. D.S.	1732.	64.	
— <i>Obs.</i> du sieur BÉAL , sur la circulation de la sève , sur les pommes & les poires qui font le meilleur cidre , & sur la culture de ces fruits.	COL.	T. 4.	17.	
— <i>Obs.</i> sur une poire venue sur une autre poire , par M. OLAUS BORRICHUS.	COL.	T. 4.	254.	
POIRIER. <i>Obs.</i> sur les vers à fourreau du poirier , prunier , pommier & cerisier , par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	544.	
— <i>Desc.</i> de la salène du poirier sauvage & de l'épine , par M. RABEN.	COL.	T. 11.	76.	
POIS. <i>Obs.</i> sur les pois de Norvège.	COL.	T. 4.	191.	
— <i>Usage</i> du pois de Brésil nommé <i>pécuris</i> ou <i>pekhurims</i> , contre le cours de ventre & la dysenterie , par M. TSETSEL.	COL.	T. 11.	272.	
— <i>Obs.</i> sur l'arbre à pois de Sibérie , par M. BIELKE.	COL.	T. 11.	403.	
POISON. <i>Obs.</i> sur le poison de la cicutaire aquatique ou des marais , par M. JAUGEON.	A. D.S.	1715.	...	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur le peu d'effet de différens poisons donnés à un ours , & sur l'effet presque instantané de celui dont les habitans des bords du Maragnon enduient la pointe des flèches dont ils se servent , par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1747.	...	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur les effets vénéneux de la digitale rouge , par M. SALERNE.	A. D.S.	1748.	...	H. 84.
— <i>Ext.</i> d'une lettre sur des poisons d'une des îles de Bahama , qui font un poison pour ceux qui en mangent.	COL.	T. 2.	412.	
— <i>Obs.</i> sur le poison de la ciguë , par M. CHRISTOPHE ROESLER.	COL.	T. 3.	202.	

POISON. <i>Obs.</i> sur les flèches empoisonnées dont on se sert à Macassar, par M. ANDRÉ CLEYERUS.	COL.	T. 3.	602.	
— <i>Obs.</i> sur une colique périodique, causée originairement par du lait empoisonné, par M. FROMMANN.	COL.	T. 7.	499.	
— <i>Disséction</i> d'une femme qu'on soupçonnoit avoir été empoisonnée, par M. PEIER.	COL.	T. 7.	591.	
— <i>Obs.</i> sur l'aconit, & sur des hommes empoisonnés par cette plante, par M. MORE.	COL.	T. 11.	300.	
POISSON (CONTRE-POISSON). <i>Obs.</i> sur différens contre-poisons, relativement aux serpens, par M. FRANÇOIS REDI.	COL.	T. 4.	554.	
POISSON (PHYSIQUE). <i>Mém.</i> sur la circulation du sang des poissons qui ont des ouïes, & sur leur respiration, par M. DUVERNEY, l'aîné.	A. D.S.	1701.	226.	H. 46.
— <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 M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1716.	229.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur la castration des poissons, par M. SLOANE.	A. D.S.	1742.	H. 31.
— <i>Obs.</i> sur une vapeur qui s'éleva du fond de la mer, à la Vera-Cruz, qui fit périr une grande quantité de poissons, par M. DARRAGORY.	A. D.S.	1744.	H. 3.
— <i>Découvertes</i> curieuses de M. LÉEWENHOECK, sur la structure interne des fibres musculaires, sur les mouvemens surprenans des nâgoires des poissons, & l'accroissement des écailles d'huitres.	COL.	T. 2.	552.	
— <i>Obs.</i> sur les langues des poissons, par M. ETIENNE LORENZINI.	COL.	T. 3.	432.	
— <i>Obs.</i> sur l'âge des poissons, par M. HANS HEDERSTRÆM.	COL.	T. 11.	96.	
POISSON (ŒIL DU). <i>Mém.</i> sur plusieurs découvertes faites dans les yeux de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux & des poissons, par M. PETIT, le Médecin.	A. D.S.	1726.	69.	H. 23.
— <i>Mém.</i> sur le cristallin de l'œil de l'homme, des animaux à quatre pieds, des oiseaux & des poissons, par le même.	A. D.S.	1730.	4.	H. 33.
— <i>Mém.</i> sur les yeux de quelques poissons, par M. HALLER.	A. D.S.	1762.	76.	H. 42.
POISSONS (OUIES DES). <i>Obs.</i> sur les ouïes des poissons, par M. DUVERNEY.	A. D.S.	1666.	T. 1.	183.
— <i>Mém.</i> sur l'ouïe des poissons, & sur la transmission des sons dans l'eau, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D.S.	1743.	199.	H. 22.
— <i>Mém.</i> sur l'organe de l'ouïe des reptiles, & de quelques poissons que l'on doit rapporter aux reptiles, par M. GEOFFROY.	S. E.	T. 2.	164.	
— <i>Mém.</i> sur l'organe de l'ouïe des poissons, par M. PETRUS CAMPER.	S. E.	T. 6.	177.	
— <i>Obs.</i> sur l'ouïe des poissons, par le Docteur GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	218.	
— <i>Lettre</i> sur les ouïes des poissons, par M. REDI.	COL.	T. 4.	584.	
— <i>Desc.</i> de la structure des ouïes des poissons, par M. THOMAS WILLIS.	COL.	T. 4.	599.	
POISSONS (VESSIE DES). <i>Conjecture</i> sur les vessies des poissons, communiquée par M. A. J., & éclaircie par une expérience, proposée par M. R. BOYLE.	COL.	T. 2.	411.	
— <i>Lettre</i> de M. RAY, contenant quelques remarques sur les conjectures de M. A. J., au sujet des vessies des poissons.	COL.	T. 2.	414.	
POISSON (DANS LE VUIDE). <i>Exp.</i> sur des poissons à coquille dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	32.	

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

--	--	--	--	--

POISSON (DANS LE VUIDE). <i>Exp.</i> sur un poisson écailleux dans le vuide, par M. ROBERT BOYLE	COL.	T. 6.	33.	
POISSON (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur le sel volatil des oiseaux & des poissons, par M. BORRICHIVS	COL.	T. 6.	407.	
POISSON (ÉLECTRIQUE). <i>Des effets</i> que produit le poisson appelé en François, <i>torpille</i> ou <i>tremble</i> , sur ceux qui le touchent; & de la cause dont ils dépendent, par M. DE REAUMUR	A.D.S.	1714.	344.	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur le poisson électrique de Sarinam, par M. MUSSCHENBROEK	A.D.S.	1760.	H. 21.
POISSONS (LUMINEUX). <i>Nouvelles expériences</i> sur le rapport qu'il y a entre l'air & la lumière du bois luisant, & celle des poissons, par M. BOYLE	COL.	T. 2.	108.	
— <i>Obs.</i> sur des poissons qui jettent de la lumière sans être pourris, par le Docteur BÉALE	COL.	T. 6.	4.	
POISSONS (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur des poissons & végétaux desséchés trouvés dans des pierres. Singularité justifiée par le système de M. de la Hire, par M. MARALDI	A.D.S.	1703.	H. 22.
— <i>Dissertation</i> de M. JACQUES SCHEUCHZER, Docteur en Médecine à Zurich, sur les poissons enfermés dans des pierres	A.D.S.	1708.	H. 34.
— <i>Division</i> des poissons par leurs parties extérieures. <i>Art. des pêches. Seconde partie, première sect.</i>	ART.	7.	
— <i>Desc.</i> des poissons par leurs parties intérieures. <i>Art. des pêches. Sec. part. première section.</i>	ART.	16.	
— <i>Obs.</i> de quelques maladies produites par l'humidité, & pour avoir trop mangé de poisson	COL.	T. 2.	22.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre sur des poissons d'une des îles de Bahama qui empoisonnent ceux qui en mangent	COL.	T. 2.	412.	
POISSONS (PARTICULIERS). <i>Obs.</i> sur un poisson qui fait l'effet d'un baromètre, par M. DE LA CHAPELLE	A.D.S.	1666.	T. 1.	274
— <i>Obs.</i> sur un poisson pris près de Caën	A.D.S.	1666.	T. 2.	133.
— <i>Obs.</i> sur soixante-six petits poissons sortis vivans par une membrane rompue d'un poisson qu'on croit être le <i>galeus pifois</i> , p. M. GLOFFROY, le cadet	A.D.S.	1719.	H. 40.
— <i>Obs.</i> sur un poisson des mers des Indes nommé <i>l'ézard d'eau</i> , p. M. LE MARIÉ	A.D.S.	1751.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur un poisson qui file une espèce de soie dans laquelle il se renferme avec ses œufs, par M. DE LA NUX	A.D.S.	1755.	H. 39.
— <i>Desc.</i> d'un poisson ou monstre marin pêché à Cette, nommé <i>le moine</i> , par M. RIBAR	A.D.S.	1759.	H. 40.
— <i>Mém.</i> sur un animal aquatique d'une forme singulière, par M. FIGOR DE MOROGUES, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	145.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. J. WINTROP, sur des chaînes nains, & sur un poisson extraordinaire	COL.	T. 2.	239.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. F. WILLOUBEY, sur des chaînes nains, & sur le poisson étoilé	COL.	T. 2.	259.	
— <i>Desc.</i> du poisson étoilé, & d'un nid de colin	COL.	T. 2.	340.	
— <i>Desc.</i> des poissons de l'isle de Térésé	COL.	T. 4.	199.	
— <i>Distinction</i> d'un poisson nommé <i>centrines</i> , ou <i>chien de mer épineux</i> , par M. OLIVIER JACOBENS	COL.	T. 4.	359.	
— <i>Lettre</i> de M. JAMES PLAMI DE RIMINI, à M. J. Monti de Bologne, sur la mole ou poisson-lane	COL.	T. 1.	383.	
— <i>Desc.</i> du poisson doré de Chine, par M. LINNÉ	COL.	T. 11.	111.	

POISSON (MONSTREUX). <i>Desc.</i> d'un poisson d'une configuration monstrueuse, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1747.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur deux poissons réunis par le ventre, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1754.	H. 30.
POISSON (COLLE DE). <i>Mém.</i> sur la colle de poisson, par M. MULLER.	S. E.	T. 5.	263.	
POISSONS (PÊCHE DES). <i>De la pêche des poissons plats. Art des pêches. Première partie, troisième fést.</i>	ART.	7.	
POITRINE (ANATOMIE). <i>Obs.</i> anatomique sur le déplacement général dans un homme de toutes les parties contenues dans la poitrine & dans le ventre, tant des viscéres que des vaisseaux, par M. MARY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	26.
— <i>Obs.</i> anatomiques faites aux Invalides, sur un soldat mort à soixante-douze 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 le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	515.
— <i>Obs.</i> sur un cœur trouvé sans péricarde, & à nud dans la poitrine, par M. LITRE.	A. D. S.	1712.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur un rameau de nerf assez considérable, partant du plexus ganglionnaire 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.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur un enfant né sans tête, sans col, sans poitrine, sans cœur, sans poulmon, 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> sur un péricarde distendu, & qui dans cet état tapissoit toute la cavité gauche de la poitrine, par M. HÉRISANT.	A. D. S.	1753.	H. 129.
— <i>Obs.</i> faite à Montpellier par M. RÉGIS, Docteur en Médecine, sur deux petits chiens qui sont nés ayant le cœur hors de la capacité de la poitrine.	COL.	T. 1.	292.	
POITRINE (MALADIE). <i>Obs.</i> d'un abcès intérieur de la poitrine, accompagné des symptômes de la phthisie, & d'un déplacement notable de l'épine du dos & des épaules, le tout terminé heureusement par l'évacuation naturelle de l'abcès par le fondement, par M. CHICOYNEAU, le père, de la Société royale de Montpellier.	A. D. S.	1731.	515.	
— <i>Obs.</i> sur des cautères naturels au bas-ventre & à la poitrine, par M. CÆSON GRAMM.	COL.	T. 3.	84.	
— <i>Obs.</i> sur un coup de fusil dans la poitrine, par le Docteur JEAN DE MURALTUS.	COL.	T. 3.	619.	
— <i>Obs.</i> sur une plaie de la poitrine avec épanchement, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	209.	
— <i>Desc.</i> d'un monstre qui avoit deux corps réunis par la poitrine, par le Docteur DE HONOPHRIUS.	COL.	T. 7.	398.	
— <i>Dissertion</i> d'une personne morte d'un dépôt dans la poitrine, par M. GOCKEL.	COL.	T. 7.	650.	
— <i>Obs.</i> sur un stéatome dans la poitrine. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	30.	
POITRINE (HYDROPIE DE). <i>Voyez</i> HYDROPIE.				
POITRINE (REMÈDE). <i>Essai</i> sur l'usage de la plante nommée par C. Bechin, <i>polygala vulgaris</i> , pour la guérison des maladies inflammatoires de la poitrine, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1739.	135.	
POIVRE. <i>Lettre</i> de M. LÉEWENHOECK, sur des petits animalcules qu'il a observés dans l'eau de pluie, de mer & de neige, & dans une infusion de poivre.	COL.	T. 2.	454.	
— <i>Obs.</i> sur des vers qui rongent le poivre, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 4.	294.	

--	--	--	--	--

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

POIX. <i>Obs.</i> sur la distillation de la poix dans la Bonnie orientale, par M. JUVELIUS.	COL.	T. 11.	437.	
POLAIRE. <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.	H. 113.
— <i>Obs.</i> sur la figure de la terre, déterminée par MM. de l'Académie royale des Sciences, qui ont mesuré le degré du méridien au cercle polaire, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1737.	389.	H. 90.
POLAIRE. <i>Voyez</i> ÉTOILE POLAIRE. Pôle de l'aimant. <i>Voyez</i> AIMANT.				
POLAKE. <i>Desc.</i> du polake, par M. OSZEK.	COL.	T. 11.	101.	
POLE. (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les nuages qu'on voit près du pôle antarctique, par le pere DE BEZE. <i>Seconde partie, troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	205.
— <i>S'il</i> est arrivé du changement dans la hauteur du pôle, ou dans le cours du Soleil, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	246.
— <i>Recherches</i> 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.	231.	H. 65.
— <i>Obs.</i> sur un planisphère de carton qui représente les étoiles autour du pôle septentrional, présenté par M. MEYNIER.	A. D. S.	1723.		H. 122.
— <i>Méthode</i> nouvelle de trouver la hauteur du pôle, par M. GODIN.	A. D. S.	1734.	409.	H. 72.
— <i>Méthode</i> de trouver la hauteur du pôle, & la déclinaison des étoiles qui n'est pas sujette à la réfraction, par M. MARALDI.	A. D. S.	1736.	43.	H. 85.
— <i>Problème</i> astronomique. Trouver la hauteur du pôle, indépendamment des réfractions, lorsque cette hauteur n'est pas au-dessous de 25 ou 30 degrés, par le moyen d'une étoile qui passe ou qu'on feint passer par le Zenit, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1736.	147.	H. 87.
— <i>Résolution</i> d'un problème astronomique utile à la navigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle & l'azimuth pour la variation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du Soleil ou d'un autre astre, avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. PITOT.	A. D. S.	1736.	255.	
— <i>Méthode</i> pour déterminer la hauteur du pôle, sans être obligé d'avoir égard à la réfraction, ou du moins en n'employant que très-peu cet élément, par M. le Marquis DE COURTYKON.	A. D. S.	1755.	287.	H. 109.
— <i>Recherches</i> sur les réfractions astronomiques, & sur la hauteur du pôle à Paris, avec une nouvelle table de réfractions, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1755.	547.	H. 111.
— <i>De</i> la quantité absolue de la réfraction moyenne à la hauteur du pôle à 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.	H. 111.
— <i>De</i> ce qu'il faut ajouter à la parallaxe horizontale sous le pôle, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1756.	376.	H. 96.
POLE (D'UN CADRAN OU MONTRE SOLAIRE). <i>Problème.</i> Trouver par observation pour un cadran la hauteur du pôle, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	191.
— <i>Problème.</i> Deux points d'ombre étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan du cadran, supposé la déclinaison du Soleil, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	193.
— <i>Problème.</i> 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, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	196.
POLE (D'UN CADRAN OU MONTRE SOLAIRE). <i>Problème.</i> La hauteur du pôle sur le plan, un point d'ombre, & la déclinaison du Soleil étant donnés, trouver l'angle qu'il fait la soufflayre avec la ligne d'ombre d'un cadran, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	197.
— <i>Problème.</i> L'angle de la soufflayre avec la verticale du lieu & l'inclinaison du plan, s'il y en a, étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la différence des méridiens, & la déclinaison du plan du cadran, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	198.
— <i>Problème.</i> La plus courte ombre ou la hauteur du pôle sur le plan, la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaison du plan étant donnés, trouver la soufflayre, la différence des méridiens & la déclinaison du plan, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	200.
— <i>Problème.</i> Un point d'ombre, la déclinaison du Soleil, la hauteur du pôle du lieu, & l'inclinaison du plan étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	201.
— <i>Problème.</i> Par l'observation du Soleil qui est faite lorsqu'il rase le plan, trouver la déclinaison du plan, supposé que l'on sache la déclinaison du Soleil, la hauteur du pôle du lieu & la déclinaison du plan, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	205.
— <i>Problème.</i> La déclinaison du plan étant donnée, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la ligne soufflayre & la différence des méridiens. supposé la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaison du plan, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	208.
— <i>Problème.</i> La hauteur du pôle étant donnée, trouver la moitié du plus grand jour, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	210.
POLE (HAUTEUR DU). <i>De différentes villes par ordre alphabétique.</i>				
— <i>Obs.</i> astronomiques pour déterminer la hauteur du pôle d'Acarnar, par le Père THOMAS. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	51.
— D'Aix en Provence, par le même. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	6.
— D'Aix, par M. DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	176.
— D'Alexandrie, par le même.	A. D.S.	1716.	295.	H. 52.
— D'Antibes, par le même. <i>Première part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	164.
— D'Anvers, par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	66.
— D'Arica, par le Père FEUILLÉE.	A. D.S.	1711.	142.	
— D'Arnay-le-Duc, par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	4.
— D'Auxerre, par MM. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	3.
— De Boulogne, par les mêmes. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	24.
— De Caën, par MM. DE LA HIRE & PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	153.
— De Canton, par le Père THOMAS. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	96.
— A l'Observatoire du Cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1751.	407.	
— De Carthagène, par le Père FEUILLÉE.	A. D.S.	1711.	135.	
— De la Charité-sur-Loire, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 8.	61.
— De Cherbourg, par MM. DE LA HIRE & PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	151.

--	--	--	--	--

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

POLE (HAUTEUR DU). De plusieurs villes de Chine , par le Père NOËL. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	180.
— De la Conception , par le Père FEUILLEÉ.	A. D. S.	1711.	136.	
— De Coquimbo , par le même.	A. D. S.	1711.	142.	
— De la tour de Cordouan , par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	143.
— De Cosne sur-Loire , par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	61.
— De Delfe , par le même. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	68.
— De Dieppe , par M. DES HAYES.	A. D. S.	1666.	T. 8.	164.
— De la Flèche , par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	106.
— De Florence , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	21.
— De Fontainebleau , par le même. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	2.
— De Gênes , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	16.
— De l'Isle de Corée & du Cap Verd , par MM. VARIN, DES HAYES & DE GLOS.	A. D. S.	1666.	T. 1.	231.
— De la Haye , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	68.
— De l'Isle de France , par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1754.	51.	H. 110.
— De Jacht , par le P. THOMAS. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	47.
— De Ligourne , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	21.
— De Londres , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	91.
— De Loudan , par M. PICARD. <i>Prem. part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	103.
— De Louvetz , dans le royaume de Siam par le P. GUYE. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1650.	T. 7.	12.
— De Lyon , par M. PICARD. <i>Prem. part.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	119.
— De Lyon , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	5.
— De Macao , par le P. THOMAS. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	95.
— De Marseille , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	7.
— De Mellisgor , par le P. RICHAUD. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	140.
— De Nanquin , par le Père THOMAS. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	98.
— De différentes villes de Normandie.	A. D. S.	1666.	T. 1.	220.
— De Nurembourg , & de l'obliquité au tems des observations de <i>Wu'- therus</i> , par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1749.	42.	H. 149.
— D'Orgon , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	6.
— De Paris , par M. BUOT.	A. D. S.	1668.	T. 1.	44.
— De Paris , par M. LE MONNIER , le fils.	A. D. S.	1732.	209.	
— De l'Observatoire de Paris , par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1744.	365.	H. 40.
— De Parme en Sardaigne , de Mahon , de Carthagene , d'Amboise , de Buenos-Aires , de Monte-Viaio , de la Conception , dans le royaume de Chili , par le Père FEUILLEÉ.	A. D. S.	1711.	134.	
— De Périnaldo-sur-l'Appennin , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	9.
— De Pékin , par le Père FONTANAY. <i>Sec. part. troisième div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	196.
— De l'Isle de Saint Pierre , par le Père FEUILLEÉ.	A. D. S.	1708.	169.	
— Du Port-Mahon , par le Père FEUILLEÉ.	A. D. S.	1711.	135.	

POLE (HAUTEUR DU). <i>De Porto-Fino</i> , par MM. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	17.
— <i>De différentes villes de la Provence</i> , par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	228.
— <i>A Rio-Janeiro</i> , par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1754.	104.	H. 110.
— <i>A la Rochelle</i> , par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	144.
— <i>A Rome</i> , par MM. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	30.
— <i>De Rotterdam</i> , par M. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	69.
— <i>A Rouen</i> , par M. DES HAYES.	A. D. S.	1666.	T. 8.	161.
— <i>A Saint-Malo</i> , par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	147.
— <i>Au Mont Saint-Michel</i> , par les mêmes. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	150.
— <i>A Saint-Reme</i> , par MM. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	14.
— <i>En Sardaigne & à Malte</i> , par le Père FEUILLE.	A. D. S.	1708.	168.	
— <i>A Saullieu</i> , par MM. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	3.
— <i>A Savonne</i> , par les mêmes. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	15.
— <i>Au Spitzberg</i> , par M. MARTIN.	COL.	T. 11.	176.	
— <i>A Toulon</i> , par M. DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	171.
— <i>A Toulon</i> , par MM. CASSINI. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	8.
— <i>A Tournus</i> , par les mêmes. <i>Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	5.
— <i>De quelques villes de Turquie & d'Arménie.</i>	A. D. S.	1699.	...	H. 85.
— <i>D'Uranibourg & de la tour astronomique de Copenhague</i> , par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	84.
— <i>A Upsal</i> , par M. ANDRÉ CELSIUS.	S. E.	T. 4.	129.	
— <i>A Yéo</i> , par le Père FEUILLE.	A. D. S.	1711.	142.	
POLI. <i>Manière de donner à l'acier un poli aussi vif & aussi beau que celui d'Angleterre</i> , par M. PERRET.	A. D. S.	1769.	...	H. 131.
— <i>Machin pour travailler & polir les cilindres d'acier après la trempe</i> , par M. GAB. POLHEM.	COL.	T. 11.	516.	
— <i>Obs. sur la manière de travailler & de polir les verres objectifs des lunettes d'approche</i> , par M. ANTHEAUME.	S. E.	T. 6.	465.	
— <i>De la préparation en grand de la terre à polir</i> , par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux fortes.</i>	ART.	...	103.	
POLOGNE. <i>Mém. sur la nature du terrain de la Pologne, & des minéraux qu'il renferme. Première partie</i> , par M. GUETTARD.	A. D. S.	1762.	234.	
— <i>Seconde partie</i> , par le même.	A. D. S.	1762.	293.	
— <i>Mémoire sur les mines de sel de Wieliczka en Pologne</i> , par le même.	A. D. S.	1762.	493.	H. 1.
POLYCHRISTE. <i>Obs. sur un sel connu sous le nom de Polychreste de seignette</i> , par M. BOULDUC.	A. D. S.	1731.	124.	H. 34.
POLYGALA VULGARIS. <i>Essai sur l'usage de la plante nommée par C. Bauhin, polygala vulgaris, pour la guérison des maladies inflammatoires de la poitrine</i> , par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1739.	135.	
POLYGALA. <i>Obs. sur les propriétés du fencka ou polygala de Virginie</i> , par M. BOUVART.	A. D. S.	1744.	37.	H. 24.
POLYGONE. <i>Différentes manières de trouver les rayons osculateurs de</i>				

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

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

toutes fortes de courbes, soit qu'on regarde ces courbes sous la forme de polygones ou non, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1706.	490.	H. 90.
POLYGONE. De l'incommensurabilité de polygones, inscrits & circonscrits au cercle, par M. SAULMON.	A. D. S.	1713.	75.	H. 52.
— <i>Machine</i> pour faire sur le tour toutes fortes de polygones, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1719.	320.	
— <i>Obs.</i> sur les courbes considérées comme courbes, ou comme polygones infinis, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1722.		H. 74.
— <i>Obs.</i> sur une propriété des polygones inscrits ou circonscrits au cercle, par M. SAURIN.	A. D. S.	1723.	10.	H. 59.
— <i>Propriétés</i> élémentaires des polygones irréguliers, circonscrits autour du cercle, par M. PITOT.	A. D. S.	1725.	45.	
— <i>Quadrature</i> & rectification des figures formées par le roalement des polygones réguliers, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1727.	204.	H. 52.
— <i>Rem.</i> sur les polygones réguliers, inscrits & circonscrits, par M. DUFAY.	A. D. S.	1727.	297.	H. 55.
— <i>Mémoire</i> sur l'usage que l'on peut faire en géométrie des polygones rectilignes, arithmétiquement réguliers, par rapport à la mesure des lignes courbes; avec plusieurs nouveaux projets pour perfectionner la trigonométrie & la cyclométrie, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1729.	301.	
— <i>Mémoire</i> dans lequel on détermine en quantités incommensurables & en parties décimales, les valeurs des côtés & des espaces, de la suite en progression double, des polygones réguliers, inscrits & circonscrits au cercle, par M. NICOLE.	A. D. S.	1747.	457.	
POLYGRAPHE. <i>Polygraphe</i> ou copiste habile, par M. DE COTTENEUVE.	A. D. S.	1763.		H. 147.
POLYPE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une matière polypeuse, placée entre les membranes du scrotum, & qui ressembloit à un enfant, par M. DONAT.	A. D. S.	1666.	T. 2.	186.
— <i>Polype</i> formé dans quelque artère du poumon, craché parmi des flegmes. Les petits corps blancs, qui, dans les saignées, empêchent le cours du sang, & que l'on prend pour des morceaux de graisse, peuvent être des parcelles de polypes rompus, par M. LEMÉRY.	A. D. S.	1704.		H. 23.
— <i>Relation</i> d'un polype plus gros qu'à l'ordinaire, arraché en une seule fois, par M. ANTOINE.	A. D. S.	1704.		H. 33.
— <i>Descrip.</i> d'un polype remarquable par sa grandeur & son étendue, & contenu dans la cavité de l'oreillette droite du cœur, par M. LITTRÉ.	A. D. S.	1705.		H. 52.
— <i>Polype</i> qui fermoit l'embouchure du ventricule droit dans un enfant de neuf jours. Ouverture & description du sujet, par le même.	A. D. S.	1705.		H. 53.
— <i>Polype</i> attaché au tendon du grand fessier, par un pédicule long d'un pouce, & gros comme une plume à écrire, par M. MERY.	A. D. S.	1709.		H. 28.
— <i>Obs.</i> sur une tumeur anévrysmale & polypeuse de l'artère aorte, par M. MARCOZ, de la Société royale de Montpellier.	A. D. S.	1724.	414.	
— <i>Obs.</i> sur l'accouchement d'une mole, suivi d'un polype à la matrice, par M. GAULARD.	A. D. S.	1732.		H. 30.
— <i>Obs.</i> sur un polype sanguin, dans le ventricule gauche du cœur, par M. GUATTANI.	A. D. S.	1750.		H. 49.
— <i>Obs.</i> sur un polype en forme de grappe, situé immédiatement au-dessous du larynx, par M. LIEUTAUD.	A. D. S.	1754.		H. 73.
— <i>Histoire</i> d'un polype trouvé dans le cœur, par M. GUILL. GOULD.	COL.	T. 2.	505.	
— <i>Obs.</i> sur un faux polype du cerveau & de la matrice, par M. PECHLIN.	COI.	T. 3.	370.	
— <i>Obs.</i> sur un polype de la longueur de dix pouces, par M. SOYL.	COL.	T. 7.	29.	

POLYPE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur un polype de la grosseur d'un œuf de pigeon, formé dans le ventricule droit du cœur, par M. SOYE.	COL.	T. 7.	30.	
— <i>Descrip.</i> de différens polypes de diverses longueurs, par le même.	COL.	T. 7.	30.	
— <i>Obs.</i> sur l'intestin colon, dilaté par des flatuosités, & sur un polype dans le cœur, par M. MAGNANI.	COL.	T. 7.	137.	
— <i>Obs.</i> sur un polype du nez, dont l'extirpation fut suivie de la mort, par M. T. H. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	141.	
— <i>Obs.</i> sur une concrétion polypeuse du sang dans toutes les artères & toutes les veines du corps, par M. TYSON.	COL.	T. 7.	340.	
— <i>Obs.</i> sur un polype dans les reins, par le Docteur SPON.	COL.	T. 7.	396.	
— <i>Palpitation</i> mortelle, occasionnée par des polypes, par M. ZWINGER.	COL.	T. 7.	492.	
POLYPES (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur des polypes coupés & partagés en plusieurs parties, & qui se reproduisent tout entiers dans chacune, par M. TREMBLEY.	A. D. S.	1741.	H. 33.
POLYPE MINÉRAL. <i>Obs.</i> sur une pierre qui a la propriété de changer de couleur dans certaines circonstances, comme le caméléon, appelée polype minéral, par M. ANDRÉ KNOFFELIUS.	COL.	T. 3.	167.	
— <i>Desc.</i> du polype qui mange les pierres, par M. KÆHLER.	COL.	T. 11.	116.	
POMMADE. <i>Mauvais</i> effets d'une pommade faite avec une espèce de renoucle, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	637.	
POMME. <i>Obs.</i> sur un fruit composé de côtes de poires & de côtes de poimmes, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1711.	H. 57.
— <i>Obs.</i> du sieur BÉAL, sur la circulation de la sève; sur les pommes & les poires qui font le meilleur cidre, & sur la culture de ces fruits.	COL.	T. 4.	17.	
POMME DE PIN. <i>Obs.</i> sur l'huile de pomme de pin, par le Docteur EHRENFRIED HAGENDORN.	COL.	T. 3.	592.	
POMME DE TERRE. <i>Obs.</i> sur du pain composé de la partie farineuse des pommes de terre, mêlée avec la farine d'orge ou de seigle, par M. FAIGUET.	A. D. S.	1761.	H. 156.
— <i>Culture</i> des patates ou pommes de terre, par MM. ALSTRÖM & LANTINGSHAUSEN.	COL.	T. 11.	370.	
— <i>Du</i> pain des pommes de terre. <i>Voyez l'art du Boulanger compris dans le même volume, avec l'art du Meunier & du Vermicelier, au mot MEUNIER. Troisième part.</i>	ART.	234.	
POMMIER. <i>Obs.</i> sur un pommier qui rapporta deux fois dans la même année, par M. OLAUS BORRICHIVS.	COL.	T. 4.	255.	
— <i>Obs.</i> sur les vers à soie du poirier, prunier, pommier & cerisier, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	544.	
— <i>Dissertation</i> sur un pommier à tige basse, en buisson, d'une espèce dégénérée, femelle, apétale, & de ses variétés, par M. GLEDITSCH. <i>Disc. prélim. p. 23.</i>	COL.	T. 9.	51.	
POMPE (THÉORIE DES). <i>Essai</i> d'une théorie nouvelle de pompes, par M. PITOT.	A. D. S.	1735.	327.	H. 72.
— <i>Suite</i> de l'essai d'une théorie nouvelle de pompes, par le même.	A. D. S.	1739.	393.	
— <i>Obs.</i> sur les meilleures proportions des pompes & des parties qui les composent, par M. CAMUS.	A. D. S.	1739.	297.	H. 49.
— <i>Suite</i> de l'essai d'une théorie des pompes, par M. PITOT.	A. D. S.	1740.	511.	
— <i>Nouvelles</i> corrections à faire aux pompes, par M. DE GENSANNE.	A. D. S.	1741.	H. 163.

--	--	--	--	--

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

POMPES. <i>Mém.</i> sur les pompes, par M. le Chevalier DE BORDA.	A. D. S.	1768.	413.	H. 122.
POMPE (A EAU). <i>Mém.</i> pour la construction d'une pompe qui fournit continuellement de l'eau dans le réservoir, par M. DE LA HIRE, le cader.	A. D. S.	1716.	322.	
— <i>Obs.</i> sur une pompe présentée par M. DOUSSAN.	A. D. S.	1733.	...	H. 102.
— <i>Obs.</i> sur les pompes pour élever l'eau à 55 pieds de hauteur, par M. l'abbé NOLLET.	A. D. S.	1766.	...	H. 130
— <i>Pompe</i> pour élever l'eau, par M. AMONTONS.	MAC.	T. 1.	103.	
— <i>Moulin</i> pour faire agir les pompes d'un navire, par M. DU QUET.	MAC.	T. 2.	135.	
— <i>Pompe</i> pour élever l'eau, par M. LAESSON.	MAC.	T. 4.	145.	
POMPE (A FEU). <i>Nouvelle</i> pompe à feu, présentée par M. DUPUYS.	A. D. S.	1740.	...	H. 111.
— <i>Corrections</i> faites aux pompes à feu, par M. DE MOURA.	A. D. S.	1740.	...	H. 111.
— <i>Correction</i> faite à la pompe à feu, par M. DE GENSANNE.	A. D. S.	1744.	...	H. 60.
— <i>De l'état</i> de la pompe à feu exécutée pour la mine de charbon de Griff en Angleterre, par M. MORAND. <i>Art d'exploiter les mines de charbon. Sec. part. sec. sect.</i>	ART.	...	408.	
— <i>Descrip.</i> de la pompe à feu, établie pour la mine de charbon de fiesne, proche Condé, par M. MORAND. <i>Art d'exploiter les mines de charbon. Sec. part. troisième sec.</i>	ART.	...	468.	
POMPE (POUR LES INCENDIÉS). <i>Obs.</i> sur quelques perfections ajoutées à une pompe à incendie, présentée par M. UBLEMAN.	A. D. S.	1722.	...	H. 122.
— <i>Descrip.</i> d'une pompe qui peut servir utilement dans les incendies, par M. DUFAY.	A. D. S.	1723.	33.	H. 78.
— <i>Pompe</i> pour les incendies, présentées par M. THILLAYE.	A. D. S.	1746.	...	H. 120.
— <i>Obs.</i> sur plusieurs changemens avantageux dans les pompes pour les incendies, proposées par M. BRUNET.	A. D. S.	1749.	...	H. 182.
— <i>Nouvelle</i> pompe 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'éscalier, 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 Armurier de Sémur.	MAC.	T. 1.	151.	
— <i>Pompe</i> pour les incendies, par M. UBLEMAN.	MAC.	T. 4.	35.	
POMPE (CHIRURGIE). <i>Obs.</i> sur une pompe pour s'eringer dans la bouche, par M. GUYOT.	MAC.	T. 4.	115.	
PONCE. <i>Obs.</i> sur des pierres ponces, vues entre le cap de Bonne-Espérance & l'île de Saint-Paul & d'Amsterdam, par M. GARCIN.	A. D. S.	1743.	...	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur les pierres ponces qu'on trouve aux environs de Vézère, par M. FOUQUIROUX DE BONDAROT.	A. D. S.	1766.	...	H. 11.
PONCTION. <i>Pronostics</i> que l'on peut faire touchant l'hydropisie après la ponction, par M. DUVERNEY, le jeune.	A. D. S.	1703.	178.	
— <i>Ponction</i> proposée pour vider l'hydropisie du péricarde, par M. BOURRU.	A. D. S.	1763.	...	H. 37.
— <i>Différens</i> hydropiques, où la ponction fut infructueuse, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	142.	
PONT. <i>Machine</i> pour tenir la roue qui sert à élever le mouton pour				

battre les pilotis dans la construction des ponts, des quais & autres ouvrages de cette nature, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1707.	188.	
PONT. <i>Examen</i> de la force qu'il faut donner aux cintres dont on se sert dans la construction des grandes voutes, des arches, des ponts, &c, par M. PITOT.	A. D.S.	1726.	216.	H. 65.
— <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. PERKONET.	A. D.S.	1766.	139.	
<i>Obs.</i> sur un pont de bois d'une seule arche de trente toises de diamètre, par M. PERRAULT.	MAC.	T. 1.	59.	
— <i>Moyen</i> de garantir du naufrage les bateaux qui passent sous les ponts, par M. FIGUIERE.	MAC.	T. 3.	119.	
PONT (VOLANT, TOURNANT OU FLOTTANT). <i>Nouveau</i> pont tournant, par M. HEBERT.	A. D.S.	1666.	T. 2.	68.
— <i>Obs.</i> sur un pont flottant, présenté par M. D'HERMAND.	A. D.S.	1713.	H. 77.
— <i>Obs.</i> sur un pont de bateaux qui peut s'ouvrir, présenté par M. DUBOIS.	A. D.S.	1727.	H. 142.
— <i>Obs.</i> sur le modèle d'un pont de cordes, présenté par M. DE MEYZERIEY.	A. D.S.	1748.	H. 120.
— <i>Obs.</i> sur le modèle d'un pont flottant, présenté par M. GUILLAUTE.	A. D.S.	1748.	H. 121.
— <i>Moyen</i> pour pratiquer des abords faciles aux ponts de bateaux, par M. POMMIER.	A. D.S.	1752.	H. 150.
— <i>Moyen</i> de faire un pont d'une longueur extraordinaire, qui se lève & se baïsse avec une grande facilité, par M. PERRAULT.	MAC.	T. 1.	51.	
— <i>Obs.</i> sur un pont flottant, par M. DE CAMUS.	MAC.	T. 3.	13.	
— <i>Pont</i> flottant perfectionné, par <i>le même</i>	MAC.	T. 3.	15.	
— <i>Desc.</i> d'un pont flottant, par M. D'HERMAND.	MAC.	T. 3.	17.	
— <i>Pont</i> sur bateaux, par M. DUBOIS.	MAC.	T. 5.	13.	
— <i>Obs.</i> sur un pont flottant, perfectionné par M. GALLON.	MAC.	T. 6.	101.	
— <i>Obs.</i> sur un pont volant à côtés paraboliques, par M. CHR. POLHEM.	COL.	T. 11.	511.	
PONT-LEVIS. <i>Obs.</i> sur un nouveau pont-levis, présenté par M. GALLON.	A. D.S.	1733.	H. 99.
— <i>Obs.</i> sur un pont levis qui ne cache point la vue, par <i>le même</i>	MAC.	T. 6.	149.	
PONT (HISTOIRE NATURELLE). <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.
PONTE. <i>Obs.</i> sur une lettre de M. F. Willoughby, sur l'espèce de grüpes appellées <i>ichneumons</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>Obs.</i> sur la mue des serpens, leur ponte, leur dissection, par M. GEORGE SÉGERUS.	COL.	T. 3.	1.	
— <i>Obs.</i> sur une mère-abcille dans le tems de la ponte, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	314.	
— <i>Obs.</i> sur la ponte de la mouche du ver du fromage, par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	491.	
PONTON <i>Obs.</i> sur un nouveau ponton pour curer les ports de mer, par M. DE LA BALME.	A. D.S.	1718.	H. 74.
POPULATION. <i>Obs.</i> sur la population de la Suède, par M. ROUNEBERG.	COL.	T. 11.	325.	

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

PORC. <i>Obs.</i> sur un porc sauvage de Cayenne, par M. RICHER. <i>Première partie, seconde division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	23.
PORCELAINE. <i>Obs.</i> sur la porcelaine, sur l'azur des cendres bleues de la montagne d'Usson en Auvergne, & sur son usage dans la médecine, par M. MORIN.	A. D. S.	1666.	T. 2.	127.
— <i>Idee générale</i> des différentes manières dont on peut faire la porcelaine; & quelles sont les véritables matières de celles de la Chine, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1727.	185.	
— <i>Second mémoire</i> sur la porcelaine; ou suite des principes qui doivent conduire dans la composition des porcelaines de différens genres, & qui établissent le caractère des matières fondantes qu'on peut choisir pour tenir lieu de celles qu'on y emploie à la Chine, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1729.	325.	
— <i>Art</i> de faire une nouvelle espèce de porcelaine, par des moyens extrêmement simples & faciles, ou de transformer le verre en porcelaine, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1739.	370.	
— <i>Desc.</i> de l'art de la porcelaine, par M. le Comte DE MILLI. Avant-propos ou histoire de la découverte de la porcelaine en Europe; observations sur les matières dont est composée la porcelaine de Chine; mémoire sur la construction d'un four à cuire de la porcelaine dure pour la manufacture de Seve.	ART.	9.	
— <i>Mém.</i> sur la porcelaine d'Allemagne, connue sous le nom de <i>porcelaine de Saxe</i> , par <i>le même.</i>	ART.	1.	
— <i>Des</i> différentes compositions des pâtes de porcelaine.	ART.	3.	
— <i>Composition</i> des différentes couvertes.	ART.	4.	
— <i>Préparations</i> des matières; de l'argile.	ART.	5.	
— <i>Des</i> cailloux, des tessons, du gyps; du mélange & de la macération.	ART.	6.	
— <i>De</i> la manière de former les vases de porcelaine sur le tour & dans les moules.	ART.	8.	
— <i>Préparation</i> de la couverte.	ART.	9.	
— <i>De</i> la cuite du biscuit; des gâchettes; de la cuite de la porcelaine.	ART.	10.	
— <i>Manière</i> de transformer le verre en une espèce de porcelaine, appelée du nom de son inventeur, <i>porcelaine de Réaumur.</i>	ART.	15.	
— <i>Mém.</i> sur les couleurs pour la peinture en porcelaine; des véhicules.	ART.	23.	
— <i>Des</i> fondans; des fondans pour les couleurs difficiles à fondre & pour les couleurs aisées à fondre; du verre.	ART.	24.	
— <i>Du</i> borax; du salpêtre.	ART.	26.	
— <i>Dofes.</i>	ART.	27.	
— <i>Manière</i> de préparer l'or pour être appliqué sur la porcelaine.	ART.	29.	
— <i>Du</i> pourpre.	ART.	31.	
— <i>Du</i> violet, d'une couleur brune nommée en Allemand <i>ferné</i> ; du rouge.	ART.	32.	
— <i>Du</i> noir; des différens verts; des bleus.	ART.	34.	
— <i>Des</i> jaunes; de l'orange; du brun.	ART.	35.	
— <i>De</i> la préparation des couleurs; des inventaires; de la façon de charger la palette; de la façon de donner le feu pour parfaire les couleurs.	ART.	36.	
— <i>Du</i> blanc de M. DE MONTAMY.	ART.	39.	
— <i>Du</i> pourpre.	ART.	42.	

PORCELAINE. <i>Du bleu.</i>	ART.	45.	
— <i>Des différens jaunes.</i>	ART.	49.	
— <i>Du jaune citron, tiré des mémoires de l'Académie de Berlin; manière d'obtenir le sel d'urine nécessaire à l'opération précédente.</i>	ART.	50.	
PORCELAINE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur une coquille nommée <i>porcelaine</i> , par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	91.	
PORC-ÉPIC. <i>Obs.</i> anatomique sur le porc-épic.	A.D.S.	1666.	T. 1.	35.
— <i>Obs.</i> anatomique sur le porc-épic, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1666.	T. 1.	261.
— <i>Obs.</i> sur les muscles qui font mouvoir les piquans du porc-épic, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 2.	55.
— <i>Desc.</i> anatomique de six porc-épics & de deux hérissons, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	235.
— <i>Obs.</i> sur le porc-épic; extraites de mémoires & de lettres de M. Sarrazin, Médecin du Roi à Québec, & Correspondant de l'Académie, par M. de RÉAUMUR.	A.D.S.	1727.	383.	
PORE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur un vaisseau de verre qui paroît s'être rempli par ses pores, par M. l'Abbé NOLLET.	A.D.S.	1749.	460.	H. 15.
— <i>Exp.</i> pour reconnoître le volume d'air contenu dans les pores de l'eau.	COL.	T. 6.	29.	
PORE (PHYSIOLOGIE). <i>Questior</i> physique. Savoir si de ce qu'on peut tirer de l'air de la sueur dans le vuide, il s'en suit que l'air que nous respirons s'échappe avec elle par les pores de la peau, par M. MÉRY.	A.D.S.	1707.	153.	H. 12.
— <i>Obs.</i> sur la mécanique des muscles obliques de l'œil, sur l'iris, & sur la porosité de la cornée transparente, &c. par M. WINSLOW.	A.D.S.	1721.	310.	
— <i>Desc.</i> des pores qui se trouvent dans la peau des mains & des pieds, par le Docteur GREW.	COL.	T. 7.	64.	
— <i>Obs.</i> sur les pores de la sueur, par M. LEEWENHOECK.	COL.	T. 7.	129.	
PORE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une petite vérole accompagnée d'une éruption de vers par les pores de la peau, par le Docteur JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	347.	
— <i>Obs.</i> sur l'urine sortie par les pores de la peau, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	508.	
— <i>Obs.</i> sur une fille qui rendoit ses règles par les pores de la peau, par le Docteur KELINER.	COL.	T. 7.	515.	
PORECTA. <i>Analyse</i> des eaux de Porecta, par M. LAURENTI.	COL.	T. 10.	481.	
PORREAUX. <i>Manière</i> de guérir les porreaux.	A.D.S.	1666.	T. 1.	276.
PORT. <i>Obs.</i> sur un nouveau ponton pour curer les ports de mer, par M. DE LA BALME.	A.D.S.	1718.	H. 74.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour nettoyer les ports, présentée par M. DEBOIS.	A.D.S.	1726.	H. 70.
— <i>Obs.</i> sur une machine à nettoyer les ports de mer & les grands canaux, présentée par M. GUYOT.	A.D.S.	1733.	H. 98.
— <i>Obs.</i> sur une machine à nettoyer les ports, présentée par M. MACARY.	A.D.S.	1744.	H. 62.
— <i>Obs.</i> sur une machine à curer les ports & les rivières, présentée par M. LAVIER.	A.D.S.	1745.	H. 81.
— <i>Machine</i> pour nettoyer les ports, par M. GOUÏÉ.	MAC.	T. 2.	63.	
— <i>Machine</i> pour nettoyer les ports.	MAC.	T. 3.	167.	
— <i>Machine</i> pour curer les ports, par M. GUYOT.	MAC.	T. 6.	163.	
PORTES. <i>Nouvelles</i> portes d'Ecluse, par M. ZACHARIE.	A.D.S.	1763.	H. 146.

--	--	--	--	--

PORTE-LANTERNE. <i>Desc.</i> de la cigale luisante, ou porte-lanterne de Chine, par M. C. LINNÉ.	COL.	T. 11.	63.	
PORTE-VENT. <i>Obs.</i> sur un porte-vent de cuir pour donner de l'air aux mines, présenté par M. DES BARRIÈRES.	A. D. S.	1723.	H. 120.
PORTE-VOIX. <i>Extr.</i> d'un discours du Chevalier MORLAND, sur un porte-voix qu'il a inventé.	COL.	T. 1.	264.	
— <i>Mém.</i> de M. CASSEGRAIN, sur les porte-voix.	COL.	T. 1.	266.	
PORTIÈRE. <i>Obs.</i> sur un grand nombre de fœtus trouvés dans la portière d'une vache, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	225.	
— <i>Obs.</i> sur des chiens qu'on dit avoir trouvés dans la portière d'une vache.	COL.	T. 4.	312.	
PORTULAN. <i>Obs.</i> sur un projet d'un nouveau portulan pour la Méditerranée, par M. DE CHAZELLES.	A. D. S.	1701.	H. 119.
— <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>Néptune François</i> . Second volume, par M. DE CHABERT.	A. D. S.	1759.	484.	H. 217.
POSITION. <i>Problème</i> de géométrie pratique. Trouver la position d'un lieu que l'on ne peut voir des principaux points d'où l'on observe, par M. POTHENOT.	A. D. S.	1666.	T. 10	150.
— <i>Solution</i> générale du problème, où parmi une infinité de courbes semblables décrites sur un plan vertical, & ayant un même axe & un même point d'origine, il s'agit de déterminer celle dont l'arc compris entre le point d'origine & une ligne donnée de position, est parcouru dans le plus court tems possible, par M. SAURIN.	A. D. S.	1709.	257.	H. 68.
— <i>Addition</i> à la solution générale du problème de la page 257 des mémoires de 1709, ou 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.	
— <i>Méthode</i> générale pour déterminer la nature des courbes qui coupent une infinité d'autres courbes données de position, en faisant toujours un angle constant, par M. NICOLE.	A. D. S.	1715.	49.	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur les 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 œil donné de position arbitraire au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. VARRIGNON.	A. D. S.	1717.	88.	H. 48.
— <i>Obs.</i> sur les courbes que l'on forme en coupant une surface courbe quelconque, par un plan donné de position, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1731.	483.	
— <i>Mém.</i> sur la position de l'orbite de Vénus dans son passage sur le Soleil le 6 Juin dernier, en y employant les observations de Gottingen, par M. BAUDOIN.	S. E.	T. 5.	270.	
POSSÉDÉ. <i>Obs.</i> sur un prétendu possédé guéri avec le vin émétique de Sylvius, par M. ALBRECHT.	COL.	T. 7.	417.	
POTASSE. <i>Manière</i> de faire de la potasse, par M. DU FAY.	A. D. S.	1727.	H. 54.
POTIER DE TERRE. <i>Desc.</i> de l'art du Potier de terre, par M. D'HAMEL. <i>Art du Potier de terre.</i>	ART.	1.	
— <i>Travail</i> de la poterie suivant l'usage de Paris, par le même.	ART.	9.	

POTIER DE TERRE. <i>Des carreaux, de la façon de corroyer la terre avec laquelle on les fait, comment on les moule, les arrange & les cuit.</i>	ART.	9.	
— <i>Du carrelage.</i>	ART.	17.	
— <i>De la manière de faire les différens vases & ustensiles de ménage avec la meme terre qui sert à faire les carreaux.</i>	ART.	21.	
— <i>Du travail des vases sur la roue, description de la roue, du tour ou de la roue que les Potiers ont pris des Fayanciers.</i>	ART.	22.	
— <i>Du travail du Potier sur la roue; comment on forme des ouvrages sur le tour avec un calibre.</i>	ART.	24.	
— <i>Comment on fait sur le tour de grands vases de jardin; des grands vases de terre cuite.</i>	ART.	28.	
— <i>Des ouvrages qui se font partie sur le tour, & partie sur la table à habiller.</i>	ART.	31.	
— <i>Des ouvrages qu'on fait entièrement à la main.</i>	ART.	34.	
— <i>Des ouvrages qu'on fait avec des moules.</i>	ART.	35.	
— <i>Manière d'enfourner les ouvrages de poterie, & de les cuire.</i>	ART.	36.	
— <i>Desc. d'une autre espèce de four, dont se servent les Potiers du faux-bourg Saint-Antoine pour cuire leurs ouvrages.</i>	ART.	37.	
— <i>Du vernis qu'on met sur les poteries.</i>	ART.	38.	
— <i>Des poteries qu'on nomme de grès.</i>	ART.	45.	
— <i>Des poteries d'Angleterre.</i>	ART.	51.	
— <i>Obs. sur les fabriques de poteries d'Angleterre.</i>	ART.	52.	
— <i>Du Potier fournaliste.</i>	ART.	60.	
— <i>De la cuisson des fourneaux & des creusets.</i>	ART.	70.	
POTIN. <i>Obs. sur l'art de convertir le cuivre en rosette, ou cuivre rouge en cuivre jaune, auquel est joint l'affinage du cuivre & du potin, par M. GALLON.</i>	A.D.S.	1764.		H.181.
— <i>De la fonte & de l'affinage du cuivre & du potin, par M. DUHAMEL. Art du cuivre rouge converti en laiton.</i>	ART.	59.	
POU. <i>Obs. sur la brisé de mer & les poux.</i>	COL.	T. 2.	146.	
— <i>Obs. microscopiques de M. LÉEWENHOECK, sur du sang, du lait, des cheveux & un pou.</i>	COL.	T. 2.	393.	
— <i>Obs. sur des mouches en forme de cousins, de poux, de grillons & autres, par M. CHRETIEN MENTZELIUS.</i>	COL.	T. 3.	462.	
— <i>Anatomie du pou, par M. JEAN DE MURALTO.</i>	COL.	T. 3.	475.	
— <i>Obs. sur une tumeur formée par un amas de poux, par M. CRUGER.</i>	COL.	T. 3.	653.	
— <i>Obs. sur des insectes semblables à des poux volans, par M. PAULLIN.</i>	COL.	T. 4.	174.	
— <i>Obs. sur l'histoire du pou, par M. SWAMMERDAM.</i>	COL.	T. 5.	36.	
— <i>Obs. sur les parties externes du pou, par le même.</i>	COL.	T. 5.	38.	
— <i>Anatomie des parties internes du pou, par le même.</i>	COL.	T. 5.	39.	
— <i>Funeſte guérison d'une jaunisse par des poux, par M. HANNÆUS.</i>	COL.	T. 7.	292.	
— <i>Description du pou sauteur, par M. DE GHEER.</i>	COL.	T. 11.	86.	
— <i>Description du pou de bois de l'Amérique septentrionale, par M. KALM.</i>	COL.	T. 11.	88.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

POU DE PHARAON. <i>Obs.</i> sur le pou de Pharaon, par le Père DE GUASSANI.	COL.	T. 2.	485.	
POUDINGUES. <i>Mém.</i> sur les poudingues, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1755.	63.	H. 49.
POUDRI A CANON. <i>Obs.</i> sur les effets du ressort de l'air dans la poudre à canon, & dans le tonnerre, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1702.	H. 9.
— <i>Des effets de la poudre à canon, principalement dans les mines, par M. CHEVALIER.</i>	A. D. S.	1707.	526.	H. 152.
— <i>Obs.</i> sur la force de la poudre dans un canon de fusil, par M. DE RESSONS.	A. D. S.	1719.	H. 20.
— <i>Obs.</i> sur l'épreuve de la poudre à canon, par le même.	A. D. S.	1720.	H. 112.
— <i>Précis des effets de l'application des forces centrales aux effets de la poudre à canon, d'où l'on déduit une théorie propre à perfectionner les bouches à feu, par M. BIGOT DE MOROGUÉ.</i>	A. D. S.	1735.	H. 98.
— <i>Obs.</i> sur les effets de la poudre dans un canon qu'on vouloir faire crever, par M. MISSISSY.	A. D. S.	1748.	H. 28.
— <i>Expériences sur quelques effets de la poudre à canon, par M. DUHAMEL.</i>	A. D. S.	1750.	1.	H. 30.
— <i>Mém.</i> sur la théorie de l'artillerie, ou sur les effets de la poudre, & sur les conséquences qu'en résultent par rapport aux armes à feu, par M. le Chevalier D'ARCY.	A. D. S.	1751.	45.	H. 1.
— <i>Exp.</i> sur la poudre à canon, employée en différens Etats, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1767.	109.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur de la poudre à canon embrasée dans le vuile, par M. HUGHENS	COL.	T. 6.	153.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage de la poudre à canon pour éteindre les incendies des cheminées, par le Docteur JEAN VOLCKAMER.	COL.	T. 6.	281.	
— <i>Obs.</i> sur la poudre à canon.	COL.	T. 6.	400.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui, ayant été brûlée avec de la poudre à canon, accoucha d'un enfant noir, par J. P. ALBRECHT.	COL.	T. 7.	415.	
POUDRE (REMÈDE). <i>Relation</i> envoyée par M. l'Abbé DE LA ROQUE, sur une hémorrhagie arrêtée par la poudre de sympathie.	COL.	T. 1.	310.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie causée par l'usage immodéré des remèdes en poudres, par M. LEDELIUS.	COL.	T. 7.	422.	
— <i>Obs.</i> sur une mort causée par un remède composé d'eau-de-vie, d'urine & de poudre à canon. Ouverture du sujet, par M. SCHUTSER.	COL.	T. 11.	261.	
— <i>Obs.</i> historiques & médicinales 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.
POUDRE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur les moulins à poudre, par M. DE MOLAREC.	A. D. S.	1722.	H. 122.
— <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>Obs.</i> sur les bons effets des coffres doublés de plomb pour conserver la poudre sur mer, par M. DE GENTIEN.	A. D. S.	1726.	H. 10.
— <i>Obs.</i> sur une éprouvette à poudre, par M. DUMÉ.	MAC.	T. 2.	29.	
— <i>Obs.</i> sur un fournement qui charge à poudre & à bale par M. DE LA CHAUMETTE.	MAC.	T. 3.	51.	
— <i>Nouvelle</i> construction de moulin à poudre, par M. MORALEC.	MAC.	T. 4.	41.	
POUDRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> touchant une végétation particu-				

lière qui naît sur l'écorce battue & mise en poudre, vulgairement appelée <i>du tan</i> , par M. MARCHANT.	A.D.S.	1727	335.	H. 40.
POULAIN. <i>Obs.</i> sur une jument qui mit bas un poulain & un muler, par M. TILLET.	A.D.S.	1768.	H. 50.
— <i>Obs.</i> faites sur une tête monstrueuse de poulain.	COL.	T. 2.	11.	
POULE. <i>Desc.</i> anatomique de la poule d'Afrique, de Barbarie, de Numidie, de Guinée, de Mauritanie, de Tunis & de Pharaon, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	279.
— <i>Desc.</i> anatomique d'une poule sultane, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	469.
— <i>Obs.</i> sur les poules de Java, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	452.	
— <i>Exp.</i> de M. RÉDI, sur des boules de crystal qu'il faisoit avaler à des poules.	COL.	T. 4.	560.	
— <i>Disséction</i> d'une poule morte de la passion iliaque, par M. HARTMANN.	COL.	T. 7.	619.	
— <i>Disséction</i> d'une poule attaquée d'une hernie, par <i>le même</i>	COL.	T. 7.	623.	
— <i>Œufs</i> de poule. <i>Voyez</i> ŒUF.				
POULETS qui avoient deux cœurs, disséqués par M. LITRE.	A.D.S.	1709.	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur l'emphysème d'un poulet, sur le déplacement de ses intestins, & sur son gésier monstrueux, par M. HÉRISANT.	A.D.S.	1753.	H. 130.
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. BAUSSEAU DU BIGNON, à M. de Réaumur, contenant quelques expériences pour faire éclore des poulets par la fermentation d <i>tan</i>	S. E.	T. 4.	483.	
— <i>Desc.</i> d'un poulet extraordinaire, par M. HÉVIN.	COL.	T. 1.	293.	
— <i>Desc.</i> de la manière dont on fait éclore les poulets au Caire, observée par M. J. GRAVES.	COL.	T. 2.	477.	
— <i>Obs.</i> sur l'œuf & la formation du poulet, par M. STENON.	COL.	T. 4.	233.	
— <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> , p. 21.	COL.	T. 8.	21.	
POULETTES. <i>Mém.</i> sur une coquille de l'espèce des poulettes, pêchée dans la Méditerranée, par M. le Président JOUBERT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	77.	
POULIE. <i>De</i> la poulie & des mouffes, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	105.
— <i>De</i> la manière dont on peut remédier en partie aux frottemens qui se trouvent dans les poulies & dans les roues, par <i>le même</i>	A.D.S.	1666.	T. 9.	119.
— <i>Mém.</i> sur les poulies & leurs tourillons, par M. PARENT.	A.D.S.	1704.	206.	H. 96.
POULIOT. <i>Obs.</i> sur la configuration du sel alcali fixe, du pouliot par M. BORRICHUS.	COL.	T. 6	414.	
POULS. <i>Obs.</i> sur un malade qui avoit le pouls bon du bras droit & mauvais du bras gauche, par M. OLAUS BORRICHUS.	COL.	T. 7.	157.	
— <i>Le</i> pouls fréquent dans le déclin de la fièvre, est signe de malignité, par M. BENZONI.	COL.	T. 7.	301.	
— <i>Singularités</i> touchant le pouls, par M. LUJA.	COL.	T. 7.	458.	
POUMON (PHYSIOLOGIE). <i>Obs.</i> sur le mouvement du poumon.	A.D.S.	1666.	T. 1.	93.
— <i>Obs.</i> sur les vessies des oiseaux, qui, outre le poumon, sont propres à recevoir l'air, & sont enfermées les unes dans la poitrine, & les autres dans le bas-ventre.	A.D.S.	1666.	T. 1.	100.
— <i>Obs.</i> sur un lobe des poumons de la tortue de mer, par M. MÉRY.	A.D.S.	1666.	T. 1.	278.
— <i>Obs.</i> sur un poumon divisé en cinq lobes, par M. DES LANDES.	A.D.S.	1718.	H. 31.

--	--	--	--	--

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

POUMON (PHYSIOLOGIE). <i>Obs.</i> sur le poumon de l'homme, par M. HELVETIUS.	A. D.S.	1718.	18.	H. 14.
— <i>Obs.</i> sur l'inégalité de capacité qui se trouve entre les organes destinés à la circulation du sang dans le corps de l'homme; & sur les changemens qui arrivent au sang en passant par le poumon, par le même.	A. D.S.	1718.	222.	H. 17.
— <i>Précis</i> d'un ouvrage intitulé: <i>Eclaircissmens concernent la manière dont l'air agit sur le sang dans les poumons</i> , publié par M. HELVETIUS.	A. D.S.	1728.	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur des vaisseaux lymphatiques dans le poumon de l'homme qu'on n'avoit encore vus que dans les animaux, par M. HUNTER.	A. D.S.	1734.	H. 44.
— <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> sur le poumon droit adhérent à la plèvre, par M. BORDENAVE.	A. D.S.	1768.	H. 50.
— <i>Mém.</i> dans lequel on démontre l'action du poumon sur l'aorte, pendant le tems de la respiration, & où l'on prouve que dans l'enfant qui vient de naître, le poumon droit respire avant le gauche, par M. PORTAL.	A. D.S.	1769.	549.	H. 38.
— <i>Exr.</i> d'une lettre écrite par M. MALPIGHI, au sujet de quelques observations anatomiques, sur les poumons des grenouilles, des tortues, & sur ceux des animaux plus parfaits, avec des remarques sur la structure de la rate.	COL.	T. 2.	322.	
— <i>Obs.</i> sur des animaux qui ont des poumons sans avoir d'artère pulmonaire, par le Docteur SWAMMERDAM.	COL.	T. 2.	382.	
— <i>Obs.</i> anatomiques sur la lamproie & ses poumons, & sur l'arguille, par M. OLIVIER JACOBUS.	COL.	T. 4.	384.	
— <i>Exp.</i> sur les poumons des animaux dans la machine pneumatique, par MM. HUGHENS & PAPIN.	COL.	T. 6.	150.	
POUMON (MALADIE). <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 deux instrumens servant à introduire par la voie de l'inspiration, différentes vapeurs dans l'intérieur du poumon.	A. D.S.	1754.	H. 139.
— <i>Exr.</i> d'une lettre écrite de Lyon, sur un enfant dont le cœur étoit placé au côté droit, & dont le poumon gauche manquoit absolument.	COL.	T. 1.	261.	
— <i>Obs.</i> sur le calcul du poumon occasionné par la chaux vive, par le Docteur GEORGE WOLFGANG WIDEL.	COL.	T. 3.	101.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie grave de l'estomac, qu'on jugeoit mal-à-propos être dans les poumons, par M. JOEL LANGLOIS.	COL.	T. 3.	252.	
— <i>Exp.</i> sur le mélange du mercure avec le sang, & son effet sur les poumons, par le Docteur A. MOULIN.	COL.	T. 7.	116.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre rejetée du poumon en toussant, par M. J. H. BRECHTOLD.	COL.	T. 7.	177.	
— <i>Dissèct.</i> d'une vieille femme qui avoit un ulcère au poumon, par le même.	COL.	T. 7.	200.	
— <i>Obs.</i> sur l'ouverture du calaire d'un enfant qui avoit le poumon suppuré, par M. ED. TYSON.	COL.	T. 7.	338.	
— <i>Obs.</i> sur un enlacement de sang espoux & fréquent, causé par une ancienne blessure du poumon, par M. CLAUDEUS.	COL.	T. 7.	470.	
— <i>Obs.</i> sur des vomiques du poumon guéries plus de quarante fois, par le même.	COL.	T. 7.	471.	

POUMON (MALADIE). <i>Obs.</i> sur un stéatome du thorax qui a déplacé le cœur, le poulmon, & les viscères de l'abdomen, par M. MECKEL. <i>Appendix</i> p. 30.	COL.	T. 9.	423.	
POURPIER. <i>Analyse</i> du pourpier, par M. BOURDELIN.	A. D. S.	1666.	T. 1.	263.
POURPOINT. <i>Obs.</i> sur une espèce de pourpoint ou de runique pour soutenir les hommes sur la surface de l'eau, & pour les préserver du danger d'être noyés dans les naufrages, présenté, par M. GELACY.	A. D. S.	1757.	H. 179.
POURPRE. <i>Obs.</i> sur la découverte d'une nouvelle teinture de pourpre, & diverses expériences pour la comparer à celle que les anciens tiroient de quelques espèces de coquillages que nous trouvons sur nos côtes de l'Océan, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1711.	166.	H. 11.
— <i>Obs.</i> sur la gomme-laque, & sur les autres matières animales qui fournissent la teinture de pourpre, par M. GEOFFROY, le jeune.	A. D. S.	1714.	121.	
— <i>Quelques</i> expériences sur la liqueur colorante que fournit la pourpre, espèce de coquille qu'on trouve abondamment sur les côtes de Provence, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1736.	49.	H. 6.
— <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 d'Angleterre avec le kermès-écarlate des boutiques.	COL.	T. 2.	338.	
POURPRE (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une maladie nommée <i>le pourpre</i> , qui fit de grands ravages près de Toul, par M. GEOFFROY, le cadet.	A. D. S.	1715.	H. 14.
POUSSE. <i>Mém.</i> sur une des causes qui peuvent rendre les chevaux poulifs, & sur les précautions que l'on peut apporter pour prévenir cette maladie, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1745.	80.	
POUSSÉE. <i>De</i> la poussée des terres contre leurs revêtements, & la force des revêtements qu'on doit leur opposer, par M. COUPLLET.	A. D. S.	1726.	106.	H. 58.
— <i>De</i> la poussée des terres contre leur revêtement, & de la force des revêtements qu'on doit leur opposer. <i>Seconde</i> partie, par <i>le même</i>	A. D. S.	1727.	139.	H. 132.
— <i>Troisième</i> partie, ou suite des deux mémoires sur la poussée des terres & la résistance des revêtements; donnés à l'Académie le premier dans l'année 1726, le second dans l'année 1727, par <i>le même</i>	A. D. S.	1728.	113.	H. 103.
— <i>De</i> la poussée des voûtes, par <i>le même</i>	A. D. S.	1729.	79.	H. 75.
— <i>Seconde</i> partie de l'examen de la poussée des voûtes, par <i>le même</i>	A. D. S.	1730.	117.	H. 107.
POUTRE. <i>Problème.</i> Trouver la ligne sur laquelle les poutres doivent être coupées en leur hauteur & largeur pour les rendre également fortes & résistantes. <i>Seconde</i> partie, par M. BLONDEL.	A. D. S.	1666.	T. 5.	116.
— <i>Des</i> résistances des poutres par rapport à leurs largeurs ou portées, & à leur dimension & situation; & des poutres de plus grande résistance, indépendamment de tout système physique, par M. PARENT.	A. D. S.	1708.	17.	H. 116.
PRAIRIE. <i>Obs.</i> sur des îles & des prairies flottantes sur l'étang de Brofigny en Bretagne, par M. l'Abbé DE FONTENU.	A. D. S.	1745.	H. 17.
— <i>Histoire</i> de la limace des prairies, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	101.	
— <i>Obs.</i> sur la petite salène brane des prairies, par M. STRAMER.	COL.	T. 11.	71.	
— <i>Obs.</i> sur la culture des prairies, par M. TRIVEN.	COL.	T. 11.	356.	
PRÉCESSION. <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. 134.
— <i>Recherches</i> sur la précession des équinoxes, & sur la nutation de l'axe				

--	--	--	--	--

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

de la terre, dans l'hypothèse de la dissimilitude des méridiens, par M. D'ALEMBERT.	A. D.S.	1754.	413.	H. 116
PRÉCIPITATION. <i>Mém.</i> sur les précipitations chymiques, où l'on examine par occasion la dissolution de l'or & de l'argent, la nature particulière des esprits acides, & la manière dont l'esprit de nitre agit sur celui de sel dans la formation de l'eau régale ordinaire, par M. LÉMERY, le fils.	A. D.S.	1711.	56.	H. 31.
— <i>Obs.</i> sur la dissolution & précipitation de différens sels dans l'eau commune, par <i>le même</i>	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, par <i>le même</i>	A. D.S.	1727.	40.	
— <i>Troisième</i> mémoire, par <i>le même</i>	A. D.S.	1727.	214.	
— <i>De</i> la précipitation du sel marin dans la fabrique du salpêtre, par M. PETIT, le Médecin.	A. D.S.	1729.	225.	H. 19.
— <i>Exp.</i> chymiques sur différentes précipitations faites avec une dissolution de vitriol, par M. PHILIPPE TALDUCCI.	COL.	T. 3.	174.	
— <i>Manière</i> de préparer le cinabre au moyen de la précipitation par la voie humide, par M. GODEFROI SCHULTZ.	COL.	T. 6.	307.	
PRÉCIPITÉ. <i>Conjectures</i> sur les couleurs différentes des précipités de mercure, par M. LEMERY, le fils.	A. D.S.	1712.	51.	H. 42.
— <i>Second</i> mémoire sur les couleurs différentes des précipités du mercure, par <i>le même</i>	A. D.S.	1714.	259.	H. 32.
— <i>De</i> la fabrique du précipité rouge & blanc, par M. DE MACHY, <i>Art du Dissolvateur des eaux fortes</i>	ART.	157.	
PRÉEXISTENCE. <i>Réponse</i> de M. le 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'Hypocrate, sur la préexistence, par M. HEINIUS. <i>Discours prélim.</i> p. 21. <i>appen. p. 21. & suiv.</i>	COL.	T. 8.	43.	
PRESBYTE. <i>Des</i> presbytes qui ont une petite ouverture de prunelle, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 9.	373.
— <i>De</i> l'augmentation de la vue dans l'œil presbyte en le frottant, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	373.
— <i>Obs.</i> sur la difficulté qu'ont les presbytes pour devenir myopes, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	374.
— <i>Obs.</i> sur les presbytes qui deviennent plus presbytes par les maladies, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	374.
— <i>Obs.</i> sur la facilité qu'ont les presbytes de lire de très-loin les plus petites écritures, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	374.
— <i>Obs.</i> sur un phénomène particulier du renversement des objets dans les presbytes, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	375.
— <i>Des</i> taches & mouches volantes que les presbytes voient toujours devant les yeux, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	378.
— <i>De</i> l'usage des verres convexes pour l'œil presbyte, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	384.
— <i>Des</i> presbytes qui ont la cornée convexe, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	387.
PRESSE. <i>De</i> la presse à huile des Chinois, par M. C. GUST. ECKBERG.	COL.	T. 11.	512.	

PRESSION. <i>Pression</i> des cylindres & des cônes droits, des sphères & des sphéroïdes quelconques, ferrés dans des cordes roulées autour d'eux, & tirées par des poids ou des puissances aussi quelconques, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1717.	195.	H. 68.
— <i>De la courbe d'égalé pression</i> lorsque le milieu résiste comme le quarré des vitesses, par M. D'ARCY.	S. E.	T. 1.	73.	
— <i>Problème. Trouver la courbe</i> sur laquelle un corps glissant par sa pesanteur dans le vuide, de quelque point de la courbe qu'il commence à descendre, parviene toujours dans un tems égal au point le plus bas en supposant la résistance, provenant du frottement comme une partie déterminée de la pression qu'exerce le corps sur la courbe, p. M. NECKER.	S. E.	T. 4.	96.	
— <i>Problème. Supposant le frottement</i> proportionnel à la pression sur la courbe, trouvez la tautochrone dans un milieu qui résiste comme le quarré des vitesses, par le même.	S. E.	T. 4.	101.	
— <i>Obs. sur le choc & la pression</i> , par M. EULER.	COL.	T. 8.	29.	
PRESSION (DE L'AIR). <i>Voyez AIR.</i>				
PRÉSURE. <i>Exp. sur la présure</i> , par M. BOURDELIN.	A. D. S.	1666.	T. 2.	6.
— <i>Obs. sur la présure</i> , par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	15.
PRIAPES. <i>Lettre sur les priapes</i> de mer, par M. RÉDI.	COL.	T. 4.	587.	
PRINTANIÈRE. <i>Obs. sur des écumes printanières</i> , ou du fornica pulex, par M. POUPART.	A. D. S.	1705.	124.	
PRINTEMPS. <i>Les observations de l'équinoxe</i> du printemps de 1703, comparées avec les plus anciennes, par M. CASSINI.	A. D. S.	1703.	41.	H. 85.
— <i>Obs. sur l'équinoxe</i> du printemps de 1714, par M. DE LOUVILLE.	A. D. S.	1714.	...	H. 68.
— <i>Obs. de l'équinoxe</i> du printemps de l'année 1717, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1717.	56.	
— <i>Obs. des différens effets</i> que produisent sur les végétaux les grandes gelées d'hiver, & les petites gelées du printemps, par MM. DUHAMEL & DE BUFFON.	A. D. S.	1737.	273.	H. 65.
PRISME. <i>Rapports des aires</i> des sections transversales quelconques de cylindres ou prismes droits & obliques à volonté, sur des bases de figures quelconques, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1718.	213.	
— <i>Obs. sur les rapports</i> entre les sept couleurs du prisme & les sept notes de la musique, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1720.	...	H. 11.
— <i>Obs. sur l'analogie</i> particulière des tons & des couleurs prismatiques, par le même.	A. D. S.	1737.	24.	H. 97.
PROBABILITÉ. <i>Précis des essais</i> sur les probabilités de la vie humaine, publié par M. DE PARGIEUX.	A. D. S.	1746.	...	H. 84.
— <i>Mém. sur la probabilité</i> des causes par les événemens, par M. DE LA PLACE.	S. E.	T. 6.	621.	
PROBLÈME. <i>Méthode pour trouver</i> la solution des problèmes par les exclusions, par M. FRENCHÉ.	A. D. S.	1666.	T. 5.	1.
— <i>Nouvelle méthode</i> 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.
— <i>Solution d'un problème</i> physico-mathématique, par M. le Marquis DE L'HOPITAL.	A. D. S.	1700.	9.	H. 78.
— <i>Solution du problème</i> proposé aux Géomètres dans les mémoires de Trévoux, des mois de Septembre & d'Octobre 1701, par M. CARRE	A. D. S.	1701.	268.	H. 85.
— <i>Solution du problème</i> proposé par M. JACQUES BERNOULLI, dans les				

--	--	--	--	--

actes de Leipfik du mois de Mai 1697, trouvée en deux manières par M. Jean Bernoulli, son frère, & communiquée à M. Leibnitz, au mois de Juin 1698, sur les isopérimètres.	A. D. S.	1706.	235.	H. 68.
PROBLÈME. <i>Solution</i> nouvelle d'un problème proposé aux Géomètres Anglois, par feu M. Leibnitz, peu de tems avant la mort, par M. NICOLE.	A. D. S.	1725.	130.	H. 42.
— <i>Solution</i> du problème: soit un fil suspendu à un point immobile étant chargé à son extrémité inférieure d'un plomb: ce fil mis en vibration, rencontre par un de ses points moyens un clou posé dans le plan vertical ou se fait la vibration, il passe au-delà, mais seulement par la partie interceptable entre le clou & le plomb, & cette partie décrit un arc de cercle dont elle est le rayon, & le clou le centre, par M. DE FUCHON.	A. D. S.	1733.	H. 95.
PROCELLAIRE. <i>Defc.</i> de la procellaire ou pétrel noir, par M. C. LINNÉ.	COL.	T. 11.	54.	
— <i>Defc.</i> de la procellaire du Nord ou cendrée, par M. ANT. ROLANDSON MARTIN.	COL.	T. 11.	55.	
PROGRESSION. <i>Obsf.</i> sur une nouvelle progression des nombres, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	201.
— <i>Traité</i> des progressions arithmétiques de tous les degrés à l'infini, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1722.	264.	H. 63.
PROJECTILE. <i>Réfutation</i> d'une erreur sur le mouvement des projectiles, par le Docteur BRUNNER.	COL.	T. 6.	350.	
PROJECTION (DES BOMBES). <i>Théorie</i> des projections ou du jet des bombes selon l'hypothèse de Galilée, par M. GUINÉE.	A. D. S.	1707.	140.	H. 120.
— <i>Courbe</i> de projection décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances de ce milieu en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances, les accélérations des chûtes se fassent en raison des tems, ainsi que quelques Philosophes disent l'avoir observé; & par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chûtes: desquelles projections on donne ici une règle générale d'où résulte la solution d'un problème de <i>Balistique</i> , proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier 1706, art. 11, p. 1-6, par M. VARIIGNON.	A. D. S.	1709.	69.	H. 97.
PROJECTION (DES ÉCLIPSES). <i>Obsf.</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 M. DE LISLE, le calet.	A. D. S.	1718.	56.	H. 58.
— <i>Obsf.</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>Nouvelle</i> 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.	
— <i>Projection</i> géométrique des éclipses de Soleil, assujettie aux règles de la perspective ordinaire, par M. JEURAT.	S. L.	T. 4.	318.	
— <i>Exp.</i> qui regarde les corps projetés.	COL.	T. 1.	173.	
PRONATION. <i>Obsf.</i> anatomiques sur la rotation, la pronation, la supination, & d'autres mouvemens en rond, par M. WINSLOW.	A. D. S.	1729.	25.	
PROPAGATION (DE LA LUMIÈRE). <i>Recherches</i> physiques & géométriques sur la question: comment se fait la propagation de la lumière, par M. JEAN BERNOULLI.	Pr.	T. 3.	M. 3.	

PROPAGATION (DU FEU). <i>Discours</i> sur la propagation du feu, par le PÈRE LOZERAN DU FIESC.	Pr.	T. 4.	M. 2.	
— <i>Explication</i> de la nature du feu & de sa propagation, par M. le Comte de CRÉQUI.	Pr.	T. 4.	M. 3.	
— <i>Differtation</i> sur la nature & la propagation du feu, par M. LE 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.	
PROPAGATION (DU SON). <i>Discours</i> sur la propagation du son dans les différens tons qui le modifient, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1737.	1.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur l'analogie entre le son & les ondes, par rapport à l'expérience dont il est fait mention, par <i>le même</i>	A. D. S.	1737.	45.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur la propagation du son, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1738.	128.	H. 1.
PROUS. <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.
— <i>Comparaison</i> de Mars avec l'étoile des Gémeaux appelée <i>propus</i> , le 26 & le 27 Juillet, & avec une autre étoile inconnue, le premier Août 1759, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	99.	
PROUE. <i>De</i> l'impulsion des fluides sur les proues faites en pyramidoides dont la base est un trapèze, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1746.	237.	
PRUNE. <i>Obs.</i> sur des prunes dont les noyaux étoient fort différens, sur le même arbre, par M. LEMERY.	A. D. S.	1704.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur des prunes sauvages monstrueuses dans leur forme, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1713.	H. 43.
PRUNELLE. <i>Obs.</i> sur la prunelle de l'œil d'une chatte en la noyant, p. M. MERY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	260.
— <i>Des</i> presbytes qui ont une petite ouverture de prunelle, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	373.
— <i>Ext.</i> d'une dissertation sur la mécanique des mouvemens de la prunelle, où l'on examine quelle est la structure & la manière d'agir des fibres droites de l'uvée, par M. DEMOURS.	S. E.	T. 2.	586.	
— <i>Obs.</i> sur une conformation extraordinaire de la prunelle de l'œil, & sur quelques plaies de cet organe, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	151.	
PRUNIER. <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. 35.
— <i>Obs.</i> sur les vers à fourreaux du poirier, prunier, pommier & cerisier, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	544.	
PRUSSE (BLEU DE). <i>Obs.</i> sur la préparation du bleu de Prusse ou de Berlin, par M. GÉOFFROY, l'aîné.	A. D. S.	1725.	153.	H. 33.
— <i>Suite</i> de ces observations, par <i>le même</i>	A. D. S.	1725.	220.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur une espèce de bleu de Prusse trouvé dans des débris de végétaux en creusant la culée du pont de Neuilli, par M. MORAND, le fils.	A. D. S.	1769.	H. 24.
— <i>Premier</i> mémoire sur le bleu de Prusse, par M. l'Abbé MENON.	S. E.	T. 1.	563.	
— <i>Second</i> mémoire, par <i>le même</i>	S. E.	T. 1.	573.	
PTIALISME. <i>Obs.</i> sur un ptialisme très-fâcheux causé par une ceinture mercurelle, par M. PAUL JALON.	COL.	T. 7.	448.	
— <i>Obs.</i> sur un ptialisme rebelle, par M. MACK.	COL.	T. 7.	605.	
PUANTEUR. <i>Mém.</i> sur un moyen de se garantir de la puanteur des puifards, quand on est contraint d'en faire dans le voisinage des maisons, par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1767.	133.	

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

--	--	--	--	--

PUBERTÉ. <i>Obs.</i> sur une fille qui apporta en naissant toutes les marques extérieures de puberté, par M. BAILLOT.	A. D. S.	1761.	H. 52.
PUBIS. <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. L'ÉCLUSE.	A. D. S.	1746.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux dont le corps étoit ouvert depuis le haut du sternum jusqu'à l'os pubis, par M. CHABELARD.	A. D. S.	1746.	H. 45.
PUCE. <i>Obs.</i> sur la puce des fleurs de scabieuse, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 3.	476.	
— <i>Obs.</i> sur l'anatomie de la puce commune, par le même.	COL.	T. 3.	476.	
— <i>Obs.</i> sur une grande quantité de puces observées dans de la neige, par le Docteur JEAN-CHRÉTIEN FROMMANNUS.	COL.	T. 3.	637.	
— <i>Obs.</i> sur la durée de la vie d'une puce, par M. OLAUS BORRICHUS.	COL.	T. 4.	331.	
— <i>Hist.</i> & analyse de la puce aquatique arborescente, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	50.	
PUCERON. <i>Obs.</i> sur les pucerons, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1703.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur les éphémères, sur les pucerons, & sur des galles résineuses, par M. DE GEER, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	461.	
PUISARDS. <i>Mém.</i> sur un moyen de se garantir de la pianteur des puisards, quand on est contraint d'en faire dans le voisinage des maisons, par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1767.	133.	H. 9.
PUISSANCE. <i>Obs.</i> sur la propriété générale de toutes les puissances, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	H. 42.
— <i>Des</i> 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. Premier mémoire des figures retenues par un de leurs bouts, & tirées par telles & tant de puissances qu'on voudra, par M. PARENT.	A. D. S.	1710.	177.	H. 126.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. BERNOULLI, écrite de Bâle le 10 Janvier 1711, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résistans en raisons composées de leurs densités & des puissances quelconques des vitesses du mobile.	A. D. S.	1711.	47.	H. 84.
— <i>Solution</i> d'un problème de statique, avec la manière d'en résoudre une infinité d'autres de la même espèce, ou sur l'action de plusieurs puissances qui tirent à la fois un même corps, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1714.	280.	H. 87.
— <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>Obs.</i> sur la pression des cylindres & des cônes, des sphères & des sphéroïdes quelconques, serrés dans des cordes roulées autour d'eux, & tirés par des poids ou des puissances aussi quelconques, par le même.	A. D. S.	1717.	195.	H. 68.
— <i>Propriétés</i> communes des chutes rectilignes faites dans le vuide (depuis le repos ou zéro de vitesse) en vertu de pesanteurs constantes, & à de pareilles chutes faites en vertu de pesanteurs variables en raison de puissance quelconques des espaces parcourus, ou des tems employés à les parcourir, ou enfin des vitesses acquises à la fin de ces espaces ou de ces tems, par le même.	A. D. S.	1720.	107.	H. 97.
— <i>Méthode</i> nouvelle de division, quand le dividende est multiple du diviseur; & d'extraction quand la puissance est parfaite, par M. RALLIER DES OURMES.	S. E.	T. 5.	550.	
PUITS. <i>Obs.</i> sur la manière de faire des puits & des jets d'eau à Modène, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	95.

PUITS. <i>Obs.</i> sur des puits dans le risban de Calais, dont l'eau est douce & haute avec la mer, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 1.	234.
— <i>Obs.</i> sur un puits singulier de la ville de Rennes, dans lequel plusieurs personnes furent étouffées dès qu'elles approchèrent de l'eau.	A. D. S.	1701.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur un puits dont l'eau monte quand la mer qui est fort proche descend, & au contraire descend quand la mer monte, par M. ROBELIN.	A. D. S.	1717.	H. 9.
— <i>Exp.</i> d'une lettre écrite des Bermudes, sur les marées, les puits d'eau douce & d'eau salée, creusés près de la mer, sur une nouvelle pêche de baleine, & sur les baleines qui produisent le spermacéti, par M. RICHARD NORWOOD.	COL.	T. 2.	106.	
— <i>Réflexions</i> sur l'usage qu'on peut faire des voûtes, 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. BÉALE.	COL.	T. 2.	234.	
— <i>Obs.</i> sur des flammes qui sortent d'un puits, par le Docteur LAURENT WOLFSTRIGEL.	COL.	T. 4.	94.	
— <i>Obs.</i> sur des cerises qui restèrent pendant quarante ans dans un bocal au fond d'un puits sans se corrompre, par le Docteur GOCKEL.	COL.	T. 6.	302.	
— <i>Obs.</i> sur des vapeurs malignes qui s'exhaloient d'un puits, par le Docteur GEORGE HANNEUS.	COL.	T. 6.	329.	
PUITS (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une chaîne sans fin destinée pour les puits des mines, par M. LORiot.	A. D. S.	1761.	H. 161.
— <i>Obs.</i> sur un moulin à vent propre à tirer l'eau d'un puits, par M. DUDUIT DE MEZIÈRES.	A. D. S.	1767.	H. 185.
PULMONAIRE. <i>Obs.</i> sur deux muscles situés sur le grand pectoral, tandis que les deux muscles pulmonaires manquoient dans le sujet, par M. DUPUY.	A. D. S.	1726.	H. 26.
PULSATION. <i>Obs.</i> sur une femme dont la pulsation des artères & du cœur n'étoit presque pas sensible, par M. BERRYAT.	A. D. S.	1748.	H. 61.
— <i>Recherches</i> sur la cause de la pulsation des artères, par M. DE LAMURE, de la Société royale de Montpellier.	A. D. S.	1765.	620.	
— <i>Obs.</i> sur la pulsation du cœur au côté droit, par le Docteur WOLFGANG-WEDEL.	COL.	T. 3.	68.	
PUNAISE. <i>Obs.</i> sur les punaises, & moyen de les détruire, par M. SÉDILLEAU.	A. D. S.	1666.	T. 2.	54.
— <i>Moyens</i> de détruire ou chasser les punaises, par MM. SAHLBERG & TIBURTIUS.	COL.	T. 11.	442.	
— <i>Obs.</i> sur l'anatomie de la punaise des murs, & du bois, par M. JEAN DE MURALTO.	COL.	T. 3.	478.	
— <i>Desc.</i> de la punaise du bouleau, par M. ADOLPH. MODÉFER.	COL.	T. 11.	65.	
PUNAISE (D'ORANGER). <i>Desc.</i> d'un insecte nommée punaise, qui s'attache à quelques plantes étrangères & principalement aux orangers, par MM. DE LA HIRE & SÉDILLEAU.	A. D. S.	1666.	T. 10.	7.
— <i>Obs.</i> sur les insectes qui s'attachent aux oranges, nommés communément punaises, observés par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	45.	H. 10.
PURGATIF. <i>Obs.</i> sur un homme à qui la seule imagination procura l'effet d'un purgatif, par M. CHRÉTIEN-FRANÇOIS PAULIN.	COL.	T. 3.	318.	
— <i>Obs.</i> sur un purgatif de Malabar, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	452.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

PURGATIF. <i>Obs.</i> sur des vers plats chassés par les purgatifs, par M. OLBORRICHUS.	COL.	T. 7.	219.	
— <i>Obs.</i> sur un homme qui fut purgé par la seule vue des pilules purgatives, par le même.	COL.	T. 7.	356.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage de la saignée & des purgatifs dans la petite vérole, par M. RIBE.	COL.	T. 11.	280.	
PURIFICATION. <i>Manière</i> de purifier le plomb & l'argent quand ils se trouvent alliés avec l'étain; par M. GROSSE.	A.D.S.	1736.	167.	
— <i>De</i> l'affinage ou purification de l'alun, par M. TORBERN BERGMAN.	COL.	T. 11.	468.	
PUS. <i>Obs.</i> sur une quantité de pus trouvé dans les sinus sphénoïdaux, frontaux & maxillaires d'un homme qui crachoit du pus, p. M. LIEUTAUD.	A.D.S.	1735.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur un écoulement de pus par l'oreille dans une fièvre putride, par M. GONTARD.	A.D.S.	1754.	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur un crachement de pus périodique, & chaque mois, sans phthisie, par le Docteur CUMMIUS.	COL.	T. 3.	17.	
PUSTULE. <i>Obs.</i> sur les bons effets des linges trempés dans l'eau tiède de quatre 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>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.	
PUY-DE-DÔME. <i>Réflexions</i> sur les observations qui ont été faites sur les montagnes du Puy-de-Dôme, du Mont d'Or & du Camgou, par M. CASSINI DE THURY.	A.D.S.	1740.	73.	
— <i>Obs.</i> sur les anciens volcans du Puy-de-Dôme, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1752.	H. 4.
— <i>Relation</i> de l'expérience du Puy-de-Dôme faite par M. PERRIER, à la prière de M. Blaise Pascal.	COL.	T. 6.	484.	
PUY-DE-PÈGE. <i>Obs.</i> sur un bitume qui sort du Puy-de-Pège & de Crouelle, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1759.	H. 29.
PYLORE. <i>Obs.</i> sur des glandes squirrheuses à l'estomac, accompagnées d'un squirrhe au pylore & au pancréas, par M. HARDERUS.	COL.	T. 7.	446.	
PYRAMIDE. <i>Traité</i> de la cubature de la sphère ou de la cubature des coins & des pyramides sphériques que l'on démontre égales à des pyramides rectilignes, par M. DE LAGNY.	A.D.S.	1714.	409.	
— <i>Opérations</i> faites par ordre de l'Académie, pour mesurer l'intervalle entre les centres des pyramides de Villejuive, & de Juvilly, en conclure la distance de la tour de Montlhéry au clocher de Brie-Comte-Robert, & distinguer entre les différentes déterminations que nous avons du degré du méridien aux environs de Paris, celle qui doit être préférée, par MM. BOUGUER, CAMUS, CASSINI DE THURY & PINGRÉ.	A.D.S.	1754.	172.	H. 103.
— <i>La</i> base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyramide. Problème, par M. ESTÈVE, de la Société royale des Sciences de Montpellier.	S. E.	T. 2.	408.	
PYRAMIDOÏDE. <i>De</i> l'impulsion des fluides sur les proues faites en pyramidoïdes dont la base est un trapèze, par M. BOUGUER.	A.D.S.	1746.	237.	
PYRÉNAÏQUE. <i>Dissertation</i> sur les fleurs de l'aster montanus, ou pyrénaique précoce, à fleurs bleues, & à feuilles de saule, empreintes sur l'ardoise, par M. LEHMANN.	COL.	T. 9.	195.	
PYRÉNÉES. <i>Obs.</i> sur des montagnes des Pyrénées séparées par des tremblemens de terre, par M. BLONDEL.	A.D.S.	1666.	T. 1.	235.
— <i>Obs.</i> sur un dégât affreux causé par trois rivières dans le Rouffillon.				

Effet qu'on attribue à quelque feu souterrain ou à un tremblement de terre dans les Pyrénées, par M. MARCORELLE.	A. D. S.	1764.	H. 35.
PYRITE. <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.
PYROPHORE. <i>Nouvelle</i> théorie du pyrophore de M. <i>Homborg</i> , où l'on fait voir par des expériences décisives, 1 ^o . que ce pyrophore a les propriétés du foie 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 SUVIGNY.	S. E.	T. 3.	180.	

Q U A

QUADRATICE. <i>Exemple</i> de l'hélice quadratrice, par M. DE ROBERTAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	40.
— <i>De</i> la formation des équations quadratiques, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 6.	75.
QUADRATURE. <i>Nouvelle</i> méthode pour démontrer le rapport de la superficie de la sphère avec la superficie de son plus grand cercle, & avec la superficie du cylindre qui a pour base ce même cercle, & pour hauteur le diamètre de la sphère. Avec la quadrature de l'angle cylindrique & de la figure des sinus, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	71.
— <i>Examen</i> du livre intitulé: <i>Vera circuli & hyperboles quadratura, in propria sua proportionis specie inventa & demonstrata à Jacobo Gregorio 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. <i>Grégory</i> a faite à l'examen de son livre.	A. D. S.	1666.	T. 10.	334.
— <i>Obs.</i> sur la quadrature d'une infinité de segments, de secteurs, & d'autres espaces de la roulette ou de la cycloïde vulgaire, par M. BERNOULLI, Professeur de Mathématiques à Groningue.	A. D. S.	1699.	134.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur la quadrature absolue d'une infinité de proportions moyennes, tant de la lunule d' <i>Hippocrate</i> de Chio, que d'une autre de nouvelle espèce, par M. le Marquis DE L'HOPITAL.	A. D. S.	1701.	17.	H. 79.
— <i>Essai</i> d'une nouvelle méthode pour trouver les rayons des développées, les tangentes, les quadratures & les rectifications de plusieurs courbes, sans y supposer aucune grandeur infiniment petite, par M. TSCHIRNAUSEN.	A. D. S.	1701.	391.	H. 90.
— <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 détoulemens, & les longueurs de quelques-unes de ces spirales qu'on donne seulement ici pour exemple de cette formation générale, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1704.	69.	H. 47.
— <i>Obs.</i> sur les quadratures de superficies cylindriques sur des bases paraboliques, elliptiques & hyperboliques, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1707.	330.	H. 67.
— <i>Obs.</i> sur la quadrature des courbes, par M. l'Abbé DE BRAGELOGNE.	A. D. S.	1711.	H. 62.
— <i>Obs.</i> sur la quadrature d'une Zone circulaire, par M. SAULMON.	A. D. S.	1714.	156.	
— <i>Mém.</i> sur la quadrature du cercle, & sur la mesure de tout arc, tout secteur, & tout segment, donné par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1719.	135.	
— <i>Démonstration</i> de l'impossibilité de la quadrature indéfinie du cercle.				

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

--	--	--	--	--

Avec une manière simple de trouver une suite de droites qui approchent de plus en plus d'un arc de cercle proposé, tant en dessus qu'en dessous, par M. SAURIN.	A. D. S.	1720.	15.	H. 55.
QUADRATURE. <i>Obs.</i> sur la quadrature de la moitié d'une courbe des arcs, appelée la <i>Compagne de la cycloïde</i> , par M. PITOT.	A. D. S.	1724.	107.	H. 65.
— <i>Obs.</i> sur la quadrature & rectification des figures formées par le roulement des polygones réguliers, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1727.	204.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur la quadrature du cercle, par M. DE MÉAN.	A. D. S.	1738.	H. 63.
— <i>Nouvelle</i> quadrature de répétition de montre, par M. DE L'ÉPINE.	A. D. S.	1763.	H. 140.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle quadrature par approximation, par M. l'Abbé OUTHIER, C. de l'Ac.	S. L.	T. 2.	333.	
— <i>Mém.</i> sur la quadrature de la partie <i>b f d</i> du cercle <i>a h r b d a</i> , par M. BOURRAND.	S. E.	T. 6.	400.	H. 19.
QUANTITÉ. <i>Nouvelles</i> 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.
— <i>De</i> l'évanouissement des quantités inconnues dans la géométrie analytique, par M. ROLLE.	A. D. S.	1709.	419.	H. 52.
— <i>Méthode</i> pour résoudre indéfiniment & d'une manière complète en nombres entiers, les problèmes indéterminés, quelque quantité qu'il y ait d'égalités, & a quelque degré qu'elles puissent monter, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1720	178.	
— <i>Obs.</i> sur la question des plus grandes & des plus petites quantités, par M. SAURIN.	A. D. S.	1725.	238.	
— <i>Mém.</i> sur les quantités différentielles, qui n'étant point intégrales par elles-mêmes, le deviennent néanmoins quand on leur joint des quantités de même forme qu'elles, par M. BIZOUR.	S. E.	T. 3.	326.	
QUARRÉ. Deux carrés étant donnés, trouver le triangle qui est formé de ces carrés; par exemple 64 & 25 étant donnés, on demande le triangle, par M. FRÉNICLE.	A. D. S.	1666.	T. 5.	10.
— Un carré étant donné trouver un autre carré qui étant joint avec le donné fasse un troisième carré, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	11.
— Un nombre étant donné, déterminer combien de fois il est la somme de deux carrés, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	34.
— Trouver un triangle auquel, tant l'hypothénuse, que la somme des deux autres côtés soit un carré, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	56.
— Table des carrés qui sont la somme des moindres côtés du triangle, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	57.
— Trouver un triangle dont l'hypothénuse & l'enceinte soient carrées, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	69.
— Trouver un triangle dont l'hypothénuse soit carrée, & dont le moindre côté ait un carré pour différence avec chacun des deux autres, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	78.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Tout nombre pairément pair est octonaire, & le carré de tout nombre pairément impair au-dessus de deux est octonaire + 4, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	91.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Tout nombre carré au-dessus de l'unité est ternaire ou ternaire + 1, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	92.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si un nombre carré est mesure par un nombre premier, il le sera aussi par son carré, & si un nombre				

est mesuré par un nombre premier & non par son carré, il ne sera pas nombre carré, par M. FRENICLE.	A. D. S.	1666.	T. 5.	93.
QUARRÉ. Tout nombre carré impair au-dessus de l'unité est octonaire $+ 1$, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	93.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Tout nombre carré au-dessus de l'unité qui n'est point mesuré par 5 est quinaire $+ 1$ ou 1 par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	95.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Tout carré carré au-dessus de l'unité qui n'est point mesuré par 5 est quinaire $+ 1$, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	96.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si l'on prend deux nombres inégaux quelconques, le double de leur produit & la différence de leurs quarrés seront les deux côtés d'un triangle rectangle, & la somme des mêmes quarrés en sera l'hypothénuse, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	96.
— <i>Problème</i> . Trouver trois nombres quarrés en progression arithmétique, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	98.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Les quarrés de la somme & la différence de deux nombres étant joints ensemble, font une somme égale au double de la somme des quarrés des mêmes nombres, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	103.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. La différence de deux quarrés est le produit de la somme de leurs racines par la différence des mêmes racines, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	103.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. L'hypothénuse de tout triangle primitif est la somme de deux quarrés inégaux & premiers entre eux, dont l'un est pair & l'autre est impair; & le côté impair du même triangle est la différence des mêmes quarrés, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	105.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si on prend deux nombres quelconques impairs & premiers entre eux, le triangle dont ils seront les générateurs, sera double d'un primitif, & ces deux nombres feront la somme & la différence de deux nombres générateurs de ce primitif; & le côté qui est la différence des quarrés de ces deux nombres impairs & premiers entre eux, sera double du côté pair primitif, & leur double produit sera double de son côté impair, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	107.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Aux triangles multipliés d'un primitif par un carré, l'hypothénuse est la somme de deux quarrés, & le côté qui est la différence de ces quarrés, est multiple du côté impair du primitif, par le même carré multiplicateur de ses trois côtés, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	109.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Aux triangles multiples d'un primitif par un double carré, l'hypothénuse est composée de deux quarrés, & la différence de ces deux quarrés, qui est un des côtés du triangle, est multiple par le même double carré du côté pair du primitif; comme aussi l'autre côté de ce multiple est multiple du côté impair du primitif par le même double carré, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	110.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Tout triangle qui a des nombres générateurs est primitif ou multiple d'un primitif par un carré ou par un double carré, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	113.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si un triangle est multiple d'un primitif par un nombre non carré, ni double carré, il n'aura point de nombres générateurs, mais son hypothénuse sera composée de deux nombres, qui seront entr'eux comme carré à carré, dont la différence sera le côté multiple de l'impair du primitif, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	114.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. En tout triangle primitif la somme				

--	--	--	--	--

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

& la différence de l'hypothénuse, & du côté impair, sont chacun un double carré, par M. FRENICLE.	A. D. S.	1666.	T. 5.	126.
QUARRÉ. <i>Démonstration</i> de cette proposition. En tout triangle primitif la somme & la différence de l'hypothénuse, & du côté pair, sont chacun un nombre carré; & la racine du plus grand de ces carrés est la somme des deux nombres générateurs du triangle, & la racine du moindre en est la différence, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	127.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si le côté pair de l'hypothénuse d'un triangle primitif sont les générateurs d'un autre triangle, il sera primitif, & son côté impair sera un carré: & si le côté impair d'un triangle primitif est un nombre carré, l'hypothénuse de ce triangle sera composée de deux carrés, dont l'un aura pour racine l'hypothénuse d'un deuxième triangle primitif, l'autre aura pour racine le côté pair du deuxième triangle, & la racine du carré, qui est le côté impair du premier triangle, sera le côté impair du deuxième triangle, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	128.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si le côté pair d'un triangle primitif est un double carré, les nombres générateurs de ce triangle seront des nombres carrés, & l'hypothénuse sera la somme de deux carrés carrés, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	130.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. La différence de deux carrés carrés est le produit de l'hypothénuse d'un triangle, par l'un des côtés du même triangle, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	131.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. En tout triangle, auquel l'hypothénuse est la somme de deux carrés, le produit de l'hypothénuse par le côté qui est la différence des carrés qui la composent, est la différence des deux carrés carrés, dont les racines carrées sont les générateurs du triangle, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	132.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si dans un triangle primitif l'hypothénuse étoit un nombre carré, & pareillement le côté pair un nombre carré, la racine de cette hypothénuse seroit l'hypothénuse d'un autre triangle primitif qui auroit un nombre carré pour son côté impair, & un double carré pour son côté pair, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	132.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Il n'y a aucun triangle rectangle en nombre dont l'aire soit un nombre carré, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	133.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Il n'y a aucun triangle rectangle en nombres dont l'aire soit un double carré, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	134.
— <i>Démonstration</i> de cette proposition. Si le produit de deux nombres est mesuré par un carré, & que chacun de ces nombres soit divisé par la racine de ce carré, le produit des deux quotiens, sera égal au premier produit divisé par le même carré, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	142.
— De la figure courbe égale au quarté, par M. DE ROBERVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	213.
— Tracer sur un cylindre droit un espace égal à un quarté donné d'un seul trait de compas, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 6.	241.
— Manière 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.
— Remarques sur les nombres carrés, cubiques, quarrés-quarrés, quarrés-cubiques, & des autres degrés à l'infini, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	358.	
QUARRÉS (MAGIQUES). Des quarrés ou tables magiques, par M. FRENICLE.	A. D. S.	1666.	T. 5.	209.
— Méthode générale pour faire des tables & des quarrés magiques, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	237.

QUARRÉS (MAGIQUES). <i>De l'attachement des figures partiales & intérieures des quarrés ou tables magiques, par M. FRENICLE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	291.
— <i>Table générale des quarrés de quatre, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	303.
— <i>Nombre des tables de chaque sorte des quarrés de quatre, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	368.
— <i>Nouvelles constructions & considérations sur les quarrés magiques, avec les démonstrations, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1705.	127.	H. 69.
— <i>Construction des quarrés magiques dont la racine est un nombre pair, par le même.</i>	A. D. S.	1705.	364.	H. 69.
— <i>Construction générale des quarrés magiques, par M. SAUVEUR.</i>	A. D. S.	1710.	92.	H. 80.
— <i>Méthode facile pour faire tels quarrés magiques que l'on voudra, par M. D'ONS-EN-BRAY.</i>	A. D. S.	1750.	241.	H. 119.
— <i>Mém. sur les quarrés magiques, par M. RALLIER DES OURMES.</i>	S. E.	T. 4.	196.	
QUARRÉ (DES VITESSES). <i>Voyez VITESSE.</i>				
QUART DE CERCLE. <i>Examen de la courbe formée par les rayons réfléchis dans un quart de cercle, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	294.
— <i>Obs. sur la génération de la courbe formée par les rayons du soleil, réfléchis dans le quart de cercle, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	303.
— <i>Obs. sur l'application 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.</i>	A. D. S.	1714.	65.	
— <i>Du quart de cercle astronomique fixe, par M. GODIN.</i>	A. D. S.	1731.	194.	
— <i>Addition qu'il faut faire au quart de cercle fixe dans le méridien, par le même.</i>	A. D. S.	1733.	36.	
— <i>Obs. sur un quart de cercle auquel on applique le télescope de réflexion.</i>	A. D. S.	1746.	...	H. 121.
— <i>Obs. faites au château de Dalmahoy, proche d'Édimbourg, avec le nouveau quart de cercle, & communiquées par M. LE MONNIER.</i>	A. D. S.	1748.	598.	
— <i>Obs. astronomiques, faites sous un méridien $0^h 13' \frac{1}{2}$, plus occidental que Paris, avec l'ancien quart de cercle mobile de M. Picard, & avec l'instrument des passages, par le même.</i>	A. D. S.	1768.	399.	
QUARTZ. <i>Obs. sur du verre fait avec l'ardoise, la terre calcaire & le quartz, par M. PSILANDERHILM.</i>	A. D. S.	1737.	...	H. 62.
— <i>Obs. sur des quartz du Cap de Bonne-Espérance, par M. GUETTARD.</i>	A. D. S.	1753.	374.	
QUELÈLE. <i>Des. anatomique du quelèle, par M. PERRAULT.</i>	A. D. S.	1666.	T. 3.	279.
QUEUE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs. sur la queue coupée d'un lézard, par MM. THEVENOT & PERRAULT.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	4.
— <i>Obs. sur un lézard à deux queues, par M. MARCHANT.</i>	A. D. S.	1718.	...	H. 24.
— <i>Obs. sur l'odeur de la queue des renards, par M. GASPARD BARTHOLIN.</i>	COL.	T. 4.	303.	
— <i>Obs. sur un enfant qui avoit une queue, par M. LAKNER.</i>	COL.	T. 7.	650.	
QUEUE (ASTRONOMIE). <i>Eclaircissement. 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.</i>	A. D. S.	1747.	368.	H. 32.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

QUILLE. <i>Méthode</i> pour connoître sur mer l'angle de la ligne du vent & de la quille du vaisseau, comme aussi l'angle du méridien de la boussole avec la quille, & l'angle du méridien de la boussole avec la ligne du vent, par M. D'ONS-IN-BRAY.	A. D. S.	1731.	236.	
QUINQUINA. <i>Obs.</i> sur l'inflammation des gros intestins, causée par des lavemens de quinquina, par M. MERY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	111.
— <i>Nouvelle</i> préparation de quinquina & la manière de s'en servir pour la guérison des fièvres, par M. CHARAS.	A. D. S.	1666.	T. 10.	62.
— <i>Obs.</i> sur les vertus du quinquina, par M. RENEAUME.	A. D. S.	1733.		II. 33
— <i>Obs.</i> sur l'arbre du quinquina, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D. S.	1738.	226.	
— <i>Obs.</i> sur les bons effets du quinquina contre la gangrène, par M. BOUVART.	A. D. S.	1738.		H. 60.
— <i>Obs.</i> sur les épreuves du quinquina contre la fièvre quarte, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	380.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu anti-gangréneuse du quinquina, par M. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	28.	
— <i>Obs.</i> sur le quinquina, par M. ALBERTINI.	COL.	T. 10.	507.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage du quinquina comme le nome, par M. LOND.	COL.	T. 11.	260.	
— <i>Obs.</i> sur un éternuement violent, guéri par le quinquina, par M. BERGIUS.	COL.	T. 11.	298.	

R A B

RABOT. <i>Desc.</i> d'un rabot propre à raboter de grandes pièces de fer, présenté par M. FOCCQ, Serrurier.	A. D. S.	1751.		H. 172.
RACHITIS. <i>Obs.</i> sur le rachitisme, par M. MORAND.	A. D. S.	1764.		II. 69.
RACINE (GÉOMÉTRIE). <i>Règles</i> pour l'approximation des racines des cubes irrationnels, par M. ROLLE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	13.
— <i>Méthode</i> générale d'approximation pour trouver les racines irrationnelles des puissances imparfaites, & des équations irrationnelles de tous les degrés par les formules rationnelles, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1666.	T. 11.	233.
— <i>Méthode</i> nouvelle & abrégée pour l'extraction des racines des puissances imparfaites de tous les degrés à l'infini, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 11.	233.
— <i>Résolution</i> des équations dont les racines sont irrationnelles par des formules rationnelles, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 11.	285.
— <i>Seconde</i> méthode générale pour trouver les racines irrationnelles par des formules rationnelles, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 11.	307.
— <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 le même.	A. D. S.	1741.	435.	H. 95.

RACINE (GÉOMÉTRIE). <i>Mém.</i> 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 M. NICOLE.	A.D.S.	1744.	323.	
RACINE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur l'affectation de la perpendiculaire remarquable dans toutes les tiges, dans plusieurs racines, & autant qu'il est possible dans toutes les branches des plantes, par M. DODART.	A.D.S.	1700.	47.	H. 61.
— <i>Explication</i> physique de la direction verticale & naturelle des tiges des plantes & des branches des arbres, & de leurs racines, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1708.	231.	H. 67.
— <i>Obs.</i> sur une racine qui a la faculté de teindre en rouge les os des animaux, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1719.	1.	H. 26.
— <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.	
RACINE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur la racine de Méchoacan, & sur son usage, par M. BOULDU.	A.D.S.	1711.	80.	H. 3c.
— <i>Def.</i> d'une plante du Mexique, à la racine de laquelle les Espagnols ont donné le nom de <i>contrayerva</i> , par M. DE JUSSIEU, l'aîné.	A.D.S.	1744.	377.	
— <i>Obs.</i> de M. MANFREDI-SEPTALIUS, sur du vif argent trouvé auprès des racines des plantes; & sur des coquillages trouvés dans des montagnes éloignées de la mer.	COL.	T. 2.	93.	
— <i>Obs.</i> sur la racine du Jaca, par M. JACQUES BREYNIUS.	COL.	T. 3.	197.	
— <i>Obs.</i> sur les exhalaisons & la couleur de la mer, sur des racines pierreuses, sur les tortues, sur les calculs des crocodiles, & des veaux marins, sur différentes productions de la Jamaïque, & sur la maladie appelée <i>calentures</i> , par le Docteur STUBBES.	COL.	T. 2.	133.	
— <i>Obs.</i> sur la racine de tauzarghanta, par M. JACQUES BREYNIUS.	COL.	T. 3.	197.	
— <i>Obs.</i> sur la racine de jusquiame contournée en spirale, par M. OLAUS BORRICHIIUS.	COL.	T. 4.	212.	
— <i>Obs.</i> sur la racine des Indes nommée <i>nif</i>	COL.	T. 4.	336.	
— <i>Obs.</i> sur des racines & branches changées en terre, par M. TILAS.	COL.	T. 11.	126.	
RACINE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une maladie causée pour avoir mangé des racines d'aconit, par M. JEAN-LOUIS HANNEMAN.	COL.	T. 3.	496.	
— <i>Obs.</i> sur une racine employée dans la Norvège contre la colique, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	217.	
— <i>Obs.</i> sur des cheveux qui avoient leur racine dans l'os du crâne, par M. ROMMELIUS.	COL.	T. 7.	486.	
RACINE (ART). <i>Moyen</i> de préparer quelques racines à la manière des Orientaux, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1740.	96.	
RACCOURCISSEMENT. <i>Obs.</i> sur un raccourcissement des membres dans un jeune homme qui avoit bu de l'eau forte, par M. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	186.	
RAFFINAGE. <i>Obs.</i> sur le raffinage de l'argent, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1701.	42.	H. 74.
RAFFINAGE DU SUCRE. <i>Voyez</i> SUCRE. <i>Art de raffiner le sucre.</i>				
RAFFINERIE. <i>Précis</i> de l'art de raffiner le sucre, publié par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1764.	...	H. 181.

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

--	--	--	--	--

RAGE. <i>Voyez</i> HYDROPHOBIE.				
RAJEUNISSEMENT. <i>Obs.</i> sur un rajeunissement après l'expectoration d'un noyau de ceite, par M. LEMMA. KONIG.	COL.	T. 7.	428.	
RAIFORT. <i>Obs.</i> sur le raifort de Coimthe, par M. BERGIUS.	COL.	T. 11	379.	
— <i>Obs.</i> sur le raifort Chinois, par M. EKEBERG.	COL.	T. 11.	379.	
RAIPONCE. <i>Obs.</i> sur la raiponce d'Amérique à fleur bleu-pâle, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 4.	607.
RAISIN. <i>Obs.</i> sur un cep de vigne prodigieux pour sa grosseur & l'étendue de ses fermens, & qui a donné dans une année jusqu'à 4206 raisins, par M. VACHER.	A. D.S.	1737.		II. 73.
— <i>Obs.</i> sur une grappe de raisin produite par un olivier, par M. REDI.	COL.	T. 4.	583.	
RAME. <i>Remarques</i> sur la différente manière de voguer des rames ordinaires & des rames tournantes, nouvellement proposées par le sieur du Quet, par M. CHAZELLES.	A. D.S.	1702.	98.	
— <i>Projet</i> de rames tournantes, par M. l'Abbé MASSON.	A. D.S.	1745.		H. 81.
— <i>Changement</i> à faire aux rames tournantes dont on a parlé en 1745, par le même.	A. D.S.	1750.		H. 170.
— <i>Obs.</i> sur des rames à l'usage des galères & des vaisseaux, présentées par M. BABUR.	A. D.S.	1762.		H. 192.
— <i>Obs.</i> sur des rames tournantes, par M. DU QUET.	M. C.	T. 1.	173.	
— <i>Manière</i> de faire agir des rames, par M. DE CAMUS.	MAC.	T. 2.	43.	
— <i>Seconde</i> manière de faire agir les rames, par le même.	M. C.	T. 2.	47.	
— <i>Troisième</i> manière de faire agir les rames, par le même.	M. C.	T. 2.	49.	
— <i>Manière</i> de réunir en une seule rame les propriétés de plusieurs, par M. MARTINOT.	MAC.	T. 2.	65.	
— <i>Machine</i> pour faire mouvoir les rames d'une galère, par M. LIMOUSIN.	MAC.	T. 6.	103.	
RAMOLLISSEMENT. <i>Obs.</i> sur le ramollissement des écrevisses de mer & des crabes mis pendant quinze jours dans l'eau douce, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 2.	37.
— <i>Obs.</i> sur les os d'une femme devenus plus mous que la cire par une fièvre, par M. COURTIAL.	A. D.S.	1700.		H. 36.
— <i>Desc.</i> anatomique de l'état dans lequel se sont trouvés les os ramollis d'une femme, par M. MORAND.	A. D.S.	1753.	541.	H. 114.
— <i>Desc.</i> d'un fœtus mal conformedont les os avoient une mollesse contre nature, par M. BORDENAVE.	S. E.	T. 4.	545.	
— <i>Obs.</i> sur une ostéofarcole ou ramollissement des os, par M. DANIEL PROTTENIUS.	COL.	T. 7.	260.	
— <i>Obs.</i> sur un os du doigt chargé en une substance choracne, par M. ROSEN.	COL.	T. 11.	297.	
RAMPANT (ARC). <i>Problème</i> Quand les pieds droits se rencontrent, & la ligne de la hauteur est parallèle à l'arc de la rampe, par M. BLONDEL. <i>Seconde partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 5.	53.
— <i>Problème.</i> Quand les pieds droits ne sont point parallèles entre eux, ni la ligne de la hauteur à celle de l'arc de la rampe, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 5.	63
— <i>Problème.</i> Avant à décrire un arc rampant par un point donné, & entre deux pieds dicit, qu'il touche à deux autres points aussi donnés, trouver la ligne droite, qui détermine la hauteur de l'arc & d'éc-				

à-dire, la ligne qui doit toucher l'arc au fufdit premier point donné, par M. BLONDEL. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	89.
RAMPANT (ARC). <i>Problème.</i> Manière univerfelle de trouver le diamètre de même conjugaiſon de la ſection qui doit former l'arc rampant ſur toute ſorte de pieds droits & de hauteurs, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	97.
— <i>Problème.</i> Trouver les axes d'une ſection ſervant à la deſcription d'un arc rampant, dont les diamètres de même conjugaiſon ſont donnés, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	98.
— <i>Problème.</i> Trouver géométriquement les véritables points de teſte de toutes ſortes d'arcs rampans, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	107.
— Manière univerfelle de tirer les points de teſte de toutes ſortes d'arcs rampans, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	110.
— <i>Seconde manière</i> de tirer les points de teſte de toutes ſortes d'arcs rampans, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	114.
RANCISSURE. <i>Analyſe</i> de l'ouvrage de M. SIEUVE, ſur les moyens de garantir les olives de la piquure des infectes, & 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.	A. D. S.	1769.	H. 79.
RAPE. <i>Obſ.</i> ſur une rape à tabac de conſtruction nouvelle, préſentée par M. l'Abbé SOUMILLE.	A. D. S.	1735.	103.
— <i>Deſc.</i> d'une rape à raper le tabac, par M. D'ONS-EN-BRAY.	A. D. S.	1745.	31.	
— <i>Nouvelles</i> rapes à tabac.	MAC.	T. 6.	161.	
RAPPORT (GÉOMÉTRIE). <i>De</i> la ſcience univerfelle des rapports; ou diſcours ſur la nature des rapports, leur étendue, & la néceſſité de connoître tous les rapports, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1666.	T. 11.	357.
— <i>Obſ.</i> ſur la ſcience des rapports des nombres, par le même.	A. D. S.	1716.	H. 36.
— <i>Solution</i> du problème propoſé, par M. de Lagny, à l'Académie, par M. le Chevalier RENAULT.	A. D. S.	1716.	22.	H. 39.
— <i>Solution</i> du problème propoſé par M. de Lagny, par M. SAUVEUR.	A. D. S.	1716.	26.	H. 40.
— <i>Solution</i> du problème propoſé par M. de Lagny, par M. NICOLE.	A. D. S.	1716.	30.	H. 39.
RAPPORTS (CHYMIE). <i>Table</i> de différens rapports obſervés en chymie entre différentes ſubſtances, par M. GEDROY, l'aîné.	A. D. S.	1718.	202.	H. 35.
RAQUETTE. <i>Voyez</i> l'art du Paumier, au mot PAUMIER.				
RARÉFACTION. <i>Manomètre</i> ou machine pour trouver le rapport des raretés ou raréfactions de l'air naturel d'un même lieu en différens tems, ou de différens lieux en un même ou en différens tems, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1705.	300.	H. 26.
— <i>Mém.</i> ſur l'électricité où l'on montre par une ſuite d'expériences, qu'il y a deux eſpèces d'électricités, 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.	1755.	447.	H. 18.
RARÉFACTION (DE L'AIR, DE L'EAU). <i>Voyez</i> ces mots.				
RASOIRS. <i>Obſ.</i> ſur des meules de compoſition propres à repaſſer les inſtrumens tranchans; & des cuirs à repaſſer les rasoirs.	A. D. S.	1766.	H. 160.
RAT. <i>Obſ.</i> ſur le rat d'Amérique, par M. SARRASIN.	A. D. S.	1714.	H. 26.
— <i>Diſſection</i> du rat des Alpes ou marmote, par M. VELSCH.	COL.	T. 3.	26.	

--	--	--	--	--

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

RAT. <i>Obs.</i> sur un rat blanc, par M. FRÉDÉRIC LACHMUND.	COL.	T. 3.	240.	
— <i>Obs.</i> sur une espèce de rat de champs nommé en Allemand <i>der-kamster</i> , par le Docteur CLAUDERUS.	COL.	T. 3.	696.	
RAT (MUSQUÉ). <i>Obs.</i> anatomique sur le rat musqué, par M. DUVERNIY.	A. D.S.	1666.	T. 1.	261.
— <i>Extr.</i> de divers mémoires de M. SARRAZIN, Médecin du Roi à Québec, & Correspondant de l'Académie, sur le rat musqué, par M. DE KEAUMUR.	A. D.S.	1725.	323.	
RATE (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur le petit lobe de foie prolongé jusqu'à la rate, par M. MALOET.	A. D.S.	1727.		H. 23.
— <i>Obs.</i> sur la grosseur naturelle de la rate, par M. LIEUTAUD.	A. D.S.	1738.		H. 39.
— <i>Histoire</i> anatomique de la rate, par M. DE LA SONE.	A. D.S.	1754.	187.	H. 44.
— <i>Extr.</i> d'une lettre écrite par M. MALPIGHI, au sujet de quelques observations anatomiques, sur les pommers des greoilles, des tortues, & sur ceux des animaux plus parfaits, avec des remarques sur la structure de la rate.	COL.	T. 2.	322.	
— <i>Obs.</i> anatomique sur la rate, par M. PUTI.	COL.	T. 10.	72.	
— <i>Obs.</i> sur une rate humaine très-feniblement glanduleuse. Chaque glande avoit environ 1½ ligne de diamètre, & elles égaloient celles de la rate d'un bœuf, par M. MARY.	A. D.S.	1702.		H. 25.
— <i>Obs.</i> anatomiques sur un enfant né sans rate, par M. WINSLOW.	A. D.S.	1740.	586.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur une rate monstrueuse par sa grosseur, & qui contenoit dans sa cavité jusqu'à seize pintes d'eau, par M. L'HÉRMITE.	A. D.S.	1753.		H. 132.
— <i>Obs.</i> sur une double rate, par le Docteur HENRI SAMPSON.	COL.	T. 3.	160.	
— <i>Distension</i> extraordinaire de l'intestin colon, causée par les vents, accompagnée d'une gangrène à la rate, par M. ALBRECHT.	COL.	T. 7.	414.	
RATE (OSSIFIÉE). <i>Obs.</i> sur une rate d'homme entièrement pétrifiée, par M. LITRE.	A. D.S.	1700.		H. 39.
— <i>Obs.</i> sur la membrane d'une rate d'homme devenue ossifiée, par le même.	A. D.S.	1700.		H. 39.
— <i>Obs.</i> sur une rate absolument ossifiée, par M. MORAND.	A. D.S.	1758.		H. 41.
— <i>Obs.</i> sur une rate cartilagineuse, par M. ESCHERER.	COL.	T. 7.	485.	
RATE (SON AMPUTATION). <i>Extr.</i> d'une conférence de M. DENIS, sur le retranchement de la rate.	COL.	T. 1.	271.	
— <i>Obs.</i> sur l'amputation de la rate, dans un chien vivant, par M. THIMOTHÉE CLARK.	COL.	T. 3.	224.	
— <i>Obs.</i> sur l'amputation de la rate faite à un homme vivant, par le même.	COL.	T. 3.	225.	
— <i>Obs.</i> sur l'amputation de la rate, sans que cette opération eût de suites fâcheuses, par M. DANIEL CRUGER.	COL.	T. 3.	636.	
— <i>Obs.</i> sur l'extirpation d'une partie de la rate, par M. HANNÆUS.	COL.	T. 7.	666.	
RATE (MALADIE). <i>Relation</i> d'une maladie singulière, avec quelques observations concernant le mécanisme du vomissement & l'usage de la rate, par M. LIEUTAUD.	A. D.S.	1752.	223.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur une rate gangrenée qui avoit presque entièrement arrêté la circulation du sang, par M. GUETTARD.	A. D.S.	1759.		H. 73.
— <i>Obs.</i> sur une tumeur à la rate dissipée par l'accouchement, par le Docteur JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	352.	
— <i>Obs.</i> sur une rate malade, par le Docteur NEHÉMIE-GREW.	COL.	T. 7.	121.	
RATINE. <i>Obs.</i> sur un moulin à dégraisser les étoffes, à les dégorger quand elles sont teintés, & à friser les ratines, par M. DURAND.	A. D.S.	1744.		H. 60.

RATINE. <i>Précis de l'art de friiser & ratiner les étoffes de laine, publié par M. DUHAMEL.</i>	A. D. S.	1766.	H. 156.
RATINER. <i>Defc. de l'art de friiser ou de ratiner les étoffes de laine, par le même. Art de ratiner les étoffes.</i>	ART.	1.	
— <i>Defc. de la friise.</i>	ART.	1.	
RATIONNELLE (RACINE, ÉQUATION, FORMULE). <i>Voyez ces mots.</i>				
RAYON. <i>Examen de la courbe formée par les rayons réfléchis dans un quart de cercle, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	294.
— <i>Obs. sur la génération de la courbe formée par les rayons du Soleil réfléchis dans le quart de cercle, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	303.
— <i>Examen de la ligne courbe, formée par un rayon de lumière qui traverse l'atmosphère, par le même.</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>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 M. VARIGNON.</i>	A. D. S.	1701.	20.	H. 80.
— <i>Essai d'une méthode pour trouver les rayons des développées, les tangentes, les quadratures, & les rectifications de plusieurs courbes, sans y supposer aucune grandeur infiniment petite, par M. TSCHIRNAUSEN.</i>	A. D. S.	1701.	291.	H. 90.
— <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 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. GUISENE.</i>	A. D. S.	1704.	24.	H. 76.
— <i>Obs. sur différentes manières de trouver les rayons osculateurs de toutes sortes de courbes, soit qu'on regarde ces courbes sous la forme de polygones, ou non, par le même.</i>	A. D. S.	1706.	490.	H. 90.
— <i>De la courbe apparente du fond de l'air, ou de la réfractoire dans un milieu moins réfringent que celui où est l'œil, & dans lequel le rayon s'écarte de la perpendiculaire en se rompant; & construction générale des réfractoires à fond quelconque, par M. DE MAIRAN.</i>	A. D. S.	1740.	32.	
— <i>Obs. sur l'impulsion des rayons solaires, par le même.</i>	A. D. S.	1747.	423.	H. 32.
— <i>Essais sur les rapports de réfrangibilité des rayons colorés dans quelques matières réfringentes, par M. CLAIRAUT.</i>	A. D. S.	1757.	524.	
— <i>De l'abération qu'éprouvent les rayons d'une couleur donnée en passant à travers deux lentilles, par le même.</i>	A. D. S.	1757.	545.	
— <i>Nouvelles expériences faites avec les rayons solaires rassemblés, tant par réflexion que par réfraction, par M. l'Abbé NOLLET.</i>	A. D. S.	1757.	551.	H. 23.
— <i>Détermination 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. JEABRAT.</i>	A. D. S.	1770.	461.	
RÉALGAL. <i>Obs. sur une tasse de Siam, trempée dans une pierre qui étoit une espèce de réalgal, ou d'arsenic rouge, & qui donnoit au vin qui y avoit été quelque tems la vertu de faire vomir, par M. HOMBERG.</i>	A. D. S.	1703.	H. 51.
RÉCIPIENT. <i>Méthode facile & générale pour trouver au juste le rap.</i>				

--	--	--	--	--

port de l'air naturel à l'air raréfié dans la machine du vuide, le rapport du récipient à la pompe, & le nombre des coups de piston nécessaires dans toutes les suppositions possibles de ces rapports, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	285.
RÉCIPIENT. <i>Obs.</i> sur la vapeur qu'on aperçoit dans le récipient d'une machine pneumatique, lorsqu'on commence à raréfier l'air qu'il contient, par M. l'Abbé NOLLER.	A. D. S.	1740.		241.
— <i>Exp.</i> sur diverses plantes dans la machine pneumatique; & manière de séparer de cette machine le récipient épuisé d'air, par M. L. HUYGENS & PAPIN.	COL.	T. 6.		143.
RÉCIPROCATIION. <i>Projet</i> d'expériences sur la réciprocation du pendule, ou sur un nouveau mouvement de la terre.	A. D. S.	1742.		H. 104.
RECTILIGNE. <i>Propriétés</i> communes aux chûtes rectilignes faites dans le vuide, (depuis le repos ou zéro de vitesse) en vertu de pesanteurs constantes, & à de parcelles chûtes faites en vertu de pesanteurs variables en raison de puissance quelconques des espaces parcourus, ou des tems employés à les parcourir, ou enfin des vitesses acquises à la fin de ces espaces ou de ces tems, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1720.	107.	H. 97.
— <i>Mém.</i> sur le calcul analytique & indéfini des angles, des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1729.		14.
— <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 <i>le même</i>	A. D. S.	1729.		301.
— <i>Théorie</i> des figures isopérimètres rectilignes, par M. DE CURY.	A. D. S.	1738.		H. 60.
RECTUM. <i>Obs.</i> sur des grains glanduleux du rectum & du colon, sortis en forme de petites vessies par les voies des matieres. Ouverture & description du sujet, par M. LITRE.	A. D. S.	1704.		H. 31.
— <i>Obs.</i> sur un rectum divisé en deux parties dans un enfant de six jours. Opération imaginée à ce sujet, par <i>le même</i>	A. D. S.	1710.		H. 36.
— <i>Obs.</i> sur une dilatation singulière du gros intestin & du rectum, par M. NAVIER.	A. D. S.	1750.		H. 48.
— <i>Obs.</i> sur un ulcère au rectum; maladie endémique dans le Brésil, par M. FRÉDÉRIC LACHMUND.	COL.	T. 3.		237.
— <i>Desc.</i> d'une vessie pleine d'air située entre la vulve & le rectum, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.		511.
— <i>Obs.</i> sur une constipation causée par l'agglutination des parois internes de l'intestin rectum, par M. LEDLIUS.	COL.	T. 7.		661.
RECU. <i>Obs.</i> sur le recul des armes à feu, par M. MARIOTTE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	233.
— <i>Obs.</i> sur le recul des armes à feu. Expérience à ce sujet, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1702.		H. 98.
RÉFLEXION. <i>Recherches</i> physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par M. DE MARIAN.	A. D. S.	1722.		6. H. 109.
— <i>Suite</i> des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par <i>le même</i>	A. D. S.	1723.		343. H. 107.
— <i>Troisième</i> partie des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par <i>le même</i>	A. D. S.	1738.		1. H. 82.
— <i>Des</i> vitesses de la lumière par rapport à sa réflexibilité & à la force réfléchissante des milieux, par M. DE MARIAN.	A. D. S.	1738.		37. H. 82.
— <i>Quatrième</i> partie des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, par <i>le même</i>	A. D. S.	1740.		1. H. 89.

RÉFLEXION. <i>Nouvelles expériences faites avec les rayons solaires rassemblés, tant par réflexion que par réfraction, par M. l'Abbé NOLLET.</i>	A. D.S.	1757.	551.	H. 23.
REFLUX. <i>Du flux & reflux de la mer observé à Cayenne, par M. RICHER. Première partie, troisième division.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	88.
— <i>Remarque sur le flux & le reflux de la rivière de Ménan, au royaume de Siam, par le P. RICHAUD. Seconde partie, troisième division.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	162.
— <i>Mém. sur la manière d'observer dans les ports le flux & le reflux de la mer.</i>	A. D.S.	1701.	...	H. 12.
— <i>Réflexions sur les observations du flux & du reflux de la mer, faites à Danckerque par M. Buet, Professeur d'Hydrographie, pendant les années 1701 & 1702, par M. CASSINI, le fils.</i>	A. D.S.	1710.	318.	H. 4.
— <i>Réflexions sur les observations du flux & du reflux de la mer, faites au Havre de Grace par M. Boissaye du Bocage, Professeur d'Hydrographie, pendant 1701 & 1702, par le même.</i>	A. D.S.	1710.	366.	H. 4.
— <i>Suite de ces observations, par le même.</i>	A. D.S.	1710.	380.	H. 4.
— <i>Obs. faites avec la sonde dans le Tas de Calais, qui prouve que la mer y hausse dans le tems du reflux, par le P. GOUYE.</i>	A. D.S.	1712.	...	H. 23.
— <i>Du flux & du reflux de la mer, par M. CASSINI, le fils.</i>	A. D.S.	1712.	86.	H. 1.
— <i>Réflexions sur de nouvelles observations du flux & du reflux de la mer, faites au port de Brest dans l'année 1712, par M. CASSINI.</i>	A. D.S.	1713.	14.	H. 1.
— <i>Réflexions sur le flux & le reflux de la mer, par le même.</i>	A. D.S.	1713.	267.	H. 1.
— <i>Obs. sur le flux & reflux de la mer qu'on éprouve deux fois en vingt-quatre heures à la Martinique comme dans les zones tempérées, par M. D'HAUTERIVE.</i>	A. D.S.	1724.	...	H. 17.
— <i>Obs. sur le flux & le reflux du lac de Genève, par M. JALLABERT.</i>	A. D.S.	1742.	...	H. 26.
— <i>Dissertation sur la cause physique du flux & du reflux de la mer, par le P. CAVALLERI.</i>	Pr.	T. 4.	M. 6.	
— <i>Traité sur le flux & le reflux de la mer, par M. BERNOULLI.</i>	Pr.	T. 4.	M. 7.	
— <i>Obs. sur la cause physique du flux & du reflux de la mer, par M. MAC-LAURIN.</i>	Pr.	T. 4.	M. 8.	
— <i>Recherche physique sur la cause du flux & du reflux de la mer, par M. LÉONARD EULER.</i>	Pr.	T. 4.	M. 9.	
— <i>Extr. d'une lettre de P. BABIN, Jésuite, sur le flux & le reflux de l'Europe.</i>	COL.	T. 1.	279.	
— <i>Obs. sur l'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.	
RÉFRACTION. <i>Méthode facile pour déterminer les points des caustiques par réfraction, avec une manière nouvelle de trouver les développés, par M. le Marquis DE L'HOPITAL.</i>	A. D.S.	1666.	T. 10.	260.
— <i>Remarques sur les observations des réfractions, tirées du livre intitulé: Refractio solis in occidentali & septentrionalibus oris, jussu Caroli XI, Regis Suevorum, &c. à Joanne Bilberg, Holmiæ, 1695, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D.S.	1700.	37.	H. 112.
— <i>Réflexions sur les observations des réfractions faites en Bornie, par M. CASSINI.</i>	A. D.S.	1700.	39.	H. 112.
— <i>Exp. de la réfraction de l'air, faite par l'ordre de la Société Royale d'Angleterre, rapportée par M. CASSINI, le fils.</i>	A. D.S.	1700.	78.	H. 112.
— <i>Obs. sur la cause de la réfraction, par M. CARRÉ.</i>	A. D.S.	1702.	...	H. 14.
— <i>Manière générale de déterminer géométriquement le foyer d'une lentille, formée par deux courbes quelconques, de même ou de différente</i>				

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

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. GUISSNIÉ.	A. D. S.	1704.	24.	I. 76.
RÉFRACTION. <i>Exp.</i> physiques sur la réfraction des balles de mouffet dans l'eau, & sur la résistance de ce fluide, par M. CARRÉ.	A. D. S.	1705.	211.	
— <i>Obs.</i> sur les réfractions, par le P. LAVAL.	A. D. S.	1708.		H. 17.
— <i>Obs.</i> sur les réfractions, par le même.	A. D. S.	1710.		H. 19.
— <i>Obs.</i> sur les réfractions, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1742.	203.	H. 72.
— <i>Suite</i> du même sur les réfractions, par le même.	A. D. S.	1743.	249.	H. 140.
— <i>Nouvelles expériences sûres</i> avec les rayons solaires rassemblés, tant par réflexion que par réfraction, par M. l'Abbé NOLLÉ.	A. D. S.	1757.	551.	H. 23.
— <i>Détermination</i> de la réfraction & de la dispersion des rayons dans le crown-glass & le verre de Venise, & dans le fine-glass ou crystal blanc d'Angleterre, avec les dimensions des objectifs à hémisphériques, composés de deux, de trois, de quatre, & de cinq lentilles, calculées depuis deux pouces de foyer jusqu'à vingt pieds, par M. JLAURAT.	A. D. S.	1770.	461.	
— <i>Obs.</i> sur les réfractions, par M. BERNIER.	COL.	T. 6.	250.	
— <i>Obs.</i> sur les réfractions du Soleil en différens climats, par M. JEAN BILBERG.	COL.	T. 6.	336.	
— <i>Obs.</i> sur les effets d'un miroir ardent par réfraction.	COL.	T. 6.	451.	
RÉFRACTION (ASTRONOMIE). <i>Obs.</i> sur la table des réfractions & des parallaxes du Soleil, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	105.
— <i>Obs.</i> sur la distance véritable des tropiques, & sur les réfractions & les parallaxes, par M. RICHER.	A. D. S.	1666.	T. 1.	111.
— <i>Réflexions</i> sur les observations envoyées à M. le Comte de Pontchartrain par le Pere Laval, sur les réfractions astronomiques, par M. CASSINI.	A. D. S.	1706.	78.	H. 101.
— <i>Des réfractions astronomiques</i> , par le même.	A. D. S.	1714.	33.	H. 61.
— <i>Méthode</i> de trouver la hauteur du pôle, & la déclinaison des étoiles qui n'est pas sujette à la réfraction, par M. MARALDI.	A. D. S.	1736.	43.	H. 85.
— <i>Problème</i> astronomique. Trouver la hauteur du pôle indépendamment des réfractions, lorsque cette hauteur n'est pas au-dessous de 25 ou 30 degrés, par le moyen d'une étoile qui passe ou qu'on feint passer par le zénith, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1736.	147.	H. 87.
— <i>Obs.</i> sur les réfractions astronomiques dans la Zone torride, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1739.	407.	H. 45.
— <i>Second mémoire</i> sur les réfractions astronomiques, observées dans la Zone torride; avec diverses remarques sur la manière d'en construire les tables, par le même.	A. D. S.	1749.	76.	H. 152.
— <i>Obs.</i> sur les réfractions astronomiques observées en bas au niveau de la mer, & en haut dans la cordelière, par le même.	A. D. S.	1749.	77.	H. 152.
— <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 le même.	A. D. S.	1749.	84.	H. 152.
— <i>Remarques & observations</i> sur les variations que reçoivent les réfractions astronomiques par les différentes affections de l'atmosphère, par le même.	A. D. S.	1749.	102.	H. 152.
— <i>Obs.</i> pour les réfractions astronomiques, avec la table pour corriger les hauteurs observées au cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1751.	412.	

RÉFRACTION (ASTRONOMIQUE). <i>Méthode</i> pour déterminer la hauteur du pôle, sans être obligé d'avoir recours à la réfraction, ou du moins en n'employant que très-peu cet élément, par M. le Marquis DE COURTIVRON.	A. D.S.	1755.	287.	H. 109.
— <i>Recherches</i> sur les réfractions astronomiques, & sur la hauteur du pôle à Paris, avec une nouvelle table de réfractions, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1755.	547.	H. 111.
— <i>Article I.</i> Que les réfractions moyennes sont à peu-près les mêmes dans l'étendue des zones tempérées, par <i>le même</i>	A. D.S.	1755.	553.	H. 111.
— <i>Article II.</i> 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 <i>le même</i>	A. D.S.	1755.	564.	H. 111.
— <i>Article III.</i> Construction d'une nouvelle table de réfractions moyennes, par <i>le même</i>	A. D.S.	1755.	570.	H. 111.
— <i>Article IV.</i> Comparaison de la nouvelle table de réfractions avec celles qui sont en usage parmi les Astronomes, & avec les observations faites en Angleterre & en Italie, par <i>le même</i>	A. D.S.	1755.	576.	H. 111.
— <i>Projet</i> d'observations astronomiques sur les réfractions horizontales, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1766.	608.	H. 104.
RÉFRACTION (DE L'AIR, DU CRYSTAL, DE L'EAU, DE LA GLACE, DE L'HUILE, DE LA LUMIÈRE). <i>Voyez ces mots</i>				
RÉFRACTOIRE <i>Des</i> anaclastiques, ou réfractaires, c'est-à-dire, des courbes apparentes qui résultent d'un fond opaque vu à travers un milieu réfringent. Idée générale de ces courbes, & examen particulier de celle du fond de l'eau, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1740.	2.	H. 89.
RÉFRANGIBILITÉ. <i>De</i> la réfraction particulière ou des différens degrés de réfrangibilité de la lumière & de ses couleurs, par <i>le même</i>	A. D.S.	1738.	8.	H. 82.
— <i>Diverses</i> méthodes pour mesurer la force réfringente moyenne du verre & de l'eau, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1756.	408.	
— <i>Examen</i> de l'hypothèse dans laquelle la diversité de réfrangibilité des rayons différemment colorés dépendroit des vitesses de leurs parties ou de l'intensité de leurs tendances vers les surfaces réfringentes, par <i>le même</i>	A. D.S.	1756.	422.	
— <i>Obs.</i> sur la simplification des formules qui donnent la relation entre les sphères réfringentes pour corriger les différences de réfrangibilité, par <i>le même</i>	A. D.S.	1756.	424.	
— <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>Faits</i> sur les rapports de réfrangibilité des rayons colorés dans quelques matières réfringentes, par <i>le même</i>	A. D.S.	1757.	524.	
REFROIDISSEMENT. <i>Que</i> les expériences sur lesquelles on se fonde pour prouver que les liquides se condensent et 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>Premier</i> mémoire sur le refroidissement que les liqueurs produisent en s'évaporant, par M. BAUME.	S. E.	T. 5.	405.	
— <i>Second</i> mémoire, par <i>le même</i>	S. E.	T. 5.	425.	

--	--	--	--	--

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

REFROIDISSEMENT. <i>Obs.</i> sur un rhumatisme causé par un refroidissement, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	321.	
RÉGÉNÉRATION (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur la régénération des humeurs de l'œil, par le Docteur FRANÇOIS JOSEPH.	COL.	T. 7.	139.	
— <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.	
— <i>Obs.</i> sur un tibia qui tomba de lui-même & qui se régénéra tout entier, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	251.	
RÉGÉNÉRATION (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur la régénération de l'esprit de vitriol, par le Docteur WOLFGANG-WEDEL.	COL.	T. 3.	277.	
— <i>Exp.</i> qui concernent la régénération de l'alun de sa propre terre, séparée d'avec l'aide vitriolique ; avec quelques compositions artificielles de l'alun, par le moyen d'autres terres, & du même aide, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim. p. 25. appen. p. 62.</i>	CCL.	T. 9.	61.	
REGISTRE. <i>Méthode</i> pour régler par une voie plus prompte que l'impression, les papiers destinés à la musique, au plein-chant, & à la fabrication des registres, par M. DE VAUSSEVILLE.	A. D. S.	1766.		H. 162.
RÈGLE (GÉOMÉTRIE). <i>Obs.</i> sur l'application des règles de Diophante à la géométrie, par M. ROLLÉ.	A. D. S.	1712.		H. 54.
— <i>Démonstrations</i> de la règle de <i>Descartes</i> , 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.
RÈGLE (ARITHMÉTIQUE). <i>Problème.</i> De la règle de trois, par M. FRÉNICIE.	A. D. S.	1666.	T. 5.	76.
— <i>Question</i> sur la règle d'intérêt, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 5.	189.
RÈGLES (MALADIES). <i>Obs.</i> sur les règles des femmes, par M. LITRE.	A. D. S.	1720.		H. 15.
— <i>Obs.</i> sur l'état de <i>Christine Michelot</i> , qui pendant trois années ne prit aucun aliment & ne but que de l'eau, qui fut guérie de ses infirmités quand ses règles commencèrent à paroître, par M. LARDILLON.	A. D. S.	1756.		H. 49.
— <i>Obs.</i> sur la santé d'une fille qui avoit passé près de quatre années sans prendre d'autre nourriture que de l'eau, sans pouvoir se lever de ses jambes, & qui fut singulièrement guérie quand ses règles commencèrent à paroître, par le même.	A. D. S.	1761.		H. 59.
— <i>Obs.</i> sur le danger qu'il y a de saigner les femmes au bras dans le tems de leurs règles, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	226.	
RÈGLES (PRÉMATURÉS). <i>Obs.</i> sur une fille qui eut ses règles trois mois après sa naissance, & qui fut très-nubile à quatre ans, par M. DE LANGLADE.	A. D. S.	1708.		H. 52.
— <i>Obs.</i> sur le flux mensuel des femmes, tardif ou prématuré, par le Docteur ALARD HIRMAN CUMMEN.	COL.	T. 3.	132.	
— <i>Obs.</i> sur une éruption de règles très-prématurée, par M. JEAN DOLEUS.	COL.	T. 3.	263.	
— <i>Obs.</i> sur un flux menstruel, arrivé à l'âge de trois ans, & sur des boutons blancs qui parurent à l'âge de sept ans, par M. JEAN-NICOLAS PECHIN.	COL.	T. 3.	371.	
RÈGLES (DANS UN AGE AVANCÉ). <i>Obs.</i> sur une femme de cinquante ans stérile, qui rentra peu de temps dans le tems de ses règles, & qui alors mouloit & crachoit du sang. Causes de ces accidens & de la stérilité, par M. LITRE.	A. D. S.	1741.		H. 22.

RÈGLES (DANS UN AGE AVANCÉ). <i>Obs.</i> sur une femme de cent six ans, qui avoit encore ses règles, par M. DE LANGLADE.	A.D.S.	1708.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur une femme âgée de quatre-vingt-onze ans, sujette aux évacuations périodiques de son sexe, par M. DU PEYRON.	A.D.S.	1768.	H. 49.
— <i>Obs.</i> sur une femme de quatre-vingt-dix ans, à qui les règles revinrent, par M. HAGENDORN.	COL.	T. 7.	461.	
RÈGLES (QUI NE SONT JAMAIS VENUES). <i>Obs.</i> sur une femme qui n'a jamais eu de règles, & qui cependant a eu des enfans, par M. JEAN DOLÆUS.	COL.	T. 3.	263.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui n'avoit jamais eu l'écoulement périodique de son sexe, par M. SIMON SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	290.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui n'eut point les règles, ni avant, ni pendant, ni après son accouchement, par M. JEAN-GEORGE SOMMERUS.	COL.	T. 3.	466.	
— <i>Obs.</i> sur la dissection d'une fille sujette à de grandes migraines, & qui n'avoit jamais été réglée, par M. DU POIRIER, Médecin de Tours.	A.D.S.	1700.	H. 37.
RÈGLES (SUPPRESSION DES). <i>Obs.</i> sur une tumeur survenue à la matrice après un accouchement & une suppression des règles, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1722.	H. 20.
— <i>Obs.</i> sur les suites d'une suppression, & sur des hydatides formées dans la glande thyroïde, par M. LIUTAUD.	A.D.S.	1754.	H. 71.
— <i>Obs.</i> sur une maladie singulière d'une femme après une suppression de ses règles, & dont presque toutes les parties du corps se ramollirent, par M. MORAND, fils.	A.D.S.	1764.	206.	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur un vomissement de sang, causé par la suppression des règles, par M. DANIEL WINCLER.	COL.	T. 3.	260.	
— <i>Obs.</i> sur une cessation prématurée des règles, sans aucunes suites fâcheuses, par le Docteur GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	329.	
— <i>Obs.</i> sur la suppression des règles, & mort occasionnée par le dérangement du rein droit, par M. DROUIN.	COL.	T. 7.	6.	
— <i>Obs.</i> sur une mort occasionnée par la suppression des règles.	COL.	T. 7.	30.	
— <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.	
RÈGLES (TARDIVES). <i>Obs.</i> sur une demoiselle de vingt-un ans, qui n'ayant jamais été réglée, commença à l'être au bout de deux ans de mariage, & accoucha à terme d'un enfant bien portant, par M. PURI.	COL.	T. 10.	115.	
RÈGLES (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur une fille qui perdoit la voix pendant ses règles, par M. LEMERY.	A.D.S.	1719.	H. 42.
— <i>Obs.</i> sur une femme dont l'éruption des règles est toujours précédée de vésicules qui se forment derrière les oreilles, par M. SIMON SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	318.	
— <i>Obs.</i> sur une sueur périodique à l'approche des règles, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	154.	
— <i>Obs.</i> sur une sueur habituelle de la paume des mains, causée par la suppression des règles, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	371.	
— <i>Obs.</i> sur une fille qui rendoit ses règles par les pores de la peau, par le Docteur KELINER.	COL.	T. 7.	515.	
RÉGLISSE. <i>Obs.</i> sur la culture de la réglisse, par M. TRIEWALD.	COL.	T. 11.	404.	
RÈGNE ANIMAL. <i>Remarques</i> abrégées sur quelques traces de confor-				

--	--	--	--	--

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

mité entre les corps du règne végétal & ceux du règne animal, par M. GLEDITSCH. <i>Disc. prélim. p. 83. appen. p. 24.</i>	COL.	T. 9.	371.	
RÈGNE VÉGÉTAL. <i>Remarques abrégées sur quelques traces de conformité entre les corps du règne végétal & ceux du règne animal, par le même. Disc. prélim. p. 83. appen. p. 24.</i>	COL.	T. 9.	371.	
RÉGULE (D'ANTIMOINE, DE FER, &c.). <i>Voyez ANTIMOINE, FER.</i>				
RÉGULUS. <i>Obs. de la conjonction de Jupiter avec Régulus ou le cœur du Lion, au mois de Juin 1707, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1707.	297.	
— <i>Obs. sur l'occultation de Régulus par la Lune, par M. LE MONNIER, le fils.</i>	A. D. S.	1747.	57.	
— <i>Obs. de l'occultation de Régulus par la Lune, du 23 Mais 1747, par M. MARALDI.</i>	A. D. S.	1747.	58.	
— <i>Obs. de l'occultation de Régulus par la Lune, du 23 Mars 1747, observée à Touloufc.</i>	S. E.	T. 2.	302.	
REIN (ANATOMIE). <i>Obs. sur la dissection d'une fille de sept ans, qui n'avoit du côté gauche ni veine émulgente, ni rein, ni utérus, ni veine spermatique, par M. POUPART.</i>	A. D. S.	1700.	...	H. 35.
— <i>Desc. d'un rein droit en grand désordre, par M. LITRE.</i>	A. D. S.	1701.	...	H. 52.
— <i>Obs. sur les reins d'un fœtus humain de neuf mois, par M. LITRE.</i>	A. D. S.	1705.	111.	H. 45.
— <i>Mém. pour servir à l'histoire des reins, par M. BERTIN.</i>	A. D. S.	1744.	77.	H. 7.
— <i>Obs. sur la structure des viscères nommés glanduleux, & particulièrement sur celle des reins & du foie, par M. FERREIN.</i>	A. D. S.	1749.	489.	H. 92.
— <i>Instruction pour vérifier les principaux faits rapportés dans le mémoire de M. FERREIN, sur les viscères glanduleux, les reins & le foie.</i>	A. D. S.	1749.	521.	H. 92.
— <i>Obs. sur l'intestin cœcum, le ventricule & les reins de l'oise, par M. JEAN CONRAD PEYERUS.</i>	COL.	T. 3.	501.	
— <i>Obs. sur les reins des chiens, par M. OLIVIER JACOBÆUS.</i>	COL.	T. 4.	374.	
— <i>Obs. sur la position du duodénum & sur la structure de l'appendice du cœcum, & sur des reins qui, au lieu d'être séparés comme à l'ordinaire, étoient réunis & formoient ensemble un seul corps, ayant la forme d'une faux.</i>	COL.	T. 10.	62.	
— <i>Obs. sur les reins succenturiaux, par M. PUTI.</i>	COL.	T. 10.	71.	
REINS (SINGULIÈREMENT CONFORMÉS). <i>Obs. sur l'ouverture, & description d'un enfant de quatre ans, qui n'avoit ni rein gauche, ni utérus du même côté, par M. LITRE.</i>	A. D. S.	1707.	...	H. 25.
— <i>Obs. sur un homme qui n'avoit qu'un seul rein, par M. DUVIVIER.</i>	A. D. S.	1730.	...	H. 39.
— <i>Obs. sur deux reins monstrueux, par M. PORTAL.</i>	A. D. S.	1767.	...	H. 45.
— <i>Desc. d'un rein monstrueux.</i>	COL.	T. 1.	276.	
— <i>Desc. d'un rein monstrueux, trouvé à l'ouverture du corps de M. Pinet, par M. MONGINOT.</i>	COL.	T. 1.	279.	
— <i>Extr. d'une lettre écrite de Lyon par M. PANTHOT, Docteur en Médecine, sur un rein singulier.</i>	COL.	T. 1.	292.	
— <i>Obs. sur un rein monstrueux, par M. SÉBASTIEN SCHEFFER.</i>	COL.	T. 3.	396.	
— <i>Desc. d'un rein d'une forme singulière, par M. MALFIGHI.</i>	COL.	T. 7.	72.	
— <i>Obs. sur un rein mal conformé, & sur des vers trouvés dans ce viscère, par M. FRANÇOIS DE L'ÉTANG.</i>	COL.	T. 7.	255.	

REIN (MALADIE). <i>Obs.</i> sur un homme de soixante ans , mort d'apoplexie , dans lequel le rein gauche étoit consummé , & le droit fort sain & plus gros qu'à l'ordinaire , par M. LITRE.	A.D.S.	1702.	H. 26.
— <i>Obs.</i> sur la substance des reins , rendue par morceaux par le canal de l'urine , sans aucun signe de corruption , & suivie d'un pissement de sang clair , tel qu'il sort de la veine , par le Docteur GABRIEL CLAUDE- DERUS.	COL.	T. 3.	608.	
— <i>Obs.</i> sur la suppression des règles , & mort occasionnées par le dérangement du rein droit , par M. DROVIN.	COL.	T. 7.	6.	
— <i>Obs.</i> sur la formation des hydatides sur la surface des reins , par M. DU MONT.	COL.	T. 7.	37.	
— <i>Obs.</i> sur un polype dans les reins , par le Docteur SPON.	COL.	T. 7.	396.	
— <i>Observ.</i> sur la guérison d'un abcès au rein , par le Docteur KE- LINER.	COL.	T. 7.	514.	
REIN (CALCULEUX). <i>Obs.</i> sur un calcul pesant 6 onces , trouvé dans un rein ; & sur la conformation & la division singulière de ce calcul , par M. CADRAN.	A.D.S.	1730.	H. 41.
— <i>Observation</i> sur des pierres trouvées dans les reins , par M. CHR. KIRKBY.	COL.	T. 2.	324.	
— <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 , par M. TYSON.	COL.	T. 2.	487.	
— <i>Obs.</i> sur le rein droit d'une femme , monstrueux par sa grosseur , dont elle rendit quelque portion par les urines , & dont le rein gauche contenoit une pierre d'un volume extraordinaire , par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	169.	
REIN (VERMINEUX). <i>Obs.</i> sur un ver trouvé dans le rein d'un chien , par M. MERY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	211.
— <i>Obs.</i> sur les vers qui se forment aux pieds , aux reins & au scrotum , en Afrique , par M. FREDERIC LACHMUND.	COL.	T. 3.	237.	
— <i>Obs.</i> sur un rein rempli de vers , par M. WEDEL.	COL.	T. 7.	272.	
REIN (PÉTRIIFIÉ). <i>Obs.</i> sur des reins humains pétrifiés , par M. PHILIPPE-JAC. SACHS DE LEWENHEIM.	COL.	T. 3.	7.	
— <i>Obs.</i> sur un rein pétrifié , par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	513.	
REIN (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur un bout de chandelle trouvé dans un rein d'un bœuf , par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	307.	
— <i>Obs.</i> sur une coquille trouvée dans le rein d'une femme , par le Docteur PEIRCE.	COL.	T. 7.	90.	
RELACHEMENT. <i>Obs.</i> sur le relâchement des muscles des bras & de la tête , par M. MARTIN.	A.D.S.	1741.	H. 76.
— <i>Obs.</i> sur le roidissement & le relâchement alternatifs des cordes qui tirent un fardeau , par M. FENEL.	A.D.S.	1741.	H. 155.
RELIEF (BAS). <i>Manière</i> d'appliquer aisément des bas-reliefs en or sur l'or & sur l'argent , par M. DUFAY.	A.D.S.	1745.	H. 45.
RELIEUR. <i>Desc.</i> de l'art du Relieur-Doreur de livres , par M. DUDIN. <i>Art du Relieur.</i>	ART.	1.	

--	--	--	--	--

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

RELIEUR. <i>Opérations</i> qu'il faut faire avant de couvrir le livre de carton, par M. DUDIN.	ART.	3.	
— <i>Du</i> collationnement des feuilles ; du placement des cartons & des figures.	ART.	15.	
— <i>Des</i> opérations qu'on fait au livre avant de le couvrir en peau.	ART.	29.	
— <i>De</i> l'endossement.	ART.	34.	
— <i>Du</i> rognement.	ART.	40.	
— <i>Des</i> embellissemens de la tranche.	ART.	45.	
— <i>De</i> la tranche-file.	ART.	51.	
— <i>Faire</i> les mords.	ART.	53.	
— <i>Des</i> différentes couvertures & marbrures.	ART.	54.	
— <i>Des</i> ornemens qu'on fait à la couverture.	ART.	65.	
— <i>Des</i> opérations qu'on fait au livre quand il est couvert & doré.	ART.	74.	
— <i>Des</i> reliures qui sont le moins en usage.	ART.	78.	
— <i>De</i> la manière de laver les feuilles, de les régler & de les parfumer.	ART.	90.	
REMÈDE. <i>Obs.</i> sur une maladie causée par l'usage immodéré des remèdes en poudres, par M. LEDELIUS.	COL.	T. 7.	422.	
— <i>Obs.</i> sur une mort causée par un remède composé d'eau-de-vie, d'urine, & de poudre à canon. Ouverture du sujet, par M. SCHUSTER.	COL.	T. 11.	261.	
REMÈDE. <i>Voyez</i> la maladie auquel on l'applique.				
RÉMIZ. <i>Obs.</i> sur l'oiseau qui porte à Bologne le nom de <i>pendolino</i> , & en Pologne celui de <i>rémitz</i> , par M. CAJETAN MONTI.	COL.	T. 10.	365.	
RENARD. <i>Obs.</i> sur un animal pris en Barbarie, qui a des rapports avec le chien, le sanglier, le loup & le renard, & pour cela nommé <i>cani-apro-lupo-vulpes</i> , par M. DES LANDES.	A.D.S.	1719.	II 40.
— <i>Obs.</i> sur l'odeur de la queue des renards, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	303.	
— <i>Obs.</i> sur une hydrophobie causée par la morsure d'un renard enragé, par le Docteur ROGER HOWMAN.	COL.	T. 7.	81.	
— <i>Obs.</i> sur les effets des amandes amères sur un renard, par M. HILLER.	COL.	T. 7.	579.	
RENARD ARMÉ. <i>Obs.</i> anatomique sur le squelette de la tête du renard armé, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1747.	191.	
RENARD MARIN. <i>Desc.</i> anatomique d'un renard marin, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	111.
RENNE. <i>Différence</i> d'une Renne, par M. TH. BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	219.	
— <i>Desc.</i> de la monche du renne, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	84.	
— <i>Desc.</i> d'une maladie contagieuse des rennes, par M. GHISLIER.	COL.	T. 11.	323.	
RENNES (GÉOGRAPHIE). <i>Obs.</i> sur un pais singulier de la ville de Rennes, dans lequel plusieurs personnes furent étouffées des que les approchèrent de l'eau.	A.D.S.	1701.	H. 18.
RENONCULES. <i>Obs.</i> sur les mauvais effets d'une pommade faite avec une espèce de renoncules, par M. DE MURAITO.	COL.	T. 7.	637.	
RENOUÉE. <i>Obs.</i> sur la renouée ou le kermès de Pologne, par le Docteur GEORGE SEGRUS.	COL.	T. 4.	91.	
RÉPÉTITION. <i>Voyez</i> MONTRE, HORLOGE, SÉPULCRE, &c.				

REPOS. <i>Propriétés communes aux chûtes rectilignes faites dans le vuide, (depuis le repos ou zéro de vitesse), en vertu de pesanteurs constantes, & à de pareilles chûtes faites en vertu de pesanteurs variables en raison de puissance quelconque des espaces parcourus, ou des tems employés à les parcourir, ou enfin des vitesses acquises à la fin de ces espaces ou de ces tems, par M. VARIGNON.</i>	A. D. S.	1720.	107.	H. 97.
— <i>Mém. sur la loi du repos des corps, par M. DE MAUPERTUIS.</i>	A. D. S.	1740.	170.	
REPRODUCTION. <i>Obs. sur les diverses reproductions qui se font dans les écrevisses, les omars, les crabes, &c. & entr'autres sur celle de leurs jambes & de leurs écailles, par M. DE RÉAUMUR.</i>	A. D. S.	1712.	223.	H. 34.
— <i>Obs. sur des animaux coupés & partagés en plusieurs parties, & qui se reproduisent tout entiers dans chacune, par M. TREMBLEY.</i>	A. D. S.	1741.	H. 33.
— <i>Obs. sur un œil élevé, & sur la reproduction des humeurs de cet organe, par M. BORRICHUS.</i>	COL.	T. 7.	157.	
REPTILE. <i>Obs. sur l'organe de l'ouïe des reptiles, & de quelques poissons que l'on doit rapporter aux reptiles, par M. GEOFFROY.</i>	S. E.	T 2.	164.	
RÉPULSION. <i>Obs. sur l'attraction & la répulsion des corps terrestres sans être électrisés, par le P. BERTHIER.</i>	A. D. S.	1751.	H. 38.
RÉSEAU MALPIGHIEN. <i>Recherches anatomiques. 1°. sur la nature de l'épiderme & du réseau que l'on appelle malpighien. 2°. sur la diversité de couleur dans la substance médullaire des Nègres. 3°. sur la maladie du Nègre qui a fourni les observations des deux premiers articles, causée par un durcissement stéatomateux du péritoine, par M. MECKEL. Disc. prélim. p. 115.</i>	COL.	T. 8.	414.	
RÉSEAU OSSEUX. <i>Desc. d'un réseau osseux observé dans les cornets du nez de plusieurs quadrupèdes, par M. MORAND.</i>	A. D. S.	1724.	405.	
RÉSÉDA. <i>Obs. sur le réséda à fleur odorante, par M. DALIBARD.</i>	S. E.	T. 1.	95.	
RÉSERVOIR (ANATOMIE). <i>Découverte de la liqueur féminine dans les femelles vivipares, & du réservoir qui la contient, par M. DE BUFFON.</i>	A. D. S.	1748.	211.	H. 41.
— <i>Obs. sur la structure du canal thorachique & sur celle du réservoir du chyle, par M. PORTAL.</i>	A. D. S.	1770.	393.	H. 37.
RÉSERVOIR (MACHINE). <i>Mém. pour la construction d'une pompe qui fournit continuellement de l'eau dans le réservoir, par M. DE LA HIRE, le cadet.</i>	A. D. S.	1716.	322.	
— <i>Obs. sur le ciment pour les voûtes & les réservoirs, par M. SALBERG.</i>	COL.	T. 11.	430.	
RÉSINE. <i>Obs. sur une quantité prodigieuse de résine que donna une planche de sapin, placée devant une cheminée pour empêcher de fumer.</i>	A. D. S.	1716.	H. 16.
— <i>Obs. sur l'odeur de violette communiquée à l'urine en mettant sur la langue de la résine de pin, par M. SLOANE.</i>	A. D. S.	1743	H. 96.
— <i>Obs. sur les éphémères, sur les pucerons, & sur des galles résineuses, par M. DE GLER, C. de l'Ac.</i>	S. E.	T. 2.	461.	
— <i>Obs. sur une résine de Guinée qui ressemble à l'ambre, par M. JACQUES BREYNIUS.</i>	COL.	T. 3.	199.	
— <i>Du pouvoir électrique de certaines pierres à l'égard des effluvia résineux, par M. MARTIN LISTER.</i>	COL.	T. 6.	130.	
— <i>Obs. sur la préparation de la résine, par M. FUNK.</i>	COL.	T. 11.	433.	
RÉSINE (ÉLASTIQUE). <i>Mém. sur une résine élastique, nouvellement découverte à Cayenne, par M. Fresneau: & sur l'usage de divers sucs laiteux d'arbres de la Guinée ou France équinoxiale, par M. DE LA CONDAMINE.</i>	A. D. S.	1751.	319.	H. 17.

--	--	--	--	--

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

RÉSINE (ÉLASTIQUE). <i>Manière de dissoudre le caoutchouc ou résine élastique, par MM. MACQUER & HÉRISANT.</i>	A. D. S.	1763.	H. 49.
— <i>Elle se ramollit dans l'huile de dippel, par les mêmes.</i>	A. D. S.	1763.	H. 50.
— <i>Mém. sur un moyen de dissoudre la résine caoutchouc ou résine élastique de Cayenne, & de la faire reparoitre avec toutes ses qualités, par M. MACQUER.</i>	A. D. S.	1768.	209.	H. 51.
— <i>Obs. sur une espèce de résine élastique de l'Isle de France, à peu-près semblable à celle de la Guyane, par M. le Chevalier TURGOR.</i>	A. D. S.	1769.	H. 12.
RÉSISTANCE (DES FLUIDES). <i>Exp. physiques sur la réfraction des balles de moufquet dans l'eau, & sur la résistance de ce fluide, par M. CARRÉ.</i>	A. D. S.	1705.	211.	
— <i>Précis du mémoire sur la résistance de l'éther au mouvement des corps, présenté par M. l'Abbé DE MOLIERES.</i>	A. D. S.	1731.	H. 60.
— <i>Exp. sur la résistance des fluides, par M. le Chevalier DE BOPDA.</i>	A. D. S.	1763.	358.	H. 118.
— <i>Exp. sur la résistance des fluides, par le même.</i>	A. D. S.	1767.	495.	H. 145.
— <i>Obs. sur la courbe décrite par les boulets & les bombes, en ayant égard à la résistance de l'air, par le même.</i>	A. D. S.	1769.	247.	H. 116.
RÉSISTANCE (DES SOLIDES). <i>Obs. sur la résistance des tuyaux de conduite d'eau, par M. MARIOTTE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	69.
— <i>Obs. sur la résistance des solides, par M. BLONDEL.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	93.
— <i>Problème. Trouver la ligne sur laquelle les poutres doivent être coupées en leur hauteur & largeur, pour les rendre par-tout également fortes & résistantes, par le même. Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	116.
— <i>De la résistance des solides, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	208.
— <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'HOPITAL.</i>	A. D. S.	1699.	107.	H. 95.
— <i>Obs. sur la résistance des cylindres creux & solides, par M. PARENT.</i>	A. D. S.	1702.	H. 120.
— <i>Obs. sur la véritable hypothèse de la résistance des solides, avec la démonstration de la courbe des corps qui font ressort, par M. BERNOULLI.</i>	A. D. S.	1705.	176.	H. 130.
— <i>Des résistances de tuyaux cylindriques pour des charges d'eau & des diamètres donnés, par M. PARENT.</i>	A. D. S.	1707.	105.	H. 126.
— <i>Exp. pour connoître la résistance des bois de chêne & de sapin, par le même.</i>	A. D. S.	1707.	512.	
— <i>De la résistance des poutres par rapport à leurs longueurs ou portées, & à leurs dimensions & situations; & des poutres de plus grande résistance, indépendamment de tout système physique, par le même.</i>	A. D. S.	1708.	17.	H. 116.
— <i>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. Premier mémoire. Des figures retenues par un de leurs bords, & tirées par telles & tant de puissances qu'on voudra, par le même.</i>	A. D. S.	1710.	177.	H. 126.
— <i>De la résistance des solides en général, pour tout ce qu'on peut faire d'hypothèse touchant la force ou la ténacité des corps à rompre: & en particulier pour les hypothèses de M. Galilée & de M. Mariotte, par M. VARIIGNON.</i>	A. D. S.	1702.	66.	H. 102.

RÉSISTANCE (DES SOLIDES). <i>Des mouvemens faits dans des milieux qui leur résistent en raison quelconque, par M. VARIGNON. . . .</i>	A. D. S.	1707.	382.	
— <i>Des mouvemens primitivement variés dans des milieux qui leur résistent en raison des vitesses auxquelles ils s'opposent, par le même.</i>	A. D. S.	1708.	113.	H. 123.
— <i>Démonstration de ce que M. HUGHENS s'est contenté d'énoncer dans son Discours de la cause de la pesanteur, touchant les mouvemens des corps graves dans un milieu qui leur résisteroit à chaque instant en raison de leurs vitesses, par le même.</i>	A. D. S.	1708.	212.	H. 123
— <i>Différentes manières de déterminer la courbe que décrirait un corps de pesanteur constante, jetté suivant quelque direction que ce fût dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même.</i>	A. D. S.	1708.	250.	H. 123.
— <i>Accord des solutions du mémoire du 18 Juillet 1708, pag. 250. &c. avec celles de MM. NEWTON & HUGHENS, touchant la ligne que décrirait un corps de pesanteur constante, jetté suivant quelque direction que ce fût dans un milieu dont les résistances seroient en raison des vitesses de ce corps, par le même.</i>	A. D. S.	1708.	302.	H. 123.
— <i>Autre solution du problème déjà résolu dans le mémoire du 18 Juillet 1708, pag. 250, touchant la courbe que décrirait un corps de pesanteur constante, jetté dans un milieu résistant en raison des vitesses de ce corps, par le même.</i>	A. D. S.	1708.	419.	H. 123.
— <i>Courbe de projection décrite en l'air dans l'hypothèse des résistances de ce milieu en raison des vitesses actuelles du mobile, nonobstant lesquelles résistances les accélérations des chûtes se fassent en raison des tems, ainsi que quelques Philosophes disent l'avoir observé : & par occasion, des projections faites dans un milieu sans résistance avec des accélérations quelconques des chûtes : desquelles projections on donne ici une règle générale, d'où résulte la solution d'un problème de balistique proposé dans les mémoires de Trévoux du mois de Janvier 1706, art. 11. pag. 176, par le même.</i>	A. D. S.	1709.	69.	H. 97.
— <i>Des mouvemens primitivement variés dans des milieux résistans en raison des quarrés des vitesses de ces mouvemens, par le même. . .</i>	A. D. S.	1709.	193.	H. 97.
— <i>Des mouvemens commencés par des vitesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans en raison des quarrés des vitesses effectives du mobile, par le même.</i>	A. D. S.	1709.	267.	H. 97.
— <i>Des mouvemens primitivement retardés en raison des tems qui resteroient à écouler, jusqu'à leur entière extinction dans le vuide faits dans des milieux résistans en raison des quarrés des vitesses effectives du mobile, par le même.</i>	A. D. S.	1710.	63.	
— <i>Des mouvemens primitivement variés dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvemens, & des quarrés de ces mêmes vitesses, par le même.</i>	A. D. S.	1710.	243.	H. 133.
— <i>Des mouvemens commencés par des vitesses quelconques, & ensuite primitivement accélérés en raison des tems écoulés, dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives du mobile, & des quarrés de ces mêmes vitesses, par le même.</i>	A. D. S.	1710.	491.	H. 133.
— <i>Des mouvemens primitivement retardés en raison des tems qui resteroient à écouler jusqu'à leur entière extinction dans le vuide, faits dans des milieux résistans en raison des sommes faites des vitesses effectives de ces mouvemens dans ces milieux, & des quarrés de ces mêmes vitesses, par le même.</i>	A. D. S.	1711.	248.	H. 87.
— <i>Extrait d'une lettre de M. BERNOULLI, touchant la manière de trouver les forces centrales dans des milieux résistans en raisons com-</i>				

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

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

posées de leurs densités, & des puissances quelconques des vitesses du mobile.	A. D. S.	1711.	47.	H. 84.
RÉSISTANCE (DES SOLIDES). Méthode pour trouver les tautochrones, dans des milieux résistans, comme le carré des vitesses, M. par BERNOULLI.	A. D. S.	1730.	78.	H. 87.
— La courbe descendus Équabili dans un milieu résistant comme une puissance quelconque de la vitesse, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1730.	233.	H. 94.
— Des centres d'oscillations dans des milieux résistans, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1738.	159.	
— De la courbe d'égalé pression lorsque le milieu résiste comme le carré des vitesses, par M. D'ARCY.	S. E.	T. 1.	73.	
— Du solide de la moindre résistance. Lemme. Déterminer le solide qui étant mis dans un fluide suivant la direction de son axe y éprouvera la moindre résistance, par M. DE S. JACQUES DE SILVABELLE.	S. E.	T. 3.	638.	
— Problème. Trouver la courbe sur laquelle un corps glissant par sa pesanteur dans le vuide, de quelque point de la courbe qu'il commence à descendre, parvienne toujours dans un tems égal au point le plus bas, en supposant la résistance provenant du frottement comme une partie déterminée de la pression qu'exerce le corps sur la courbe, par M. NECKER.	S. E.	T. 4.	96.	
— Problème. Supposant le frottement proportionnel à la pression sur la courbe, trouver la tautochrone dans un milieu qui résiste comme le carré des vitesses, par le même.	S. E.	T. 4.	101.	
— Problème. 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 le même.	S. E.	T. 4.	102.	
RÉSISTANCE (DES TERRES). De la poussée des terres contre leurs revemens, & la force des revemens qu'on doit leur donner. Première partie, par M. COUPLET.	A. D. S.	1726.	106.	H. 58.
— Seconde partie, par le même.	A. D. S.	1727.	139.	H. 132.
— Troisième partie, par le même.	A. D. S.	1728.	113.	H. 103.
RESPIRATION. Obs. sur les organes de la respiration dans les oiseaux.	A. D. S.	1666.	T. 1.	100.
— Obs. sur la respiration, par M. MÉRY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	38.
— Obs. sur la circulation du sang, & la respiration dans le fœtus, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 2.	108.
— Pourquoi le fœtus & la tortue vivent très-long-tems sans respirer? par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	184.
— Pourquoi la respiration est nécessaire pour entretenir la vie de l'homme, depuis qu'il est sorti du sein de sa mere, & même avant qu'il y est encore contenu; & qu'on contraie la tortue peut vivre très-long-tems sans respirer? par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	265.
— Question physique. S'il est vrai que l'air qui entre par les vaisseaux sanguins par le moyen de la respiration, se lève avec les vapeurs & les fœtus par les pores insensibles de la peau, par le même.	A. D. S.	1700.	217.	H. 25.
— Mém. sur la circulation du sang des poissons qui ont des ouïes, & sur leur respiration, par M. DEVERNEY, l'aîné.	A. D. S.	1711.	226.	H. 46.
— Question physique. Savoir si de ce qu'on peut tirer de l'air de la sueur dans le vuide, il s'en suit que l'air que nous respirons se lève par les pores de la peau, par M. MÉRY.	A. D. S.	1707.	153.	H. 12.
— Obs. sur les organes de la respiration, par M. SÉNAC.	A. D. S.	1724.	159.	H. 24.

RESPIRATION. <i>Exp.</i> sur la respiration, par M. DE BREMOND.	A. D. S.	1739.	333.	
— <i>Obs.</i> sur la respiration, par M. HERISSANT.	A. D. S.	1743.	H. 71.
— <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.
— <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. DE HALLER.	A. D. S.	1753.	H. 135.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement alternatif des veines, dépendant de la respiration, par M. BERTIN.	A. D. S.	1763.	H. 26.
— <i>Mém.</i> dans lequel on démontre l'action du poumon sur l'aorte, pendant le tems de la respiration, & où l'on prouve que dans l'enfant qui vient de naître, le poumon droit respire avant le gauche, par M. PORTAL.	A. D. S.	1769.	549.	H. 38.
— <i>Recherches</i> sur la respiration des chenilles, par M. BONNET, C. de l'Ac.	S. E.	T. 5.	276.	
— <i>Obs.</i> sur la cure d'une paralysie des organes de la respiration qui se manifesta sous l'apparence d'un asthme sec, par le Docteur SCHARFIUS.	COL.	T. 3.	569.	
— <i>Obs.</i> sur le limbe de l'escaiot, sa respiration, les glandes de ses vaisseaux, & la partie qui lui sert de pied, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	65.	
— <i>Exp.</i> de M. BOYLE, sur la respiration de quelques animaux dans le vuide de la machine pneumatique.	COL.	T. 6.	23.	
— <i>Obs.</i> sur la difficulté de respirer sur les hautes montagnes, par <i>le même.</i>	COL.	T. 6.	41.	
— <i>Obs.</i> sur les tentatives pour prévenir le besoin de la respiration dans les animaux dès leur naissance, par <i>le même.</i>	COL.	T. 6.	43.	
— <i>Obs.</i> sur le pouvoir de l'habitude par rapport à la respiration, par <i>le même.</i>	COL.	T. 6.	47.	
— <i>Exp.</i> qui prouvent que l'air peut conserver son ressort en cessant d'être propre à la respiration, par <i>le même.</i>	COL.	T. 6.	49.	
— <i>Obs.</i> sur la difficulté de respirer, guérie par le vomissement, par M. DE MOINICHEN.	COL.	T. 7.	166.	
— <i>Comment</i> la respiration contribue à l'odorat, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	334.	
— <i>Obs.</i> sur l'air répandu dans la cavité du thorax, qui arrêtoit la respiration, & qui a causé la mort, par M. MECKEL.	COL.	T. 9.	421.	
— <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.	
RESSORT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la véritable hypothèse de la résistance des solides, avec la démonstration de la courbure des corps qui font ressort, par M. BERNOULLI.	A. D. S.	1705.	176.	H. 130.
— <i>Obs.</i> sur le choc des corps dont le ressort est parfait, par M. SAULMON.	A. D. S.	1721.	126.	H. 86.
— <i>Obs.</i> sur le choc des corps à ressort, par <i>le même.</i>	A. D. S.	1723.	H. 101.
— <i>Explication</i> physique & mécanique du choc des corps à ressort, par M. l'Abbé DE MOLIÉRES.	A. D. S.	1726.	7.	H. 53.
— <i>Obs.</i> sur le 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.

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

RESSORT (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur les loix du choc des corps à ressort parfait, ou imparfait, par le Père MAZIERE de l'Oratoire.	Pr.	T. 1.	M. 5.
— <i>Machine</i> pour mesurer la force des différens ressorts, par M. DES CHAMPS.	MAC.	T. 4.	49.
RESSORT (DE L'AIR). <i>Voyez</i> AIR.			
RESSORT (ART). <i>Obs.</i> sur la figure qu'on doit donner à la fusée des horloges qui ont un ressort pour principe du mouvement, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9. 102.
— <i>Méthode</i> pour mesurer la force de différens ressorts, par M. DES CHAMPS.	A. D. S.	1723. H. 110.
— <i>Obs.</i> sur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. GAUDRON.	A. D. S.	1742. H. 21.
— <i>Obs.</i> sur des ressorts de suspension pour les voitures, par M. REYNAL, Machiniste.	A. D. S.	1765. H. 134.
— <i>Obs.</i> sur un peson à ressort présenté par M. HANIN.	A. D. S.	1765. H. 135.
RESSORT (MÉDECINE). <i>Manière</i> de donner du ressort aux vaisseaux de la matrice après l'accouchement, par M. DUSSE.	A. D. S.	1724. H. 35.
RÉTENTION D'URINE. <i>Obs.</i> sur une rétention d'urine; ouverture & description du sujet, par M. LITRE.	A. D. S.	1704. H. 29.
— <i>Obs.</i> sur une rétention d'urine occasionnée par des excrescences glanduleuses formées, tant en dedans qu'au dehors de la vessie, & par le vice du sphincter de cette partie devenu, calleux, par le Docteur ROISELIUS.	COL.	T. 3.	571.
— <i>Lettre</i> de M. DROUIN, sur la manière de faire l'opération dans les rétentions d'urine.	COL.	T. 7.	21.
— <i>Obs.</i> sur la cure d'une rétention d'urine qui duroit depuis huit jours, par M. SHROCK.	COL.	T. 7.	501.
— <i>Obs.</i> sur la cure d'une rétention d'urine qui duroit depuis douze jours, par le même.	COL.	T. 7.	502.
— <i>Obs.</i> sur une rétention d'urine héréditaire qui duroit plusieurs jours sans aucune incommodité, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	507.
— <i>Dissertation</i> d'un homme mort d'une rétention d'urine, par M. HUNERWOLFF.	COL.	T. 7.	636.
RÉTICULE. <i>Construction</i> & usage d'un nouveau réticule pour les observations des éclipses du Soleil & de la Lune, & pour servir de micromètre, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1701.	119. H. 92.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du premier Mars 1737, faite avec une lunette de 8 pieds, garnie d'un réticule, & montée sur une machine parallactique, par M. GARIPUY, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	283.
RÉTINE. <i>Obs.</i> sur la rétine considérée comme le principal organe de la vue, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9. 410.
— <i>Dissertation</i> sur une question d'optique. Pourquoi un objet sur lequel nous fixons les yeux, paroît-il unique, quoique l'objet se peigne également sur l'une & l'autre rétine, & par conséquent soit doublé? par M. DUTOUR, C. de l'Acad.	S. E.	T. 3.	514.
— <i>Obs.</i> sur la structure de la rétine de l'œil, par M. GUENELLON.	COL.	T. 7.	405.
RETIREMENT. <i>Obs.</i> sur le retraitement subit du membre viril, par M. PAUL DE SORBAIT, Médecin.	COL.	T. 3.	53.
REVERBÈRE. <i>Obs.</i> sur de nouvelles lanternes à reverbère, présentées par M. DE CHATEAU-BLANC.	A. D. S.	1744. H. 62.

REVERBÈRE. <i>Nouvelles lanternes à reverbère</i> , par M. LIÉVREVILLE.	A. D. S.	1747.	• • • •	H. 127.
— <i>Voyez l'art du Vitrier, au mot VITRIER, Seconde partie.</i>	ART.		224.	
REVÊTEMENT. <i>De la poussée des terres contre leurs revêtemens, & la force des revêtemens 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 revêtemens qu'on doit leur opposer. Seconde partie, par le même.</i>	A. D. S.	1727.	139.	H. 132.
— <i>Troisième partie, ou suite des deux mémoires sur la poussée des terres & la résistance des revêtemens, donnés à l'Académie, le premier dans l'année 1726, & le second dans l'année 1727, par le même.</i>	A. D. S.	1728.	113.	H. 103.
RÉVOLUTION. <i>Vérification de la période de la révolution de Jupiter autour de son axe, par des observations nouvelles, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	420.
— <i>Comparaison des révolutions des Satellites de Saturne & de Jupiter, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	493.
— <i>Obs. des taches qui ont paru dans le Soleil, les mois de Mai & de Juin 1688, avec une méthode nouvelle de déterminer avec justesse la révolution du Soleil autour de son axe, par le même.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	512.
— <i>De la révolution de Vénus autour de son axe, par le même.</i>	A. D. S.	1732.	197.	H. 73.
— <i>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 le même.</i>	A. D. S.	1734.	107.	H. 63.
— <i>De 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 le même.</i>	A. D. S.	1735.	453.	H. 41.
— <i>De la manière de concilier dans l'hypothèse des tourbillons, les deux règles de Képler; la première sur le tems que les planètes emploient à faire leurs révolutions entr'elles, par rapport à leurs distances; la seconde sur les différens degrés de vitesse avec laquelle chacune de ces planètes se meut sur son orbite, par le même.</i>	A. D. S.	1736.	233.	H. 91.
— <i>Observation sur la théorie de Mercure. Mémoire qui contient le mouvement de l'Aphélie & le mouvement moyen de Mercure, la révolution & la distance, déduits des anciennes observations; avec un commentaire sur la partie de l'almageste où elles sont rapportées, par M. DE LA LANDE.</i>	A. D. S.	1766.	461.	
— <i>Trois observations d'une tache du Soleil étant données, déterminé et le parallèle du Soleil que décrit la tache, & le tems de sa révolution. Problème de M. S. JACQUES DE SILVABELLE.</i>	S. E.	T. 5.	631.	
— <i>Construction de roue propre à exprimer par son mouvement l'inégalité des révolutions des planètes, par M. ROEMER.</i>	MAC.	T. 1.	89.	
RHABDOLOGIQUE. <i>Obs. sur un abaque rhabdologique, par M. PERRAULT.</i>	MAC.	T. 1.	55.	
RHEIMS. <i>Obs. sur un arc-boutant de l'église de Rheims qui fait des vibrations sensibles lorsqu'on sonne une des cloches, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	87.
RHOSNE. <i>Obs. sur les castors qu'on trouve sur les bords du Rhône près de Saint-Andéol, sur le gardon d'Alais & sur la rivière de Viltre, connus sous le nom de Bièvre, par M. MONTET.</i>	A. D. S.	1767.	• • • •	H. 22.
— <i>Obs. physiques sur les terres qui sont à la droite & à la gauche du Rhône, depuis Beaucaire jusqu'à la mer, ce qui comprend la Camar-</i>				

--	--	--	--	--

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

--	--	--	--

gue, &c. Avec un moyen de rendre fertiles toutes ces terres, par M. VIRGILE.	S. E.	T. 1.	1.	
RHUBARBE. <i>Obs.</i> sur la rhubarbe, par M. BOULDU.	A. D.S.	1710.	163.	H. 43.
— <i>Obs.</i> sur la rhubarbe de Chine, par le Père PARENIN.	A. D.S.	1726.	...	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur la vraie rhubarbe cultivée & élevée à Edinbourg, par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1768.	...	H. 76.
— <i>Obs.</i> sur une sueur jaune après avoir pris de la rhubarbe, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COI.	T. 3.	271.	
RHUMATISME. <i>Obs.</i> sur la composition de l'eau du Duc de Montausier pour les rhumatismes, par M. DODART.	A. D.S.	1666.	T. 2.	113.
— <i>Pourquoi</i> un rhumatisme peut se guérir par un bain d'eau froide? par M. HOMBERG.	A. D.S.	1710.	...	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur un rhumatisme causé par un refroidissement, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	321.	
RICINOCARPOS. <i>Etablissement</i> d'un nouveau genre de plante, sous le nom de <i>ricinocarpus</i> , par M. MARCHANT.	A. D.S.	1723.	174.	
RICINOIDES. <i>Desc.</i> du <i>ricinoïdes</i> avec lequel on prépare le tournesol des François, & de l' <i>alyum</i> de Montpellier, par M. N. SOLLE.	A. D.S.	1712.	312.	
RIO-JANEIRO. <i>Obs.</i> faites à Rio-Janciro sur la hauteur du pôle, la longitude, la longueur du pendule & l'aiguille aimantée, par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1754.	104.	H. 110.
— <i>Obs.</i> sur une mort imprévue occasionnée par des ris, par M. SIMON-ALOYSIUS TUDECIUS.	COL.	T. 3.	409.	
RIS. <i>Obs.</i> sur une espèce de ris sardonien, par M. CLAUDER.	COL.	T. 7.	370.	
RIVIÈRE. <i>Obs.</i> sur l'origine des rivières, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1660.	T. 2.	101.
— <i>De</i> l'origine des rivières, & de la quantité de l'eau qui entre dans la mer & qui en sort, par M. SÉDIFEAU.	A. D.S.	1660.	T. 10.	221.
— <i>Obs.</i> sur l'abaissement subit des eaux de la rivière d'Erant près d'Agde, par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1717.	...	H. 9.
— <i>Essais</i> de l'histoire des rivières, & des ruisseaux du royaume qui roulent des paillettes d'or; avec des observations sur la manière dont on ramasse ces paillettes; sur leur figure, sur le sable avec lequel elles sont mêlées, & sur leur titre, par M. DE REAUMUR.	A. D.S.	1718.	68.	
— <i>Obs.</i> sur la longueur de l'embouchure de la rivière de Saint-Louis, nommée communément le <i>fleuve M. ssippi</i> , par M. DE LISLE.	A. T. S.	1726.	249.	
— <i>Remarques</i> sur la jonction ou confluent des rivières, par M. PITOT.	A. D.S.	1738.	299.	H. 101.
— <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.	31.	H. 8.
— <i>Mém.</i> sur les différentes idées qu'on a eues de la traversée de la mer Glaciale-Arctique, & sur les communications ou jonctions qu'on a supposées entre diverses rivières, par M. BUACHE.	A. D.S.	1754.	1.	
— <i>Mém.</i> sur plusieurs rivières de Normandie, qui entrent en terre, & qui reparoissent ensuite, & sur quelques autres de la France, par M. GUETTARD.	A. D.S.	1768.	271.	H. 13.
— <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 M. BUACHE.	A. D.S.	1767.	504.	H. 110.

RIVIÈRE. <i>Relation</i> d'un prodigieux débordement de quelques rivières de Gascogne.	COL.	T. 1.	283.	
RIVIÈRE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une machine à curer les pots & les rivières, présentée par M. LAVIER.	A.D.S.	1745.	••••	H. 81
— <i>Obs.</i> sur une machine pour nettoyer les rivières, par M. DUBOIS.	MAC.	T. 4.	159.	
RIZ. <i>Mém.</i> sur la culture du riz, par M. BARRÈRE.	A.D.S.	1743.	••••	H.107.
— <i>Obs.</i> sur l'esprit de sucre, de riz, de figues & d'hydromel, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 6.	427.	
ROB. <i>Obs.</i> sur un rob ou extrait de consistance syrupeuse pour faire de la bière, par M. DE CHAMOUSSET.	A.D.S.	1766.	••••	H.160.
ROBERVALLIENNE. <i>Réponse</i> à l'écrit de M. David Grégoire, touchant les lignes appellées <i>robervalliennes</i> , qui servent à transformer les figures, par M. l'Abbé GALLOYS.	A.D.S.	1703.	70.	
ROCHER. <i>Obs.</i> sur un rocher au milieu du port de Marseille, dont il sort de l'eau douce, par M. BLONDLL.	A.D.S.	1666.	T. 1.	234.
— <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. GUITTARD.	A.D.S.	1754.	••••	H. 13.
— <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 M. GUETTARD.	A.D.S.	1760.	209.	H. 12.
— <i>Obs.</i> sur une portion du rocher sur lequel est bâtie la ville de Pontoise qui se détacha pendant la nuit du 25 Novembre 1767, par le même.	A.D.S.	1767.	••••	H. 27.
ROIDEUR. <i>Deux</i> observations anatomiques. La première sur une contusion involontaire de la tête : la seconde, sur une roideur douloureuse du côté droit du col, avec un grand battement de la carotide, & une espèce de cliquetis au fond de la gorge, par M. WINSLOW.	A.D.S.	1735.	299.	
ROIDISSEMENT. <i>Obs.</i> sur le roidissement & le relâchement alternatifs des cordes qui tirent un fardeau, par M. FENEL.	A.D.S.	1741.	••••	H.155.
ROMAINE. <i>Observ.</i> sur la romaine ou le peson, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	46.
ROMARIN. <i>Obs.</i> sur une odeur de romarin qui se manifeste dans le départ de l'or, lorsqu'on y jette quelques gouttes d'esprit volatil de sel ammoniac & quelques gouttes d'huile de tartre, par M. LÉMERY.	A.D.S.	1712.	••••	H. 46.
— <i>Obs.</i> sur une couronne de romarin & sur des perles trouvées dans un ancien tombeau, par M. SAMUEL LEDEL.	COL.	T. 4.	145.	
RONDEUR. <i>Obs.</i> sur la rondeur que semblent affecter certaines espèces de pierres, & entr'autres, sur celle qu'affectent les cailloux, par M. DE REAUMUR.	A.D.S.	1723.	273.	H. 9.
ROS. <i>Nouvelle</i> manière de faire les peignes à tisse, ou ros usités dans toutes les fabriques d'étoffes, par M. DILLIER.	A.D.S.	1767.	••••	H.185.
ROSE. <i>Diverses</i> observations chymiques. Purgation causée par l'odeur des roses pâles, par M. LÉMERY.	A.D.S.	1699.	••••	H. 57.
— <i>Dissertation</i> sur une rosé monstrueuse, par M. MARCHANT.	A.D.S.	1707.	488.	
— <i>Obs.</i> sur la cire des roses, par le Docteur JEAN-DANIEL MAJOR.	COL.	T. 3.	320.	
ROSÉE. <i>Obs.</i> sur la rosée & sur le serain.	A.D.S.	1666.	T. 2.	13.
— <i>Mém.</i> sur la rosée, par M. DUFAY.	A.D.S.	1736.	352.	H. 1.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

ROSÉE. <i>Mém.</i> sur l'élevation & sur la suspension de l'eau dans l'air, & sur la rosée, par M. LE ROI, Docteur en Médecine.	A.D.S.	1751.	481.	
— <i>Exp.</i> & observations sur la rosée du mois de Mai.	COL.	T. 2.	7.	
— <i>Obs.</i> sur la couleur d'or assez constante & durable, que la rosée réduite en macilage, communique à l'argent, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 3.	83.	
ROSETTE. <i>Obs.</i> sur l'art de convertir le cuivre en rosette, ou cuivre rouge en cuivre jaune, auquel on joint l'affinage du cuivre & du potin, par M. GALLON.	A.D.S.	1764.	•••	H.181.
ROT. <i>Of.</i> sur un rot singulier, causé par des frictions, par M. J. N. BRECHFIELD.	COL.	T. 7.	178.	
ROTATION. <i>Obs.</i> anatomiques sur la rotation, la pronation, la supination, & d'autres mouvemens en rond, par M. WINSLOW.	A.D.S.	1729.	25.	
— <i>Obs.</i> sur les différentes rotations des globules de la lumière, par M. DE MAIRAN.	A.D.S.	1738.	13.	H. 82.
— <i>Recherches</i> sur l'équilibre de la Lune dans son orbite, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1747.	1.	H. 89.
— <i>De</i> la rotation de la Lune, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1747.	2.	H. 89.
— <i>De</i> la rotation de la Lune, d'après l'idée de KEPLER, & des Astronomes de son tems, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1747.	5.	H. 89.
— <i>De</i> la rotation de la Lune dans ce qu'elle a de réel, & d'après l'idée des Modernes.	A.D.S.	1747.	11.	H. 89.
— <i>Mém.</i> sur la rotation des boulers dans les pièces de canon, par M. le Marquis de MONTALEMBERT.	A.D.S.	1755.	463.	H. 34.
ROUE. <i>Du</i> treuil ou tour, & des roues dentées, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	90.
— <i>Des</i> roues & des lanternes avec leurs axes condés pour faire mouvoir les pistons des pompes, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 9.	100.
— <i>De</i> l'avantage qu'on peut tirer des roues quand elles sont appliquées aux charrettes & aux chariots; on examine si les grandes roues sont meilleures que les petites, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 9.	116.
— <i>De</i> la manière dont on peut remédier en partie aux frottemens qui se trouvent dans les poalies & dans les roues, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 9.	119.
— <i>Construction</i> des roues dont les arbres ont des bras ou ailes qui servent à élever des pistons, comme sont celles des moulins à poudre, à papier, à fouaion, à forge, &c., par <i>le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 9.	164.
— <i>Application</i> d'une roulette au lieu de dent à la roue d'une machine, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 9.	283.
— <i>De</i> la longueur & de la disposition des dents des roues, par <i>le même.</i>	A.D.S.	1666.	T. 9.	292.
— <i>Obs.</i> sur deux manières de roues à épuiser l'eau, par M. DES BILLETTES.	A.D.S.	1699.	184.	H.114.
— <i>Obs.</i> sur une machine pour retenir la roue qui sert à élever le mouton pour battre les piloris dans la construction des ponts, des quais, & autres ouvrages de cette nature, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1707.	188.	
— <i>Obs.</i> sur la roue d' <i>Aristote</i> , par M. D'ORTOUS DE MEYRAN.	A.D.S.	1715.	•••	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur une roue pour élever l'eau, par M. JOUÉ.	A.D.S.	1717.	•••	H. 84.
— <i>Moyen</i> de conserver les essieux des roues 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 REAUMUR.	A.D.S.	1724.	360.	
— <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.	

ROUE. <i>Manière</i> d'appliquer la force des hommes aux roues pour élever les pierres des carrières, par M. BRIANDEFERRÉ.	A. D. S.	1737.	H. 106.
— <i>Mém.</i> dans lequel on démontre que l'eau d'une chute destinée à faire mouvoir une machine, moulin ou autre, peut toujours produire beaucoup plus d'effet en agissant par son poids, qu'en agissant par son choc, & que les roues à pots qui tournent lentement, produisent plus d'effet que celles qui tournent vite, relativement aux chûtes & aux dépenses, par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1754.	603.	H. 134.
— <i>Mém.</i> sur une expérience qui montre qu'à dépense égale, plus une roue à augets tourne lentement, plus elle fait d'effet, par le même.	A. D. S.	1754.	671.	H. 134.
— <i>Obs.</i> sur une pendule dont le mouvement & la sonnerie sont chacun réduits à une seule roue, présentée par M. LE ROY.	A. D. S.	1755.	H. 140.
— <i>Obs.</i> sur une roue hydraulique, présentée par M. VELTMAN.	A. D. S.	1756.	H. 129.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui sonne les heures & les quarts, & qui est à répétition, le tout avec un seul rouage, par M. RIDREAUT.	A. D. S.	1756.	H. 131.
— <i>Mém.</i> dans lequel on prouve que les aubes des roues mues par les courans des grandes rivières, feroient plus d'effet, si elles étoient inclinées aux rayons, qu'elles ne sont étant appliquées contre les rayons mêmes, comme elles le sont aux moulins pendans, & aux moulins sur bateaux qui sont sur les rivières de Seine, de Marne, de Loire, &c., par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1759.	288.	H. 223.
— <i>Obs.</i> sur les moyens d'arrêter le mouvement de la roue d'une grue lorsque la corde casse, par M. LORIOZ.	A. D. S.	1761.	H. 160.
— <i>Moyen</i> pour pouvoir en même-tems travailler aux meules ou polissoires, & faire mouvoir les roues qui les font tourner, par M. SONGY.	A. D. S.	1763.	H. 143.
— <i>Mém.</i> sur les roues hydrauliques, par M. le Chevalier DE BORDA.	A. D. S.	1767.	270.	
— <i>Détermination</i> générale de l'effet des roues mues par le choc de l'eau, par M. l'Abbé BOSSERT.	A. D. S.	1769.	477.	H. 121.
— <i>Construction</i> de roue, propre à exprimer par son mouvement l'inégalité des révolutions des planètes, par M. ROEMER.	MAC.	T. 1.	89.	
— <i>Obs.</i> sur une roue à élever l'eau, par M. JOUÉ.	MAC.	T. 3.	123.	
— <i>Autre</i> , par le même.	MAC.	T. 3.	127.	
ROUET. <i>Nouveau</i> rouet à filer, inventé par M. ANDRÉ.	A. D. S.	1745.	H. 82.
ROUGE. <i>Conjectures</i> sur la couleur rouge des vapeurs de l'esprit de nitre & de l'eau forte, par M. HELLOT.	A. D. S.	1736.	23.	
— <i>Obs.</i> sur une racine qui a la faculté de teindre en rouge les os des animaux vivans, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1739.	1.	H. 26.
— <i>Recherches</i> sur la cause physique de l'adhérence de la couleur rouge aux toiles peintes, qui nous viennent des côtes de Malabar & de Comorandel, par M. l'Abbé MAZÉAS, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	1.	
— <i>Façons</i> de teindre la toile en rouge aux Indes, par le même.	S. E.	T. 4.	22.	
— <i>Obs.</i> sur le rouge de l'hipéricum ou millepertuis, par M. GADD.	COL.	T. 11.	254.	
ROUGEOLE. <i>Obs.</i> sur l'espèce d'escquinancie qui accompagne quelquefois les rougeoles malignes, par M. DANIEL WINCLER.	COL.	T. 3.	260.	
— <i>Obs.</i> sur la rougeole, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	450.	
— <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 LEDELIUS.	COL.	T. 3.	610.	

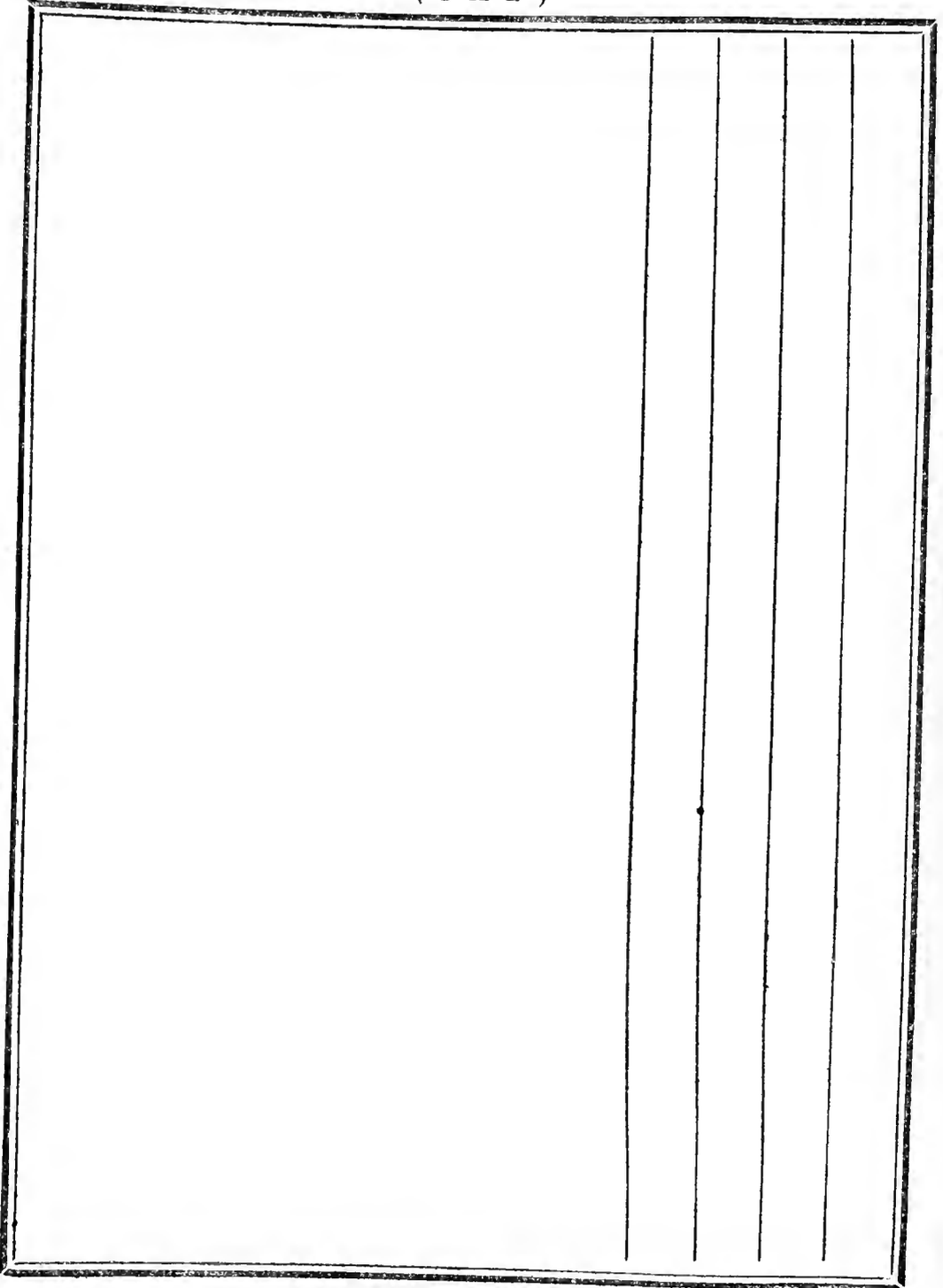
--	--	--	--	--

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

ROUGEOLE. <i>Obs.</i> sur une dysenterie accompagnée de rougeole & de convulsions, suivie de la mort du malade, par M. GEORGE FRANCUS.	COL.	T. 7.	440.	
— <i>Obs.</i> sur des convulsions singulières à la suite d'une rougeole, par M. LENTILIUS.	COL.	T. 7.	658.	
— <i>Obs.</i> sur la complication de la rougeole & de la petite vérole, par M. BERGIUS.	COL.	T. 11.	281.	
ROUILLE. <i>Diverses</i> observations chimiques. Secret pour prévenir la rouille, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1699.	...	H. 68.
— <i>Obs.</i> sur la rouille du fer, convertie en aimant, par M. CHEVALIER.	A. D. S.	1731.	...	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur une rouille singulière occasionnée par l'huile.	A. D. S.	1741.	...	H. 22.
— <i>Obs.</i> sur la rouille singulière du ressort d'une pendule par la coagulation des huiles, par M. GAUDRON.	A. D. S.	1742.	...	H. 21.
— <i>Obs.</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>Obs.</i> faites par un sivant dans un voyage d'Angleterre aux îles Caribes, sur la rouille du fer & l'eau de la mer.	COL.	T. 2.	94.	
— <i>Manière</i> de préserver à peu de frais la tôle de la rouille, par M. SALBERG.	COL.	T. 11.	492.	
— <i>Réflexions</i> sur les instrumens d'acier, considérés comme sujets à la rouille; moyens de les garantir, soit dans les arsenaux de chirurgie, soit dans la traversée des mers, & de les mettre dans le meilleur état après l'opération. <i>Art du Coustelier en instrumens de chirurgie. Sec. part. sec. sect.</i>	ART.	...	498.	
ROULEAU. <i>Obs.</i> sur un rouleau à briser les mottes, par M. LASERSTRÖM.	COL.	T. 11.	352.	
ROULEMENT. <i>Méthode</i> générale pour déterminer la nature des courbes formées par le roulement de toutes sortes de courbes sur une autre courbe quelconque, par M. NICOLE.	A. D. S.	1727.	81.	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur la quadrature & rectification des figures formées par le roulement des polygones réguliers, par M. DE MAUPERTUIS.	A. D. S.	1727.	204.	H. 52.
ROULETTE. <i>Exemple</i> de la roulette ou trochoïde de M. DE ROBERVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	58.
— <i>Explication</i> de la roulette du traité des indivisibles, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 6.	209.
— <i>Application</i> d'une roulette au-lieu de dents à la roue d'une machine, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 9.	283.
— <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>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>Obs.</i> sur la quadrature d'une infinité de segments de secteurs, & d'autres espaces de la roulette ou de la cycloïde vulgaire, par M. BERNOULLI.	A. D. S.	1699.	134.	H. 66.
— <i>Traité</i> des roulettes, où l'on démontre la manière universelle de trouver leurs touchantes, leurs points de recourbement ou d'inflexion, & de réflexion ou de rebroussement, leurs superficies & leurs longueurs, par la géométrie ordinaire, avec une méthode générale de réduire toutes les lignes courbes aux roulettes, en déterminant leur génératrice ou leur base, l'une des deux étant donnée à volonté, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1706.	340.	H. 74.
— <i>Méthode</i> générale pour réduire toutes les lignes courbes à des roulettes, leur génératrice ou leur base étant donnée telle qu'on voudra. Et premierement la base étant donnée de position, il faut trouver				

la génératrice de la courbe comme étant une roulette, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1706.	379.	
ROULETTE. <i>Méthode générale pour rectifier toutes les roulettes à bases droites & circulaires</i> , par M. NICOLE.	A. D.S.	1708.	86.	H. 80.
— <i>Manière de déterminer la nature des roulettes formées sur la superficie convexe d'une sphère, & de déterminer celles qui sont géométriques, & celles qui sont rectifiables</i> , par <i>le même</i>	A. D.S.	1732.	271.	
RUCHE. <i>Obs. sur des ruches pétrifiées, renfermant des vers pétrifiés; des feves & des mouches deséchées, trouvées dans la Haute-Egypte</i> , par M. LIPPI.	A. D.S.	1705.	...	H. 36.
— <i>Solution du problème des cellules exagones des ruches des abeilles</i> , par M. KOENIG.	A. D.S.	1739.	...	H. 30
— <i>Ext. d'une lettre du P. DES MOTHES, Jésuite, sur une ruche de frelons</i>	COL.	T. 1.	294.	
— <i>Desc. d'une ruche d'Ecosse, propre à empêcher les essaims de sortir</i>	COL.	T. 4.	39.	
— <i>Desc. de l'ouverture d'une ruche</i> , par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	359.	
— <i>Desc. d'une ruche ouverte le 14 Juin</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	360.	
— <i>Récapitulation de toutes les abeilles & des nymphes qui se sont trouvées dans la ruche ci-dessus</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	364.	
— <i>Examen d'une ruche qui renfermoit un essaim depuis quelques jours</i> , par <i>le même</i>	COL.	T. 5.	365.	
RUDOLPHINE. <i>Corrections faites aux tables Rudolphines</i> , par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 2.	100.
RUISSEAU. <i>Obs. sur un ruisseau inflammable près de Bergerac</i> , par M. RAOUL.	A. D.S.	1741.	...	H. 36.
— <i>Obs. sur le débordement subit du ruisseau de Sikkès, attribué à une trombe</i> , par M. le Comte DE TRESSAN.	A. D.S.	1750.	...	H. 34.
RUMINATION. <i>Obs. sur la liqueur qui se trouve dans les trois ventricules des animaux ruminans</i> , par M. DUVERNEY.	A. D.S.	1666.	T. 2.	14.
— <i>Mém. sur le mécanisme de la rumination, & sur le tempérament des bêtes à laine</i> , par M. D'AUBENTON.	A. D.S.	1768.	389.	H. 42.
— <i>Histoire d'un homme de Bristol, qui ruminoit</i> , par le Docteur FRÉDÉRIC SLARE.	COL.	T. 7.	119.	
RUPICAPRA. <i>Description anatomique du rupicapra</i> , par M. PERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 3.	226.
RUPTURE. <i>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. Premier mémoire. Des figures retenues par un de leurs bouts, & tirées par telles & tant de puissances qu'on voudra</i> , par M. PARENT.	A. D.S.	1710.	177.	H. 126
— <i>Obs. sur une rupture spontanée d'un vase rempli d'esprit de nitre</i> , par M. ERNEST-SIGISMOND GRASSI.	COL.	T. 6.	318.	
RUPTURE (MÉDECINE). <i>Obs. sur la rupture des tendons qui s'insèrent au talon, que l'on nomme tendons d'Achille</i> , par M. PETIT.	A. D.S.	1722.	51.	
— <i>Obs. sur la rupture incomplète du tendon d'Achille</i> , par <i>le même</i>	A. D.S.	1728.	231.	H. 8.
— <i>Obs. sur quatre calculs biliaires, sur plusieurs ruptures du cœur, & sur-tout du ventricule gauche</i> , par M. PORTAL.	A. D.S.	1770.	...	H. 51.

--	--	--	--	--



RUPTURE

RUPTURE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur une douleur qui n'affectoit qu'un des côtés de la tete, & qui fut guérie par la rupture spontanée de l'artère temporale, par M. GUILLAUME BECKERS.	COL.	T. 3.	319.	
RUSA-RAY. <i>Obs.</i> sur les rusa-ray noirs & blancs, par M. GRIMM.	COL.	T. 3.	525.	
				
S A B				
SABLE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur le sable noir d'Italie, mêlé de parcelles ferrugineuses & talqueuses, par M. GÉOFFROY.	A. D. S.	1701.	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur le sable de la montagne de Pélaro, très-commode pour travailler des verres de lanettes, par <i>le même</i>	A. D. S.	1701.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur les différentes manières dont plusieurs espèces d'animaux de mer s'attaquent au sable, aux pierres, & les uns aux autres, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1711.	108.	H. 7.
— <i>Essais</i> de l'histoire des rivières & des ruisseaux du royaume, qui roulent des paillettes d'or; avec des observations sur la manière dont on ramasse ces paillettes; sur leurs figures, sur le sable avec lequel elles sont mêlées, & sur leur titre, par <i>le même</i>	A. D. S.	1718.	68.	
— <i>Obs.</i> sur une pluie de sable dans la mer Atlantique, précédée d'une aurore boréale, par le PÈRE FEUILLEE.	A. D. S.	1719.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur des sables qui depuis 1666, ont couvert plusieurs villages aux environs de Saint-Paul-de-Léon en basse-Bretagne, par M. DES LANDES.	A. D. S.	1722.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur une inondation de sable dans le comté de Suffolk, par M. THOMAS WRIGHT.	COL.	T. 6.	13.	
SABLE (AGRICULTURE). <i>Obs.</i> sur l'amélioration des terres en Cornouailles, par le sable de mer.	COL.	T. 4.	67.	
— <i>Moyen</i> de garantir les terres labourables des inondations de sable, par M. LIDBEK.	COL.	T. 11.	419.	
SABLE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur le sable que déposent certaines urines, vu au microscope, par le Docteur HANNÆUS.	COL.	T. 6.	303.	
— <i>Obs.</i> sur du sable tiré du conduit de l'oreille, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	154.	
— <i>Obs.</i> sur le sable de l'urine, observé au microscope, par M. HANNÆUS.	COL.	T. 7.	458.	
SABLE (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur le sel qui se tire du sable marin lessivé, par M. DE FRANCHEVILLE.	COL.	T. 9.	503.	
— <i>Analyse</i> d'une espèce de sable du territoire de Bologne, par M. BECCARI.	COL.	T. 10.	90.	
SABLIER. <i>Obs.</i> sur un nouveau sablier pour la mer, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	273.
— <i>Desc.</i> d'un sablier de 30 heures, propre à servir sur mer, marquant distinctement les heures & les minutes une à une, & qui ne s'arrête pas dans le tems même qu'on le tourne, par M. l'Abbé SOUMILLE.	S. E.	T. 1.	80.	
— <i>Obs.</i> sur une horloge à sable, par M. le Comte PROSPER.	MAC.	T. 5.	23.	
SAC. <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

SAC. <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>Obs.</i> sur des sacs membraneux pleins d'hydrates sans nombre, attachés à plusieurs viscères du bas-ventre, & découverts par l'ouverture d'un calaire, par M. MORAND.	A. D. S.	1722.	158.	
— <i>Nouveaux observations</i> sur le sac & le parfum de la civette, avec une analogie entre la matière fœtale qu'il contient, & les poils qu'on trouve quelquefois dans les parties intérieures du corps de l'homme, par le même.	A. D. S.	1728.	403.	H. 14.
— <i>Mém.</i> sur le sac nasal ou larymal de plusieurs espèces d'animaux, par M. PERTIN.	A. D. S.	1766.	281.	H. 42.
— <i>Obs.</i> sur un petit sac membraneux rempli de petits calculs, attaché au foie, par M. GODEFROI SAMUEL POEISIUS.	COL.	T. 3.	398.	
— <i>Obs.</i> sur le système des vaisseaux sanguins, cavités du limbe, sac calcaire, mouvement des muscles de l'éclargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	69.	
SAFRAN. <i>Obs.</i> sur le safran ou arvore triste de Dia, de Malaque, arbruticé à ses ifs, par le P. DE BEZE.	A. D. S.	1666.	T. 4.	643.
— <i>Obs.</i> sur le safran qui teint de sa couleur le fœtus dans la matrice, par le Docteur JEAN-FERDINAND HORTODIUS TOTENEELD.	COL.	T. 3.	13.	
SAFRAN (AGRICULTURE). <i>Explication</i> physique d'une maladie qui fait périr plusieurs plantes dans le Gainois, & particulièrement le safran, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1728.	100.	H. 44.
— <i>Obs.</i> sur la culture du safran, par M. CH. HOWARD.	COL.	T. 2.	482.	
— <i>Obs.</i> sur la culture du safran, par le même.	COL.	T. 4.	82.	
SAFRAN (BATARD). <i>Obs.</i> sur le safran bâtard, ou carthame ou <i>saffranum</i> . Sa préparation pour les teintures en soie. <i>Voyez l'art du Teinturier, au mot TEINTURIER EN SOIE.</i>	ART.	37.	
SAFRAN (CHYMIE). <i>Du safran apéritif de fer ou d'acier, par M. BOUEN. Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième sect.</i>	ART.	147.	
— <i>De la manière de préparer le safran astringent de fer ou d'acier. Quatrième sect.</i>	ART.	148.	
— <i>De la manière de préparer le safran de Mars pour la verrerie, Quatrième sect.</i>	ART.	149.	
— <i>Du safran de Mars vitriolé & sucré. Quatrième sect.</i>	ART.	152.	
— <i>Du safran de Mars fait avec l'antimoine. Quatrième sect.</i>	ART.	153.	
SAGAPENUM. <i>Obs.</i> sur une odeur de musc causée par le rapprochement du galbanum, du sagapenum, du bitume de Judée & de l'opopanax, qui ont en particulier une odeur désagréable & bien éloignée du musc, par M. LEMERY.	A. D. S.	1706.	Pl. 6.
SAGITTAIRE. <i>Obs.</i> sur une conjonction de la Lune à l'étoile de 17 Sagittaire, avec des recherches sur la plus grande inclination de l'orbite au pôle 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 l'appulse de μ du Sagittaire, le 24 Août 1757, par M. BOUEN.	S. E.	T. 5.	598.	
— <i>Appulse</i> de la Lune à deux étoiles du Sagittaire, observé le 31 Mars 1758, par MM. BOUEN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	54.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

SAGITTAIRE. <i>Appulse</i> de la Lune à ♄ du Sagittaire le 17 Juillet 1758, observé par MM. BOUIN & DELAGUE.	S. E.	T. 6.	59.	
— <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.	
SAGOU. <i>Manière</i> d'en faire du pain & son usage. <i>Voyez l'art</i> du BOULANGER, compris dans le même volume avec l'art du Meunier & du Vermicellier, au mot MIGNON. Troisième partie.	ART.	229.	
SAIGNÉE. <i>Obs.</i> sur un polipe formé dans quelque artère du poulmon, craché parmi des flegmes. Les petits corps blancs qui, dans les saignées empêchent le cours du sang, & que l'on prend pour des morceaux de graille, peuvent être des parcelles de polipes rompus, par M. LEMERY.	A. D. S.	1704.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur une folie causée par la chaleur & l'excès des vins forts, guérie par de fréquentes saignées & des bains à la glace, par M. MICHELOTTI.	A. D. S.	1734.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur une démence guérie par la saignée, répétée jusqu'à trente fois, par le Docteur DANIEL CRUGER.	COL.	T. 3.	651.	
— <i>Obs.</i> sur le danger qu'il y a de saigner les femmes au bras dans le tems de leurs règles, par M. BORRICHIIUS.	COL.	T. 7.	226.	
— <i>Obs.</i> sur un affoiblissement de la mémoire, causé par la saignée, par le même.	COL.	T. 7.	369.	
— <i>Obs.</i> sur l'anévrysme vrai de l'artère brachiale, à l'occasion de la saignée, par M. P. P. MOLINELLI.	COL.	T. 10.	340.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage de la saignée & des purgatifs dans la petite vérole, par M. RIDE.	COL.	T. 11.	280.	
— <i>Obs.</i> sur un mal de tête guéri par une saignée à la tempe, par M. NISSER.	COL.	T. 11.	298.	
SALAMANDRE. <i>Desc.</i> anatomique de deux salamandres, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	487.
— <i>Obs.</i> & expériences sur une des espèces de salamandre, par M. DE MAUPERUIS.	A. D. S.	1727.	27.	
— <i>Obs.</i> physiques & anatomiques sur plusieurs espèces de salamandres qui se trouvent aux environs de Paris, par M. DUFAY.	A. D. S.	1729.	135.	H. 5.
— <i>Exr.</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>Obs.</i> sur la salamandre, par M. MATHIAS TILINGIUS.	COL.	T. 3.	547.	
— <i>Desc.</i> anatomique de la salamandre & du gailion-taupé, par M. OLIVIER JACOBÆUS.	COL.	T. 4.	312.	
— <i>Obs.</i> sur la circulation du sang vue au microscope, dans une salamandre aquatique, par M. MOLYNEUX.	COL.	T. 7.	100.	
SALICOR. <i>Mém.</i> sur le salicor, par M. MARCORELLE, C. de l'Ac.	S. L.	T. 5.	531.	
SALIÈRES. <i>Mém.</i> sur une espèce de pierres appelées salières, par M. GUITTARD.	A. D. S.	1762.	65.	H. 12.
— <i>Comparaison</i> de la nature des salières avec celles des godes, par le même.	A. D. S.	1703.	H. 13.
SALINES. <i>Mém.</i> sur les salines, comprenant la description des bûchers d'évaporation de la saline de Dirckheim dans le Palatinat, la façon dont on y fait évaporer les eaux salées, & celle dont on pourroit se servir pour parvenir à la plus grande simplicité dans cette opération, par M. le Marquis DE MONTALEMBERT.	A. D. S.	1748.	391.	H. 20.

SALINES. <i>Obs.</i> sur une nouvelle manière de tirer le sel des eaux des sources salées, par M. HALLER.	A. D. S.	1758.	H. 24.
— <i>Desc.</i> des salines de l'Avranchin en Basse-Normandie, par M. GUETTARD.	A. D. S.	1758.	99.	H. 5.
— <i>Mém.</i> sur les salines de Franche-Comté, sur les défauts des fels en pain qu'on y débite, & sur les moyens de les corriger, par M. DE MONTIGNY.	A. D. S.	1762.	102.	H. 59.
— <i>Mém.</i> sur les salines de Pécais, par M. MONTET.	A. D. S.	1763.	441.	
— <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 & Caen.	COL.	T. 1.	257.	
— <i>Explication</i> du mécanisme des salines, tel que les modernes l'ont perfectionné, par M. DE FRANCHEVILLE.	COL.	T. 9.	494.	
SALIVAIRES (VAISSEAUX). <i>Obs.</i> sur les vaisseaux salivaires de l'escargot, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	73.	
SALIVATION. <i>Obs.</i> sur la salivation critique & salutaire dans la phlyisie, par M. JEAN-PAUL WURTEBAIN.	COL.	T. 3.	508.	
— <i>Obs.</i> sur une affection scorbutique guérie par la salivation mercurielle, par le Docteur JEAN BURGUIS.	COL.	T. 3.	624.	
— <i>Obs.</i> sur un embonpoint excessif, guéri par la salivation, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	163.	
SALIVE. <i>Obs.</i> sur la salive, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	14
— <i>Obs.</i> microscopiques de M. LÉEWENHOECK, sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive, l'épiderme.	COL.	T. 2.	395.	
— <i>Obs.</i> sur la salive, préservatif universel & naturel contre la contagion de l'air, par M. VINCESLAS DOBRZINSKY DE NEGREPONT.	COL.	T. 3.	416.	
— <i>Obs.</i> sur la découverte d'un nouveau conduit salivaire, par M. GASPARD BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	75.	
— <i>Obs.</i> sur les accidens funestes occasionnés à un nourrisson par la salive d'une personne atteinte de la fièvre, par M. SAMUEL LEDELIUS.	COL.	T. 7.	432.	
SALPÊTRE. <i>Obs.</i> sur une vapeur maligne causée par de la braise mal éteinte, déposée à Chartres dans une cave où il y avoit beaucoup de salpêtre, & qui occasionna la mort de sept personnes qui périrent des qu'elles entrèrent dans cette cave, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1710.	H. 17.
— <i>Opérations</i> & expériences chimiques sur les lessives de salpêtre, & particulièrement sur ce qu'on appelle <i>eau-mère de salpêtre</i> , par M. BOULDU.	A. D. S.	1720	452.	
— <i>De</i> la précipitation du sel marin dans la fabrique du salpêtre, par M. PETIT, le Médecin.	A. D. S.	1729.	225.	H. 19.
— <i>Mém.</i> sur le sel liviviel 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>Manière</i> dont on fait le salpêtre dans les Etats de Mogol.	COL.	T. 2.	16.	
— <i>Obs.</i> sur un embrasement dans un cloaque dont les murailles étoient revêtues de salpêtre, par le P. LANA.	COL.	T. 6.	465.	
— <i>Dissolution</i> de l'or par l'éther vitriolique, & nitre ou salpêtre artificiel, par M. WALLERIUS.	COL.	T. 11.	234.	
SALUREL. <i>Obs.</i> sur le sel terrestre, fossile & minéral, & la cause de la fa-				

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

lure des eaux de mer & des eaux de sources, sans que celles-là contribuent en rien à la salure de celles-ci, par M. DE FRANCHVILLE.	COL.	T. 9.	485.	
SANG (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur la couleur du sang, par M. MÉRY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	130.
— <i>Obs.</i> sur les acides qui se trouvent dans le sang & dans les autres parties des animaux, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1712.	8.	H. 45.
— <i>Suite</i> de ces observations, par le même.	A.D.S.	1712.	267.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur la force qui pousse le sang dans le fœtus, par M. ROUHAULT.	A.D.S.	1718.		H. 11.
— <i>Précis</i> d'un ouvrage intitulé: <i>Eclaircissement concernant la manière dont l'air agit sur le sang dans les poumons</i> , publié par M. HELVETIUS.	A.D.S.	1728.		H. 22.
— <i>Obs.</i> sur du lait trouvé dans les veines au lieu de sang.	COL.	T. 2.	14.	
— <i>Obs.</i> sur du sang blanc, par le Docteur LOWR.	COL.	T. 2.	16.	
— <i>Exp.</i> sur le sang refroidi, par M. FRACASSATI.	COL.	T. 2.	93.	
— <i>Obs.</i> sur la couleur noire de l'urine, & de la viscosité du sang, par M. SIGISMOND GRASSIUS.	COL.	T. 3.	387.	
— <i>Obs.</i> sur un homme à qui on ne pouvoit tirer de sang qu'après un violent exercice, par le Docteur ROSINIUS LENTILIUS.	COL.	T. 3.	532.	
— <i>Obs.</i> sur une oie dont le sang étoit blanc, par M. SAMUEL LEDEL.	COL.	T. 4.	146.	
— <i>Obs.</i> sur l'expansibilité du sang & du lait, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	45.	
— <i>Obs.</i> sur la quantité de la partie rouge du sang, relativement à la partie séreuse & gélatineuse, par le Docteur BOHNIUS.	COL.	T. 7.	389.	
— <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. p. 77.</i>	COL.	T. 9.	296.	
— <i>Dissertation</i> sur le siège du fer dans le sang, par M. MENGHINI.	COL.	T. 10.	248.	
— <i>Obs.</i> sur l'intromission du fer dans le sang, par le même.	COL.	T. 10.	265.	
SANG (CIRCULATION DU). <i>Obs.</i> sur la circulation du sang, & la respiration dans le fœtus, par M. MÉRY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	108.
— <i>De</i> la manière dont la circulation du sang se fait dans le fœtus, par le même.	A.D.S.	1666.	T. 10.	45.
— <i>De</i> la circulation du sang dans le fœtus.	A.D.S.	1699.		H. 25.
— <i>Obs.</i> sur la circulation du sang dans le fœtus; & description du cœur de la tortue & de quelques autres animaux, par M. DUVERNEY.	A.D.S.	1699.	227.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur la circulation du sang dans le fœtus. Observations de M. LITRE qui appuient le système de M. Méry.	A.D.S.	1701.		H. 36.
— <i>Mém.</i> sur la circulation du sang des poissons qui ont des ouies, & sur leur respiration, par M. DUVERNEY, l'aîné.	A.D.S.	1701.	226.	H. 46.
— <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>Desc.</i> d'une valvule singulière de la veine-cave inférieure, à l'occasion de laquelle on propose un sentiment nouveau sur la fameuse question du trou ovale, qui semble également appuyée par les preuves favorables aux deux opinions contraires, par M. WINSLOW.	A.D.S.	1717.	211.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur l'inégalité de capacité qui se trouve entre les organes destinés à la circulation du sang dans le corps de l'homme; & sur les changemens qui arrivent au sang en passant par le poumon, par M. HELVETIUS.	A.D.S.	1718.	222.	H. 17.

SANG (CIRCULATION DU). <i>Eclaircissement</i> sur un mémoire de 1717, qui traite de la <i>circulation du sang dans le fœtus</i> , & quelques remarques sur un système particulier de M. <i>Vie fœtus</i> , & sur un écrit de M. <i>Rouhaud</i> sur cette même matière, par M. WINSLOW.	A. D.S.	1725.	23.	
— <i>Suite</i> de ces éclaircissements, par <i>le même</i>	A. D.S.	1725.	260.	
— <i>Obs.</i> sur quelques accidens remarquables dans les organes de la circulation du sang, par M. MORAND.	A. D.S.	1732.	428.	
— <i>Obs.</i> sur les effets de la frayeur sur la circulation du sang, par M. DE COURTIVRON.	A. D.S.	1744.	H. 13.
— <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 mémoire</i> sur la circulation du sang dans le foie du fœtus humain, par <i>le même</i>	A. D.S.	1765.	35.	H. 28.
<i>Troisième mémoire</i> , par <i>le même</i>	A. D.S.	1765.	106.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur une rare gangrène qui avoit presque entièrement arrêté la circulation du sang, par M. GUETTARD.	A. D.S.	1759.	H. 73.
— <i>Dissertation</i> hydraulico-anatomique, ou nouvel aspect de l'intérieur des artères, & de leur structure par rapport au cours du sang, par M. BASSUEL.	S. E.	T. 1.	23.	
— <i>Extr.</i> d'une lettre de M. PAPIN, sur une expérience faite à Venise touchant la circulation du sang.	COL.	T. 1.	299.	
— <i>Obs.</i> sur la circulation du sang dans la grenouille adulte, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	576.	
— <i>Obs.</i> sur la circulation du sang vue au microscope, dans une salamandre aquatique, par M. MOLYNEUX.	COL.	T. 7.	100.	
— <i>Conjectures</i> sur la quantité du sang de l'homme & sur la vitesse de sa circulation, par le Docteur ALLEN MOULIN.	COL.	T. 7.	114.	
— <i>Recherches</i> sur les loix du mouvement du sang dans les vaisseaux, par M. DE SAUVAGES. <i>Disc. prélim. p. 40.</i>	COL.	T. 9.	92.	
SANG (OBSERVATIONS MICROSCOPIQUES SUR LE). <i>Obs.</i> microscopiques de M. LÉEWENHOECK, sur du sang, du lait, des cheveux, & un poux.	COL.	T. 2.	393.	
— <i>Obs.</i> microscopiques du même, sur le sang, le lait, les os, le cerveau, la salive, l'épiderme.	COL.	T. 2.	395.	
— <i>Obs.</i> microscopiques du même, 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 la découverte des globules sanguins à l'aide du microscope, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	254.	
SANG (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur des cellules polygones que présente le sang nouvellement tiré, par M. PARENT.	A. D.S.	1711.	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur des vaisseaux particuliers observés dans des corps morts de porc de sang, par M. LITTLÉ.	A. D.S.	1714.	327.	H. 17.
— <i>Obs.</i> sur la valvule du trou ovale qui, dans le fœtus, laisse passer le sang d'une oreillette du cœur dans l'autre, par M. HUNAULD.	A. D.S.	1735.	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur un fœtus qui n'avoit point de sang, par M. SOMMER.	COL.	T. 3.	587.	
— <i>Disséction</i> d'un cadavre où il ne se trouva presque point de sang, par M. REISELIUS.	COL.	T. 7.	612.	
SANG (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une apoplexie causée par une éruption du sang à côté de la moëlle épinière, par M. DUVERNEY.	A. D.S.	1666.	T. 2.	28.

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

SANG (MALADIE). <i>Obs.</i> sur une perte de sang causée par un ulcère dans l'estomac. Ouverture & description du sujet, par M. LITRE.	A.D.S.	1754.	II. 30.
— <i>Obs.</i> sur les tumeurs vésiculeuses, les points de côté, les pertes de sang, par le même.	A.D.S.	1714.	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur un homme sujet à la gravelle qui rendit par l'urètre, pendant quatre jours & quatre nuits, du sang coagulé, par M. TRONCHIN.	A.D.S.	1735.	H. 18.
— <i>Obs.</i> sur deux sortes de sueurs, l'une noire & l'autre sanglante, par M. JOEL LANGELOT.	COL.	T. 3.	255.	
— <i>Obs.</i> sur des larmes de sang, par M. CHARLES RAIGERUS.	COL.	T. 3.	302.	
— <i>Lettre</i> du Docteur LEEVENHOFER, sur le mouvement du sang dans la fièvre.	COL.	T. 7.	57.	
— <i>Obs.</i> sur une évacuation périodique de sang par le bout du doigt.	COL.	T. 7.	89.	
— <i>Obs.</i> sur des taches causées par une ébullition de sang, par M. TH. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	149.	
— <i>Excroissance</i> carcinomateuse de l'urétrus à la suite d'une perte de sang supprimée, par le même.	COL.	T. 7.	384.	
— <i>Obs.</i> sur une clef de fer vomie avec du sang, par le Docteur DE PORTZ.	COL.	T. 7.	409.	
— <i>Obs.</i> sur une mucofère congelée comme du frai de grenouilles, rendue avec des caillots de sang dans un avoitement, par M. MULLER.	COL.	T. 7.	465.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant qui vint au monde ayant dans la bouche une vessie pleine de sang, par M. RICHIER.	COL.	T. 7.	476.	
— <i>Obs.</i> sur des sueurs de sang, par le Docteur KELINER.	COL.	T. 7.	515.	
— <i>Obs.</i> sur des ventouses scarifiées qui ne donnèrent pas une seule goutte de sang, par le même.	COL.	T. 7.	517.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui mourut après avoir été long-tems fatiguée d'un vomissement de tous les alimens, tant solides que liquides. D'après l'ouverture du sujet, M. MOLINELLI conjecture que la bile parvient seule, ou presque seule jusqu'au sang, à travers les vaisseaux lactés.	COL.	T. 10.	44.	
SANG (CRACHEMENT DE). <i>Obs.</i> sur un crachement de sang périodique, par M. BRECHTFELD.	COL.	T. 7.	180.	
— <i>Obs.</i> sur une fièvre aiguë, à la suite d'un crachement de sang, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	197.	
— <i>Obs.</i> sur un crachement de sang copieux & fréquent, causé par une ancienne blessure du poulmon, par M. CLAUDERUS.	COL.	T. 7.	470.	
SANG (VOMISSEMENT DE). <i>Obs.</i> sur un vomissement de sang guéri par un émétique, par M. ROUHAUT.	A.D.S.	1715.	H. 11.
— <i>Obs.</i> d'une hémorrhagie par la bouche, qui en moins d'une minute qu'elle a duré, a été suivie de la mort du malade, & dont le sang venoit immédiatement du tronc de l'artere sous-clavière droite, par M. MALOET.	A.D.S.	1733.	108.	H. 32.
— <i>Obs.</i> sur un vomissement de sang, causé par la suppression des règles, par M. DANIEL WINCLER.	COL.	T. 3.	260.	
— <i>Obs.</i> sur un vomissement de sang & de corps charnus, par M. CHRETIEN-ERNESTE CLAUDERUS.	COL.	T. 3.	667.	
— <i>Obs.</i> sur un vomissement de sang très-considérable, par M. JEAN ACOLUTH.	COL.	T. 7.	418.	
— <i>Essai</i> de théorie mécano-médicale sur les maladies des vaisseaux				

fangains, suite d'une observation sur un vomissement de sang énorme, guéri, en hiver, par des boillons à la glace, par M. MICHELLOTTI.	COL.	T. 12.	546.	
SANG (PISSEMENT DE). <i>Obs.</i> sur un pissement de sang très-abondant, sans que la santé de la personne qui l'éprovoit, en fut altérée, par M. JEAN-MATHIAS NESTER.	COL.	T. 3.	325.	
— <i>Obs.</i> sur la substance des reins, rendue par morceaux par le canal de l'urine, sans aucun signe de corruption; ce qui fut suivi d'un pissement de sang clair, tel qu'il sort de la veine, par le Docteur GABRIEL CLAUDE-DEBUS.	COL.	T. 3.	608.	
SANG (TRANSFUSION DU). <i>Obs.</i> sur la transfusion du sang.	A.D.S.	1666.	T. 1.	25.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DENIS, Professeur de philosophie, sur la transfusion du sang, faite sur un chien.	COL.	T. 1.	258.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre du même, touchant deux expériences de la transfusions du sang, faites sur des hommes.	COL.	T. 1.	260.	
— <i>Obs.</i> sur l'origine & les progrès de la transfusion des liqueurs dans le sang.	COL.	T. 2.	17.	
— <i>Obs.</i> sur le succès de la transfusion du sang d'un animal dans un autre, par le Docteur LOWER.	COL.	T. 2.	70.	
— <i>Manière</i> de faire la transfusion du sang d'un animal dans un autre, par le même.	COL.	T. 2.	70.	
— <i>Moyen</i> plus aisé de faire la transfusion du sang.	COL.	T. 2.	71.	
— <i>Réflexions</i> sur les expériences de la transfusion du sang.	COL.	T. 2.	72.	
— <i>Exp.</i> proposées par M. BOYLE, au Docteur Lower, pour perfectionner la transfusion du sang.	COL.	T. 2.	77.	
— <i>Obs.</i> sur la transfusion du sang d'un veau dans un mouton par les veines seulement, par M. EDM. KING.	COL.	T. 2.	83.	
— <i>Exp.</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 transfusion du sang de trois veaux, dans trois chiens, par M. DENIS.	COL.	T. 2.	85.	
— <i>Obs.</i> sur l'effet de la transfusion de sang d'un jeune chien dans un vieux, par M. GAYANT.	COL.	T. 2.	88.	
— <i>Exp.</i> d'une transfusion de sang totale, faite sur une chienne.	COL.	T. 2.	100.	
— <i>Méthode</i> pour faire la transfusion du sang dans les veines des hommes, par M. EDM. KING.	COL.	T. 2.	100.	
— <i>Exp.</i> de la transfusion de sang faite sur un homme, à Londres, par le Docteur RICHARD LOWER, & M. EDM. KING.	COL.	T. 2.	104.	
— <i>Obs.</i> sur la transfusion du sang de quatre moutons dans un cheval, par M. DENIS.	COL.	T. 2.	105.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DENIS, sur la cure d'une folie opérée par la transfusion du sang.	COL.	T. 2.	125.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. DENIS, Docteur en Médecine, au sujet des différends qui se sont élevés sur la transfusion du sang.	COL.	T. 2.	141.	
— <i>Ext.</i> de la sentence rendue au Châtelet, par M. le Lieutenant-Criminel, sur la transfusion du sang.	COL.	T. 2.	144.	

--	--	--	--	--

SANG (TRANSFUSION DU). <i>Obs.</i> sur l'ancienneté de la transfusion du sang d'un animal dans un autre	COL.	T. 2.	129.	
— <i>Extr.</i> des Journaux d'Italie , contenant deux expériences de la transfusion du sang	COL.	T. 2.	17.	
— <i>Lettre</i> d'un Anglois sur quelques expériences de la transfusion du sang , faites à Paris	COL.	T. 2.	217.	
— <i>Exp.</i> diverses sur la transfusion du sang	COL.	T. 7.	139.	
SANG (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>Dissertation</i> sur l'amputation , ou l'on décrit les différens moyens dont on s'est servi pour faire cette opération , & pour arrêter le sang des artères , depuis Hippocrate jusqu'à la fin de siècle dernier , par le même	A. D. S.	1732.	215.	H. 43.
— <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>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>Obs.</i> sur une essence admirable pour arrêter le sang , par M. DENIS	COL.	T. 2.	382.	
— <i>Exp.</i> faites à Londres avec une liqueur spiritique envoyée de France qui a la propriété d'arrêter le sang des artères & des veines	COL.	T. 2.	383.	
— <i>Obs.</i> sur l'efficacité de l'huile de lin dans le crachement de sang , par M. CHARLES RAIGERUS	COL.	T. 3.	307.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu d'un champignon qui croit dans l'île de Malte contre les pertes de sang , par M. J. A. STANGARI	COL.	T. 10.	109.	
SANG (CHYMIE). <i>Analyse</i> du sang humain , par M. BOURDELIN	A. D. S.	1666.	T. 1.	263.
— <i>Obs.</i> sur les effets de plusieurs liqueurs mêlées avec le sang chaud au sortir des veines , par MM. BOYLE & OLDEMEBOURG	COL.	T. 2.	103.	
— <i>Obs.</i> sur les différentes expériences faites sur le sang mêlé avec différens sels , par M. ANTOINE LEEVENHOECK	COL.	T. 7.	47.	
— <i>Exp.</i> sur le mélange du mercure avec le sang d'un animal vivant , & son effet sur les poulmons , par le Docteur A. MOULIN	COL.	T. 7.	116.	
— <i>Nouvelles</i> expériences sur le sang humain , par M. ELLER. <i>Disc. prélim.</i> p. 97. <i>appendix</i> p. 76	COL.	T. 8.	286.	
SANGLIER. <i>Obs.</i> sur un animal pris sur les côtes de Barbarie , qui a des rapports avec le chien , le sanglier , le loup & le renard , & pour cela nommé <i>cani-apro-lupo-vulpes</i> , par M. DES LANDES	A. D. S.	1719.		H. 40.
— <i>Obs.</i> sur la différence des sangliers d'Afrique & de ceux d'Europe , par le même	A. D. S.	1719.		H. 41.
— <i>Obs.</i> sur une membrane particulière qui enveloppe le fœtus du sanglier , par M. ETIENNE LORENZINI	COL.	T. 3.	474.	
SANGSUE. <i>Desc.</i> d'une petite sangsue de mer trouvée dans l'estomac d'une bonite , par M. GARSIN	A. D. S.	1730.		H. 43.
— <i>Obs.</i> sur l'anatomie de la sangsue , par M. MORAND	A. D. S.	1739.	189.	
— <i>Obs.</i> sur l'utilité des sangsues dans les maux de tête , par M. LANGELOT	COL.	T. 3.	254.	
— <i>Obs.</i> sur une jeune fille que des sangsues firent mourir en s'attachant à son corps , par le Docteur SAMUEL LEDELIUS	COL.	T. 3.	581.	

SANGSUE. <i>Desc.</i> de quelques morceaux de corail, de dendrites, d'une sangsue, & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONE.	COL.	T. 4.	40.	
— <i>Obs.</i> sur la force de la limace, & de la sangsue pour supporter la privation de l'air, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	52.	
— <i>Obs.</i> sur une mort occasionnée par les sangsues, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	250.	
— <i>Obs.</i> sur diverses expériences sur les sangsues, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	277.	
— De la sangsue, & des différentes espèces de sangsues, par M. THORNBURN.	COL.	T. 11.	114.	
— <i>Moyen</i> de chasser des étangs les sangsues & les lézards, par M. TREWALD.	COL.	T. 11.	409.	
SANGUIFICATION. <i>Obs.</i> sur l'organe de la sangification, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	234.	
SANTAL-CITRIN. <i>Obs.</i> sur l'écorce de santal-citrin, par M. HERMANN-NICOLAS GRIMM.	COL.	T. 3.	525.	
SANTERINI. <i>Obs.</i> sur la manière dont s'est formée une île nouvelle près celle de Santerini, avec des remarques sur cette dernière, par le Père BOURGNON.	A. D. S.	1708.	...	H. 23.
SAPAJOU. <i>Description</i> anatomique de deux sapajous & de deux autres guenons, par M. FERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	251.
SAPIN. <i>Moyen</i> dont on s'est servi dans le Brandebourg pour faire pourrir des sapins. Pensée de M. HOMBERG à ce sujet.	A. D. S.	1707.	...	H. 53.
— <i>Exp.</i> pour connoître la résistance des bois de chêne & de sapin, par M. PARENT.	A. D. S.	1707.	512.	
— <i>Obs.</i> sur une quantité prodigieuse de résine que donna une planche de sapin, placée devant une cheminée pour empêcher de fumer.	A. D. S.	1716.	...	H. 16.
— <i>Obs.</i> sur des sapins fossiles, par M. SLOANE.	A. D. S.	1743.	...	H. 110.
— <i>Relation</i> abrégée concernant une excroissance monstrueuse qui a été trouvée sur un sapin, par M. GLEDITSCH.	COL.	T. 9.	117.	
— <i>Obs.</i> sur l'hucumon des chenilles du sapin, par M. DE GHÉER.	COL.	T. 11.	79.	
— <i>Obs.</i> sur la plantation des pins, des sapins & des bouleaux, par M. LINNÉ.	COL.	T. 11.	358.	
— <i>Obs.</i> sur l'utilité des feuillages de sapin pour couvrir les terres ensemencées de lin, par M. NYGZEN.	COL.	T. 11.	375.	
— <i>Obs.</i> sur de la lière faite avec le sapin, par M. KALM.	COL.	T. 11.	422.	
SARASIN. <i>Obs.</i> sur la culture & usages de plusieurs grains, & sur-tout du sarasin, par M. BIELKE.	COL.	T. 11.	346.	
SARCOCÈLE. <i>Obs.</i> sur un sarcocele attaché au testicule droit, par M. TEN-HAAF.	A. D. S.	1765.	...	H. 46.
— <i>Obs.</i> sur de petits os qui sortirent par la suppuration d'un sarcocele, par le Docteur LUC SCHROËRIUS.	COL.	T. 3.	591.	
— <i>Obs.</i> sur l'amputation d'un sarcocele, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	151.	
— <i>Obs.</i> sur la dissection d'un sarcocele, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	176.	
SARDINE. <i>Obs.</i> sur les maquerons & les sarlines qui n'ont pas paru cette année sur les côtes de Bretagne, mis à la place, une espèce moyenne qui tenoit des deux, par M. DES LANDES.	A. D. S.	1725.	...	H. 2.
SAROS. <i>Remarques</i> sur un mémoire de M. Halley, inséré dans les transactions philosophiques de l'année 1692, n ^o . 194, page 555, dans lequel M. Halley parle du saros des Chaldéens, par M. LE GENTIL.	A. D. S.	1756.	55.	H. 80.

--	--	--	--	--

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

SAROS. <i>Addition</i> au mémoire précédent sur les <i>saïros</i> des Chaldéens; & remarques sur l'éclipse de Soleil, prédite par THALÈS, par M. GENTIL.	A. D. S.	1756	70.	H. 86.
SASSAFRAS. <i>Obs.</i> sur la flamme qui survient du mélange de l'huile de saïsafras & de l'esprit de nitre, par M. TOURNI-FORT.	A. D. S.	1666.	T. 2.	210.
SATELLITE. <i>De Jupiter, de la Lune, de Mars, des Planètes, de Saturne, de Vénus. Voyez ces mots.</i>				
SATURNE. <i>Obs.</i> sur la planète de Saturne, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	244.
— <i>Obs.</i> astronomiques de Saturne, faites à Macao, par le Père THOMAS. <i>Sec. partie, troisième division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	91.
— <i>Obs.</i> de Saturne, le 17 Août 1668, par MM. HUYGHENS & PICARD.	A. D. S.	1666.	T. 10.	338.
— <i>Exc.</i> d'une lettre de M. HUYGHENS, touchant la figure de Saturne.	A. D. S.	1666.	T. 10.	373.
— <i>Histoire</i> de la découverte de deux planètes autour de Saturne, faite à l'Observatoire royal, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666	T. 10.	405.
— <i>Obs.</i> nouvelles sur Saturne, par le même.	A. D. S.	1715.	41.	H. 36.
— <i>Obs.</i> sur la théorie de Saturne, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1741.	• • •	H. 120.
— <i>Appulse</i> de la Lune à Saturne, observée le 18 Août 1752 au soir, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1755.	475.	
— <i>Obs.</i> de Saturne & de Jupiter, faites à Uranibourg par Tycho-Brahé en 1593, avec le calcul de celles qui sont les plus intéressantes, par M. JEURAT.	A. D. S.	1763.	85.	H. 64.
— <i>Mém.</i> sur les élémens de l'orbite de Saturne, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1768.	432.	H. 93.
— <i>Obs.</i> sur Saturne, par M. BOUIN.	S. E.	T. 5.	102.	
— <i>Obs.</i> de Saturne durant sa station, au mois de Juin 1753, par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	73.	
— <i>Seconde</i> comparaison de Saturne avec l'étoile σ du Verseau, au mois d'Août 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	73.	
— <i>Comparaison</i> de β Saturne avec une étoile du Verseau, au mois de Décembre 1758, par les mêmes.	S. E.	T. 6.	75.	
SATURNE (OCCULTATION DE). <i>Occultation</i> de Saturne par la Lune, le 27 Février 1678, observée par MM. CASSINI, PICARD, ROEMER, DE LA HIRE, & par le Père FONTENAY, Jésuite.	A. D. S.	1666.	T. 10.	424.
SATURNE (ANNEAU DE). <i>Obs.</i> nouvelles touchant le globe & l'anneau de Saturne, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	404.
— <i>Obs.</i> sur la phase ronde de Saturne, par M. MARALDI.	A. D. S.	1715.	11.	H. 36.
— <i>Suite</i> des observations sur l'anneau de Saturne, par le même.	A. D. S.	1716.	172.	H. 54.
— <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, publié par M. DE MAURENTIIS.	A. D. S.	1732.	• • •	H. 85.
SATURNE (CONJONCTION DE). <i>Détermination</i> de la conjonction des deux planètes de Jupiter & de Saturne, du 8 Février 1628, 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.	1701.	• • •	H. 89.
— <i>Obs.</i> de Saturne, de Mars & d'Aldebaran, vers le tems de la conjonction de Saturne avec Mars, au mois de Septembre 1706, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1707.	120.	
— <i>De</i> la conjonction de Mars avec Saturne & Jupiter, par M. CASSINI.	A. D. S.	1743	318.	H. 129.

SATURNE (CONJONCTION DE). <i>Des 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.</i>	A. D. S.	1746.	465.	H. 95.
SATURNE (ÉCLIPSE DE). <i>Obs. sur une éclipse de Saturne par la Lune en 1678, par MM. PICARD, CASSINI, ROEMER & DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	172.
— <i>Obs. sur l'éclipse d'une étoile fixe par le quatrième Satellite de Saturne, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	98.
SATURNE (MOUVEMENT DE). <i>Du mouvement de Saturne, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1728.	67.	H. 69.
— <i>Obs. sur le mouvement de Saturne, & sur l'inégalité de ses révolutions périodiques, qui dépendent de ses diverses configurations à l'égard de Jupiter. Première partie, par M. LE MONNIER, le fils.</i>	A. D. S.	1746.	209.	H. 99.
— <i>Seconde partie, par le même.</i>	A. D. S.	1746.	689.	H. 99.
— <i>Mém. sur les équations séculaires, & sur les moyens mouvemens du Soleil, de la Lune, de Saturne, de Jupiter & de Mars, avec les observations de Thyco-Brahé, faites sur Mars en 1593, tirées des manuscrits de cet Auteur, par M. DE LA LANDE.</i>	A. D. S.	1757.	411.	H. 127.
— <i>Mém. sur un dérangement singulier observé dans le mouvement de Saturne, par le même.</i>	A. D. S.	1765.	361.	H. 63.
SATURNE (OPPOSITION DE). <i>Obs. de deux oppositions de Saturne au Soleil, faites au cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i>	A. D. S.	1751.	418.	H. 158.
— <i>Oppositions de Saturne au Soleil, au mois de Juin 1753, observées à l'île de France, par le même.</i>	A. D. S.	1754.	48.	H. 110.
— <i>Tables des oppositions de Jupiter & de Saturne avec le Soleil, observées 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.</i>	A. D. S.	1754.	311.	H. 107.
— <i>Obs. 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. Halley, par M. JEURAT.</i>	A. D. S.	1763.	241.	
— <i>Obs. faites à l'Ecole royale Militaire, pour les oppositions de Jupiter & de Saturne, de 1760, 1761 & 1762; & comparaison de ces observations avec les tables de M. Halley, par le même.</i>	A. D. S.	1763.	252.	
— <i>Obs. faites aux galeries du Louvre, depuis 1760 jusqu'en 1764, sur les oppositions de Mars, de Jupiter & de Saturne, par M. BAILLY.</i>	A. D. S.	1765.	396.	
— <i>Obs. de l'opposition de Saturne du 23 Novembre 1765, & de celle de Jupiter du 5 Février 1766, faites à l'Ecole royale Militaire, par M. JEURAT.</i>	A. D. S.	1767.	252.	
— <i>Obs. de l'opposition de Saturne de l'année 1766, par le même.</i>	A. D. S.	1767.	266.	
— <i>Obs. & calculs de l'opposition de Saturne avec le Soleil, du 22 Décembre 1767, par le même.</i>	A. D. S.	1767.	485.	
— <i>Opposition de Saturne au Soleil au mois d'août 1758, par MM. BOVIN & DELAGUE.</i>	S. E.	T. 6.	74.	
— <i>Obs. & calcul de l'opposition de Saturne de 1763, par M. D'ANTELMY.</i>	S. E.	T. 6.	237.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

SATURNE (SES SATELLITES). <i>Découverte</i> du premier Satellite de Saturne en 1655, par M. HUYGHENS, & d'un nouveau Satellite en 1671, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	99.
— <i>Découverte</i> d'un nouveau Satellite de Saturne en 1672, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 1.	105.
— <i>Obs.</i> sur le cinquième Satellite de Saturne, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 1.	115.
— <i>Obs.</i> sur deux nouveaux Satellites de Saturne, vus en 1684, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 1.	119.
— <i>Obs.</i> sur les cinq Satellites de Saturne faites à l'Observatoire en présence du Roi d'Angleterre.	A. D. S.	1666.	T. 2.	57.
— <i>Obs.</i> d'une conjonction précise d'un Satellite de la planète de Saturne avec une étoile fixe, le 19 Juin 1691, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	51.
— <i>Nouvelle découverte</i> des deux Satellites de Saturne les plus proches; différence entre les Satellites & les planètes principales; unité des observations des Satellites; distances & périodes; règle de proportion entre les distances & les tems périodiques; ombre des conjonctions de ces Satellites avec Saturne; verres qui ont servi à ces découvertes; époques des mouvemens des Satellites; comparaison des révolutions des Satellites de Saturne & de Jupiter, & révolutions des Satellites de ces deux planètes, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	487.
— <i>Nombre</i> des conjonctions des deux Satellites de Saturne, découvertes par le même, avec cette planète.	A. D. S.	1666.	T. 10.	492.
— <i>Epoque</i> des mouvemens des deux Satellites de Saturne, découverts par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	493.
— <i>Réflexions</i> sur les observations des Satellites de Saturne & de son anneau, par le même.	A. D. S.	1705.	14.	H. 117.
— <i>Nouvelles découvertes</i> sur les mouvemens des Satellites de Saturne, par le même.	A. D. S.	1714.	361.	H. 71.
— <i>Théorie</i> du mouvement des Satellites de Saturne, par le même.	A. D. S.	1716.	200.	H. 57.
— <i>Variations</i> apparentes dans l'inclinaison observée de l'orbite du cinquième Satellite de Saturne, avec des réflexions sur les limites des atmosphères du Soleil & des planètes, & sur quelques usages particuliers, tant des télescopes, que du catalogue général du Zodiaque, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1757.	88.	
SATURNE (CHYMIE). <i>Obs.</i> sur le mercure de Saturne, par M. GEORGE WOLFGANG-WIDEL.	COL.		T. 3.	
SAULE. <i>Obs.</i> sur un tronc de saule foible trouvé près de Maintenon, par M. SEDILEAU.	A. D. S.	1660.	T. 2.	26.
— <i>Ext.</i> d'une lettre à M. de Fouchy, sur une espèce de manne qui croît sur des saules & des frênes, aux environs de Carcassonne, par M. MARCORELLE.	S. E.		T. 3.	501.
— <i>Obs.</i> sur des pousses monstrueuses de saules trop vigoureux, qui ressembloient à des fleurs, par M. L. SIGISMOND GRASSIUS.	COL.		T. 3.	185.
SAULE (INSECTES DU). <i>Obs.</i> sur la chenille à deux queues du saule, par M. DE GEER.	A. D. S.	1748.		H. 29.
— <i>Obs.</i> sur la propriété singulière qu'ont les chenilles à quatorze jambes & à double queue, du saule, de seringuer de la liqueur, par le même.	S. L.		T. 1.	532.
— <i>Mém.</i> sur la grande chenille à queue fourchue du saule, dans lequel on prouve que la liqueur que cette chenille fait jaillir, est un véritable acide, & un acide très-actif, par M. BONNET, C. de l'Ac.	S. E.		T. 2.	276.
— <i>Obs.</i> sur des insectes qui se logent dans de vieux saules, par le Docteur EDMOND KING.	COL.		T.	

SAULE (INSECTES DU). <i>Ext.</i> de deux lettres de M. FRANÇOIS WILLOUGBY, sur des insectes du faule.	COL.	T. 2.	290.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre du même, sur les abeilles des vieux saules.	COL.	T. 4.	19.	
— <i>Obsf.</i> sur les insectes des galles du faule, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	493.	
— <i>Comment</i> les insectes déposent leurs œufs dans les feuilles de faule, par le même.	COL.	T. 5.	502.	
— <i>Autres</i> insectes des galles du faule, par le même.	COL.	T. 3.	507.	
— <i>Obsf.</i> sur des insectes du faule qui se changent en scarabées, par le même.	COL.	T. 5.	510.	
— <i>Obsf.</i> sur des insectes du faule qui se changent en mouches, par le même.	COL.	T. 5.	513.	
— <i>Obsf.</i> sur des insectes des galles du faule en forme de rose, par le même.	COL.	T. 5.	515.	
SAUMONS. <i>Obsf.</i> sur le pénis des saumons.	A. D. S.	1753.		H. 136.
— <i>Obsf.</i> sur les entrailles des saumons, par M. JEAN-CONRAD PEYERUS.	COL.	T. 3.	501.	
— <i>Exposition</i> abrégée d'une fécondation artificielle des truites & des saumons, qui est appuyée sur des expériences certaines, faites par un habile Naturaliste, par M. GLEDITCH. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	42.	
— <i>Obsf.</i> sur le frai du saumon, par M. GRANT.	COL.	T. 11.	97.	
— <i>Des</i> saumons, des poissons qui y ont rapport; remarques générales sur les saumons qui forment cette classe; idée générale des différents poissons que les Auteurs ont rangés dans la classe des saumons proprement dits; de leur pêche & de tout ce qui y a rapport. <i>Voyez l'art des pêches, au mot PÊCHE. Sec. part. sec. sect.</i>	ART.		181.	
SAVON. <i>Obsf.</i> sur du savon tiré de la fougère, par M. TRIEWALD.	COL.	T. 11.	424.	
— <i>Obsf.</i> sur du savon pour le blanchissage du coton, par M. EVA DE LA GARDIE.	COL.	T. 11.	425.	
SAUT. <i>Obsf.</i> sur la guérison de quelques maladies par des sauts violents, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	383.	
SAUTEREAUX. <i>Obsf.</i> sur un clavecin à maillets & à sautereaux, par M. MARIUS.	MAC.	T. 3.	89.	
SAUTERELLES. <i>Obsf.</i> sur les sauterelles qui ont ravagé la Pologne en 1689, par M. l'Abbé GALLOIS.	A. D. S.	1666.	T. 2.	53.
— <i>Obsf.</i> sur un nuage de sauterelles, par M. ADANSON.	A. D. S.	1757.		H. 63.
— <i>Obsf.</i> sur des sauterelles qui dévastèrent pendant plusieurs années trois Provinces du royaume de Naples, & sur les moyens de les détruire, par Mlle ARDINGHELLI.	A. D. S.	1765.		H. 23.
— <i>Exp.</i> sur une sauterelle renfermée dans le vuide, par M. BOYLE.	COL.	T. 6.	55.	
— <i>Des</i> sauterelles d'Orient qui voyagent en troupes, & qui ont fait de grands ravages dans les campagnes de la marche de Brandebourg, par M. GLEDITSCH. <i>Disc. prélim. p. 111. appen. p. 78.</i>	COL.	T. 8.	398.	
— <i>Obsf.</i> sur les sauterelles, aliment des Arabes, par M. HASSELQUIST.	COL.	T. 11.	62.	
SAUVAGE. <i>Obsf.</i> sur un homme qui devint presque sauvage par l'habitude de vivre dans les bois, par M. GABRILL CLAUDER.	COL.	T. 4.	165.	
SCABIEUSE. <i>Obsf.</i> sur la scabieuse étoilée, annuelle, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	611.
— <i>Obsf.</i> sur la puce des fleurs de scabieuse, par M. JEAN DE MURALTO.	COL.	T. 3.	476.	
— <i>Obsf.</i> sur une nouvelle espèce de scabieuse, par M. OLAUS BORRICHUS.	COL.	T. 4.	254.	

--	--	--	--	--

SCAMMONÉE. <i>Obs.</i> sur la scammonée, par M. BOULDU.	A.D.S.	1702.	187.	
SCAPHANDRE. <i>Obs.</i> sur le scaphandre ou habit à nager, ou homme- bateau, présenté par M. l'abbé DE LA CHAPELLE.	A.D.S.	1765.		H.139.
SCARABÉE. <i>Obs.</i> sur l'anatomie de l'espèce de scarabée, appelée <i>Scarabæus majalis foliaceus</i> , par M. JEAN DE MURALTO.	COL.	T. 3.	484.	
— <i>Obs.</i> sur l'anatomie du scarabée des lis, par le même.	COL.	T. 3.	489.	
— <i>Obs.</i> sur un scarabée volant	COL.	T. 4.	80.	
— <i>Histoire</i> du scarabée monocéros, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	191.	
— <i>Obs.</i> sur les lieux où se trouve le scarabée monocéros, génération de l'œuf, du ver & de son aliment, par le même.	COL.	T. 5.	191.	
— <i>Obs.</i> sur les parties extérieures du ver du scarabée monocéros, ses mœurs, son chargement de peau, par le même.	COL.	T. 5.	194.	
— <i>Obs.</i> sur l'anatomie du ver du scarabée monocéros. Manière de le tuer & de le conserver, par le même.	COL.	T. 5.	196.	
— De la transformation du ver du scarabée monocéros en nymphe, & du déplacement de ses stigmates, par le même.	COL.	T. 5.	204.	
— <i>Dissertation</i> d'une nymphe du scarabée, & sa transformation en scarabée monocéros, par le même.	COL.	T. 5.	210.	
— <i>Obs.</i> sur les parties externes & internes du scarabée monocéros mâle & femelle, par le même.	COL.	T. 5.	213.	
— <i>Obs.</i> sur les parties de la génération du scarabée monocéros mâle, par le même.	COL.	T. 5.	218.	
— <i>Obs.</i> sur les parties de la génération du scarabée monocéros femelle, par le même.	COL.	T. 5.	220.	
— <i>Obs.</i> sur les insectes du saule, qui se changent en scarabées, par le même.	COL.	T. 5.	510.	
— <i>Obs.</i> sur un scarabée vivant, renfermé dans le verre, par M. BOYLE.	COL.	T. 6.	56.	
SCARABÉE AQUATIQUE. <i>Obs.</i> sur les parties de la génération du grand scarabée aquatique, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	344.	
SCARIFICATION. <i>Obs.</i> sur l'efficacité des ventouses scarifiées, par M. SIGISMOND GRASSIUS.	COL.	T. 3.	388.	
— <i>Obs.</i> sur un hydropique à qui les scarifications firent mortelles, par M. BRECHTFELD.	COL.	T. 7.	179.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une fièvre intermittente tierce par des scarifi- cations, par M. ROMMELIUS.	COL.	T. 7.	486.	
SCARLATINE (FIÈVRE). <i>Desc.</i> d'une fièvre scarlatine épidémique, par OLAUS BORRICHIVS.	COL.	T. 5.	373.	
SCHARBI. <i>Desc.</i> anatomique du scharbi, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	215.
SCHITE. <i>Obs.</i> sur les schites de la Cochinchine, par M. GUITARD.	A.D.S.	1753.	373.	
SCIATIQUE. <i>Obs.</i> sur la guérison d'une sciatique, par J. P. ALDRICHT.	COL.	T. 7.	416.	
SCIE. <i>Explication</i> d'une machine qui sert à faire mouvoir plusieurs scies pour scier les pierres, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	159.
— <i>Obs.</i> sur une machine à scier, présentée par M. GUYOT.	A.D.S.	1720.		H.114.
— Nouvelle manière de faire agir les scies, par M. CHAMRON.	A.D.S.	1740.		H.115.
— <i>Machine</i> pour faire mouvoir plusieurs scies, par M. DUQUET.	MAC.	T. 1.	166.	
— <i>Obs.</i> sur les fausses chenilles & moaches à scie, par M. PIERMAN.	COL.	T. 11.	78.	

SCILLE. <i>Obsf.</i> sur la reproduction des oignons de sille par l'onglet de chaque feuille qui environne la bulbe, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1754.	H. 87.
SCINTILLATION. <i>Obsf.</i> sur la scintillation des étoiles fixes, par M. GARCIN.	A. D. S.	1743.	H. 28.
SCLÉROTIQUE. <i>Obsf.</i> sur la sclérotique de l'autruche, par M. MÉRY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	15.
— <i>Obsf.</i> sur l'hydropisie de l'œil qui allonge & dilate la sclérotique du côté du nez optique, par M. MORAND.	A. D. S.	1727.	H. 21.
SCOLOPENDRE. <i>Obsf.</i> sur un ver de l'espèce des scolopendres terrestres, rendu par le nez, par M. MALOET.	A. D. S.	1733.	H. 34.
— <i>Obsf.</i> sur une espèce singulière de milleped, ou de scolopendre, qu'on trouve sous l'écorce des vieux arbres, ou dans la mousse, par M. DE GEER.	S. E.	T. 1.	532.	
— <i>Obsf.</i> sur un <i>jule</i> 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. <i>Linnaeus</i> appelle <i>scolopendra teres</i> , <i>pedibus utrinque centum</i> . Fauna suecica, n°. 1260. par le même.	S. E.	T. 3.	61.	
— <i>Obsf.</i> sur la grosse scolopendre de mer, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	604.	
SCOLYME. <i>Obsf.</i> sur le scolyme annuel, à fleur jaune, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	613.
SCOMBRE. <i>Desc.</i> du scombre, par M. OSBEK.	COL.	T. 11.	101.	
SCOPS. <i>Desc.</i> anatomique du scops, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 3.	324.
SCORBUT. <i>Obsf.</i> sur les étranges effets du scorbut, arrivés à Paris en 1699, par M. POUPART.	A. D. S.	1699.	169.	H. 49.
— <i>Obsf.</i> sur des engourdissemens scorbutiques, par M. MATHIAS JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	184.	
— <i>Obsf.</i> sur un scorbut désespéré, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	196.	
— <i>Obsf.</i> sur une goutte volante scorbutique, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	239.	
— <i>Obsf.</i> sur des ulcères & des symtômes scorbutiques, qu'un homme communiqua à sa femme, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	355.	
— <i>Obsf.</i> sur un scorbut mortel pour les hommes aussi-bien que pour les animaux, par M. EGGERDES.	COL.	T. 7.	481.	
SCORBUT (REMÈDE). <i>Obsf.</i> sur la vertu anti-scorbutique du trèfle des marais & de la montarde, par M. DUCLOS.	A. D. S.	1666.	T. 1.	213.
— <i>Obsf.</i> sur la vertu anti-scorbutique des plantes âcres, par M. BOURDELIN.	A. D. S.	1666.	T. 2.	113.
— <i>Obsf.</i> sur des scorbutiques guéris à l'Hôtel-Dieu de Paris, par de l'oselle cuite avec des œufs, par M. MORIN.	A. D. S.	1708.	H. 52.
— <i>Obsf.</i> sur une maladie scorbutique, terrible dans ses effets, guérie par l'usage du <i>solanum scandens</i> ou <i>dulcanara</i> , ou vigne de Judée, par M. RAZOUT.	A. D. S.	1761.	H. 54.
— <i>Obsf.</i> sur une affection scorbutique, guérie par la salivation mercurielle, par le Docteur JEAN BURGUIS.	COL.	T. 3.	624.	
— <i>Obsf.</i> sur l'usage de l'esprit essentiel de creffon contre le scorbut, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	402.	
— <i>Obsf.</i> sur le remède des Groënlendois contre le scorbut, par le même.	COL.	T. 7.	144.	
— <i>Obsf.</i> sur la vertu du trèfle d'eau dans le scorbut, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	280.	
SCORPION (ASTRONOMIE). <i>Obsf.</i> de l'éclipse du cœur du Scorpion,				

--	--	--	--	--

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

antares par la Lune, faite à Paris, à Marseille & à Montpellier, le 3 Septembre 1707, par M. CASSINI, le fils.	A.D.S.	1708.	1.	
SCORPION (ASTRONOMIE). <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.	
SCORPION (HISTOIRE NATURELLE). <i>Exp.</i> sur les Scorpions, par M. DE MAUPERTUIS.	A.D.S.	1731.	223.	
— <i>Obs.</i> sur des scorpions qui ne sont point venimeux, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	446.	
— <i>Obs.</i> sur l'anatomie du scorpion, par M. JEAN DE MURALTO.	COL.	T. 3.	495.	
— <i>Obs.</i> sur un combat entre une araignée & un scorpion, par M. JEAN-GEORGE VOLKAMER.	COL.	T. 4.	172.	
— <i>Obs.</i> sur un jasmin jaune, & sur un scorpion qui avoit deux cornes, par M. JEAN RHODIUS.	COL.	T. 4.	329.	
— <i>Obs.</i> sur le scorpion, par M. OLIVIER JACOBÆUS.	COL.	T. 4.	367.	
— <i>Histoire</i> & observation sur les scorpions, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	53.	
— <i>Histoire</i> & anatomie des scorpions aquatiques ailés, par le même.	COL.	T. 5.	146.	
— <i>Obs.</i> sur l'aiguillon & le venin du scorpion, par M. STANCARI.	COL.	T. 10.	603.	
SCORSONÈRE. <i>Obs.</i> sur la scorsonère de montagne, par M. VOLKAMER.	COL.	T. 4.	124.	
SCROTUM. <i>Obs.</i> sur une matière polypeuse placée entre les membranes du scrotum, & qui ressembloit à un enfant, par M. DE SAINT-DONAT.	A.D.S.	1666.	T. 2.	186.
— <i>Obs.</i> sur un calcul de la grosseur d'un œuf de poule trouvé dans le scrotum d'un homme, par M. MÉRY.	A.D.S.	1666.	T. 2.	186.
— <i>Obs.</i> sur un scrotum si prodigieusement enflé qu'il pesoit 60 livres, par M. JAUGFON.	A.D.S.	1711.	H. 24.
— <i>Obs.</i> sur les vers qui se forment aux pieds, aux reins, & au scrotum en Afrique, par M. FREDERIC LACHMUND.	COL.	T. 3.	237.	
— <i>Obs.</i> sur une pierre sortie du scrotum, par M. J. ZEMAN.	COL.	T. 7.	254.	
— <i>Obs.</i> sur un homme qui rendit long-tems les urines par le scrotum, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	262.	
— <i>Obs.</i> sur une épingle qui sortoit du scrotum d'un homme attaqué de hernie, par M. CARBONNEAU.	COL.	T. 7.	407.	
SEAU. De la meilleure manière d'employer les seaux pour élever de l'eau, par M. CAMUS.	A.D.S.	1739.	157.	H. 49.
SEAU (DE SALOMON). <i>Obs.</i> sur le seau de Salomon à fleur double, par M. DODART.	A.D.S.	1686.	T. 4.	617.
SÉCANTE. <i>Obs.</i> sur les tangentes & les sécantes des angles, par M. DE LAGNY.	A.D.S.	1703.	H. 64.
— <i>Supplément</i> de trigonométrie, contenant deux théorèmes généraux sur les tangentes & sécantes des angles multiples, par le même.	A.D.S.	1706.	254.	H. 89.
SÈCHE. <i>Obs.</i> sur le terme de sèche qui désigne à Genève l'élévation & l'abaissement successif des eaux du lac de ce nom causés par les crues du Rhône & de l'Arve, par M. SAUSSURE.	A.D.S.	1763.	H. 18.
SÈCHE (POISSON). <i>Obs.</i> sur les œufs de sèche en grappe, par M. SAULMON.	A.D.S.	1708.	H. 52.
— <i>Desc.</i> anatomique de la sèche mâle, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	609.	
— <i>Obs.</i> sur l'encre de la sèche. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	18.	

SÉCHERESSE. <i>Examen</i> des causes qui ont altéré l'eau de la Seine pendant la sécheresse de l'année 1731, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1733.	351.	
— <i>Obs.</i> sur un chêne 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.	
SÉCHOIR. <i>Des</i> séchoirs à bled, par M. HESSELIUS.	COL.	T. 11.	388.	
— <i>Obs.</i> sur un séchoir à bled, par M. STRIDBERG.	COL.	T. 11.	389.	
— <i>Moyen</i> de conserver plusieurs années le seigle qui n'a pas été au séchoir, par M. KALM.	COL.	T. 11.	390.	
SECTEUR. <i>Obs.</i> sur la quadrature d'une infinité de segments, de secteurs, & d'autres espaces de la roulette ou de la cycloïde vulgaire, par M. BERNOULLI, Professeur de Mathématiques, à Groningue.	A. D. S.	1699.	134.	H. 66.
— <i>Mém.</i> sur la quadrature du cercle, & sur la mesure de tout arc, tout secteur & tout segment donné, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1719.	135.	
— <i>Obs.</i> sur la hauteur apparente du tropique du cancer, observée en 1740, avec un secteur de six pieds de rayon, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1741.	113.	H. 107.
— <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 M. LE MONNIER, fils.	A. D. S.	1745.	512.	H. 58.
SECTION. <i>Méthode</i> générale pour déterminer la nature des courbes formées par la section des solides quelconques, par M. PITOT.	A. D. S.	1733.	273.	H. 49.
SECTION (CONIQUE). <i>Application</i> des sections coniques au trait de la diminution des colonnes, par M. BLONDEL. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	18.
— <i>Application</i> des sections coniques aux traits de la diminution des colonnes pour la parabole, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	21.
— <i>Pour</i> l'ellipse, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	23.
— <i>Pour</i> le cercle, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	24.
— <i>Pour</i> l'hyperbole, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	24.
— <i>Détermination</i> des manières infinies d'appliquer les sections coniques au trait de la diminution des colonnes, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	26.
— <i>Problème.</i> Trouver les diamètres de même conjugaison des sections, selon les différentes sactions des arcs à décrire, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	41.
— <i>Problème.</i> Manière universelle de trouver les diamètres de même conjugaison de la section qui doit former l'arc rampant sur toute sorte de piéds droits & de hauteurs, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	97.
— <i>Problème.</i> Trouver les axes d'une section servant à la description d'un arc rampant, dont les diamètres de même conjugaison sont donnés, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	98.
— <i>Manière</i> universelle de trouver les axes d'une section conique, dont les diamètres de même conjugaison sont donnés pour l'ellipse & pour l'hyperbole, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	104.
— <i>Pour</i> la parabole, par le même. <i>Seconde partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 5.	105.
— <i>Méthode</i> pour tirer les touchantes des sections coniques, par M. DE ROBERVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	27.
— <i>Nouvelle</i> découverte dans les sections coniques pour leurs asymptotes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	424.
— <i>Construction</i> générale des lieux où sont les sommets de tous les angles égaux droits, aigus ou obtus, formés par les touchantes des sections coniques, par le même.	A. D. S.	1704.	220.	H. 46.

--	--	--	--	--

SECTION (CONIQUE). <i>Obs.</i> sur un traité analytique des sections coniques, & de leur ulage 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>Méthode</i> pour décrire de grands arcs de sections coniques, sans avoir leur centre ni la grandeur d'aucun diamètre, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1708.	289.	H. 89.
— <i>Rapports</i> des aires des sections transversales quelconques de cylindre, ou parties droites & obliques à volonté sur des bases de figures quelconques, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1718.	213.	
— <i>Obs.</i> sur les sections coniques, par M. NICOLT.	A. D. S.	1731.	130.	
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle manière de considérer les sections coniques, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D. S.	1731.	240.	
— <i>Mém.</i> sur la détermination des orbites planétaires, où l'on démontre quelques nouvelles propriétés des sections coniques, par M. NICOLLIC.	A. D. S.	1746.	291.	
SECTION (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur des hernies guéries au moyen d'une section méthodique, par M. CRUGERUS.	COL.	T. 7.	429.	
SÉDATIF. <i>Voyez</i> SEL SÉDATIF.				
SEGMENT. <i>Obs.</i> sur la quadrature d'une infinité de segmens, de secteurs, & d'autres espaces de la roulette ou de la cycloïde vulgaire, par M. BERNOULLI, Professeur de Mathématiques, à Groningue.	A. D. S.	1699.	134.	H. 66.
— <i>Problème</i> géométrique. Trouver des cylindres, des cônes circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou tronqués; des segmens de sphère, des paraboloides, &c. égaux en même-tems en surface courbe, & en solidité avec une même sphère, par M. PARENT.	A. D. S.	1709.	118.	H. 56.
— <i>Mém.</i> sur la quadrature du cercle, & sur la mesure de tout arc, tout secteur, & tout segment, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1719.	135.	
— <i>Solution</i> d'un problème proposé par M. Képler, sur les proportions des segmens d'un tonneau coupé parallèlement à son axe, par le Père PEZENAS, Jésuite.	S. E.	T. 1.	55.	
— <i>Problème</i> de géométrie. Trouver les solidités d'un segment de conoïde parabolique coupé par un plan parallèle à son axe. Problème résolu, par M. l'Abbé BOSSUT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	553.	
SEIGLE. <i>Obs.</i> sur une altération causée par le tonnerre & les éclairs à du froment & à du seigle emmagasinés, par M. CHRIST. KIRKBY.	COL.	T. 6.	96.	
— <i>Desc.</i> de la phalène du seigle, par M. ROLANDER.	COL.	T. 11.	76.	
— <i>Nouvelle</i> pousse du seigle gelé, par M. MENANDER.	COL.	T. 11.	345.	
— <i>Obs.</i> sur le seigle d'automne semé au mois de Février sur la neige & sur une terre humide, par M. ADELHECIN.	COL.	T. 11.	349.	
— <i>Moyen</i> de conserver plusieurs années le seigle qui n'a pas été au séchoir, par M. KALM.	COL.	T. 11.	390.	
— <i>Obs.</i> sur du pain composé de la partie farineuse des pommes de terre mêlée avec la farine d'orge ou de seigle, par M. FAIGUIT.	A. D. S.	1761.	H. 156.
— <i>Obs.</i> sur un épi de seigle rameux, & sur deux siliques de haricot portées par le même pédicule, par M. TILLET.	A. D. S.	1768.	H. 76.
SEIGLE (ERGOTÉ). <i>Obs.</i> sur du seigle ergoté, par le même.	A. D. S.	1763.	H. 53.
— <i>Mém.</i> sur les maladies que cause le seigle ergoté, par M. SAIERNE.	S. E.	T. 2.	155.	
SEIGNETTE. <i>Voyez</i> SEL DE SEIGNETTE.				
SEINE. <i>Obs.</i> sur le niveau de la Seine, depuis les Invalides, jusqu'au-delà des Minimes, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	285.

SEINE. <i>Descr.</i> d'une nouvelle machine de porte d'écluse qu'on a pratiquée dans l'entreprise de la nouvelle navigation de la Seine, lue à l'Académie, par M. DES BILLETES.	A. D. S.	1699.	63.	H. 114.
— <i>Pourquoi</i> la Seine ne fut point entièrement gelée à Paris pendant le grand hiver de 1709 ? par M. HOMBERG.	A. D. S.	1709.	H. 9.
— <i>Examen</i> des causes qui ont altéré l'eau de la Seine pendant la sécheresse de l'année 1731, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1733.	351.	
— <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 M. BUACHE.	A. D. S.	1767.	504.	
SEINE (SES DIFFÉRENTES HAUTEURS). <i>Obsf.</i> sur les différentes hauteurs de la Seine, en différens tems, par M. AMONTONS.	A. D. S.	1705.	H. 32.
— <i>Obsf.</i> sur les différentes hauteurs des eaux de la Seine, par M. DE LISLE, le cadet.	A. D. S.	1720.	H. 10.
— <i>Obsf.</i> sur la hauteur des eaux de la Seine malgré la sécheresse, par le même.	A. D. S.	1724.	H. 16.
— <i>Obsf.</i> sur l'augmentation de la Seine, depuis l'automne de 1759, jusqu'au commencement de 1760, par M. ADANSON.	A. D. S.	1760.	H. 19.
— <i>Mém.</i> sur les inondations de la Seine à Paris, par M. DE PARCIEUX. . . .	A. D. S.	1764.	457.	H. 164.
SEL (EN GÉNÉRAL). <i>Exp.</i> d'un sel doux tiré de matières fort âcres, par M. DUCLOS.	A. D. S.	1666.	T. 1.	15.
— <i>Obsf.</i> sur la nature des sels, par M. CHARAS.	A. D. S.	1666.	T. 2.	158.
— <i>Exp.</i> pour connoître combien il y a de sel acide dans le vinaigre distillé, par M. BOULDUK.	A. D. S.	1666.	T. 2.	209.
— <i>Mém.</i> touchant les acides & les alcalis pour servir d'addition à l'article du sel-principe, imprimé dans les mémoires de 1702, par M. HOMBURG.	A. D. S.	1702.	312.	
— <i>De</i> l'action des sels sur différentes matières inflammables, par M. LÉMERY, le cadet.	A. D. S.	1713.	97.	H. 30.
— <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, fils.	A. D. S.	1714.	H. 40.
— <i>Mém.</i> sur les analyses de chymie, & particulièrement sur les végétaux, où l'on examine ce qui s'élève de leur partie saline par la distillation, par M. LÉMERY.	A. D. S.	1720.	166.	
— <i>Obsf.</i> sur la végétation des sels, par M. PETIT, Médecin.	A. D. S.	1722.	95.	H. 31.
— <i>Exp.</i> qui expliquent & déterminent la cause qui fait élever les dissolutions des sels sur les bords des vases pour y former des végétations salines, par le même.	A. D. S.	1722.	331.	H. 31.
— <i>Obsf.</i> sur le sel de soufre, par MM. DUHAMEL & GROSSE.	A. D. S.	1734.	H. 48.
— <i>Obsf.</i> physiques sur les bons effets du sel dans la nourriture des bestiaux, par M. VIRGILE.	S. E.	T. 1.	11.	
— <i>Réflexions</i> sur l'usage des voûtes, des puits profonds, des glaciers, pour découvrir la cause, ou avancer la génération des sels minéraux, des métaux, des cristaux, des pierres précieuses, des pierres de différente espèce, & moyens de conserver long-tems ou hater la putréfaction & la fertilité des terres, par le Docteur BÉALE.	COL.	T. 2.	234.	
— <i>Obsf.</i> sur la manière de recueillir le sel de l'air, & le soufre du Soleil, par M. SIGISMOND ELSHOLTJUS.	COL.	T. 3.	257.	

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

--	--	--	--	--

SEL (EN GÉNÉRAL). <i>Obs.</i> sur des vers trouvés dans du sel, par M. PAULIN.	COL.	T. 3.	331.	
— <i>Manière</i> de préparer l'estrogot pour le dissoluer : effet du sel sur lui, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	67.	
— <i>Obs.</i> sur les parties salines contenues dans le mercure le mieux épuré, & diversité des amalgames, par M. PORRICHIIUS.	COL.	T. 6.	383.	
— <i>Exp.</i> chimiques de M. FRANÇOIS REDI, sur les sels factices.	COL.	T. 6.	478.	
— <i>Exp.</i> sur le sang mêlé avec différens sels, par M. LÉWENHÖECK.	COL.	T. 7.	47.	
SEL (EAU SALÉE). <i>Obs.</i> sur la durée de la glace de l'eau salée, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 2.	129.
— <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 REAUMUR.	A. D. S.	1734.	167.	H. 9.
— <i>Mém.</i> sur l'évaporation de l'eau salée, par M. DE HALLER.	A. D. S.	1764.	9.	H. 25.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de P. PARDIS, sur des vapeurs étouffantes, produites par de l'eau salée, qu'on avoit laissée croûper pendant long tems.	COL.	T. 1.	256.	
SEL (DISSOLUTION DU). <i>Explication</i> mécanique de quelques différences assez curieuses qui résultent de la dissolution de différens sels dans l'eau commune, par M. LEMERY.	A. D. S.	1716.	154.	
— <i>Obs.</i> nouvelle & singulière sur la dissolution successive de plusieurs sels dans l'eau commune, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1724.	332.	H. 42.
— <i>Second</i> mémoire, ou réflexions nouvelles sur une précipitation singulière de plusieurs sels, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1727.	40.	
— <i>Troisième</i> mémoire, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1727.	214.	
— <i>Mém.</i> sur la végétation des sels, par M. PETIT, Médecin.	A. D. S.	1722.	95.	H. 31.
— <i>Exp.</i> qui expliquent & déterminent la cause qui fait élever la dissolution des sels sur les bords des vases pour y former des végétations salines, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1722.	331.	H. 31.
— <i>Obs.</i> sur l'image des plantes qu'on trouve dans la dissolution de leurs sels, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	368.	
— <i>Obs.</i> sur les phénomènes qui se manifestent lorsqu'on dissout toutes les espèces de sel dans l'eau commune, séparément, par M. ELLER. <i>Disc. prélim. p. 84.</i>	COL.	T. 8.	256.	
SEL (CRYSTALLISATION DU). <i>Obs.</i> sur la différence de cristallisation du sel marin dans un tems froid ou chaud, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1666.	T. 2.	147.
— <i>Obs.</i> sur une pyramide de sel formée dans une cristallisation. De quelle manière elle a été formée, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1702.		H. 18.
— <i>Obs.</i> sur des pierres calcaires couvertes d'efflorescences salines, par M. PERRONNET.	A. D. S.	1706.		H. 36.
— <i>Obs.</i> sur des cristaux d'un sel cuivreux formés en laissant du cuivre dans la dissolution de l'alcali volatil fait avec l'alcali fixe, par M. SAGE.	A. D. S.	1766.		H. 74.
— <i>Obs.</i> sur la cristallisation des sels neutres qui ont pour base un alcali fixe ou une terre absorbante, par M. BEAUMÉ.	S. F.	T. 6.	45.	
— <i>Obs.</i> microscopiques de M. LEWENHÖECK, 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 la figure des cristaux du sel d'absinthe, par M. MAJOR.	COL.	T. 3.	171.	
— <i>Obs.</i> sur des sels cristallisés en forme de lames flexibles, par <i>le même</i> .	COL.	T. 6.	261.	

SEL (CRYSTALLISATION DU). <i>Obs.</i> sur une crystallisation singulière d'un sel anomal, par le Docteur DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 6.	275.	
— <i>Obs.</i> sur une crystallisation remarquable du sel essentiel de lavande, par le Docteur DANIEL MAJOR.	COL.	T. 6.	276.	
— <i>Obs.</i> sur la crystallisation d'un sel lixiviel ou alcalisé, sans mélange d'aucun acide, par M. HOFFMANN.	COL.	T. 6.	323.	
— <i>Obs.</i> sur les sels que l'on trouve à la surface externe des bouchons des bouteilles de verre, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 6.	418.	
SEL (ESPRIT DE). <i>Obs.</i> sur la couleur de l'esprit de sel, & sur la distillation de ce sel avec la terre à Potier, par M. BORRELLI.	A.D.S.	1666.	T. 2.	17.
— <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. LÉMLRY, le fils.	A.D.S.	1711.	56.	H. 31.
— <i>Obs.</i> sur l'esprit de sel. Ses préparations en grand. <i>Voyez l'art du Distillateur des eaux fortes, au mot DISTILLATEUR.</i>	ART.	31.	
SEL (VOLATIL). <i>Exp.</i> sur la quantité de sel volatil mêlé avec l'esprit de sel, nécessaire pour produire l'effervescence, par M. BOURDELIN.	A.D.S.	1666.	T. 1.	224.
— <i>Des sels volatils & de leur différence</i> , par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 4.	506.
— <i>Manière d'extraire un sel volatil acide minéral, en forme sèche</i> , par M. HOMBERG.	A.D.S.	1666.	T. 10.	137.
— <i>Relation de l'accident arrivé à M. CHARAS en maniant des vipères, & de la manière dont il s'est guéri par le sel volatil de vipère.</i>	A.D.S.	1666.	T. 10.	166.
— <i>Obs.</i> sur la quantité exacte des sels volatils acides contenus dans tous les différens esprits acides, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1699.	44.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur les sels volatils des plantes, par le même.	A.D.S.	1701.	221.	H. 70.
— <i>Les sels volatils ne se dissolvent point par la cuisson</i> , par M. DODART.	A.D.S.	1702.	H. 43.
— <i>Obs.</i> sur la volatilisation vraie ou apparente des sels fixes, par M. LÉMERY.	A.D.S.	1717.	246.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur le sel volatil qu'on tire des animaux, par le même.	A.D.S.	1719.	H. 42.
— <i>Obs.</i> sur la volatilité des sels urinaires, par le même.	A.D.S.	1721.	H. 35.
— <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 la nature des sels volatils tirés des substances animales, par DE MACHY.	A.D.S.	1770.	H. 67.
— <i>Obs.</i> sur la manière de préparer le sel volatil de cresson d'eau, par M. BERNARD BELOW.	COL.	T. 3.	259.	
— <i>Obs.</i> sur les sels volatils des plantes, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	448.	
— <i>Obs.</i> sur le sel volatil des hirondelles, par M. MATHIAS TILINGIUS.	COL.	T. 3.	560.	
— <i>Manière de tirer des végétaux un esprit & un sel volatil</i> , par M. DANIEL COXE.	COL.	T. 6.	98.	
— <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 le même.	COL.	T. 6.	123.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

SEL (VOLATIL). <i>Obs.</i> sur le sel volatil de tartre, par le Docteur JACQUES WEDER.	COL.	T. 6.	258.	
— <i>Opérations</i> chimiques sur le sel de tartre, par M. PIERRE SIEGT.	COL.	T. 6.	262.	
— <i>Obs.</i> sur le sel volatil de corne de ceif froit au toucher, par le Docteur JEAN DOLEU.	COL.	T. 6.	272.	
— <i>Obs.</i> sur l'huile de marjolaine distillée qui se trouva convertie en sel volatil, par le Docteur CRUGER.	COL.	T. 6.	298.	
— <i>Obs.</i> sur l'eau & le sel volatil de mélisse, par M. HOFFMANN.	COL.	T. 6.	314.	
— <i>Obs.</i> sur le sel volatil des oiseaux & des poissons, par M. BORRICHUIS.	COL.	T. 6.	407.	
— <i>Obs.</i> sur la figure des sels volatils, par M. JEAN WILLIUS.	COL.	T. 6.	424.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage & l'abus des sels volatils, par M. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	185.	
— <i>Obs.</i> sur l'usage de l'esprit & du sel volatil de vers de terre, contre la goutte, par M. WEDER.	COL.	T. 7.	441.	
SEL (METALLIQUE). <i>Nouvelle théorie</i> du pyrophore de M. Homberg, où l'on fait voir par des expériences décisives, 1 ^o . que ce pyrophore a les propriétés du foie 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 Pulaa, 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. I.	T. 3.	120.	
— <i>Obs.</i> sur un sel métallique, par le P. FRANÇOIS LANA.	COL.	T. 6.	64.	
SEL (DE MARS). <i>Obs.</i> sur du sel de Mars, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	367.	
— <i>Du sel de Mars</i> ou du vitriol préparé avec le fer, par M. BOURCHU. <i>Art des forges & des fourneaux pour fondre le fer. Quatrième féct.</i>	ART.	••••	193.	
SEL (MARIN). <i>Des eaux chaudes</i> dans lesquelles il s'est trouvé du sel semblable au sel commun, par M. DE CLOS.	A. D. S.	1666.	T. 4.	48.
— <i>Des eaux froides</i> insipides, qui participent de quelque sel semblable au sel commun, & de quelques-unes dans les résidues desquelles il ne se trouve point de sel, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 4.	63.
— <i>De la précipitation</i> du sel marin dans la fabrique du salpêtre, par M. PETIT, le Médecin.	A. D. S.	1729.	226.	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur la base du sel marin, par M. D'HAMEL.	A. D. S.	1730.	215.	H. 65.
— <i>Examen</i> du sel de Pécais, par MM. LÉMIERY, GEOFFROY & HELLOT.	A. D. S.	1742.	361.	
— <i>De la cristallisation</i> du sel marin, par M. ROUELLE.	A. D. S.	1745.	57.	H. 32.
— <i>Mém.</i> sur la combinaison de l'acide du sel marin avec l'antimoine; sur un sel semblable au sel volatil qui résulte de la même combinaison, & sur une autre substance égale, semblable au bonax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par M. DE LASSONNE.	A. D. S.	1757.	24.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur l'usage sympathique par l'acide marin, par M. CADET.	S. I.	T. 3.	625.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu septique du sel marin. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	31.	
— <i>Comment</i> le sel marin se fait sans le secours du feu, par M. DE FRANCHÉVILLE.	COL.	T. 7.	497.	
SEL (GEMME ET SALINES). <i>Obs.</i> sur du sel gemme dans l'intérieur duquel on voyoit distinctement de l'eau, par M. DE REAUMUR.	A. D. S.	1700.	••••	H. 20.
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle manière de tirer les sels des eaux de sources salées, par M. HALLER.	A. D. S.	1758.	••••	H. 24.

SEL (GEMME ET SALINES). <i>Mém.</i> sur les salines de Franche-Comté , sur les défauts de fels en pain qu'on y débite , & sur les moyens de les corriger , par M. DE MONTIGNY.	A. D. S.	1762.	102.	H. 59.
— <i>Mém.</i> sur les mines de sel de Wieliczka en Pologne , par M. GUETTARD.	A. D. S.	1762.	493.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur une source singulière de Westphalie , fontaines salées , & manière de séparer le sel de l'eau salée.	COL.	T. 2.	17.	
— <i>Obs.</i> sur les fontaines d'Allemagne les plus abondantes en sel.	COL.	T. 2.	21.	
— <i>Exe.</i> d'une lettre contenant le procédé qu'on emploie en France pour faire du sel par le moyen du Soleil.	COL.	T. 2.	199.	
— <i>Obs.</i> sur les fontaines salées , & la manière usitée à Nant-Wich , dans le Chefshire , pour faire le sel , par M. GUILLAUME JACKSON.	COL.	T. 2.	211.	
— <i>Mém.</i> sur la manière de faire le sel , par le même.	COL.	T. 2.	219.	
— <i>Lettre</i> du Docteur HIGMORE , sur les eaux de Scarborough-Spaw du Docteur <i>Witties</i> , sur quelques fontaines salées moins considérables de la Province de Sommerfet , & sur une fontaine minérale de la Comté de Dorset.	COL.	T. 2.	229.	
— <i>Relation</i> touchant les mines de sel gemme de Pologne , communiquée par un curieux d'Allemagne.	COL.	T. 2.	284.	
— <i>Exe.</i> de deux lettres de M. ADAM MARTINDALE , sur la découverte d'une mine de sel.	COL.	T. 2.	293.	
— <i>Obs.</i> sur des fontaines salées d'Angleterre , par M. le Docteur LISTER.	COL.	T. 6.	223.	
— <i>Manière</i> dont on tire le sel fossile de sa mine à Hall en Tirol , par M. SIGISMOND GRASS.	COL.	T. 6.	293.	
— <i>Manière</i> de séparer le sel de l'eau douce , & nouveau genre de séparations chymiques , par M. E. G. LEIBNITZ.	COL.	T. 6.	442.	
— <i>Obs.</i> sur le sel terrestre , marin & coëtile , par M. DE FRANCHEVILLE.	COL.	T. 8.	36.	
— <i>Dissertation</i> sur le sel terrestre , marin & coëtile. Du principe du sel. Le sel terrestre , fossile & minéral , est la cause de la salure des eaux de la mer & des eaux des sources , sans que celles-là contribuent en rien à la salure de celles-ci. Les trois manières de tirer du sel , c'est-à-dire , des mines , des eaux de mer & des eaux de sources , étoient connues des anciens. Explication du mécanisme des salines , tel que les modernes l'ont perfectionné. Comment le sel gemme se tire des mines , & se prépare. Comment le sel marin se fait sans le secours du feu. Comment le sel se tire par le secours du feu. Du sel qui se tire des eaux des sources salées. Du sel qui se tire du sable marin lessivé. Du sel qui se tire des cendres de diverses matières , par le même. <i>Disc. prélim. p. 89. appen. p. 31.</i>	COL.	T. 9.	484.	
SEL (ALCALI). <i>Exp.</i> sur les fels tirés des calculs de la vessie , par M. BOULDOC.	A. D. S.	1666.	T. 2.	209.
— <i>Du</i> changement des fels acides en fels alcalis volatils urinaux , par M. GEOFFROY , l'aîné.	A. D. S.	1717.	226.	H. 34.
— <i>Suite</i> des expériences sur les fels qu'on peut tirer des lessives du kali , par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1767.	239.	
— <i>Obs.</i> sur une configuration du sel alcali fixe du pouliot , par M. BORRICHUS.	COL.	T. 6.	414.	
— <i>Obs.</i> sur le sel animal , par M. MODEL. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	48.	
— <i>Mém.</i> où l'on démontre la possibilité de tirer le sel alcali fixe du tartre , par le moyen des acides , sans employer l'action d'un feu violent , par M. MARGRAF. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	37.	

--	--	--	--	--

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

SEL (LIXIVIÉL). <i>Mém.</i> sur la formation des sels lixivielés, par M. BOURDELIN.	A. D. S.	1728.	384.	
— <i>Mém.</i> sur le sel lixiviel du Gayac, par le même.	A. D. S.	1730.	33.	
— <i>Obs.</i> sur le cochothar formé par le soufre & le fer; sur un sel qui en résulte; & sur les eaux minérales de Jeufet qui contiennent un sel à peu-près semblable au sel sédatif, par M. LE FEVRE.	A. D. S.	1730.		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.	1737.	555.	
— <i>Obs.</i> sur la congélation d'une dissolution de sel lixiviel de mélisse, par M. HOFFMANN.	COL.	T. 6.	340.	
SEL (FIXE). <i>Examen</i> des sels fixes des plantes, par M. DODART.	A. D. S.	1666.	T. 4.	506.
— <i>Essais</i> pour examiner les sels des plantes, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1699.	69.	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur le sel que l'on tire par distillation, soit des plantes, soit des animaux, qui entraîne avec lui quelque portion d'huile brûlée qui lui donne sa mauvaise odeur, par M. DODART.	A. D. S.	1702.		H. 42.
— <i>Mém.</i> touchant la volatilisation des sels fixes des plantes, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1714.	186.	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur les sels qu'on retire des cendres des végétaux, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1767.	233.	H. 51.
— <i>Obs.</i> sur les sels fixes ou alcalis, sur les sels volatils & les esprits ardents, par le Docteur DANIEL COXE.	COL.	T. 6.	118.	
— <i>Obs.</i> sur le sel fixe des animaux, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	411.	
SEL (DE CHAUX). <i>Obs.</i> sur le sel de chaux, par M. DU FAY.	A. D. S.	1724.	88.	H. 39.
— <i>Obs.</i> sur le sel de la chaux, par M. MALOUIN.	A. D. S.	1745.	93.	H. 38.
— <i>Mém.</i> sur le sel de chaux, par M. NADAUT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	211.	
— <i>Eclaircissemens</i> au sujet des objections & des remarques faites par MM les Commissaires de l'Académie royale des Sciences, sur le mémoire concernant le sel de la chaux, lu à l'Académie au mois de Février 1749.	S. E.	T. 2.	227.	
— <i>Exp.</i> chimiques sur le sel de la chaux vive, par M. LUDOVIC.	COL.	T. 6.	272.	
SEL (D'URINE). <i>Nouvelles observations</i> chimiques & pratiques sur le sel naturel de l'urine de l'homme, par M. SCHLOSSER. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	39.	
— <i>Obs.</i> sur la base du sel de l'urine, par M. DE WILLERMOZ. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	46.	
— <i>Examen</i> chimique d'un sel d'urine fort remarquable, qui contient l'acide du phosphore, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim. p. 36. Appendix, page 37.</i>	COL.	T. 8.	57.	
— <i>Manière</i> d'obtenir le sel d'urine pour faire la couleur jaune-citron pour la porcelaine. <i>Voyez l'art de la porcelaine, au mot PORCELAIN.</i>	ART.			50.
SELS. (NEUTRES). <i>Mém.</i> sur les sels neutres, dans lequel on propose une division méthodique de ces sels, qui facilite les moyens pour parvenir à la théorie de leur cristallisation, par M. ROUELLE.	A. D. S.	1744.	353.	
— <i>Mém.</i> sur les sels neutres, dans lequel on fait connoître deux nouvelles classes de sels neutres, & l'on développe le phénomène singulier de l'excès d'acide dans ces sels, par le même.	A. D. S.	1754.	572.	H. 79.
— <i>Réflexions</i> sur une propriété singulière qu'a le sel de tartre de précipiter tous les sels neutres sur lesquels il n'a point d'action, par M. BARON, D. R. en Médecine de la Faculté de Paris.	S. E.	T. 1.	100.	

SEL (AMMONIAC). <i>Comparaison</i> des analyses du sel ammoniac, de la foie, & de la corne de cerf, par M. DE TOURNEFORT.	A.D.S.	1700.	71.	H. 50.
— <i>Exp.</i> faites sur le sel tiré du mont Vésuve, appelé <i>sel ammoniac naturel</i> , par M. LEMERY.	A.D.S.	1705.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur l'origine du sel ammoniac, par <i>le même</i>	A.D.S.	1716.	H. 28.
— <i>Obs.</i> sur la nature & la composition du sel ammoniac, par M. GEOFFROY, le cadet.	A.D.S.	1720.	189.	H. 46.
— <i>Suite</i> des observations sur la fabrique du sel ammoniac, avec sa décomposition pour en tirer le sel volatil, que l'on nomme vulgairement <i>sel d'Angleterre</i> , par <i>le même</i>	A.D.S.	1723.	210.	H. 38.
— <i>Obs.</i> sur le sel ammoniac, par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1735.	106.	H. 23.
— <i>Seconde</i> partie, par <i>le même</i>	A.D.S.	1735.	414.	H. 23.
— <i>Troisième</i> partie, par <i>le même</i>	A.D.S.	1735.	483.	H. 23.
— <i>Obs.</i> sur le sel ammoniac purifié & sublimé, par M. TILINGIUS.	COL.	T. 3.	556.	
— <i>Desc.</i> de quelques morceaux de corail, de dendrites, d'une sangsue, & d'un morceau de sel ammoniac, par M. PAUL BOCCONE.	COL.	T. 4.	40.	
— <i>Obs.</i> sur la préparation du sel ammoniac en Egypte, par M. ROUDENSKIËLD.	COL.	T. 11.	430.	
— <i>De</i> la préparation en grand du sel ammoniac, par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux fortes.</i>	ART.	120.	
SEL (D'EPSOM). <i>Obs.</i> sur le sel d'epsom, par M. BOULDUK.	A.D.S.	1718.	H. 37.
— <i>Recherche</i> du sel d'epsom, par M. BOULDUK.	A.D.S.	1731.	347.	H. 34.
SEL (SÉDATIF). <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. LÉMERY.	A.D.S.	1728.	273.	
— <i>Nouvelles</i> expériences sur le borax, avec un moyen facile de faire le sel sédatif, & d'avoir un sel de <i>Glauber</i> , par la même opération, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1732.	398.	H. 52.
— <i>Mém.</i> sur le sel sédatif, par M. BOURDELIN.	A.D.S.	1753.	201.	H. 178.
— <i>Second</i> mémoire sur le sel sédatif, par <i>le même</i>	A.D.S.	1755.	397.	H. 67.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau sel qui découvre quelques propriétés singulières du sel sédatif, par M. DE LASSONNE.	A.D.S.	1755.	119.	H. 61.
— <i>Mém.</i> sur la combinaison de l'acide du sel marin avec l'antimoine, sur un sel semblable au sel sédatif qui résulte de la même combinaison, & sur une autre substance saline, semblable au borax, laquelle est aussi préparée avec l'antimoine, par <i>le même</i>	A.D.S.	1757.	24.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur la nature du sel sédatif, par M. CADET.	A.D.S.	1766.	365.	H. 64.
— <i>Moyens</i> de retirer du sel sédatif du mélange des acides végétaux avec le borax, par M. BARON.	S. E.	T. 1.	321.	
SEL DE BORECH. <i>Examen</i> chimique d'un sel apporté de Perse, sous le nom de <i>borech</i> , avec des réflexions sur une dissertation latine concernant la même matière, par <i>le même</i>	S. E.	T. 2.	412.	
SEL (DE SEIGNETTE). <i>Obs.</i> sur un sel connu sous le nom de <i>Polychreste de Seignette</i> , par M. BOULDUK.	A.D.S.	1731.	124.	H. 34.
— <i>De</i> la préparation en grand du sel de Seignette, par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux fortes.</i>	ART.	118.	

--	--	--	--	--

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

SEL (DE GLAUBER). <i>Histoire d'un sel cathartique d'Espagne</i> , par M. BURLET.	A.D.S.	1724.	114.	H. 54.
— <i>Mém. sur la qualité & les propriétés d'un sel découvert en Espagne, qu'une source produit naturellement; & sur la conformité & identité qu'il a avec un sel artificiel que Glauber, qui en est l'auteur, appelle sel admirable</i> , par M. BOULDUÉ, le fils.	A.D.S.	1724.	118.	H. 54.
— <i>Examen d'un sel tiré de la terre en Dauphiné, par lequel on prouve que c'est un sel de Glauber naturel</i> , par le même.	A.D.S.	1727.	375.	H. 29.
— <i>Obs. sur un sel de Glauber naturel en Egypte</i> , par M. DE MARS.	A.D.S.	1732.	H. 54.
— <i>Obs. sur du sel de Glauber trouvé dans le vitriol, sans addition de matière étrangère</i> , par M. HELLOT.	A.D.S.	1738.	288.	H. 52.
SÉLAGO <i>Obs. sur le selago tertii thalii</i> , par M. JACQUES BRYNIUS.	COL.	T. 3.	220.	
SÉLÉNITE. <i>Examen chimique de l'eau minérale de l'Abbaye de Fontenelles en Poitou, près de la Roche-sur-Yon, avec des remarques intéressantes sur la sélénite</i> , par M. CADET.	A.D.S.	1767.	256.	H. 62.
SÉLÉNOGRAPHIE. <i>Desc. de la sélénographie ou carte de la Lune, présentée par M. LE MONNIER, fils.</i>	A.D.S.	1735.	H. 65.
SELLE-SELLIER. <i>Voyez l'art du Bourrellier-Sellier, au mot BOURRELLIER.</i>				
SEMBRADOR. <i>Obs. sur un sembrador ou spermatobole d'Espagne, & son usage</i> , par M. EVELYN.	COL.	T. 2.	216.	
SEMENCE. <i>Obs. de M. LEEWENHOECK, sur les animalcules de la semence des animaux.</i>	COL.	T. 2.	490.	
— <i>Lettre du même, sur le grand nombre d'animalcules qu'il a observés dans la semence des animaux.</i>	COL.	T. 2.	531.	
— <i>Obs. faites au microscope par le même, sur les parties globuleuses des liqueurs, & les animaux qui se trouvent dans la semence des insectes.</i>	COL.	T. 2.	540.	
— <i>Hypothèse du Docteur BÉAL sur la correspondance naturelle 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.</i>	COL.	T. 4.	8.	
— <i>Obs. sur la fleur & la semence des champignons</i> , par M. LISTER.	COL.	T. 4.	65.	
— <i>Obs. sur les effets funestes de la semence de jusquiame</i> , par M. JACOBÆUS.	COL.	T. 7.	135.	
— <i>Obs. contre ceux qui prétendent que la semence est un extrait de toutes les parties du corps</i> , par M. J. VALENTIN WILLIUS.	COL.	T. 7.	290.	
— <i>Obs. microscopique de la semence</i> , par M. DALENPATIUS.	COL.	T. 7.	410.	
SÉMILUNAIRE. <i>Obs. sur la mécanique des cartilages sémilunaires</i> , par M. WINSLOW.	A.D.S.	1719.	157.	
— <i>Nouvelles observations sur les maladies du cœur. De l'inflammation du cœur & du péricarde. Sur une dilatation anévrymale de l'aorte. Sur l'union contre nature des valvules sémilunaires à l'orifice de l'aorte. Histoire de quelques maladies du cœur</i> , par M. MICKEL.	COL.	T. 9.	151.	
SÉMINAL. <i>Obs. sur les anneaux qui contiennent la poussière séminale dans la filicula saxatilis, corniculata</i> , par M. STEHLLIN.	A.D.S.	1730.	H. 64.
— <i>Obs. sur la découverte de la liqueur séminale dans les femelles vivipares, & du réservoir qui la contient</i> , par M. DE BUFFON.	A.D.S.	1748.	211.	H. 41.
— <i>Obs. sur un vomissement de liqueur séminale</i> , par M. HERTODIUS.	COL.	T. 3.	3.	
SEMIS. <i>Précis de l'ouvrage intitulé: des Semis & Plantations des arbres, & de leur culture</i> , publié par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1760.	H. 89.

SEMIS. Semi, pépinière, & plantation de chênes, par M. TOURSEN.	COL.	T. 11.	376.	
SEMOIR. <i>Obs.</i> sur l'invention de plusieurs semoirs.	COL.	T. 11.	351.	
SEMOULE. <i>Voyez l'art du VERMICELLIER compris dans le même volume, avec celui du Meunier & du Boulanger, au mot MEUNIER. Seconde partie.</i>	ART.	97.	
SÉNÉ. <i>Analyse</i> du séné, par M. BOURDELIN.	A. D.S.	1666.	T. 1.	242.
— <i>Dissertation</i> sur une plante nommée dans le Brésil, <i>yquetuya</i> , laquelle sert de correctif au séné, &c. par M. MARCHANT.	A. D.S.	1701.	211.	H. 77.
SÉNÉGAL. <i>Précis</i> de l'histoire naturelle du Sénégal, publiée par M. ADANSON.	A. D.S.	1757.	H. 56.
SÉNÉKA. <i>Obs.</i> sur les propriétés du sénéka ou polygale de Virginie, par M. BOUVART.	A. D.S.	1744.	37.	H. 24.
SENSATION. <i>Mém.</i> sur la durée de la sensation de la vue, par M. le Chevalier D'ARCY.	A. D.S.	1765.	439.	
SENSIBILITÉ. <i>Mém.</i> sur la sensibilité des parties des animaux, par M. GERARD DE VILLARS, fils.	S. E.	T. 4.	580.	
SENSITIVE. <i>Obs.</i> sur la sensibilité de la plante nommée <i>sensitive</i> , par M. DE MAIRAN.	A. D.S.	1729.	H. 35.
— <i>Obs.</i> sur la sensitive, par M. DUFAY.	A. D.S.	1736.	87.	H. 73.
— <i>Obs.</i> sur une sensitive de la grande espèce, par M. ELSHOLTUS.	COL.	T. 4.	115.	
SENTIMENT. <i>Obs.</i> sur la perte totale du sentiment dans toutes les parties du corps, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 3.	184.	
— <i>Obs.</i> sur les veines des plantes, le suc de ces veines, & le sentiment des plantes, par M. LISTER.	COL.	T. 4.	31.	
SÉPARATION. <i>Obs.</i> sur la séparation des métaux, par M. JARS.	A. D.S.	1770.	423.	H. 59.
— <i>Seconde</i> partie, par le même.	A. D.S.	1770.	514.	H. 59.
— <i>Manière</i> de séparer le sel de l'eau douce, & nouveau genre de séparations chimiques, par M. C. G. LEIBNITZ.	COL.	T. 6.	442.	
SEPTIQUE. <i>Obs.</i> sur la vertu septique du sel marin. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	31.	
SÉPULTURE DE LA TAUPE. <i>Obs.</i> sur la sépulture de la taupe, par M. GLEDITSCH. <i>Supplément.</i>	COL.	T. 9.	1.	
SEREIN. <i>Obs.</i> sur la rosée & sur le sercin.	A. D.S.	1666.	T. 2.	13.
SEREINE (GOUTTE). <i>Obs.</i> sur une goutte sercine, & sur des morceaux d'œsophage qu'un homme rejettoit, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	261.	
SÉREUSE (PARTIE). <i>Obs.</i> sur la quantité de la partie rouge du sang, relativement à la partie séreuse & gélatineuse, par le Docteur BONVIUS.	COL.	T. 7.	389.	
SERGE. <i>Obs.</i> sur plusieurs pièces de serge, qui s'enflamment d'elles-mêmes dans un moulin à foulon, par M. LE FEVRE.	A. D.S.	1725.	H. 4.
SÉRIE. <i>Méthode</i> pour résoudre les équations irrationnelles & les puissances imparfaites de tous les degrés à l'infini, par des séries rationnelles infinies, les plus promptes & les plus convergentes qu'il soit possible, par M. DE LAGNY.	A. D.S.	1666.	T. 11.	305.
— <i>Des</i> séries rationnelles en général, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	307.
— <i>Des</i> formules pour trouver les séries rationnelles, infinies, primitives, pour exprimer ou transformer les nombres irrationaux du second degré, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 11.	325.
— <i>Méthode</i> générale & facile pour trouver la série infinie de tous les				

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

--	--	--	--	--

nombre premiers entre eux, qui expriment le plus exactement qu'il est possible un rapport donné quelconque, par M. LAGNY.	A. D. S.	1666.	T. 11.	385.
SÉRIE. <i>Précisions</i> à prendre dans l'usage des suites ou séries infinies, résulantes, tant de la division des fractions que du développement à l'infini des puissances d'exposans négatifs entiers, par M. VARIATION.	A. D. S.	1715.	2. 3.	
— <i>Remarque</i> sur les séries infinies, dont tous les numérateurs sont pairs, & qui ont pour dénominateurs les nombres naturels, soit simples, soit élevés à une puissance quelconque, de quarrés, de cubes, &c. & de la somme desquelles il s'agit d'avoir le rapport à la somme de leurs parties; ou des séries formées par leurs termes pris alternativement, de deux en deux, de trois en trois, &c.; des lieux pairs ou impairs, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1760.	283.	II. 98.
— VINCENTII RICCATI de termino generali serierum recurrentium cum appendice, <i>disquisitio analytica</i>	S. E.	T. 5.	153.	
SERINGUE. <i>Desc.</i> du seringue ou arbre qui donne la gomme élastique, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D. S.	1751.	329.	
SÉROSITÉ. <i>Obs.</i> sur la couleur noire le l'urine, & de la fermeté du sang, par M. SIGISMOND GRASSIUS.	COL.	T. 3.	387.	
SERPENS. <i>Obs.</i> sur les serpens qui ne sont pas véridiques dans quelques îles, & qui le deviennent quand on les porte à la Martinique, & sur ceux de cette île pendant leur venue si on les transporte ailleurs, par M. BLONDLE.	A. D. S.	1606.	T. 1.	235.
— <i>Obs.</i> sur le cristallin d'un serpent. Elle prouve que ces animaux voient les objets beaucoup plus grands que nous, par M. CAERE.	A. D. S.	1706.	II. 8.
— <i>Manière</i> dont on tue en Virginie les serpens à sonnettes.	COL.	T. 2.	9.	
— <i>Obs.</i> sur les serpens & les vipères.	COL.	T. 2.	22.	
— <i>Obs.</i> sur la mine des serpens, leurs pontes, leur dissection, par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	1.	
— <i>Obs.</i> sur les yeux & les langues des serpens de l'île de Malthe, par M. SIMON ALOYSIUS TUDICIUS.	COL.	T. 3.	404.	
— <i>Obs.</i> sur un serpent des Indes orientales qui dévore un buffe sauvage tout entier, par M. ANDRÉ CLEYRUS.	COL.	T. 3.	533.	
— <i>Obs.</i> anatomiques des serpens & des vipères, par M. OL. JACOBÆUS.	COL.	T. 4.	369.	
— <i>Obs.</i> sur un serpent à deux têtes, par M. FRANÇOIS REDI.	COL.	T. 4.	464.	
— <i>Desc.</i> du serpent à sonnette, par M. KALM.	COL.	T. 11.	92.	
SERPENT (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur une pierre singulière trouvée dans la tête d'un serpent, aux Indes.	COL.	T. 2.	15.	
— <i>Obs.</i> sur un serpent qui sortit du corps d'une femme, par M. JEAN-CHRISTIEN TROMANN.	COL.	T. 3.	294.	
— <i>Obs.</i> sur un serpent qui sortit du corps d'un homme après sa mort, par M. CHARLES RAIGERUS.	COL.	T. 3.	309.	
— <i>Obs.</i> sur un œuf de poule dont la coquille étoit empreinte de la figure d'un serpent, par M. ANDRÉ CLEYRUS.	COL.	T. 3.	458.	
— <i>Lettre</i> de M. LISTER, contre la prétendue métamorphose des crins de cheval en serpens.	COL.	T. 4.	23.	
— <i>Obs.</i> sur un serpent pétrifié dans l'estomac d'un cerf, par le Docteur SALOMON REISTIUS.	COL.	T. 4.	92.	
— <i>Ext.</i> de deux lettres, l'une de JEROME SANTASOFIA, & l'autre du				

Docteur JACQUES GRANDI, sur un petit serpent trouvé dans un œuf de poule.	COL.	T. 4.	180.	
SERPENT (FAITS SINGULIERS). <i>Obs.</i> sur de prétendus œufs de coq, & des œufs de serpens, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	225.	
SERPENT (ŒIL DE). <i>De</i> l'origine des pierres appellées <i>yeux de serpens</i> & <i>crapaudines</i> , par M. DE JUSSIEU.	A.D.S.	1723.	205.	H. 15.
SERPENT (PIERRE DI). <i>Remarque</i> de M. TAVERNIER touchant la pierre de serpent.	COL.	T. 1.	275.	
— <i>Obs.</i> sur le secret de la composition de la pierre de serpent, tiré du Journal d'Allemagne.	COL.	T. 1.	275.	
— <i>Obs.</i> sur la pierre du serpent nommée <i>cobra de cabelô</i>	COL.	T. 4.	337.	
— <i>Obs.</i> sur la pierre de serpent, par M. IRANÇOIS REDI.	COL.	T. 4.	541.	
— <i>Obs.</i> sur l'épreuve de la pierre de serpent, par le P. KIRKER.	COL.	T. 7.	138.	
SERPENT (REMÈDES CONTRE LES MORSURES DE). <i>Obs.</i> sur une racine qui croit en Amérique, nommée <i>apinel</i> , qui tue les serpens, par M. DE HAUTERIVE.	A.D.S.	1724.	H. 19.
— <i>Obs.</i> sur les effets de l'eau de <i>Luce</i> , contre la morsure des serpens & vipères, par M. DE JUSSIEU.	A.D.S.	1747.	H. 54.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. TACHENIUS, Professeur en Chymie, au Prince <i>Jean Frédéric</i> , contenant une expérience faite à Venise, de la vertu d'une pierre qui guérit la morsure des serpens.	COL.	T. 1.	262.	
— <i>Obs.</i> sur la vertu de la graisse de serpent, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	237.	
SERPENTAIRE <i>Obs.</i> sur un serpentaire du Brésil, à trois feuilles, par M. DODART.	A.D.S.	1666.	T. 4.	583.
SERPENTAUX. <i>Obs.</i> sur un instrument pour étrangler les serpentaux d'artifice, présenté par M. PAS-DE-LOUP.	A.D.S.	1739.	H. 57.
— <i>Machine</i> pour charger à la fois un grand nombre de serpentaux & autres pièces d'artifice, par le même.	A.D.S.	1742.	H. 157.
SERPENTINE. <i>Obs.</i> sur la serpentine, par M. RINMANN.	COL.	T. 11.	124.	
SERRURE. <i>Obs.</i> sur une serrure à vingt-quatre fermetures, présentée par M. AUMONT.	A.D.S.	1721.	H. 98.
— <i>Obs.</i> sur une serrure à vingt-quatre fermetures, par le même.	MAC.	T. 4.	21.	
— <i>Addition</i> à cette serrure, par le même.	MAC.	T. 4.	23.	
SERRURIER. <i>Analyse</i> de l'art du Serrurier, publié par M. DUHAMEL.	A.D.S.	1768.	H. 126.
— <i>Def.</i> de l'art du Serrurier, par le même. <i>Art du Serrurier</i>	ART.	1.	
— <i>Instruction</i> & principes généraux sur l'art du Serrurier, & plan de l'ouvrage.	ART.	1.	
— <i>Des</i> qualités & dimensions des fers, & choix qu'on doit en faire pour différens ouvrages.	ART.	3.	
— <i>Détail</i> de la boutique & des outils qui sont les plus nécessaires aux Serruriers.	ART.	9.	
— <i>Des</i> attentions qui sont nécessaires pour faire chauffer le fer à la forge.	ART.	13.	
— <i>De</i> la manière de souder à chaud.	ART.	16.	
— <i>De</i> la manière de braiser le fer.	ART.	18.	
— <i>De</i> la manière de recuire le fer & l'acier.	ART.	20.	
— <i>De</i> la façon de forger.	ART.	21.	

--	--	--	--	--

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

SERRURIER. De la manière de mener la lime.	ART.	25.
— De la manière de polir le fer & l'acier.	ART.	25.
— Des ornemens qu'on fait avec l'étampe.	ART.	27.
— Sur la façon de couper le fer.	ART.	29.
— Manière de faire les ornemens de ferrurerie découpés.	ART.	30.
— Manière de percer le fer, d'y faire des vis & de le fraiser.	ART.	32.
— Des gros ouvrages en fer pour la solidité des bâtimens, comme des guilandes, des courbes de jeterien x; des courbes de faux ponts, des courbes de ponts, des ferrures de gouvernail, des ferrures des bouts, des vergies; des chevilles de différentes fortes.	ART.	43.
— Des ouvrages de ferrurerie qui servent à la sûreté de ceux qui habitent les maisons, comme chais, grilles simples ou sans ornemens, & de la manière de faire les différents ornemens.	ART.	62.
— Des ouvrages de ferrurerie qui ont rapport à la fermeture des portes, des croûtes, des armées, des coffres, comme pentures, paumelles, briquets, filles & charnières.	ART.	109.
— Des ouvrages de ferrurerie qui servent pour tenir les portes & les croûtes fermées, tels que les verroux, les targettes, les espagnolettes, les loquets, les bees de canne.	ART.	119.
— Des serrures de toutes les espèces.	ART.	159.
— Des calenas.	ART.	215.
— Manière d'ailler de faire les ferrures, c'est-à-dire, de faire les pièces dont elles sont composées, & de les assembler.	ART.	221.
— Des différentes sortes de garnitures.	ART.	235.
— Examen de ce qu'on peut se promettre de sûreté de chaque espèce de serrure, selon la façon dont elle est garnie & attachée.	ART.	256.
— De la ferrure des équipages, & particulièrement des ressorts.	ART.	261.
— Des renvers de sonnettes, & de leur poêle; de la ferrure des persiennes; des roses pour les cabinets d'appartement; & du travail de quelques ornemens plus au dépens du fer.	ART.	278.
SÉTON. <i>Obs.</i> sur l'effet du séton, par M. ACREL.	COL. T. 11.	311.
SÈVE. <i>Obs.</i> sur la circulation de la sève dans les plantes, par M. FERRAULT.	A.D.S.	1799.
— Questions sur la végétation & sur le mouvement de la sève	COL. T. 2.	159.
— Réponse aux questions sur la végétation & le mouvement de la sève, par le Docteur J. BEAL, & le Docteur TONGE.	COL. T. 2.	172.
— Exp. faites au printems sur le mouvement de la sève dans les arbres, par MM. WILLOUGBY & RAY.	COL. T. 2.	185.
— <i>Obs.</i> sur le mouvement de la sève des arbres, par MM. TONGE & WILLOUGBY.	COL. T. 2.	250.
— Exp. & <i>obs.</i> sur la végétation & le mouvement de la sève.	COL. T. 2.	305.
— <i>Obs.</i> & exp. sur la végétation & le mouvement de la sève.	COL. T. 2.	305.
— <i>Ext.</i> de plusieurs lettres de M. LISTER, sur la végétation & le mouvement de la sève.	COL. T. 2.	317.
— <i>Obs.</i> & exp. sur la végétation & le mouvement de la sève, par M. J.R. WILLOUGBY.	COL. T. 2.	321.

SÈVE. <i>Hypothèse</i> du Docteur BÉAL, sur la correspondance mutuelle de la moëlle & du corps de l'arbre avec la semence; & celle de l'écorce ou de la sève de l'écorce avec la chair du fruit, ou la tunique ou la gousse qui renferme la semence.	COL.	T. 4.	8.	
— <i>Lettre</i> du Docteur TORGE, sur le retardement de l'ascension de la sève.	COL.	T. 4.	11.	
— <i>Lettre</i> de M. RICHARD REED, sur un essaim matinal d'abeilles, sur le cidre, la descente de la sève, & la saison de transplanter les végétaux.	COL.	T. 4.	13.	
— <i>Obs.</i> du sieur BÉAL, sur la circulation de la sève, sur les pommes & les poires qui font le meilleur cidre, & sur la culture de ces fruits.	COL.	T. 4.	17.	
SEXE. <i>Mém.</i> sur le véritable sexe de ceux qu'on appelle <i>hermaphrodites</i> , par M. FERREIN.	A. D. S.	1767.	330.	
— <i>Obs.</i> sur un jeune homme dont le sexe étoit équivoque, par M. HANNÆUS.	COL.	T. 7.	324.	
— <i>Obs.</i> sur le sexe des plantes en général, & sur la fécondation du palmier en particulier. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	61.	
SEXTANT. <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.
SIGMOÏDE. <i>Obs.</i> sur des concrétions pierreuses dans les valvules sigmoïdes, par M. THEROUDE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	4.
— <i>Obs.</i> sur la mort fabite d'une femme à qui il manquoit une des valvules sigmoïdes, par M. LITTRE.	A. D. S.	1713.	H. 22.
SIGNE. <i>Du</i> calcul des arcs, des signes pour un cadran, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	223.
— <i>Obs.</i> sur les signes ou taches de la peau qu'on apporte en naissant, par M. WILLIUS.	COL.	T. 7.	290.	
— <i>Obs.</i> sur les signes naturels des changemens de tems, de tempête, de pluie, de vent, de beau tems, & du changement des vents sur les côtes de Norvège, par M. KALM.	COL.	T. 11.	172.	
SILEX. <i>Essai</i> sur la formation artificielle du silex, & observations sur quelques propriétés de la chaux vive, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1746.	284.	H. 65.
SILLAGE. <i>Desc.</i> d'une machine pour mesurer la vitesse des eaux courantes & le sillage des vaisseaux, par M. PÉROT.	A. D. S.	1732.	363.	H. 103.
— <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. BOUGUER.	A. D. S.	1747.	644.	H. 96.
— <i>Machine</i> propre à mesurer la vitesse des eaux courantes & le sillage des navires, par M. BROUCKNER.	A. D. S.	1750.	H. 169.
SILURE. <i>Desc.</i> & anatomie du poisson nommé <i>silure</i> , par M. OSBEK.	COL.	T. 11.	108.	
SIMAROUBA. <i>Recherches</i> d'un spécifique contre la dysenterie, indiqué par les anciens Auteurs, sous le nom de <i>niacer</i> , auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne appelé <i>smarouba</i> , peut être comparé & substitué par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1729.	32.	H. 28.
SINGE. <i>Obs.</i> anatomiques sur le singe & sur le cormoran.	A. D. S.	1666.	T. 1.	117.
— <i>Obs.</i> anatomique sur un singe, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	262.
— <i>Obs.</i> anatomique sur un singe femelle, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	277.
— <i>Obs.</i> sur un singe hermaphrodite, par M. MÉRY.	A. D. S.	1666.	T. 1.	277.

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

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

SINGE. <i>Desc.</i> anatomique du singe, par M. PERRAULT.	A. D.S.	1666.	T. 3.	251.
— <i>Examen</i> de quelques parties d'un singe, par M. HUNAUD.	A. D.S.	1735.	379.	
— <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux semblable à un singe.	COL.	T. 2.	89.	
— <i>Obs.</i> sur une noix des Indes ou petit coco, qui représente une tête de singe, par M. GEORGE SEGERUS.	COL.	T. 3.	282.	
— <i>Obs.</i> sur des singes volans, par M. OTTON HELBIGIUS.	COL.	T. 3.	446.	
— <i>Obs.</i> sur l'anatomie d'un singe, par M. JEAN DE MURALTO.	COL.	T. 3.	485.	
— <i>Desc.</i> anatomique d'un singe nommé <i>Mammonet</i>	COL.	T. 4.	192.	
— <i>Obs.</i> sur la sagacité d'un singe à distinguer les maladies.	COL.	T. 4.	333.	
— <i>Dissection</i> de deux singes, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	198.	
SINUS (ANATOMIE). <i>Obs.</i> sur un amas de glandes semblables à des glandes dans le sinus longitudinal de la dure-mère d'un homme, par M. MERY.	A. D.S.	1701.		H. 50.
— <i>Obs.</i> sur les sinus du cerveau, par M. GARINGEOT.	A. D.S.	1728.		H. 21.
SINUS FRONTAL. <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.	
SINUS (GÉOMÉTRIE). <i>Nouvelle</i> méthode pour démontrer le rapport de la superficie de la sphère avec la superficie de son plus grand cercle, & avec la superficie du cylindre qui a pour base ce même cercle, & pour hauteur le diamètre de la sphère. Avec la quadrature de l'angle cylindrique & de la figure des sinus, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 11.	71.
— <i>Obs.</i> sur la section indéfinie des arcs circulaires en telle raison qu'on voudra, avec la manière d'en déduire les sinus, &c. par M. BERNOULLI.	A. D.S.	1702.	281.	H. 58.
— <i>Obs.</i> sur les lignes suivant lesquelles des arbres doivent être plantés pour être vus à deux extrémités de chaque ordonnée à ces lignes, sous des angles de sinus donnés, par un œil donné de position arbitraire au-dessus du plan sur lequel on veut planter ces arbres, par M. VARRIGNON.	A. D.S.	1717.	88.	H. 48.
— <i>Nouvelle</i> 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>Mém.</i> sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul, par M. DE LAGNY.	A. D.S.	1729.	14.	
— <i>Manière</i> de sommer les suites dont les termes sont des puissances semblables de sinus ou cossinus d'arcs qui forment une progression arithmétique, par M. l'Abbé BOSSUT.	A. D.S.	1769.	453.	
SIPHON. <i>Obs.</i> sur les effets des siphons dans le vuide, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1714.		H. 84.
— <i>Desc.</i> d'une espèce de siphon à élever l'eau, par M. JARS.	A. D.S.	1760.		H. 160.
SIPHON (ANATOMIE). <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.	449.	
SIRÈNE. <i>Obs.</i> sur une sirène qui parut en Danemarck, par le Docteur THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	93.	
SIRIUS. <i>Obs.</i> sur la hauteur méridienne de <i>Sirius</i> , par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1660.	T. 1.	247.
SÆDA. <i>Obs.</i> sur l'écorce de sœda, par M. HERMANN-NICOLAS GRIMM.	COL.	T. 3.	525.	
SOIE (LA). <i>Obs.</i> sur une maladie commune en Finlande, appelée <i>la soie</i> , par M. SPÆRING.	COL.	T. 11.	283.	

SOIE (PHYSIQUE). <i>Analyse</i> des mémoires de M. SYMMER, sur l'électricité des substances animales, telles que la soie & la laine.	A. D. S.	1767.	H. 34.
SOIE (CHYMIE). <i>Comparaison</i> des analysés du sel ammoniac, de la soie, & de la corne de cerf, par M. DE TOURNEFORT.	A. D. S.	1700.	71.	H. 50.
SOIE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Examen</i> de la soie des araignées, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1710.	386.	
— <i>Obs.</i> sur un poïsson qui file une espèce de soie dans laquelle il se renferme avec ses œufs, par M. DE LA NUX.	A. D. S.	1755.	H. 39.
— <i>Ext.</i> d'une lettre contenant quelques observations sur la manière d'élever les vers à soie, communiquée par l'ingénieur M. EDOUARD DIGGFS.	COL.	T. 2.	6.	
SOIE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur la machine pour doubler les soies & pour leur donner le tors à l'usage des fabriquans de bas au métier, par M. GRIÈSER.	A. D. S.	1743.	H. 170.
— <i>Obs.</i> sur un nouveau tour à tirer la soie des cocons, présenté par M. ROUVIÈRE.	A. D. S.	1744.	H. 62.
— <i>Construction</i> d'un nouveau tour à filer la soie des cocons, par M. DE VAUCANSON.	A. D. S.	1749.	142.	
— <i>Construction</i> de nouveaux moulins à organifiner les soies, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1751.	121.	
— <i>Desc.</i> d'une nouvelle machine à laminer les étoffes de soie, d'or & d'argent, par <i>le même</i>	A. D. S.	1757.	155.	H. 161.
— <i>Nouvelle construction</i> d'une machine propre à moirer les étoffes de soie, par <i>le même</i>	A. D. S.	1769.	5.	H. 109.
— <i>Mém.</i> sur la filature des soies, par <i>le même</i>	A. D. S.	1770.	437.	H. 106.
— <i>Machine</i> inventée & exécutée pour la filature de la soie & du coton, par M. BRISOUT.	A. D. S.	1761.	H. 154.
— <i>Machine</i> pour dévider, purger, doubler les soies par la même opération, par M. DE VAUSSENAS.	A. D. S.	1767.	H. 184.
SOIE (TEINTURE DE LA). <i>L'Art</i> de la teinture en soie, publié par M. MACQUER.	A. D. S.	1763.	H. 138.
— <i>Mém.</i> sur un moyen de teindre la soie en un rouge vif de cochenille, & de lui faire prendre plusieurs autres couleurs plus belles & plus solides que celles qu'en a faites jusqu'à-présent, par <i>le même</i>	A. D. S.	1768.	82.	H. 54.
— <i>Ses teintures.</i> Voyez <i>l'art du Teinturier en soie, au mot TEINTURIER.</i>				
— <i>L'art du Fabriquant des étoffes de soie</i> , par M. PAUJET, Fabriquant d'étoffes de soie à Nîmes.				
— <i>Obs.</i> sur les progrès de la soie, & sur l'établissement des manufactures d'étoffes de soie en France & en pays étrangers, par <i>le même</i> . <i>Préface.</i>	ART.	1.	
— <i>Traité abrégé</i> de la culture des mûriers, des vers à soie, du tirage & du mouillage des soies. <i>Préface.</i>	ART.	23.	
SOIES (DÉVIDAGE DES). <i>De l'art</i> du fabriquant des étoffes de soie, contenant le dévidage des soies teintes, & l'ourdissage des chaînes. <i>Première partie.</i>	ART.	1.	
— <i>Desc.</i> du premier dévidoir, & manière de s'en servir. <i>Première partie.</i>	ART.	2.	
— <i>Desc.</i> du second dévidoir, & manière de s'en servir. <i>Première partie.</i>	ART.	5.	
— <i>Desc.</i> du troisième dévidoir, & manière de s'en servir. <i>Première partie.</i>	ART.	6.	
— <i>Desc.</i> du rouet à quatre guindres. <i>Première partie.</i>	ART.	8.	
— <i>Desc.</i> des trafacois. <i>Première partie.</i>	ART.	17.	

SOIES (DÉVIDAGES DES). <i>Manière de dévider & de se servir de trafaïoir, soit de Lyon, soit de Nîmes. Première partie.</i>	ART.	19.
— <i>De l'usage qu'on doit faire des anciens dévidoirs.</i>	ART.	23.
— <i>Explication des planches concernant les trois anciens dévidoirs. Première partie.</i>	ART.	28.
— <i>Suite de l'explication des planches de l'art du devidage des soies tantes; de celles concernant le rouet à quatre gaîndres. Première partie.</i>	ART.	31.
— <i>De l'art de l'ourdissage pour les étoffes de soie. Seconde partie.</i>	ART.	35.
— <i>Desc. de l'ourdissage long & de ses dépendances. Seconde partie.</i>	ART.	39.
— <i>Desc. de l'ourdissage rond, & des différentes pièces qui le composent. Seconde partie.</i>	ART.	50.
— <i>Desc. du banc à roue. Seconde partie.</i>	ART.	61.
— <i>Desc. des différentes cantres. Seconde partie.</i>	ART.	62.
— <i>De la manière d'ourdir les chaînes & poils simples unis ou à une seule couleur, avec l'ourdissage rond & la cante droite ou le jet. Sec. part.</i>	ART.	69.
— <i>Manière de reprendre les fils cassés en ourdissant avec la cante droite ou le jet. Seconde partie.</i>	ART.	73.
— <i>Manière de lever les chaînes ou poils de dessus l'ourdissage rond. Seconde partie.</i>	ART.	75.
— <i>De la manière d'ourdir les chaînes ou poils doubles; les chaînes doubles & simples; celles doubles & triples, & la différence qu'il y a dans cet ourdissage, entre l'usage de la cante droite, & celui de la cante couchée. Seconde partie.</i>	ART.	77.
— <i>Manière d'encantrer les chaînes qu'on vient de voir, en se servant de la cante couchée, & observation sur les deux espèces de cantres, droite & couchée, par rapport aux ourdisages dont on vient de parler. Seconde partie.</i>	ART.	80.
— <i>Desc. de la cante couchée à la Lyonnaise, propre à l'ourdissage rond. Seconde partie.</i>	ART.	82.
— <i>Manière d'ourdir les chaînes à une couleur avec l'ourdissage rond, en se servant de la cante à la Lyonnaise. Seconde partie.</i>	ART.	84.
— <i>De la manière d'encantrer les chaînes à deux couleurs, & de la méthode dont on se sert à Lyon pour lever les chaînes ou poils de dessus l'ourdissage rond. Seconde partie.</i>	ART.	85.
— <i>Comparaison des différentes méthodes qu'on emploie pour ourdir les chaînes & poils, & particulièrement celles qui sont rayées. Sec. part.</i>	ART.	87.
— <i>Desc. de la cante à tiroir, & de tout ce qui la compose. Sec. part.</i>	ART.	89.
— <i>Explication de l'ordre que tiennent les rayures, & de leur diversité; pourquoi il faut plusieurs cantres pour les ourdir; la manière de les combiner sur les échantillons, sur les esquilles, sur les dessins, & d'en encantrer certains en y employant la cante droite ou le jet, & de les ourdir. Seconde partie.</i>	ART.	92.
— <i>De la manière de combiner les esquilles, échantillons, & dessins des rayures. Seconde partie.</i>	ART.	94.
— <i>Supposition d'un échantillon pour un taffetas rayé à une couleur, & combinaison de la rayure avec les ordonnances. Seconde partie.</i>	ART.	97.
— <i>Manière d'encantrer les rochets pour distribuer les couleurs à propos en employant la cante droite ou le jet suivant la méthode de Paris, de Lyon, &c. Seconde partie.</i>	ART.	101.

SOIES (DÉVIDAGES DES). <i>Manière d'ourdir la rayure qu'on vient d'encantrer. Seconde partie.</i>	ART.	102.
— <i>Obj. sur la manière d'enverger, de couper les brasses, & de les placer sur les chevilles lors de la mutation des cantres. Seconde partie.</i> . . .	ART.	102.
— <i>De la manière de combiner les rayures sur les échantillons. Seconde partie.</i>	ART.	104.
— <i>De la largeur des parties qui doivent composer la rayure à ourdir. Seconde partie.</i>	ART.	106.
— <i>De la manière d'encantrer & d'ourdir quand il se trouve des nombres impairs dans les baguettes ou dans les parties de fond qui composent une rayure pour une étoffe quelconque. Seconde partie.</i>	ART.	109.
— <i>De la manière d'encantrer les rayures ombrées & de les ourdir. Seconde partie.</i>	ART.	113.
— <i>Supposition d'un échantillon à rayure nuée. Seconde partie.</i>	ART.	114.
— <i>Manière d'encantrer l'échantillon qu'on vient de voir suivant l'ordonnance d'ourdissage qui en a été donné. Seconde partie.</i>	ART.	117.
— <i>Manière d'encantrer & d'ourdir les rayures à plusieurs couleurs, à double pas, sans nuance. Seconde partie.</i>	ART.	123.
— <i>Manière d'encantrer & d'ourdir les chaînes paonnées. Seconde partie.</i>	ART.	130.
— <i>De la manière d'ourdir à Lyon. Seconde partie.</i>	ART.	132.
— <i>De la méthode d'ourdir à Nîmes, à Avignon, & dans les manufactures qui ont tiré leur origine de ces deux villes. Seconde partie.</i>	ART.	160.
— <i>Obj. sur les différens ourdissoirs. Seconde partie.</i>	ART.	182.
— <i>De la méthode d'ourdir les chaînes ou les poils en or & en argent. Seconde partie.</i>	ART.	185.
— <i>Obj. sur les poils en or & argent filé, ou or & argent en lame. Seconde partie.</i>	ART.	187.
— <i>Des précautions qu'il faut prendre pour ourdir les poils en or & en argent. Seconde partie.</i>	ART.	188.
— <i>Explication des planches de l'ourdissoir en long, de sa cantre, & des différentes opérations qui y sont représentées. Seconde partie.</i>	ART.	191.
— <i>Explication des planches concernant l'ourdissoir rond, les cantres, & toutes les opérations. Seconde partie.</i>	ART.	194.
SOIES (PLIAGE DES). <i>Desc. de l'art du Fabriquant des étoffes de soie, contenant l'art du Plier de chaînes & poils, pour les étoffes de soies unies, rayées & façonnées. Troisième partie.</i>	ART.	231 *.
— <i>Desc. du pliage des chaînes; des machines qu'on y emploie, tant à Paris, que dans les autres villes de manufactures, & de la manière de s'en servir. Raison de cette différence d'usages. Troisième partie.</i>	ART.	132.
— <i>Méthode dont on se sert à Tours, Nîmes, Avignon, pour plier les chaînes des étoffes de soie avec les machines qu'on y emploie. Troisième partie.</i>	ART.	142.
— <i>Manière dont on se sert à Tours, & dans quelques autres villes de manufactures qui tiennent des anciennes méthodes, pour plier les chaînes</i>		

* Nota. En imprimant, on s'est trompé de chiffre dans l'original. Cet article est numéroté 131, & l'erreur subsiste dans les nombres suivans; & nous nous y conformons.

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

--	--	--	--	--

relevées ainsi que pour les plier en les faisant de l'ordinaire. <i>Troisième partie.</i>	ART.	157.	
SOIES (DÉVIDAGES DES). <i>Explication des planches concernant le pliage des chaînes pour les étoffes de soie. Troisième partie.</i>	ART.	160.	
SOIE (MANIÈRE DE FAIRE LES CANETTES). <i>Art de faire des canettes pour les étoffes de soie, & les espolins pour biocher. Quatrième partie.</i>	ART.	171.	
— <i>Des rouets à canettes dont on se sert à Paris & dans quelques autres villes de fabriques. Quatrième partie.</i>	ART.	172.	
— <i>Desc. du rouet à canettes dont on se sert à Nîmes, à Avignon, & dans quelques autres villes de manufactures. Quatrième partie.</i>	ART.	176.	
— <i>Desc. d'un autre rouet à canettes, en usage dans beaucoup de manufactures, & de son doubleur. Quatrième partie.</i>	ART.	179.	
— <i>Desc. des tuyaux qui servent à faire les canettes & les espolins. Quatrième partie.</i>	ART.	182.	
— <i>Manière de faire les canettes. Quatrième partie.</i>	ART.	187.	
— <i>Explication des planches concernant l'art de faire les canettes & les espolins pour les étoffes de soie. Quatrième partie.</i>	ART.	199.	
SOIF. <i>Obs. sur une soif extraordinaire causée par l'anémisme, par le Docteur WEPFER.</i>	COL.	T. 7.	584.	
SOL. <i>Obs. sur les changemens arrivés dans le sol de la Toscane, par M. STENON.</i>	COL.	T. 4.	412.	
SOLAIRE. <i>Obs. sur le calendrier, & sur la différence entre les cycles lunaires & les cycles solaires, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1660.	T. 2.	198.
— <i>Obs. sur un instrument dans lequel on réunit celui du quartier de réduction, du cadran solaire horizontal, du vertical méridional pour trouver la méridienne & la déclinaison de l'aiguille, par M. DE MEAN.</i>	A. D. S.	1731.	H. 92.
SOLAIRE (CADRAN). <i>Voyez SOLEIL.</i>				
SOLANUM. <i>Obs. sur les effets du solanum maniacum ou bella-dona, par M. DE LAUNAY D'HERMONT.</i>	A. D. S.	1756	H. 72.
— <i>Obs. sur une maladie scorbutique guérie par l'usage du solanum scandens ou dalecarata, ou vigne de Judée, par M. RAZOUT.</i>	A. D. S.	1761.	H. 54.
— <i>Histoire des effets du solanum ordinaire, par M. CAMERARIUS.</i>	COL.	T. 7.	569.	
SOLANUM BELLADONA. <i>Obs. sur des enfans empoisonnés pour avoir mangé du fruit du solanum bella-dona, ou melanocération. Remède pour le solanum, par M. BOULDU.</i>	A. D. S.	1703.	H. 56.
SOLDAT. <i>Desc. du coquillage nommé Bernard l'Hermitte, ou le Soldat, par M. SWAMMERDAM.</i>	COL.	T. 5.	122.	
SOLES. <i>Obs. sur la génération des soles & des chevrettes, par M. DES LANDES.</i>	A. D. S.	1722.	H. 19.
SOLEIL. <i>Sous ce mot sont renfermés beaucoup d'objets. Les matières sont rangées séparément par ordre alphabétique, à l'exception des premiers articles.</i>				
— <i>Obs. sur l'augmentation du vent lorsqu'une nuée nous cache le Soleil, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	3.
— <i>Obs. sur les distances de Mars & du Soleil à la terre, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 8.	147.
— <i>Obs. sur la proportion de la grandeur du Soleil à celle de la terre, par le même.</i>	A. D. S.	1666	T. 8.	149.
— <i>Obs. sur la génération de la courbe formée par les rayons du Soleil, réfléchis dans le quart de cercle, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1666.	T. 9.	301.

SOLEIL. <i>Des apparences colorées des images du Soleil, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D.S.	1666.	T. 9.	408.
— <i>Comparaison de la lumière du Soleil, de la Lune & de plusieurs chandelles, par M. BOUQUER.</i>	A. D.S.	1726.	H. 11.
— <i>Du mouvement véritable des comètes à l'égard du Soleil & de la terre, par M. CASSINI.</i>	A. D.S.	1731.	299.	H. 55.
— <i>De l'inclinaison du plan de l'écliptique & l'orbite des planètes, par rapport à l'équateur, de la révolution du Soleil autour de son axe, par le même.</i>	A. D.S.	1734.	107.	H. 63.
— <i>De 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 le même.</i>	A. D.S.	1735.	453.	H. 41.
— <i>Résolution d'un problème astronomique, utile à la navigation. Trouver l'heure du jour, la hauteur du pôle, & l'azimuth pour la variation de l'aiguille, en observant deux fois la hauteur du Soleil ou d'un autre astre, avec le tems écoulé entre les deux observations, par M. PIROT.</i>	A. D.S.	1736.	255.	
— <i>Obs. sur la continuité de l'atmosphère solaire, & de la lumière zodiacale avec le Soleil.</i>	A. D.S.	1747.	375.	H. 32.
— <i>Variations apparentes dans l'inclinaison observée de l'orbite du cinquième Satellite de Saturne, avec des réflexions sur les limites des atmosphères du Soleil & des planètes, & sur quelques usages particuliers, tant des télescopes, que du catalogue général du Zodiaque, par M. LE MONNIER.</i>	A. D.S.	1757.	88.	
— <i>Détermination de la distance d'Arcturus au bord supérieur du Soleil, au solstice d'été de 1765, par MM. le Duc de CHAULNES & CASSINI.</i>	A. D.S.	1765.	428.	
— <i>Solstice d'été observé au foyer d'un verre objectif de 80 pieds, en l'Eglise de Saint-Sulpice; avec d'autres observations du Soleil & d'Arcturus, faites aux quarts de cercles mobiles, par M. LE MONNIER.</i>	A. D.S.	1767.	417.	
— <i>Obs. sur les réfractions du Soleil, en divers climats, par M. BILBERG.</i>	COL.	T. 6.	336.	
SOLEIL (APOGÉE). <i>Méthode pour trouver le lieu de l'apogée du Soleil, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.</i>	A. D.S.	1742.	139.	H. 75.
— <i>Recherche du lieu de l'apogée du Soleil au tems des observations de M. Walthérus, par le même.</i>	A. D.S.	1749.	51.	H. 149.
SOLEIL (CADRAN SOLAIRE). <i>Obs. sur l'ombre qu'une plaque ronde, exposée au Soleil fait sur un plan parallèle à la plaque, par M. PICARD. Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	185.
— <i>Problème. Deux points d'ombre étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan & la ligne fustylaire, supposé la déclinaison du Soleil, par le même. Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	193.
— <i>Problème. La ligne fustylaire & un point d'ombre étant donnés; trouver la hauteur du pôle sur le plan du cadran, supposé qu'on sache la déclinaison du Soleil, par le même. Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	196.
— <i>Problème. La hauteur du pôle sur le plan, un point d'ombre, & la déclinaison du Soleil étant donnés, trouver l'angle qui fait la fustylaire avec la ligne d'ombre d'un cadran, par le même. Première part.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	197.
— <i>Problème. Par l'observation du Soleil qui est faite lorsqu'il rase le plan, trouver la déclinaison du plan, supposé que l'on sache la déclinaison du Soleil, la hauteur du pôle du lieu, & la déclinaison du plan, par le même. Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	205.

--	--	--	--	--

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

SOLEIL (CHYME). <i>Extr.</i> d'une lettre contenant le procédé qu'on emploie en France pour faire du sel par le moyen du Soleil.	COL.	T. 2.	199.	
— <i>Obs.</i> sur la manière de recueillir le sel de l'air, & le soufre du Soleil, par M. SIGISMOND LESHOLIUS.	COL.	T. 3.	257.	
SOLEIL (CONJONCTION DE MERCURE AVEC LE). <i>Obs.</i> sur la conjonction de Mercure avec le Soleil qu'on étoit devoir avoir lieu en 1674.	A.D.S.	1666.	T. 1.	119.
— <i>Obs.</i> de Mercure dans le Soleil, à Rotterdam, le 2 Novembre 1697, par M. CASSINI. <i>Seconde partie, seconde division.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	81.
— <i>Réflexions</i> sur l'observation de Mercure dans le Soleil, faite à la Chine par le P. <i>Fontaney</i> , l'an 1692, & publiée par le P. <i>Gouze</i> , par le même.	A.D.S.	1666.	T. 10.	210.
— <i>Réflexions du même</i> , sur les observations de Mercure dans le Soleil.	A.D.S.	1666.	T. 10.	421.
— <i>Obs.</i> sur la dernière conjonction éclipique de Mercure avec le Soleil, par MM. CASSINI & MARALDI.	A.D.S.	1707.	175.	H. 83.
— <i>Obs.</i> de Mercure, comparées au calcul de nos tables à l'occasion de la conjonction inférieure avec le Soleil, au mois de Mai 1707, par M. DE LA HIRE, le fils.	A.D.S.	1707.	198.	H. 83.
— <i>Conjonction</i> inférieure de Mercure au Soleil, observée à Paris le 5 Novembre 1743, par M. LE MONNIER, fils.	A.D.S.	1743.	359.	H. 131.
— <i>Obs.</i> de la conjonction éclipique 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'orbite de cette planète, par rapport au plan de l'éclipique, par M. LE GENTIL.	A.D.S.	1753.	269.	
SOLEIL (CONJONCTION DE VENUS AVEC LE). <i>Obs.</i> sur une conjonction de Vénus avec le Soleil, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 2.	79.
— <i>Obs.</i> sur la conjonction inférieure de Vénus au Soleil, en Septembre 1692, par MM. CASSINI & SEDILEAU.	A.D.S.	1666.	T. 2.	99.
— <i>Obs.</i> de la conjonction de Vénus avec le Soleil, le 2 Septembre 1692, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 10.	134.
— <i>Obs.</i> de la conjonction de Vénus avec le Soleil, le 2 Septembre 1692, par M. SEDILEAU.	A.D.S.	1666.	T. 10.	136.
— <i>Obs.</i> de la conjonction inférieure de la planète de Vénus avec le Soleil, faite à l'Observatoire royal, par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1700.	294.	H. 120.
— <i>Obs.</i> de la conjonction inférieure de Vénus avec le Soleil, arrivée le 31 Octobre 1701, faite à l'Observatoire royal de Paris, avec des remarques sur les deux conjonctions éclipiques de cette planète avec le Soleil, qui doivent arriver en 1701 & 1709, par M. LE GENTIL.	A.D.S.	1753.	27.	H. 222.
— <i>Remarques</i> sur la conjonction de Vénus avec le Soleil, qui doit arriver le 6 Juin 1761, par M. DE THURY.	A.D.S.	1757.	326.	H. 93.
— <i>Précis</i> des divers mémoires sur la conjonction éclipique de Vénus & du Soleil le 6 Juin 1761.	A.D.S.	1761.	H. 98.
— <i>Comparaison</i> du résultat des observations faites sur la conjonction de Vénus au Soleil, avec le calcul des tables de M. <i>Halley</i> , par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1761.	102.	
SOLEIL (DIAMÈTRE DU). <i>Des demi-diamètres</i> du Soleil, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 8.	125.
— <i>Obs.</i> exacte du diamètre du Soleil en périégée, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A.D.S.	1724.	5.	H. 82.
— <i>Obs.</i> du diamètre du Soleil en apogée, faite en 1724, par le même.	A.D.S.	1724.	326.	H. 82.
— <i>Obs.</i> sur le diamètre apparent du Soleil, par M. LE MONNIER, le fils.	A.D.S.	1748.	387.	

SOLEIL (DIAMÈTRE DU). <i>Obs.</i> du diamètre vertical du Soleil au tems du passage par son apogée, faites par M. <i>Picard</i> , & sur lesquelles il a fondé la table des diamètres, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1748.	390.	
— <i>Dissertation</i> sur le diamètre apparent du Soleil, & sur les précautions que l'on prend ordinairement pour le regarder, par M. LE GENTIL. .	A. D. S.	1752.	440.	H. 95.
— <i>Seconde dissertation</i> sur le diamètre apparent du Soleil, relativement à l'angle d'aberration des rayons de lumière, par <i>le même</i>	A. D. S.	1755.	437.	H. 93.
— <i>Addition</i> au mémoire sur le sars des Chaldéens; & remarques sur l'éclipse de Soleil prédite par <i>Thalès</i> , par <i>le même</i>	A. D. S.	1756.	70.	H. 86.
— <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 M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1754.	521.	H. 120.
— <i>Obs.</i> du diamètre apparent du Soleil, faites à Paris, en 1718 & 1719, avec des lunettes de différentes longueurs, & réflexions sur l'effet de ces lunettes, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1755.	145.	H. 101.
— <i>Mém.</i> sur le diamètre apparent du Soleil & sur sa grandeur réelle, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1760.	46.	H. 120.
— <i>Obs.</i> qui prouve que le diamètre apparent de Vénus ne diminue pas sensiblement, lors même qu'il est vu sur le disque lumineux du Soleil, par <i>le même</i>	A. D. S.	1762.	258.	
— <i>Obs.</i> sur le diamètre du Soleil qu'il faut employer dans le calcul des passages de Vénus, par <i>le même</i>	A. D. S.	1770.	403.	H. 79.
SOLEIL (ÉCLIPSES EN GÉNÉRAL). <i>Méthode</i> de M. CASSINI, pour faire servir les éclipses de Soleil à la connoissance des longitudes.	A. D. S.	1700.	H. 105.
— <i>Méthode</i> exacte pour déterminer par le calcul la grandeur d'une éclipse de Soleil dans un tems donné, par M. le Chevalier DE LOUVILLE. .	A. D. S.	1724.	182.	H. 74.
— <i>Obs.</i> sur 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>Nouvelle</i> théorie des éclipses sujettes aux parallaxes, appliquée à la grande éclipse de Soleil qu'on observa le 25 Juillet 1748, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1757.	490.	H. 130.
— <i>Nouvelles</i> méthodes pour calculer rigoureusement les éclipses du 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.
— <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. Premier mémoire, par M. DU SÉJOUR.	A. D. S.	1764.	159.	
— <i>Second</i> mémoire, par <i>le même</i>	A. D. S.	1764.	215.	
— <i>Nouvelles</i> méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, &c. troisième mémoire dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les deux premiers mémoires, par <i>le même</i>	A. D. S.	1765.	286.	
— <i>Nouvelles</i> méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil; quatrième mémoire dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes astronomiques, les équations démontrées dans les premiers mémoires, par <i>le même</i>	A. D. S.	1766.	183.	
— <i>Nouvelles</i> méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil; cinquième 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.	1767.	137.	
SOLEIL (ÉCLIPSES EN GÉNÉRAL). <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses du Soleil, &c. par le même.</i>	A. D. S.	1768.	97.	
— <i>Nouvelles méthodes analytiques pour calculer les éclipses de Soleil ; septième mémoire dans lequel on applique à la solution de plusieurs problèmes, les équations démontrées dans les mémoires précédents, par le même.</i>	A. D. S.	1769.	297.	
— <i>Projection géométrique des éclipses de Soleil, assujettie aux règles de la perspective ordinaire, par M. JEURAT.</i>	S. E.	T. 4.	318.	
SOLEIL (ÉCLIPSES DISPOSÉES PAR ORDRE D'ANNÉES).				
— <i>Obs. sur deux éclipses de Lune & une de Soleil en 1675.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	135.
— <i>Obs. sur l'éclipse de Soleil de 1676.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	139.
— <i>Obs. de l'éclipse de Soleil du 11 Juin 1676.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	396.
— <i>Obs. sur une éclipse de Soleil en Canada, en 1678, par M. de S. MARTIN.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	174.
— <i>Obs. sur une éclipse de Soleil vue à Copenhague en 1683, par M. ROEMER.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	247.
— <i>Obs. sur une éclipse de Soleil vue à Macao, le 24 Juillet 1683, par le Père THOMAS. Seconde partie, troisième division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	87.
— <i>Obs. sur deux éclipses, l'une de Soleil & l'autre de Lune, vues en 1684, par MM. CASSINI, SEDILLAU, DE LA HIRE & POTHENOT.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	266.
— <i>Obs. de l'éclipse du Soleil, du 12 Juillet 1684, par MM. Cassini, Sedilleau, de la Hire, Pothenot, & le Père Fontanay. Avec la comparaison des observations faites en divers lieux, & la différence des méridiens.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	469.
— <i>A Aix en Provence, & à Lyon, par M. le Prieur GAUTIER.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	471.
— <i>A la Baye-de-Roses, à Honfleur, à Pau & à Avignon.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	472.
— <i>Obs. sur l'éclipse de Soleil vue à Paris, en Juillet 1693, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 2.	119.
— <i>Obs. sur une éclipse de Soleil, par le même. Sec. part. sec. div.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	52.
— <i>Obs. de l'éclipse du Soleil du 23 Septembre 1699, par le même, à l'Observatoire.</i>	A. D. S.	1699.	163.	H. 76.
— <i>Réflexions sur cette éclipse, par le même.</i>	A. D. S.	1699.	274.	H. 76.
— <i>A l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1699.	164.	H. 76.
— <i>Obs. sur l'éclipse solaire du 23 Septembre 1699.</i>	A. D. S.	1700.		H. 105.
— <i>Comparaison de diverses observations de l'éclipse du Soleil du 23 Septembre 1699, faites en diverses villes de l'Europe.</i>	A. D. S.	1701.	80.	H. 113.
— <i>Obs. de l'éclipse du Soleil qui a paru à l'Observatoire royal le 8 Décembre 1703, au Soleil couchant, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1703.	283.	
— <i>Obs. de l'éclipse du Soleil faite à Maüy le 12 Mai 1706, en présence du Roi, de Monseigneur & de Monseigneur le Duc de Bourgogne.</i>	A. D. S.	1706.	165.	
— <i>Obs. de l'éclipse du Soleil faite le 12 Mai 1706, dans l'appartement inférieur de l'Observatoire, par MM. CASSINI & MARALDI.</i>	A. D. S.	1706.	169.	
— <i>Obs. de l'éclipse du Soleil du 12 Mai 1706 au matin, à l'Observatoire, dans la tour orientale à la hauteur de la grande salle, par M. DE LA HIRE.</i>	A. D. S.	1706.	172.	
— <i>Réflexions sur l'éclipse du Soleil du 12 Mai 1706, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1706.	249.	

SOLEIL (ÉCLIPSES PAR ORDRE D'ANNÉES). <i>Comparaison</i> de diverses observations de l'éclipse du Soleil du 12 Mai 1706, faites en diverses villes de l'Europe, par M. CASSINI, le fils.	A. D.S.	1706.	462.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil du 14 Septembre 1708 au matin, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1708.	403.	H. 104.
— <i>Obsf.</i> de la même éclipse, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D.S.	1708.	407.	H. 104.
— <i>Obsf.</i> de la même éclipse, par M. CASSINI.	A. D.S.	1708.	410.	H. 104.
— <i>Comparaison</i> de diverses observations de l'éclipse du Soleil du 14 Septembre 1708, par M. CASSINI, le fils.	A. D.S.	1708.	415.	H. 104.
— <i>A</i> Nuremberg pendant 1708, par <i>le même</i>	A. D.S.	1709.	62.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil du 11 Mars 1709, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE & CASSINI, le fils.	A. D.S.	1709.	91.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil du 28 Février 1710, faite à Versailles en présence de Monseigneur le Duc de Bourgogne, par MM. CASSINI, le fils, DE LA HIRE & MARALDI.	A. D.S.	1710.	195.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil arrivée le soir, le 15 Juillet 1711, à l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE, CASSINI & MARALDI.	A. D.S.	1711.	196.	
— <i>Réflexions</i> sur l'éclipse du Soleil du 3 Mai 1715, par M. MARALDI.	A. D.S.	1715.	69.	H. 47.
— <i>A</i> l'Observatoire, par MM. DE LA HIRE.	A. D.S.	1715.	77.	H. 47.
— <i>A</i> Marly, par M. CASSINI.	A. D.S.	1715.	81.	H. 47.
— <i>Résultat</i> de l'observation de l'éclipse du Soleil du 3 Mai 1715 au matin, par M. DE LISLE, le cadet.	A. D.S.	1715.	85.	H. 47.
— <i>A</i> Paris, par M. MARALDI.	A. D.S.	1715.	86.	H. 47.
— <i>A</i> Londres, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A. D.S.	1715.	89.	H. 47.
— <i>En</i> diverses villes de l'Europe, par M. CASSINI.	A. D.S.	1715.	250.	H. 47.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil arrivée le 2 Mars 1718, à l'Observatoire royal, par MM. DE LA HIRE, MARALDI & CASSINI.	A. D.S.	1718.	51.	
— <i>A</i> Nuremberg, par MM. WULTZEBAR & DE LISLE, le cadet.	A. D.S.	1718.	55.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil du 24 Juillet 1721, par M. CASSINI.	A. D.S.	1721.	146.	
— <i>A</i> Paris, par M. MARALDI.	A. D.S.	1721.	173.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil du 8 Décembre 1722, faite en présence du Roi, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D.S.	1722.	329.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil du 22 Mai 1724, faite en présence du Roi à Triacon, par <i>les mêmes</i>	A. D.S.	1724.	176.	H. 87.
— <i>A</i> Paris, dans l'Observatoire royal & au Luxembourg, par MM. DE LISLE, le cadet, & DE LISLE DE LA CROYÈRE.	A. D.S.	1724.	316.	H. 87.
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil, faite à Thury, près de Clermont en Beauvoisis, le 25 Septembre 1726, par M. CASSINI.	A. D.S.	1726.	328.	
— <i>A</i> l'Observatoire royal, par M. GODIN.	A. D.S.	1726.	330.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil du 15 Septembre 1727, faite à Thury, près de Clermont en Beauvoisis, par M. CASSINI.	A. D.S.	1727.	396.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil, faite à son lever, le 15 Juillet 1730, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1730.	450.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil, faite à l'Obsf. royal le 13 Mai 1733, par <i>le même</i> .	A. D.S.	1733.	147.	
— <i>A</i> Paris, par M. GODIN.	A. D.S.	1733.	149.	
— <i>A</i> Paris, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY.	A. D.S.	1733.	151.	
— <i>Obsf.</i> de l'éclipse du Soleil faite à Thury le 4 Oct. 1736, par M. CASSINI.	A. D.S.	1736.	316.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

SOLEIL (ÉCLIPSES PAR ORDRE D'ANNÉES). <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil le 4 Octobre 1736, dans l'Abbaye de Saint-Mathieu en Bretagne, par MM. MARALDI & CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1736.	318.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du premier Mars 1737, faite à Versailles en présence du Roi, par M. CASSINI.	A. D. S.	1737.	136.	
— A l'Observatoire royal de Paris, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1737.	137.	
— Au Collège d'Harcourt, le premier Mars 1737, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1737.	141.	
— <i>Obs.</i> d'une éclipse de Soleil, en 1737, faite avec une lunette de huit pieds, garnie d'un réticule, & montée sur une machine parallaxique, par M. GARIPUY, C. de l'Ac.	S. L.	T. 2.	283.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du 15 Août 1738, par M. CASSINI.	A. D. S.	1738.	379.	
— A Paris, le 15 Août 1738, par M. GRAND-JEAN DE LOUCHY.	A. D. S.	1738.	383.	
— A Paris, le 15 Août 1738, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1738.	385.	
— A Toulouse.	S. E.	T. 2.	291.	
— <i>Eclipse</i> du Soleil du 24 Juillet 1739, observée à Upsal, par M. CELSIUS.	S. E.	T. 4.	131.	
— Du 19 Décembre, par le même.	S. E.	T. 4.	132.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du 4 Août 1739, par M. CASSINI.	A. D. S.	1739.	257.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil, faite à Paris le 4 Août 1739, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1739.	437.	
— A Toulouse.	S. E.	T. 2.	295.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil, du 30 Décembre 1739, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D. S.	1740.	355.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil, faite à Compiègne le 25 Juillet 1748 en présence du Roi, par M. DE THURY.	A. D. S.	1748.	51.	H. 99.
— A l'Observatoire royal de Paris, par MM. CASSINI & MARALDI.	A. D. S.	1748.	105.	H. 99.
— <i>Ext.</i> des observations de la dernière éclipse annulaire du Soleil du 25 Juillet 1748, observée en Ecole; 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> de l'éclipse du Soleil du 25 Juillet 1748, faite à Paris au Palais du Luxembourg, par M. DE LISLE.	A. D. S.	1748.	249.	H. 99.
— A l'Observatoire royal, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1748.	255.	H. 99.
— <i>Phases</i> observées en Ecole, avant & après le milieu de l'éclipse du Soleil, le 25 Juillet 1748, au Château d'Aberdour, par M. LE MONNIER, le fils.	A. D. S.	1749.	379.	
— A Toulouse, par M. GARIPUY.	S. E.	T. 2.	303.	
— A Montpellier, à Eyon & à Marseille.	S. L.	T. 2.	304.	
— A Bayeux, par M. l'Abbé OUTHIER.	S. E.	T. 2.	307.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du 14 Juillet 1749, à Madrid.	S. E.	T. 2.	314.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du 8 Janvier 1750, à Bayeux, par M. l'Abbé OUTHIER.	S. E.	T. 2.	313.	
— A Toulouse, par M. GARIPUY.	S. E.	T. 2.	335.	
— A Véronne, par MM. SÉQUIER & GULIENT.	S. L.	T. 2.	336.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse de Soleil, faite à Thury le 26 Octobre 1753, par M. MARALDI.	A. D. S.	1753.	539.	
— <i>Féclipse</i> du Soleil observée à l'Île de France le 3 Mai 1753, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D. S.	1754.	44.	H. 110.

SOLEIL (ÉCLIPSES PAR ORDRE D'ANNÉES). <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du 26 Octobre 1753, à Hernofand, par M. GHISLER.	COL.	T. II.	224.	
— <i>Obs.</i> sur l'éclipse du Soleil du 13 Juin 1760, faites à Paris, au Palais du Luxembourg, par M. DE CHABERT.	A.D.S.	1760.	154.	H.127.
— <i>A</i> l'Observatoire royal, par M. MARALDI.	A.D.S.	1760.	165.	H.127.
— <i>Eclipse</i> du Soleil du 13 Juin 1760, observée à Chaumontel, au Nord de Mareuil, proche Luzarches, avec la lunette d'un quart de cercle de deux pieds de rayon, le même qui a servi plusieurs jours de suite à régler la pendule pour les hauteurs égales du Soleil du côté de l'Orient & de l'Occident, communiquée, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1760.	262.	H.127.
— <i>A</i> Paris, par M. CASSINI DE THURY.	A.D.S.	1760.	290.	H.127.
— <i>Phases</i> de l'éclipse du Soleil du 12 Juin 1760, par M. PINGRÉ.	A.D.S.	1760.	291.	H.127.
— <i>A</i> Paris, au Palais du Luxembourg; avec le résultat de cette observation pour déterminer l'erreur des tables, ayant égard à l'aplatissement de la terre, par M. DE LA LANDE.	A.D.S.	1760.	304.	H.127.
— <i>A</i> l'Observatoire royal de Paris, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE.	A.D.S.	1760.	307.	H.127.
— <i>A</i> BÉZIERS, par MM. BOUILLET, DE MANSE & DE FORÈS.	S. E.	T. 5.	115.	
— <i>A</i> Rouen, par M. DULAGUE.	S. E.	T. 5.	605.	
— <i>A</i> Vire, par M. l'Abbé GAULTIER.	S. E.	T. 6.	240.	
— <i>Obs.</i> de quelques phases de l'éclipse du Soleil du 17 Octobre 1762, faite à la Mormaire, près Montfort-l'Amaury, par M. DE FOUCHY.	A.D.S.	1762.	262.	
— <i>Réfl.</i> sur l'éclipse du Soleil, du premier Avril 1764, p. M. LE MONNIER.	A.D.S.	1763.	332.	
— <i>Additions</i> aux calculs de l'éclipse du Soleil du premier Avril 1764, par le même.	A.D.S.	1764.	7.	H.120.
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du premier Avril 1764, par le même.	A.D.S.	1764.	146.	H.119.
— <i>Par</i> M. BAILLY, & par M. le Cardinal DE LUYNES.	A.D.S.	1764.	273.	H.117.
— <i>Calcul</i> de l'éclipse du Soleil du premier Avril 1764, selon nos tables corrigées, par M. CASSINI DE THURY.	A.D.S.	1764.	351.	H.120.
— <i>A</i> Brest, par M. FORTIN.	S. E.	T. 6.	464.	
— <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 celle que nous attendons partielle au 16 Août 1765, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1765.	460.	
— <i>Par le même.</i>	A.D.S.	1765.	553.	
— <i>A</i> Colombes, par M. DE COURTANVAUX.	A.D.S.	1765.	476.	
— <i>A</i> l'Observatoire royal, par M. CASSINI DE THURY.	A.D.S.	1765.	609.	
— <i>Par</i> M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE.	A.D.S.	1765.	610.	
— <i>Au</i> Château de Kergars, près Hennebont en Bretagne, & sous le même méridien par 47 d. 48' 4" de latitude, par M. DAPRÈS DE MANNEVILLE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	81.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse partielle du Soleil du 5 Août 1766, par M. DE FOUCHY.	A.D.S.	1766.	120.	
— <i>A</i> 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.	
— <i>Au</i> Château de Belle-Vue, en présence du Roi, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1766.	398.	
— <i>Par</i> M. MARALDI.	A.D.S.	1766.	401.	
— <i>A</i> l'Observatoire de l'Hôtel de Cluni, par M. PINGRÉ.	A.D.S.	1766.	402.	

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

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

SOLEIL (ÉCLIPSES PAR ORDRE D'ANNÉES). <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du 5 Août 1766, par M. l'Abbé CHAPPE D'AUTEROCHE.	A. D. S.	1766.	404.	
— <i>Obs.</i> & calcul de l'éclipse du Soleil du 5 Août 1766, par M. JEURAT.	A. D. S.	1766.	407.	
— Par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1766.	416.	
— A Versailles, à l'Hôtel de Luynes, par M. le Cardinal DE LUYNES.	A. D. S.	1767.	343.	
— <i>Obs.</i> de l'éclipse du Soleil du 5 Août 1766, par MM. de FAR. R. des S. & B. L. de FEZIEIS.	S. L.	T. 6.	228.	
— <i>Mém.</i> contenant toutes les éclipfes du Soleil, visibles à Paris depuis 1767, jusqu'en 1800, par M. DE VAUGEL.	S. L.	T. 5.	575.	
— <i>Observation</i> de l'éclipse du Soleil du 4 Juin 1769, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1769.	426.	
SOLEIL (ELLIPTIQUE). <i>Obs.</i> du Soleil vu elliptique à environ 15 degrés de hauteur sur l'horizon, le 28 Juin 1733, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1733.	329.	H. 23.
— <i>Obs.</i> du Soleil vu elliptique à une hauteur considérable sur l'horizon.	A. D. S.	1741.	••••	H. 134.
SOLEIL (ÉQUATION). <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 paroit pas constante, par le même.	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.
SOLEIL (HAUTEURS DU). <i>Obs.</i> sur les hauteurs méridiennes du Soleil, par M. PICARD.	A. D. S.	1666.	T. 1.	72.
— <i>Comparaison</i> des hauteurs du bord supérieur du Soleil faites à Uranibourg & à l'Observatoire de Paris, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	89.
— <i>Hauteurs</i> méridiennes du Soleil observées à Loudun, & comparées avec celle de l'Observatoire de Paris, en Septembre 1672, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	103.
— <i>Obs.</i> sur la hauteur du pôle de la Héche, & hauteurs méridiennes du Soleil comparées avec celles de l'Observatoire de Paris, faites en Octobre 1672, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	106.
— <i>Hauteurs</i> méridiennes du bord supérieur du Soleil observées à Montpellier, & comparées avec celles de l'Observatoire de Paris, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	107.
— <i>Hauteur</i> méridienne du bord supérieur du Soleil observée à Cette, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	108.
— <i>Hauteurs</i> méridiennes des bords du Soleil observées à Lyon, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	119.
— <i>Obs.</i> sur les hauteurs méridiennes du bord supérieur du Soleil, prises à Brest, par MM. PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	124.
— <i>Hauteurs</i> méridiennes du Soleil observées à Nantes, & comparaison de ces hauteurs avec celles observées à la Héche, par les mêmes. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	133.
— <i>Obs.</i> sur les hauteurs méridiennes des bords supérieurs du Soleil, prises à Bayonne, par les mêmes. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	137.
— <i>Obs.</i> sur les hauteurs méridiennes du Soleil & des étoiles fixes, prises à Saint-Malo, par les mêmes. <i>Première partie.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	147.

SOLEIL (HAUTEURS DU). <i>Obs.</i> sur les hauteurs méridiennes des étoiles fixes, de l'étoile polaire & du bord supérieur du Soleil, prises à Cherbourg, par MM PICARD & DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	151.
— <i>Obs.</i> sur la hauteur méridienne du bord supérieur du Soleil & de l'étoile polaire, prise à Caën, par les mêmes. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	155.
— <i>Obs.</i> sur la hauteur méridienne du bord supérieur du Soleil & de plusieurs étoiles fixes, prise à Dunkerque, par les mêmes. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	154.
— <i>Obs.</i> sur la hauteur méridienne du bord supérieur du Soleil, prise à Calais; & observation sur la longueur du Pas de ce nom, par les mêmes. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	157.
— <i>Obs.</i> sur la hauteur méridienne du bord supérieur du Soleil & de l'étoile polaire, prises à Antioches, par M. DE LA HIRE. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	164.
— <i>Obs.</i> sur la hauteur méridienne du bord supérieur du Soleil & de l'étoile polaire, prise à Toulon, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	171.
— <i>Obs.</i> sur la hauteur méridienne du bord supérieur du Soleil, prise à Lyon & à Aix en Provence, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	176.
— <i>Obs.</i> sur les hauteurs méridiennes du Soleil, prises à Cayenne, par M. RICHER. <i>Première partie, seconde division.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	10.
— <i>S'il est arrivé de changement dans la hauteur du pôle, où dans le cours du Soleil?</i> par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 10.	246.
— <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>Obs.</i> astronomiques sur les hauteurs méridiennes du bord du Soleil, faites à Berlin dans l'Observatoire royal, par M. DE LISLE.	A. D.S.	1726.	258.	
— <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> des hauteurs méridiennes du Soleil & des étoiles, lorsqu'ils se sont trouvés sur le même parallèle, faites au cap de Bonne-Espérance, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1751.	417.	H. 158.
— <i>Obs.</i> des hauteurs solsticiales du bord supérieur du Soleil, comparées à celles d'Arcturus, pour déterminer les variations que l'on a remarquées dans l'obliquité de l'écliptique, par M. DE THURY.	A. D.S.	1755.	199.	H. 92.
— <i>Mém.</i> sur la hauteur solsticiale du Soleil, au solstice d'été de 1763, par M. CASSINI DE THURY.	A. D.S.	1759.	325.	
— <i>Comparaison</i> des hauteurs solsticiales des bords supérieurs du Soleil, avec celle d'Arcturus, en 1738, 1743, & 1763, par M. LE MONNIER.	A. D.S.	1762.	269.	
— <i>Obs.</i> de la hauteur solsticiale du bord supérieur du Soleil, au solstice d'hiver de l'année 1766, par M. CASSINI DE THURY.	A. D.S.	1767.	130.	H. 99.
SOLEIL (MACHINE). <i>Construction</i> d'un micromètre universel pour mesurer les éclipes de Soleil & de Lune, & pour l'observation des angles, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1717.	57.	
— <i>Construction</i> facile & exacte du gnomon, pour régler une pendule au Soleil, par le moyen de son passage au méridien, par M. DE LISLE, le cadet.	A. D.S.	1719.	54.	
— <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.

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

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

SOLEIL (MACHINE). <i>Obs.</i> sur un instrument pour prendre la hauteur du bord supérieur du Soleil au zénith, présentée par M. DE LAUNAY	A. D. S.	1724.	H. 93.
— <i>Desc.</i> d'une machine pour connoître l'heure vraie du Soleil tous les jours de l'année, par M. DU LAY.	A. D. S.	1725.	67.	
— <i>Obs.</i> sur un instrument pour observer les hauteurs du Soleil en mer, présenté par M. DE MONTIGNY.	A. D. S.	1728.	II. 109.
— <i>Obs.</i> 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 CARREUR.	A. D. S.	1734.	II. 105.
— 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, & observation sur le Soleil, par M. BOUGUER.	A. D. S.	1748.	11.	H. 87.
— <i>Obs.</i> sur une canne géométrique qui sert à indiquer l'heure pour les hauteurs du Soleil, par M. DE CAIRE DE LA CONDAMINE.	A. D. S.	1770.	II. 114.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui marque le tems vrai, le lieu & la déclinaison du Soleil, par M. JULIEN LE ROY.	MAC.	T. 3.	151.	
— <i>Obs.</i> sur une horloge qui marque le lieu du Soleil, & son passage par le méridien, par M. MEYNIER.	MAC.	T. 4.	59.	
SOLEIL (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur des cheveux tombés par un coup de Soleil, & revenus 10 ans après, par M. DUHAMEL.	A. D. S.	1770.	H. 50.
— <i>Histoire</i> d'un homme qui perdit la vue dès que le Soleil lui fut couché, par le Docteur PER. PARHAM.	COL.	T. 2.	507.	
— <i>Obs.</i> sur un mal de tête, sur lequel le cours du Soleil paroitroit influer, par M. JOEL LANGELOT.	COL.	T. 3.	253.	
— <i>Obs.</i> sur des œufs qui portoient comme l'empreinte d'un Soleil, par M. EVERHARD GOSKIL.	COL.	T. 4.	100.	
SOLEIL (MOUVEMENT DU). De l'astronomie Indienne pour calculer les mouvemens du Soleil & de la Lune, par M. CASSINI.	A. D. S.	1650.	T. 8.	281.
— <i>Desc.</i> du mouvement que doit faire dans le Soleil une tache sur la fin de Novembre 1676, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	401.
— <i>Détermination</i> du tems auquel le mouvement du Soleil en longitude est égal à son mouvement en ascension droite, par M. PARENT.	A. D. S.	1704.	154.	II. 62.
— <i>Recherche</i> du mouvement de l'apogée du Soleil, par M. DE LA CAILLE.	A. D. S.	1729.	57.	II. 149.
— <i>Recherche</i> de l'époque du moyen mouvement du Soleil au commencement de l'année 1500, par le même.	A. D. S.	1772.	58.	II. 149.
— <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 1593, tirées des manuscrits de cet Auteur, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1757.	411.	II. 127.
— <i>Mém.</i> sur le mouvement apparent du Soleil, & sur la manière de recourir uniquement aux observations du siec précédent, & de celui-ci, pour en déduire le mouvement du bord de Vénus, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1762.	486.	
— <i>Mém.</i> sur le mouvement d'Arcturus en ascension droite apparente de la vraie longitude du Soleil, pendant une suite d'observations faites avant & après le solstice d'été, pour en déduire l'erreur des tables au tems de l'apogée, & au 3 Juin 1769, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1769.	14.	
— <i>Remarques</i> sur le mémoire précédent concernant le mouvement d'Arcturus, & sur le vrai lieu du Soleil, par le même.	A. D. S.	1769.	24.	
SOLEIL (OPPOSITION). <i>Obs.</i> de l'opposition de Jupiter au Soleil, au mois de Decembre 1692, par M. SEDILEAU.	A. D. S.	1666.	T. 10.	178.

SOLEIL (OPPOSITION). <i>Obs.</i> de la dernière opposition de Mars avec le Soleil, par M. DE THURY.	A. D.S.	1751.	40.	
— <i>Obs.</i> de deux oppositions de Saturne au Soleil, observées au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1751.	418.	H. 158.
— <i>Obs.</i> de l'opposition de Mars au Soleil, faite au Cap de Bonne-Espérance, par <i>le même</i>	A. D.S.	1751.	419.	H. 158.
— <i>Table</i> des oppositions de Jupiter & de Saturne avec le Soleil, observées 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> 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, faites à l'Ecole royale Militaire, par <i>le même</i>	A. D.S.	1767.	340.	
— <i>Obs.</i> & calculs de l'opposition de Saturne avec le Soleil, du 22 Décembre 1767, par <i>le même</i>	A. D.S.	1767.	485.	
— <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 devant le Soleil, du 3 Juin; & de l'éclipse du Soleil du 4 Juin 1769, par M. JEURAT.	A. D.S.	1769.	147.	
— <i>Obs.</i> sur l'opposition de Saturne au Soleil, au mois d'Août 1758, par MM. BOUIN & DULAGUE.	S. E.	T. 6.	74.	
SOLEIL (PARALLAXE DU). <i>Table</i> des réfractions & des parallaxes du Soleil, par M. CASSINI.	A. D.S.	1666.	T. 1.	104.
— <i>Recherche</i> de la parallaxe du Soleil par le moyen de celle de Mars, observé en meme-tems à Paris & à Cayenne, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 8.	129.
— <i>Obs.</i> sur la parallaxe du Soleil, par <i>le même</i>	A. D.S.	1666.	T. 8.	146.
— <i>Méthode</i> de déterminer la parallaxe du Soleil par observation immédiate, par M. GODIN.	A. D.S.	1738.	347.	H. 77.
— <i>Recherches</i> de la parallaxe du Soleil par l'observation de Mars, au tems de son opposition avec le Soleil, de l'année 1736, par M. CASSINI.	A. D.S.	1739.	197.	H. 36.
— <i>Ext.</i> d'une lettre de M. de Lisle à M. <i>Cassini</i> , servant de supplément au mémoire de M. de Lisle, inséré dans le volume de 1723, pag. 105, pour trouver la parallaxe du Soleil par le passage de Mercure dans le disque de cet astre, par M. DE LISLE.	A. D.S.	1743.	419.	H. 131.
— <i>Mém.</i> sur la parallaxe du Soleil, qui résulte de la comparaison des observations simultanées de Mars & de Vénus, faites en l'année 1751, en Europe & au Cap de Bonne-Espérance, par M. l'abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1760.	73.	H. 108.
— <i>Examen</i> de la parallaxe du Soleil par les observations de la plus proche distance des bords de Vénus & du Soleil, à Paris & à Rodrigue, par M. DE LA LANDE.	A. D.S.	1761.	90.	H. 115.
— <i>Remarques</i> sur les observations faites par M. <i>Pingré</i> , à l'île Rodrigue, dans l'Océan Ethiopique, pour la parallaxe du Soleil, par <i>le même</i>	A. D.S.	1761.	93.	H. 114.
— <i>Obs.</i> astronomiques pour la détermination de la parallaxe du Soleil, faites à l'île Rodrigue, par M. PINGRÉ.	A. D.S.	1761.	413.	H. 107.
— <i>Addition</i> à ce mémoire, par <i>le même</i>	A. D.S.	1761.	483.	H. 107.

--	--	--	--	--

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

SOLEIL (PARALLAXE DU). <i>Nouvelle recherche sur la détermination de la parallaxe du Soleil, par le passage de Vénus, du 6 Juin 1761, par M. PINGRÉ.</i>	A.D.S.	1765.	1.	H. 77.
— <i>Recherches sur la longitude de plusieurs villes, accompagnées de quelques réflexions sur les nouvelles déterminations de la parallaxe horizontale du Soleil, par le même.</i>	A.D.S.	1766.	17.	H. 85.
— <i>Obs. du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite au Cap François, île de Saint-Domingue, le 3 Juin 1769, par le même.</i>	A.D.S.	1769.	513.	
— <i>Obs. du passage de Vénus sur le Soleil, du 3 Juin 1769, faite à l'Observatoire avec une lunette de Dollond de trois pieds et demi, par M. le Duc de CHAULNES.</i>	A.D.S.	1769.	529.	
— <i>Obs. du passage de Vénus sur le Soleil, le 3 Juin 1769, & de l'éclipse de Soleil du 4 Juin de la même année, faite au cabinet de physique du Roi, à Paris, par MM. DE FOUCHY, DE BORY & BAILLY.</i>	A.D.S.	1769.	531.	
— <i>Examen de la plus courte distance des centres de Vénus & du Soleil, le 3 Juin 1769, par M. DE LA LANDE.</i>	A.D.S.	1769.	543	
— <i>Mém. sur la parallaxe du Soleil, qui résulte du passage de Vénus, observé en 1769, par le même.</i>	A.D.S.	1770.	9.	H. 74.
— <i>Détermination directe de la distance d'une planète au Soleil, de sa parallaxe, & de son diamètre horizontal, pour un tems donné, par M. JEURAT, Professeur de Mathématiques à l'École royale Militaire.</i>	S. E.	T. 4.	601.	
— <i>Problème. Trois observations d'une tache du Soleil étant données, déterminer le parallèle du Soleil que décrit la tache, & le tems de sa révolution, par M. DE S. JACQUES DE SILVABELLE.</i>	S. E.	T. 5.	631.	
SOLEIL (PASSAGE DE MERCURE). <i>Réflexions sur le passage de Mercure par le disque du Soleil, au mois de Mai 1707, par M. DE LA HIRE.</i>	A.D.S.	1707.	200.	H. 83.
— <i>Obs. sur le dernier passage attendu de Mercure dans le Soleil, & sur celui du mois de Novembre de la présente année 1723, par M. DE LISLE, le cadet.</i>	A.D.S.	1723.	105.	H. 76.
— <i>Obs. du passage de Mercure dans le Soleil, du 9 Novembre 1723, par M. CASSINI.</i>	A.D.S.	1723.	259.	H. 76.
— <i>Obs. de Mercure sur le disque apparent du Soleil, par M. MARALDI.</i>	A.D.S.	1723.	285.	H. 76.
— <i>Obs. du passage de Mercure sur le Soleil, faite à Paris dans l'Observatoire royal, le 9 Novembre 1723, au soir, par M. DE LISLE, le cadet.</i>	A.D.S.	1723.	306.	H. 76
— <i>Obs. du passage de Mercure sur le disque du Soleil, faite à l'Observatoire royal, le 11 Novembre 1736, par M. MARALDI.</i>	A.D.S.	1736.	342.	
— <i>Obs. du passage de Mercure sur le Soleil, du 11 Novembre 1736, faite à l'Observatoire royal de Paris, par M. CASSINI DE THURY.</i>	A.D.S.	1736.	404.	H. 97.
— <i>Obs. du passage de Mercure devant le Soleil, le 11 Novembre 1736, faite à Thury, près de Clermont en Beauvoisis, par M. CASSINI.</i>	A.D.S.	1736.	435.	H. 97.
— <i>Obs. du passage de Mercure sur le disque du Soleil, arrivé le 11 Novembre 1736, faite au Château de Boitissandeau, en Bas-Poitou, par M. GRAND-JEAN DE FOUCHY.</i>	A.D.S.	1737.	248.	
— <i>Obs. du passage de Mercure sur le disque du Soleil, faite à l'Observatoire royal, le 5 Novembre 1743, par M. MARALDI.</i>	A.D.S.	1743.	281.	H. 131.
— <i>Obs. du passage de Mercure devant le disque du Soleil, faite le 5 Novembre 1743, par M. CASSINI.</i>	A.D.S.	1743.	372.	H. 131
— <i>Obs. du passage de Mercure sur le Soleil, faite à l'Observatoire royal, le 6 Mai au matin, par M. CASSINI DE THURY.</i>	A.D.S.	1753	59.	H 229

SOLEIL (PASSAGE DE MERCURE). *Obs.* du passage de Mercure sur le disque du Soleil, le 6 Mai 1753 au matin, faites en présence du Roi, par M. LE MONNIER, le fils.

A.D.S.	1753.	134.	H. 230
A.D.S.	1753.	193.	H. 231

— *Obs.* de Mercure sur le Soleil, le 6 Mai 1753, par M. BOUGUER.

A.D.S.	1753.	243.	H. 232
--------	-------	------	--------

— *Mém.* sur le diamètre apparent de Mercure, & sur le tems qu'il emploie à entrer & à sortir du disque du Soleil, dans les conjonctions inférieures éclipitiques, par M. DE LISLE.

A.D.S.	1753.	420.	
--------	-------	------	--

— *Obs.* du passage de Mercure sur le disque du Soleil, le 6 Mai 1753 au matin, par M. PINGRÉ.

A.D.S.	1754.	46.	H. 110.
--------	-------	-----	---------

— *Passage* de Mercure sur le Soleil, observé au mois de Mai 1753, à l'île de France, par M. l'Abbé DE LA CAILLE.

A.D.S.	1754.	589.	
--------	-------	------	--

— *Obs.* du passage de Mercure sur le Soleil dans le nord descendant, faite au Châtea de Meadon, le 6 Mai 1753, avec une méthode pour en déduire les élémens de l'orbite, par M. DE LA LANDE.

A.D.S.	1756.	259.	H. 90.
--------	-------	------	--------

— *Comparaison* du passage de Mercure sur le Soleil, arrivé en 1753, avec ceux qui avoient été observés jusqu'alors, par le même.

A.D.S.	1758.	134.	H. 82.
--------	-------	------	--------

— *Obs.* du passage de Mercure sur le disque du Soleil, le 6 Novembre 1756; avec des réflexions qui peuvent servir à perfectionner les calculs de ces passages, & les élémens de la théorie de Mercure, déduits de ces observations, par M. DE LISLE.

S. E.	T. 3.	24.	
-------	-------	-----	--

— *Obs.* du passage de Mercure sur le Soleil, faite à Brest, le 6 Mars 1753, par M. BORY, Lieutenant des vaisseaux du Roi.

S. E.	T. 3.	504.	
-------	-------	------	--

— *Obs.* du passage de Mercure sur le Soleil, faite à Toulouse, par M. Caripuy, C. de l'Ac. & calculée par M. PINGRÉ.

S. E.	T. 5.	396.	
-------	-------	------	--

— *Passage* de Mercure sur le Soleil, observé à l'Observatoire royal, le 6 Mai 1753, par M. KERANSTRET, Enseigne des vaisseaux du Roi.

COL.	T. 11.	218.	
------	--------	------	--

— *Obs.* du passage de Mercure par le disque du Soleil, le 6 Mai 1753, par M. WARGENTIN.

A.D.S.	1666.	T. 1.	215.
--------	-------	-------	------

SOLEIL (PASSAGE DE VÉNUS). *Obs.* sur le passage de Vénus par le parallèle du Soleil, par MM. PICARD & CASSINI.

A.D.S.	1757.	43.	H. 77.
--------	-------	-----	--------

— *Mém.* sur la nécessité, les avantages, les objets & les moyens d'exécution du voyage que l'Académie proposoit de faire entreprendre à M. Pingré dans la partie occidentale & méridionale de l'Asie, à l'occasion du passage de Vénus devant le Soleil, qui arriva le 6 Juin 1761, par M. DE CHABERT.

A.D.S.	1757.	49.	H. 95.
--------	-------	-----	--------

— *Mém.* sur l'avantage de la position de quelques îles de la mer du Sud, pour l'observation de l'entrée de Vénus devant le Soleil, qui doit arriver le 6 Juin 1761, par le même.

A.D.S.	1757.	232.	H. 90.
--------	-------	------	--------

— *Mém.* sur le passage de Vénus devant le disque du Soleil en 1761 & 1769, dans lequel on exprime d'une manière générale l'effet de la parallaxe dans les différens lieux de la terre, pour l'entrée & la sortie de Vénus, soit par le calcul, soit par des opérations géographiques; avec des remarques sur l'avantage qu'il y avoit à observer la sortie de 1761, vers l'extrémité de l'Asie, par M. DE LA LANDE.

A.D.S.	1759.		H. 185.
--------	-------	--	---------

— *Obs.* sur une erreur qui s'étoit glissée dans les prédictions du passage de Vénus sur le Soleil, pour l'année 1761.

A.D.S.	1761.	65.	H. 100.
--------	-------	-----	---------

— *Obs.* du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite à Sens le 6 Juin 1761, par M. le Cardinal DE LUYNES.

A.D.S.	1761.	72.	H. 99.
--------	-------	-----	--------

— *Obs.* du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite au château de Saint Hubert, en présence du Roi, par M. LE MONNIER.

A.D.S.	1761.	72.	H. 99.
--------	-------	-----	--------

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

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

SOLEIL (PASSAGE DE VÉNUS). <i>Obs.</i> de la sortie de Vénus sur le disque du Soleil, faite à l'Observatoire royal, le 6 Juin 1761 au matin, par M. MARALDI.	A. D. S.	1761.	76.	H. 100.
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le disque du Soleil, par M. DE LA CAILLE.	A. D. S.	1761.	78.	H. 101.
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite à Paris, au Palais de Luxembourg, le 6 Juin 1761; avec les déterminations qui en résultent, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1761.	81.	H. 102.
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le disque du Soleil, le 6 Juin 1761, faite à Rodrigue, par M. PINGRE.	A. D. S.	1761.	87.	
— <i>Remarques</i> sur les passages de Vénus dans le disque du Soleil, faites à l'Île Rodrigue, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1761.	88.	H. 113.
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le Soleil, faite à la Muette, au Cabinet de physique du Roi, le 6 Juin 1761, par M. DE FOUCHY.	A. D. S.	1761.	96.	H. 103.
— <i>Suite</i> des remarques sur les observations du passage de Vénus dans le disque du Soleil, faites à Rodrigue, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1761.	105.	H. 113.
— <i>Extr.</i> d'un voyage fait en Sibérie pour l'observation de Vénus sur le disque du Soleil, faite à Tobolsk le 6 Juin 1761, par M. l'abbé CHAPPE D'AUTEROCHE.	A. D. S.	1761.	337.	H. 104.
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le Soleil, faite à Vienne en Autriche, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1761.	409.	H. 111
— <i>Méthode</i> pour trouver avec la plus grande précision le mouvement horaire de Vénus ou de Mercure, dans leurs passages sur le Soleil, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1762.	96.	H. 133.
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le Soleil, du 6 Juin 1761, & détermination de sa conjonction & de la position de son nœud, par M. JEAURAT.	A. D. S.	1762.	570.	
— <i>Mém.</i> sur quelques observations du passage de Vénus, 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. PINGRE.	A. D. S.	1763.	354.	H. 95.
— <i>Obs.</i> faite en Sibérie du passage de Vénus sur le Soleil, par M. RUMOWSKI.	A. D. S.	1764.	H. 115
— <i>Explication</i> d'une carte du passage de Vénus sur le disque du Soleil pour le 3 Juin 1769, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1764.	H. 122.
— <i>Mém.</i> sur l'observation du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite à Selenginsk en Sibérie, par M. PINGRE.	A. D. S.	1764	339.	H. 115.
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faites en présence du Roi, au Château de Saint-Hubert, par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1769.	187.	
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite à l'Observatoire royal, le 3 Juin 1769, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1769.	229.	
— <i>Obs.</i> de l'entrée totale de Vénus sur le disque du Soleil, faite à l'Observatoire royal, le 3 Juin 1769, & de l'éclipse de Soleil du 4 Juin au matin, par M. MARALDI.	A. D. S.	1769.	245.	
— <i>Obs.</i> du passage de Vénus sur le Soleil, faite à Paris le 3 Juin 1769, dans l'Observatoire du Collège Mazarin, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1769.	417.	
— <i>Extr.</i> des observations du passage de Vénus sur le Soleil, faites par M. l'abbé Chappe, en 1769, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1770.	83.	
— <i>Contact</i> interne du disque de Vénus au disque du Soleil, observé à Saron par M. le Prévôt Bouchart de Saron, & communiqué à l'Académie par M. LE MONNIER.	A. D. S.	1770.	232.	
— <i>Explication</i> du prolongement obtenu du disque de Vénus qu'on aperçoit dans les passages sur le Soleil, par M. DE LA LANDE.	A. D. S.	1770.	406.	

SOLEIL (PASSAGE DE VÉNUS). <i>Examen critique du passage de Vénus sur le disque du Soleil, le 3 Juin 1769 : & des conséquences qu'on peut légitimement en tirer, par M. PINGRE.</i>	A. D. S.	1770.	558.	H. 80.
— <i>Mém. sur la position de l'orbite de Vénus dans son passage du Soleil, en y employant les observations de Goringen, par M. BRUDOUN.</i>	S. E.	T. 5.	270.	
— <i>Obs. du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite à Rouen le 6 Juin 1761, par MM. BOUIN & DULAGUE.</i>	S. E.	T. 6.	43.	
— <i>Obs. du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite à Béziers, le 6 Juin 1761, par MM. BOUILLER père & fils, & DE MARSE.</i>	S. E.	T. 6.	124.	
— <i>Obs. du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite à la ville de Porto en Portugal, en 1761, par M. THEOPH. DE ALMEIDA.</i>	S. E.	T. 6.	352.	
— <i>Obs. du passage de Vénus sur le disque du Soleil, faite le 6 Juin 1761 au matin, par M. LIBOUR.</i>	S. E.	T. 6.	435.	
— <i>Obs. du passage de Vénus par le disque du Soleil, le 16 Juin 1761, faites en différentes villes de Suède; & réflexions de M. VARGENTIN sur ces observations.</i>	COL.	T. 11.	221.	
SOLEIL (PHÉNOMÈNES, par exemple, <i>HALO, PARHÉLIE, &c.</i>) <i>Obs. sur un double Soleil vu à la pointe du Cap Mesle, par MM. CASSINI. Seconde partie, seconde division.</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	18.
— <i>De l'apparence de trois Soleils vus en même-tems sur l'horizon, le 18 Janvier 1693, par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	159.
— <i>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.</i>	A. D. S.	1666	T. 10.	411.
— <i>À Clermont en Beauvoisis, on a vu le 7 Mai, autour du Soleil, une couronne spacieuse & ronde qui avoit les couleurs de l'arc-en-ciel.</i>	A. D. S.	1708.	H. 109.
— <i>Obs. d'un cercle lumineux autour du Soleil, par M. DE LA HERF.</i>	A. D. S.	1708.	180.	
— <i>Explication de l'anneau lumineux qui paroît autour du disque de la Lune dans les éclipses de Soleil qui sont totales, par le même.</i>	A. D. S.	1715.	161.	H. 47.
— <i>Réflexions sur l'explication 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 LISLE, le cadet.</i>	A. D. S.	1715.	166.	H. 47.
— <i>Obs. sur le Soleil qui resta toute une journée aussi blanc & aussi pâle que la Lune, par M. DE MAIRAN.</i>	A. D. S.	1721.	H. 25.
— <i>Obs. sur trois Soleils lumineux & bien terminés qui furent vus le 24 Octobre à Scaux, par M. DE MALEZIEUX.</i>	A. D. S.	1722.	H. 13.
— <i>Obs. sur un cercle lumineux & de différentes couleurs, vu autour du Soleil.</i>	A. D. S.	1729.	H. 2.
— <i>Obs. sur le Soleil vu pâle & blanc comme la Lune, par M. DE MAIRAN.</i>	A. D. S.	1729.	H. 3.
— <i>Obs. sur deux Soleils surmontés chacun d'une pyramide lumineuse, vus à Wilna en Lithuanie.</i>	A. D. S.	1745.	H. 19.
— <i>Obs. sur un tres-beau halo vu auprès du Soleil, par le P. BOSCOWICH.</i>	A. D. S.	1754.	H. 32.
— <i>Obs. sur une parhélie du Soleil, par M. l'Abbé NOULT.</i>	A. D. S.	1755.	H. 37.
— <i>Obs. sur un corps fait en forme de frêne qui fut observé entre le Soleil & la terre à Laufanne, par M. DE ROSTAN.</i>	A. D. S.	1763.	H. 106.
— <i>Obs. sur un phénomène du Soleil avant son coucher, vu par M. HEVELIUS.</i>	COL.	T. 6.	104.	
— <i>Obs. sur un halo autour du Soleil, par le Docteur GONERROI SCHULTS.</i>	COL.	T. 6.	270.	
SOLEIL (TABLES DU). <i>Obs. sur l'accord des lieux du Soleil observés à Cayenne avec les tables, publiées par M. CASSINI.</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	H. 271.

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

--	--	--	--	--

SOLEIL (TABLES DU). <i>Obs.</i> sur les élémens des tables du mouvement du Soleil, confirmés par les observations de Cayenne, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 8.	123.
— <i>Construction</i> & théorie des tables du Soleil, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A. D. S.	1720.	35.	H. 80.
— <i>Précis</i> des élémens d'astronomie, & des tables astronomiques du Soleil, de la Lune, &c. publiés par M. CASSINI.	A. D. S.	1740.	H. 79.
— <i>Réflexions</i> sur les observations de la Lune, publiées par M. l'Abbé de la Caille, dans ses éphémérides, depuis 1765, jusqu'en 1775, & sur les tables du Soleil qu'il a données en 1758, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1764.	390.	H. 100.
SOLEIL (TACHES DU). <i>Obs.</i> sur une grosse tache du Soleil vue en 1680, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 1.	206.
— <i>Obs.</i> sur une tache noire & oblongue vue sur le bord du Soleil, le 5 Mai 1684, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 1.	264.
— <i>Obs.</i> faite en 1686, sur une nouvelle tache du Soleil, par MM. CASSINI & DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	7.
— <i>Obs.</i> sur différentes taches du Soleil vues en 1688, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 2.	34.
— <i>Obs.</i> sur les taches du Soleil, par MM. MARALDI & DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	165.
— <i>Obs.</i> sur une tache du Soleil vue en Danemarck, par M. PICARD <i>Première partie</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	68.
— <i>Suite</i> des observations faites à l'Observatoire royal, touchant la tache qui a paru dans le Soleil les mois d'Octobre, Novembre & Décembre 1700.	A. D. S.	1666.	T. 10.	403.
— <i>Obs.</i> d'une nouvelle tache dans le Soleil, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	423.
— <i>Obs.</i> de plusieurs taches & facules dans le Soleil, à la fin de Mai 1678, à l'Observatoire royal, par <i>le même</i>	A. D. S.	1666.	T. 10.	425.
— <i>Desc.</i> d'une tache qui a paru dans le Soleil, au mois de Mai 1684.	A. D. S.	1666.	T. 10.	459.
— <i>Facules</i> observées dans le Soleil le premier & le 2 Juin 1684, à l'Observatoire royal, à la place de la tache observée le mois de Mai, avec le retour de cette tache à sa première forme.	A. D. S.	1666.	T. 10.	465.
— <i>Obs.</i> d'une tache qui a paru sur le disque du Soleil, à la fin d'Avril & au commencement de Mai 1686, avec une hypothèse sur les taches du Soleil, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	497.
— <i>Obs.</i> des taches qui ont paru dans le Soleil, les mois de Mai & de Juin 1688, avec une méthode nouvelle de déterminer et avec quelle la révolution du Soleil autour de son axe, par M. CASSINI.	A. D. S.	1666.	T. 10.	512.
— <i>Obs.</i> des taches du Soleil qui ont paru au mois de Novembre 1700, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1700.	293.	H. 121.
— <i>Obs.</i> des taches du Soleil qui ont paru les derniers jours de Novembre 1700, par <i>le même</i>	A. D. S.	1701.	41.	H. 101.
— <i>Taches</i> dans le Soleil observées le 29 Mars 1701, par MM. CASSINI & MARALDI, à Montpellier, envoyé à M. l'Abbé Bignon, & rapporté à l'Académie le 9 Avril.	A. D. S.	1701.	78.	H. 101.
— <i>Taches</i> observées dans le Soleil en Novembre 1700, en Mars, à la fin d'Octobre, & en Novembre 1701, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1701.	262.	H. 101.
— <i>Obs.</i> de la tache du Soleil qui a paru le 6 Mai 1702, par <i>le même</i>	A. D. S.	1702.	131.	H. 72.

SOLEIL (TACHES DU). <i>Obs.</i> d'une tache sur le Soleil, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1702.	137.	H. 72.
— <i>Obs.</i> d'une nouvelle tache dans le Soleil, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1702.	139.	H. 72.
— <i>Obs.</i> d'une tache dans le Soleil, par <i>le même</i>	A. D. S.	1703.	15.	
— <i>Obs.</i> d'une tache qui a paru dans le Soleil au mois de Décembre 1702, par MM. DE LA HIRE.	A. D. S.	1703.	16.	
— <i>Obs.</i> de deux taches dans le Soleil, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1703.	109.	
— <i>Suite</i> des observations de la tache du Soleil en 1703, par <i>le même</i>	A. D. S.	1703.	110.	
— <i>Obs.</i> du retour de la tache qui a paru au mois de Mai 1703, dans le disque apparent du Soleil, par <i>le même</i>	A. D. S.	1703.	114.	
— <i>Suite</i> des observations de la tache qui a paru de nouveau dans le disque apparent du Soleil, le 21 Juin 1703, par <i>le même</i>	A. D. S.	1703.	116.	
— <i>Obs.</i> de plusieurs taches qui ont paru dans le Soleil au mois de Mai 1703, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1703.	119.	
— <i>Obs.</i> des taches du Soleil qui ont paru au mois de Mai & de Juin 1703, par <i>le même</i>	A. D. S.	1703.	120.	
— <i>Suite</i> des observations de la tache du Soleil qui a paru à la fin de Mai & au commencement de Juin 1703, par <i>le même</i>	A. D. S.	1703.	123.	
— <i>Suite</i> des observations de la tache qui a paru dans le Soleil à la fin du mois de Mai, & dans le mois de Juin 1703, par <i>le même</i>	A. D. S.	1703.	124.	
— <i>Obs.</i> d'une tache qui a paru dans le Soleil au mois de Juillet 1703, à l'Observatoire, par <i>le même</i>	A. D. S.	1703.	129.	
— <i>Obs.</i> d'une tache qui a paru dans le Soleil au mois de Janvier 1704, par <i>le même</i>	A. D. S.	1704.	9.	
— <i>Obs.</i> de deux taches dans le Soleil, par M. MARALDI.	A. D. S.	1704.	10.	
— <i>Suite</i> des observations des taches dans le Soleil, par <i>le même</i>	A. D. S.	1704.	12.	
— <i>Retour</i> des taches observées dans le Soleil, au commencement de Janvier, par <i>le même</i>	A. D. S.	1704.	40.	
— <i>Obs.</i> du retour d'une tache qui parut le 7 Janvier vers le bord occidental du Soleil, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	44.	
— <i>Obs.</i> d'une nouvelle tache dans le Soleil, par M. MARALDI.	A. D. S.	1704.	131.	
— <i>Comparaison</i> des observations de M. <i>Manfredi</i> avec les nôtres, sur les taches du Soleil, par <i>le même</i>	A. D. S.	1704.	132.	
— <i>Obs.</i> d'une petite tache dans le Soleil, en Novembre 1704, à l'Observatoire, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1704.	322.	
— <i>Obs.</i> des taches du Soleil, au mois de Janvier 1705, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1705.	55.	
— <i>Résultat</i> des observations sur les taches du Soleil, par MM. CASSINI, DE LA HIRE & MARALDI.	A. D. S.	1705.	H. 126.
— <i>Obs.</i> sur les taches du Soleil, par <i>les mêmes</i>	A. D. S.	1706.	H. 121.
— <i>Obs.</i> sur les taches du Soleil, par M. CASSINI, le fils.	A. D. S.	1707.	H. 106.
— <i>Obs.</i> sur les taches du Soleil.	A. D. S.	1708.	H. 107.
— <i>Obs.</i> sur les taches du Soleil, par MM. DE LA HIRE.	A. D. S.	1709.	H. 88.
— <i>Obs.</i> sur les taches du Soleil.	A. D. S.	1710.	H. 111.
— <i>Obs.</i> sur les taches du Soleil, par M. CASSINI.	A. D. S.	1713.	H. 66.

--	--	--	--	--

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

SOLIL (TACHES DU). <i>O'f.</i> sur les taches du Soleil, par MM. CASSINI, DE LA HIRE & MARAUDI.	A. D.S.	1714.	H. 79.
— <i>C'of.</i> sur les taches du Soleil, par M. MARAUDI.	A. D.S.	1715.	H. 58.
— <i>O'f.</i> sur les taches du Soleil.	A. D.S.	1716.	H. 64.
— <i>O'f.</i> sur les taches du Soleil.	A. D.S.	1719.	H. 74.
— <i>Réflexions</i> sur les observations astronomiques, sur les Satellites de Jupiter & sur les taches du Soleil, faites par le Pere <i>Feuille</i> , Mathématicien du Roi, à Marseille, pendant l'année 1720, par M. CASSINI.	A. D.S.	1722.	57.	
— <i>O'f.</i> sur quatre taches vues sur le Soleil, par M. DE MAILLON.	A. D.S.	1750.	H. 38.
— Nouvelle théorie des taches du Soleil, par le P. PIZENAS.	S. E.	T. 6	318.	
SOLIL (THÉORIE DU). <i>Elémens</i> de la théorie du Soleil, sur la fin du quinzième siècle, déterminés par les observations de M. <i>Walthers</i> , par M. L'Abbé DE LA CAILLE.	A. D.S.	1739.	40.	II. 149.
— <i>O'f.</i> sur les élémens de la théorie du Soleil. Premier mémoire, par <i>le même</i>	A. D.S.	1750.	11.	II. 125.
— <i>O'f.</i> sur les élémens de la théorie du Soleil. Second mémoire, par <i>le même</i>	A. D.S.	1750.	166.	II. 125.
— <i>Mém.</i> sur les élémens de la théorie du Soleil, pour servir de supplément aux deux mémoires sur le même sujet, qui sont imprimés parmi ceux de l'année 1750, par <i>le même</i>	A. D.S.	1752.	520.	
— <i>Mém.</i> sur la théorie du Soleil, par <i>le même</i>	A. D.S.	1757.	108.	H. 111.
— <i>Réponse</i> à un article du mémoire du même, sur la théorie du Soleil, par M. D'ALMBERT.	A. D.S.	1757.	145.	H. 113.
— <i>Addition</i> à ce mémoire, par <i>le même</i>	A. D.S.	1757.	567.	H. 113.
SOLFATARA. <i>Desf.</i> de ce lieu autrefois une montagne. De quelle manière on y fait l'alun. Différence de cet alun avec celui d'Angleterre, par M. GÉOMÉRY.	A. D.S.	1702.	H. 21.
SOLFATARE. <i>O'f.</i> sur le lieu appelé <i>Solfatara</i> , situé proche la ville de Naples, par M. FOUGEROUX DE BONDAROV.	A. D.S.	1755.	267.	
— <i>O'f.</i> sur le volcan & la Solfatara de la Guadeloupe, par <i>le même</i>	A. D.S.	1757.	H. 24.
— <i>Mém.</i> sur les solfataras des environs de Rome, par <i>le même</i>	A. D.S.	1750.	1.	II. 1.
— <i>Mém.</i> sur les solfataras des environs de Rome; sur Poulig 2 & la formation du vitriol Romain, par M. l'Abbé MAZEAS, C. de l'Ac.	S. E.	T. 5.	319.	
SOLIDE. <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 M. DE ROBERVAL.	A. D.S.	1666.	T. 6.	270.
— <i>Démonstration</i> commune à la sphère, & aux sphéroïdes elliptiques, tant allongés qu'applois, pour en trouver tout à la fois, & indépendamment les uns des autres, le centre de gravité, & plusieurs rapports à d'autres solides parallépipèdes, cylindriques, coniques, &c. par M. VARRIGNON.	A. D.S.	1667.	T. 10.	53.
— <i>Méthode</i> 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 & largeur, se mouve avec la même vitesse suivant la même direction, par M. le Marquis DE L'HOPITAL.	A. D.S.	1699.	107.	H. 85.
— <i>Méthode</i> générale pour déterminer la partie des courbes formées par la section des solides quelconques, par M. TIRON.	A. D.S.	1733.	273.	H. 49.

SOLIDE. <i>Obs.</i> 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.	
— <i>Problème.</i> Supposant la loi d'attraction en raison inverse du carré de la distance, trouver la nature du solide de la plus grande attraction, par M. DE S. JACQUES DE SILVABELLE.	S. E.	T. 1.	175.	
— <i>Du solide de la moindre résistance.</i> Lemme: déterminer le solide qui étant mis dans un fluide suivant la direction de son axe, y éprouvera la moindre résistance, par le même.	S. E.	T. 3.	638.	
— <i>Exp.</i> sur la production d'un corps solide par le mélange de deux liquides limpides, par le Docteur ALEGRO.	COL.	T. 6.	447.	
SOLIDES (RESISTANCE DES). <i>Obs.</i> sur la résistance des solides, par M. BLONDEL.	A.D.S.	1666.	T. 1.	93.
— <i>De la résistance des solides,</i> par M. DE LA HIRE.	A.D.S.	1666.	T. 9.	208.
— <i>De la résistance des solides en général,</i> pour tout ce qu'on peut faire d'hypothèses touchant la force ou la ténacité des corps à rompre; & en particulier pour les hypothèses de M. Galilée & de M. Mariotte, par M. VARIGNON.	A.D.S.	1702.	66.	H.102.
— <i>Véritable hypothèse de la résistance des solides,</i> avec la démonstration de la cohésion des corps qui font ressort, par M. BERNOULLI.	A.D.S.	1705.	176.	H.130.
SOLIDITÉ. <i>Problème</i> géométrique. Trouver des cylindres, des cônes circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou tronqués, des segments de sphère, des paraboloides, &c. égaux en même-tems en surface courbe, & en solidité avec une même sphère, par M. PARENT.	A.D.S.	1709.	118.	H. 56.
— <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>Problème de géométrie:</i> trouver les solidités d'un segment de conoïde parabolique coupé par un plan parallèle à son axe. <i>Problème résolu,</i> par M. l'Abbé BOSSUT, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	553.	
SOLSTICE. <i>Obs.</i> faites proche le solstice d'hiver, par M. CASSINI.	A.D.S.	1666.	T. 2.	181.
— <i>Des hauteurs solsticiales prises à Cayenne en été & en hiver,</i> par le même.	A.D.S.	1666.	T. 8.	87.
— <i>Sur l'observation des solstices,</i> par M. DE LISLE, le cadet.	A.D.S.	1714.	239.	H. 69.
— <i>Sur l'observation du solstice,</i> par M. DE MALEZIEU.	A.D.S.	1714.	320.	
— <i>Obs.</i> sur 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>Obs.</i> sur 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 la détermination des solstices, par M. CASSINI DE THURY.	A.D.S.	1741.	128.	H.107.
— <i>Obs.</i> du solstice d'hiver de l'année 1741, par M. CASSINI.	A.D.S.	1742.	265.	
— <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>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.

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

SOLSTICE. <i>Suite</i> d'un mémoire lu à l'Académie en 1748, sur les variations que l'on remarque dans les hauteurs solsticiales, par M. DE THURY.	A.D.S.	1752.	178.	H. 93
— <i>Obs.</i> des hauteurs solsticiales du bord supérieur du Soleil, comparées à celle d' <i>Arcturus</i> , pour déterminer les variations que l'on a remarquées dans l'obliquité de l'écliptique, par le même.	A.D.S.	1755	199.	H. 92
— <i>Mém.</i> sur la hauteur solsticiale du Soleil, au Solstice d'été de 1763, par M. CASSINI DE THURY.	A.D.S.	1759.	325.	
— <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, tracé dans l'Eglise de Saint-Sulpice, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1762.	263.	H.128.
— <i>Comparaison</i> des hauteurs solsticiales du bord supérieur du Soleil, avec celle d' <i>Arcturus</i> , en 1738, 1743, & 1763, par le même.	A.D.S.	1762.	269.	H.128.
— <i>Détermination</i> de la distance d' <i>Arcturus</i> au bord supérieur du Soleil, au solstice d'été de 1765, par MM. LE DUC DE CHAULNES & CASSINI.	A.D.S.	1765.	428.	
— <i>Comparaison</i> des hauteurs solsticiales aux environs du tropique du Capricorne, en 1762 & 1764, avec celles qui ont été vues à l'obélisque du gnomon de Saint-Sulpice en 1743 & 1744, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1765.	432.	H. 75.
— <i>Obs.</i> de la hauteur solsticiale du bord supérieur du Soleil, au solstice d'hiver de l'année 1766, par M. CASSINI DE THURY.	A.D.S.	1767.	130.	H. 99.
— <i>Solstice</i> d'été observé au foyer d'un verre objectif de 80 pieds en l'Eglise de Saint-Sulpice, avec d'autres observations du Soleil & d' <i>Arcturus</i> faites aux quarts de cercles mobiles, par M. LE MONNIER.	A.D.S.	1767.	417.	H.100.
— <i>Obs.</i> de la hauteur solsticiale, faite à l'Observatoire royal, au mois de Juin 1767, par M. CASSINI DE THURY.	A.D.S.	1767.	484.	H.100.
— <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.	
SOLUTION. <i>Méthode</i> pour trouver la solution des problèmes par les exclusions, par M. FRENICLE.	A.D.S.	1666.	T. 5.	1.
— <i>Solutions</i> & analyses de quelques problèmes appartenans aux nouvelles méthodes, par M. SAURIN.	A.D.S.	1709.	26.	H. 68.
— <i>Autre</i> mémoire sur le même sujet, par le même.	A.D.S.	1709.	257.	H. 68.
— <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.	
— <i>Doutes</i> & expériences du Docteur B. sur la solution de l'or & de l'argent.	COL.	T. 6.	444.	
— <i>Obs.</i> sur la solution de divers métaux par le moyen des alcalis, par M. MARGRAVE. <i>Disc. prélim. p. 15, appendix 18.</i>	COL.	T. 8.	18.	
SOMMEIL. <i>Histoire</i> d'un assoupissement extraordinaire, par M. IMBERT.	A.D.S.	1711.	313.	
— <i>Obs.</i> sur un sommeil extraordinaire, par M. DE LA BORDERIE.	A.D.S.	1719.	...	H. 15.
— <i>Obs.</i> sur les suites fâcheuses d'un sommeil auprès du feu, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1759.	41.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur un sommeil extraordinaire par sa durée, par le Docteur DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 3.	336.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie soporeuse accompagnée d'hydropisie, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	375.	
— <i>Essai</i> sur le sommeil, par M. DE FORMEY.	COL.	T. 8.	72.	
— <i>Pourquoi</i> l'opium procure le sommeil? par M. J. A. STANCARI.	COL.	T. 11.	110.	

SOMMET. <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 générale</i> des lieux où sont les sommets de tous les angles égaux droits, aigus ou obtus, qui sont formés par les touchantes des sections coniques, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1704.	220.	H. 46.
— <i>Problème.</i> Une courbe étant donnée, trouver celle qui seroit décrite par le sommet d'un angle, dont les côtés toucheroient continuellement la courbe donnée; & réciproquement la courbe qui doit être décrite par le sommet de l'angle, étant donnée, trouver celle qui sera touchée par les côtés, par M. FONTAINE.	A. D. S.	1734.	527.	
— <i>Remarques</i> sur la méthode de M. Fontaine, pour résoudre le problème ou il s'agit de trouver une courbe qui touche les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1734.	531.	
— <i>Examen</i> de la réponse du même, à mes objections sur sa méthode pour trouver une courbe qui touche continuellement les côtés d'un angle constant, dont le sommet glisse dans une courbe donnée, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1735.	577.	
— <i>Problème.</i> La base d'une pyramide triangulaire étant donnée avec les angles au sommet, déterminer les dimensions de la pyramide, par M. ESTRÈVE, de la Société royale des Sciences de Montpellier.	S. E.	T. 2.	408.	
SOMNAMBULE. <i>Obs.</i> sur une fille cataleptique & somnambule en même-temps, par M. SAUVAGES DE LA CROIX.	A. D. S.	1742.	409.	
SON. <i>Recherches</i> sur le son, par M. PERRAULT.	A. D. S.	1666.	T. 1.	145.
— <i>Obs.</i> sur les sons que rendent les bords d'un verre plein d'eau que l'on presse, par M. BLONDEL.	A. D. S.	1666.	T. 1.	209.
— <i>Obs.</i> sur les sons de la trompette, par M. MARIOTTE.	A. D. S.	1666.	T. 1.	209.
— <i>Explication</i> des différences des sons de la corde tendue sur la trompette marine, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	330.
— <i>Obs.</i> sur la détermination d'un son fixe, par M. SAUVEUR.	A. D. S.	1700.	H. 134.
— <i>Système général</i> des intervalles des sons, & son application à tous les systèmes & à tous les instrumens de musique, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1701.	299.	H. 121.
— <i>Du rapport</i> des sons & des intervalles, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1701.	302.	H. 121.
— <i>Des sons harmoniques</i> , par <i>le même</i> .	A. D. S.	1701.	349.	H. 121.
— <i>Manière</i> de trouver le son fixe, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1701.	359.	H. 121.
— <i>Application</i> des sons harmoniques à la composition des jeux d'orgues, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1702.	308.	H. 90.
— <i>Obs.</i> sur ce qui produit le son, par M. CARRÉ.	A. D. S.	1704.	H. 88.
— <i>De la proportion</i> que doivent avoir les cylindres pour former par leurs sons, les accords de la musique, par <i>le même</i> .	A. D. S.	1709.	47.	H. 93.
— <i>Obs.</i> d'acoustique sur l'amortissement du son aux deux bouts du cylindre, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1709.	H. 96.
— <i>Rapport</i> des sons des cordes d'instrumens de musique, aux flèches des cordes. Et nouvelle détermination des sons fixes, par M. SAUVEUR.	A. D. S.	1713.	324.	H. 68.
— <i>Exp.</i> sur le son, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1716.	262.	H. 66.
— <i>Suite</i> , par <i>le même</i> .	A. D. S.	1716.	264.	H. 66.
— <i>Obs.</i> sur le son que rend le plomb en quelques circonstances, par M. DE RÉAUMUR.	A. D. S.	1726.	243.	H. 1.

--	--	--	--	--

SON. <i>Discours</i> sur la propagation du son dans les différens tons qui le modifient, par M. DE MAIRAN.	A. D. S.	1737.	1.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur l'analogie du son & des différens tons avec la lumière & les couleurs en général, par le même.	A. D. S.	1737.	22.	H. 97.
— <i>En</i> 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.	A. D. S.	1737.	34.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur l'analogie de propagation entre le son & les ondes par rapport à l'expérience dont il est fait mention, par le même.	A. D. S.	1737.	46.	H. 97.
— <i>Obs.</i> sur la propagation du son, par M. CASSINI DE THURY.	A. D. S.	1738.	128.	H. 1.
— <i>Mém.</i> sur l'ouïe des poissons, & sur la transmission des sons dans l'eau, par M. l'abbé NOLLET.	A. D. S.	1743.	199.	H. 22.
— <i>Recherches</i> physiques, mécaniques, & analytiques, sur le son & sur les tons des tuyaux d'orgues différemment construits, par M. DANIEL BERNOULLI.	A. D. S.	1762.	431.	
— <i>Exp.</i> touchant le son dans le vuide, par M. MUSSCHENBROECK.	COL.	T. 1.	39.	
— <i>Exp.</i> pour observer une dilatation dans un arc de verre par le moyen du son, par le même.	COL.	T. 1.	108.	
— <i>Exp.</i> sur les mouvemens du son.	COL.	T. 1.	168.	
— <i>Table</i> des sons excités par les canons tirés dans le champ <i>Blackheath</i> & entendus à <i>Upminster</i> , avec la direction des vents & leur vitesse.	COL.	T. 1.	170.	
— <i>Obs.</i> sur la vélocité du son, dans les diverses saisons de l'année, & les différentes dispositions de l'atmosphère, par M. BLANCONI.	COL.	T. 10.	159.	
— <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.	
SON DE LA FARINE. <i>Voyez l'art du Meunier, au mot MEUNIER. Seconde partie.</i>	ART.	84.	
SONDE. <i>Obs.</i> faites avec la sonde dans le Pas de Calais, qui prouve que la mer y haussé au tems des reflux, par le Pere GOUYE.	A. D. S.	1712.	H. 13.
SONGE. <i>Obs.</i> sur un songe qui annonçoit constamment une maladie, par M. BORRICHIUS.	COL.	T. 7.	355.	
— <i>Essai</i> sur les songes, par M. DE FORMEY.	COL.	T. 8.	91.	
SONNERIE. <i>Obs.</i> sur une pendule dont le mouvement & la sonnerie sont chacun réduits à une seule roue, présentée par M. LE ROY.	A. D. S.	1755.	H. 140.
— <i>Obs.</i> sur une pendule qui sonne les heures & les quarts, & qui est à répétition, le tout avec un seul rouage de sonnerie, par M. RIDFAUT.	A. D. S.	1756.	H. 131.
— <i>Nouvelle</i> cadrature de sonnerie pour les pendules à quatre parties, par le même.	A. D. S.	1758.	H. 103.
SONNETTE. <i>Desc.</i> du serpent à sonnette, par M. KALM.	COL.	T. 11.	92.	
SONOMÈTRE. Sonomètre inventé, par M. LOULIÉ.	MAC.	T. 1.	187.	
— <i>Autre</i> sonomètre, par le même.	MAC.	T. 1.	189.	
SORBUS. <i>Ext.</i> d'une lettre de M. EDMOND PITT, sur le sorbus-piriformis.	COL.	T. 4.	83.	
SORT. <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.	

SOUCHE (PÉTRIFIÉE). <i>Mém.</i> sur la découverte d'une souche d'arbre pétrifiée, trouvée dans une montagne aux environs d'Etampes, par M. CLOZIER, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	598.	
SOUCHET. <i>Obs.</i> sur unouchet, utile pour la nourriture du bétail, par M. HÆGSTRÆM.	COL.	T. 11.	399.	
SOUS-CLAVIÈRE. <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 la sous-clavière droite, par M. MALOET.	A.D.S.	1733.	108.	H. 32.
— <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. 135.
— <i>Mém.</i> où l'on se propose de démontrer que tout le chyle qui passe des intestins aux veines lactées, n'entre pas dans le canal thorachique, pour de-là être introduit dans la sous-clavière gauche, comme on l'a pensé depuis Afellius; & que suivant la découverte qu'on se flatte d'avoir faite, une partie du chyle entre dans les veines lombaires & azygos, par M. MERTRUD.	S. L.	T. 3.	155.	
SOUDE. <i>Analyse</i> de la soude de Varech, par M. CADET.	A.D.S.	1767.	487.	
— <i>Obs.</i> sur l'alcali des plantes marines, & les moyens de le rendre propre aux mêmes usages que la soude, par M. l'Abbé MAZÉAS, C. de l'Ac.	S. E.	T. 5.	358.	
SOUUDURE. <i>Mém.</i> sur la manière singulière dont les Chinois soudent la corne à lanternes, par le P. D'INCARVILLE, Jésuite, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	350.	
— <i>De</i> la manière de souder le fer à chaud, par M. DUHAMEL. <i>Art du Serrurier.</i>	ART.	16.	
— <i>Instruction</i> sur les soudures & les brafures, & composition de plusieurs espèces de soudures, par M. PERRET. <i>Art du Coutelier. Première partie.</i>	ART.	135.	
SOUFFLET. <i>Obs.</i> sur un soufflet d'une nouvelle construction, par M. RAGNES.	A.D.S.	1728.	H. 108.
— <i>Obs.</i> sur un soufflet pour les fourneaux à fonderies, par M. TERRAL.	A.D.S.	1729.	H. 92.
— <i>Machin</i> e pour faire aller les grands soufflets des mines de fer, dans le tems que l'eau vient à manquer, par M. PEILHOU DE FARET.	A.D.S.	1733.	H. 99.
— <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>Mém.</i> sur les soufflets de certaines forges produits par la chute de l'eau, par le même.	S. E.	T. 3.	378.	
— <i>Orgue</i> à soufflet, inventé par M. MARIUS.	MAC.	T. 3.	91.	
— <i>Soufflet</i> continu, proposé par M. TERAL.	MAC.	T. 5.	41.	
— <i>Soufflet</i> de forge, par le même.	MAC.	T. 5.	93.	
— <i>Machin</i> e pour faire mouvoir des soufflets de forge, par le même.	MAC.	T. 6.	121.	
SOUFFLEUR. <i>Obs.</i> sur un souffleur pris près de Caën.	A.D.S.	1666.	T. 2.	133.
SOUFFLURE. <i>Mém.</i> sur la cause des soufflures des métaux coulés ou jetés, par M. BOSC D'ANTIC, C. de l'Ac.	S. E.	T. 4.	569.	
SOUFRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur du soufre du Cap de Bonne-Espérance, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1753.	395.	

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

--	--	--	--	--

SOUFRE (HISTOIRE NATURELLE). <i>Obs.</i> sur un minéral de Liège, dont on retire du soufre & du vitriol, & de la manière dont on travaille ce minéral.	COL.	T. 2.	15.	
— <i>Desc.</i> de la pierre de Suède, qui contient du soufre, du vitriol, de l'alun, & du manganèse, communiquée par le Chevalier TALBOT.	COL.	T. 2.	74.	
— <i>Obs.</i> sur la manière de recueillir le sel de l'air, & le soufre du Sélil, par M. SIGISMOND ELSHOLTZ.	COL.	T. 3.	257.	
— <i>Obs.</i> sur les mines de soufre en Islande, par le Docteur ABERG.	COL.	T. 4.	313.	
— <i>Obs.</i> sur le vitriol, le soufre & l'alun.	COL.	T. 6.	109.	
— <i>Obs.</i> sur la mine de soufre vif d'Islande, par le Docteur ABERG.	COL.	T. 6.	425.	
SOUFRE (PHYSIQUE). <i>Obs.</i> sur l'électricité d'une boule de soufre, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1666.	T. 2.	145.
— <i>Suite</i> des expériences & observations faites en Italie, par M. LALBÉ NOLLET. Volans. Matières de soufre & d'alun.	A.D.S.	1750.	78.	H. 7.
— <i>Obs.</i> sur deux pierres de vermeil trouvées dans une fosse d'alliance à Compiègne, qui prouvent que le métal dépouillé du soufre avec lequel il étoit uni dans la mine, peut se recombiner avec lui sans le secours du feu ni d'aucune fusion, par MM. NOLLET & MACQUER.	A.D.S.	1764.	H. 34.
— <i>Obs.</i> sur le soufre matière de la lumière, par M. WOLFGANG-WEDL.	COL.	T. 3.	414.	
— <i>Obs.</i> sur une matière qui tombe quelquefois avec la pluie, & que l'on prend pour du soufre, par le Docteur JEAN SIGISMOND ELSHOLTZ.	COL.	T. 6.	269.	
— <i>Obs.</i> sur les pluies sulfureuses, par M. WOLF.	COL.	T. 6.	310.	
SOUFRE (CHYMIE). <i>Manière</i> de faire beaucoup d'esprit de soufre, par M. BORELLI.	A.D.S.	1666.	T. 1.	241.
— <i>Obs.</i> sur la couleur du soufre inflammable de l'antimoine, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1666.	T. 2.	160.
— <i>Essai</i> de l'analyse du soufre commun, par le même.	A.D.S.	1703.	31.	H. 47.
— <i>Suite</i> des essais de chimie. Du soufre principe, par le même.	A.D.S.	1705.	88.	
— <i>Manière</i> de recomposer le soufre commun par la réunion de ses principes, & d'en composer de nouveau par le mélange de semblables substances, avec quelques conjectures sur la composition des métaux, par M. GEOFFROY.	A.D.S.	1704.	278.	H. 37.
— <i>Obs.</i> sur les matières sulfureuses, & sur la facilité de les changer d'une espèce de soufre en une autre, par M. HOMBERG.	A.D.S.	1710.	225.	H. 46.
— <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>Obs.</i> sur le colcothar formé par le soufre & le fer; sur le sel qui en résulte, & sur les eaux minérales de Jersel qui contiennent un sel à peu près semblable au sel tartre, par M. LE FEVRE.	A.D.S.	1730.	H. 52.
— <i>Obs.</i> sur le sel de soufre, par MM. DUHAMEL & GROSSE.	A.D.S.	1734.	H. 48.
— <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>Nouvelle</i> théorie du pyrophore de M. Homberg, où l'on fait voir par des expériences décisives, 1°. que ce pyrophore a les propriétés du foie de soufre, 2°. ou l'on donne des procédés sûrs pour composer avec tous les sels qui contiennent la base vitriolique, de nouveaux pyrophores, lesquels, outre les propriétés de celui de l'alun, en ont d'autres qui les caractérisent singulièrement; 3°. où l'on				

donne une nouvelle explication de l'inflammation spontanée du pyrophore à l'air libre, par M. DE SUIVIGNY, Docteur en Médecine.	S. E.	T. 3.	180.	
SOUFRE (CHYMIE). <i>Exp.</i> chimiques sur le soufre de la chaux, par M. LUDOVIC.	COL.	T. 6.	272.	
— <i>Obs.</i> sur l'huile ou esprit de soufre préparé sans feu, par le Docteur HERMAN-NICOLAS GRIMM.	COL.	T. 6.	279.	
— <i>Manière</i> de préparer une teinture de soufre vitriolique, par M. GABRIEL CLAUDER.	COL.	T. 6.	307.	
— <i>Obs.</i> sur du soufre noir tiré par sublimation d'une mine de cinabre naturel, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	367.	
— <i>Obs.</i> sur une dissolution de l'argent & du mercure, par le soufre végétal, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	382.	
— <i>Recherches</i> chimiques sur une terre de soufre toute particulière, qu'on trouve près de Tarnowitz en Silésie, avec un grand nombre d'expériences faites tant avec la terre crüe, qu'avec la terre calcinée, par M. LEHMANN. <i>Appen. p. 66.</i>	COL.	T. 9.	303.	
SOUFRE (MÉDECINE). <i>Obs.</i> sur un jeune homme dont les mains avoient une forte odeur de soufre, par M. JEAN SCHMIDIUS.	COL.	T. 3.	222.	
— <i>Obs.</i> sur une cardiologie causée par l'usage immodéré du baume de soufre, par M. GASPARD KOLICHEN.	COL.	T. 7.	287.	
SOUFRE (ART). <i>Pourquoi</i> le vin se conserve dans les voyages de longs cours quand il est soufré, & pourquoi l'on ne peut conserver l'eau de même, par M. HOMBERG.	A. D. S.	1705.		H. 38.
— <i>Machine</i> propre à faire périr les mulots dans leurs trous par la vapeur du soufre, par M. GASSELIN.	A. D. S.	1770.		H. 113.
SOUFRIÈRE. <i>Obs.</i> sur une chaleur extrême, ressentie à la Guadeloupe, le 13 Aout 1766, sur le volcan & la soufrière de cette île, par M. FOUGEROUX.	A. D. S.	1767.		H. 24.
SOUPLIER. <i>Voyez</i> Art du CORDONNIER.				
SOUPAPE. <i>Obs.</i> sur les soupapes. Pourquoi les clapets de cuir leur sont préférables, par M. AMONTONS.	A. D. S.	1703.		H. 95.
SOURCE. <i>Obs.</i> sur les eaux de la montagne de Roquencourt, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	3.
— <i>Réflexions</i> sur les causes de la chaleur des sources chaudes, par M. CHARAS.	A. D. S.	1666.	T. 10.	125.
— <i>Réflexions</i> sur la cause de la froideur extraordinaire de quelques sources dans les plus grandes chaleurs de l'été, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	196.
— <i>Obs.</i> sur le sel cathartique d'Espagne; sur les sources & les fontaines minérales de ce royaume, par M. BURLLET.	A. D. S.	1724.	114.	H. 54.
— <i>Mém.</i> sur la qualité & les propriétés d'un sel découvert en Espagne, qu'une source produit naturellement; & sur la conformité & identité qu'il a avec un sel ardoisiel, que Glauber, qui en est l'auteur, appelle <i>sel admirable</i> , par M. BOULDUÉ, le fils.	A. D. S.	1724.	118.	H. 54.
— <i>Analyse</i> des eaux de Forges, & principalement de la source appelée <i>la Royale</i> , par M. BOULDUÉ.	A. D. S.	1735.	443.	H. 32.
— <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 les sources d'eau soufrée des environs de Rome, par M. l'Abbé NOLLÉ.	A. D. S.	1750.	62.	H. 7.

--	--	--	--	--

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

SOURCE. <i>Obs.</i> sur une source qui donne, vers la fin de l'été, plus d'eau la nuit que le jour, par M. DE PARCIEUX.	A. D. S.	1754.	H. 33.
— <i>Obs.</i> sur des sources nouvelles, chaudes & fumantes, sorties après de grandes pluies à Argentan en Vivarais, par M. le Comte DE MAILLEBOIS.	A. D. S.	1769.	H. 17.
— <i>Obs.</i> générales 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'ARQUER, C. de 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. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	159.	
— <i>Obs.</i> sur une source singulière de Westphalie; fontaines salées, manière de séparer le sel de l'eau salée.	COL.	T. 2.	17.	
— <i>Obs.</i> sur une source remarquable près de Paderborn en Allemagne.	COL.	T. 2.	19.	
— <i>Obs.</i> sur une source d'eau inflammable, par le Docteur VOLLEGNAD.	COL.	T. 3.	234.	
— <i>Obs.</i> sur une source d'eau couleur de sang, qui parut tout-à-coup dans les foissés de Berlin, par le Docteur JEAN STOISMOND ELSHOLTJUS.	COL.	T. 3.	340.	
— <i>Obs.</i> sur le sel terrestre, fossile & minéral, qui est la cause de la salure des eaux de la mer, & des eaux de sources, sans que celles-ci contribuent en rien à la salure de celles-ci, par M. DE FRANCHVILLE.	COL.	T. 5.	485.	
— Les 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 le même.	COL.	T. 9.	489.	
— <i>Obs.</i> sur du sel qui se tire des eaux de sources salées, par le même.	COL.	T. 9.	499.	
SOURD. <i>Obs.</i> sur un homme de 23 ans, de Chartres, sourd & muet de naissance, qui parla tout d'un coup, au grand étonnement de toute la ville, par M. FÉLIBIEN.	A. D. S.	1703.	H. 18
— Méthode pour faire concevoir aux sourds & muets de naissance ce qu'on veut leur faire entendre, par M. PÉRIÈRE.	A. D. S.	1749.	H. 183.
— <i>Mém.</i> sur les sourds & muets, par M. ERNAUD.	S. E.	T. 3.	233.	
— <i>Obs.</i> sur les sourds & muets, & sur quelques endroits de mémoire de M. Ernaud, imprimé pag. 233 de ce volume, concernant la même matière, par M. PÉRIÈRE.	S. E.	T. 5.	500.	
— <i>Obs.</i> sur les cornets pour les sourds, par M. DUQUET.	MAC.	T. 2.	119.	
— <i>Obs.</i> sur un fauteuil pour les sourds, par le même.	MAC.	T. 2.	129.	
— Lettre du Docteur J. WALLIS, à M. Robert Boyle, sur l'essai qu'il a fait d'apprendre à parler, & de faire entendre une langue à un homme sourd & muet, & où il rend compte du succès.	COL.	T. 2.	277.	
— <i>Obs.</i> sur la parole rendue aux muets, & l'ouïe aux sourds, par M. PIERRE DE CASTRO.	COL.	T. 3.	9.	
SOURIS. <i>Desc.</i> de la souris des montagnes d'Égypte, par M. HASSLEQUIST.	COL.	T. 11.	48.	
— <i>Desc.</i> de la souris de Norvège, par M. HÆGSTRÆM.	COL.	T. 11.	49.	
SPAR. <i>Desc.</i> d'un spar singulièrement figuré; d'une gloiopêtre à trois pointes; de la fleur, & de la semence des champignons, par M. LISTER.	COL.	T. 4.	64.	
SPATH. <i>Obs.</i> sur du spath soumis à l'action d'un feu violent de charbon, par M. MACQUER.	A. D. S.	1767.	298.	H. 57.
— On trouve dans le culre, mine de Franche-Comté, une pierre approchant du spath, par M. DE GENSAINE, C. de l'Ac.	S. L.	T. 4.	146.	
SPÉCIFIQUE. Recherches d'un spécifique contre la dyssenterie, indigée par				

les anciens Auteurs sous le nom de <i>micer</i> , auquel l'écorce d'un arbre de Cayenne, appelé <i>fraxinobis</i> , peut être comparé & substitué, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1729.	32.	H. 28.
SPÉCIFIQUE. <i>Mém.</i> dans lequel on examine si l'huile d'olive est un spécifique contre la morsure des vipères, par MM. GÉOFFROY & HUNAULD.	A. D. S.	1737.	183.	
SPECTRE. De l'analogie particulière des sept couleurs du spectre, avec les sept tons de la musique, par M. DE MATRAN.	A. D. S.	1738.	44.	H. 82.
— <i>De</i> la distinction marquée des sept couleurs du spectre, & de leurs latitudes, par le même.	A. D. S.	1738.	47.	H. 82.
SPERMA-CÉTI. <i>Obs.</i> sur le sperma-céti, par M. DE JUSSIEU.	A. D. S.	1718.	H. 28.
— <i>Manière</i> de convertir en glace l'huile de térébenthine & le sperma-céti, avec le moyen de l'enflammer à volonté, par M. BOSE.	A. D. S.	1745.	H. 48.
— <i>Ext.</i> d'une lettre écrite des Bermudes, sur les marées, les puits d'eau douce & d'eau salée, creusés près de la mer, sur une nouvelle pêche de baleine, & sur les baleines qui produisent le sperma-céti, par M. RICHARD NORWOOD.	COL.	T. 2.	106.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre écrite des Bermudes, par M. RICHARD STAFFORD, sur les marées, sur les baleines, le sperma-céti, des toiles d'araignée extraordinaires, quelques végétaux rares, & la longueur de la vie des habitans.	COL.	T. 2.	156.	
— <i>Obs.</i> sur les dents & l'œil de la baleine, & sur le sperma-céti; par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	231.	
SPERMATIQUES (ARTÈRES). <i>Obs.</i> sur le défaut d'artères spermatiques, par M. ALARD-HERMAN CUMMEN.	COL.	T. 3.	131.	
SPERMATOBOLÉ. <i>Obs.</i> sur un sembrador ou spermatobole d'Espagne, & son usage, par M. EVELYN.	COL.	T. 2.	266.	
SPERME. <i>Obs.</i> sur l'influence du sperme, sur l'organisation du germe. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	35.	
SPHÉNOÏDE. <i>Obs.</i> sur les cornets sphénoïdaux, par M. BERTIN.	A. D. S.	1744.	298.	H. 11.
SPHÈRE (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une sphère en carton, dans laquelle la terre est placée au centre, présentée par M. MEYNIER.	A. D. S.	1723.	H. 121.
— <i>Obs.</i> sur une sphère mouvante selon l'hypothèse de Copernic, présentée par M. PASSEMENT.	A. D. S.	1749.	H. 183.
— <i>Defe.</i> d'une sphère mouvante, présentée par M. CASTEL.	A. D. S.	1766.	H. 162.
— <i>Obs.</i> sur une sphère mouvante, par M. MEYNIER.	MAC.	T. 4.	55.	
— <i>Obs.</i> sur une sphère nouvelle, inventée par M. MAUNY.	MAC.	T. 6.	89.	
SPHÈRE (GÉOMETRIE). <i>Proportion</i> de la sphère ou sphéroïde, ou de leurs portions, au cylindre circonscrit, & au cône inscrit, par M. DE ROBERVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	234.
— <i>Démonstration</i> commune à la sphère & aux sphéroïdes elliptiques, tant allongés, qu'aplatis, 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. VARRIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	33.
— <i>Nouvelle méthode</i> pour démontrer le rapport de la superficie de la sphère avec la superficie de son plus grand cercle, & avec la superficie du cylindre qui a pour base ce même cercle, & pour hauteur le dia-				

--	--	--	--	--

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

mètre de la sphère ; avec la quadrature de l'ongle cylindrique & de la figure des sinus, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1666.	T. 10.	71.
SPHÈRE (GÉOMÉTRIE). <i>Problème</i> géométrique. Trouver des cylindres, des cônes circulaires, elliptiques, paraboliques, entiers ou tronqués ; des segments de sphère, des paraboloides, &c. égaux en mémoires en surface courbe & en solidité avec une même sphère, par M. PARENT.	A. D. S.	1709.	118.	H. 56.
— <i>Traité</i> de la cubature de la sphère ou de la cubature des coins & des pyramides sphériques, que l'on démontre égales à des pyramides rectilignes, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1714.	409.	
— <i>Pression</i> des cylindres & des cônes droits, des sphères & des sphéroïdes quelconques, serrés dans des cordes roulées autour d'eux, & tirées par des poids ou des puissances aussi quelconques, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1717.	195.	H. 68.
— <i>Loix</i> générales du mouvement dans le tourbillon sphérique, par M. l'Abbé DE MOLLIÈRES.	A. D. S.	1728.	245.	H. 97.
— <i>Manière</i> de déterminer la nature des roulettes formées sur la superficie convexe d'une sphère, & de déterminer celles qui sont géométriques, & celles qui sont rectifiables, par M. NICOLL.	A. D. S.	1732.	271.	
— <i>Mém.</i> dans lequel on examine par voie d'expérience, quelles sont les forces & les directions d'un ou plusieurs fluides renfermés dans une même sphère qu'on fait tourner sur son axe, par M. l'Abbé NOLLET.	A. D. S.	1741.	184.	H. 1.
— <i>Obs.</i> sur les figures & les solides circonscrits au cercle & à la sphère, par M. ZANOTTI, de la S. R. des S. de Montpellier.	A. D. S.	1748.	613.	
SPHÉRIQUE. <i>Obs.</i> sur le centre de gravité des corps sphériques, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	528.
— <i>Mém.</i> sur le calcul analytique & indéfini des angles des triangles rectilignes & sphériques, indépendamment des tables des sinus, & sur les <i>minimum</i> & les <i>maximum</i> de ce calcul, par M. DE LAGNY.	A. D. S.	1729.	14.	
— <i>Problème</i> sur les épicycloïdes sphériques, par M. BERNOULLI.	A. D. S.	1732.	237.	H. 60.
— <i>Solution</i> du problème sur les épicycloïdes sphériques, par M. DE MAUFERTUIS.	A. D. S.	1742.	255.	H. 60.
— <i>Des</i> épicycloïdes sphériques, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1732.	289.	
— <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 M. CASSINI.	A. D. S.	1735.	71.	H. 51.
— <i>Seconde</i> méthode de déterminer si la terre est sphérique ou non, indépendamment des observations astronomiques, par <i>le même</i>	A. D. S.	1735.	255.	H. 51.
SPHÉROÏDE. <i>Proportion</i> de la sphère ou sphéroïde, ou de leurs portions au cylindre circonscrit, & au cône inscrit, par M. DE ROBERVAL.	A. D. S.	1666.	T. 6.	234.
— <i>Démonstration</i> commune à la sphère, & aux sphéroïdes elliptiques, tant allongés qu'aplati, pour en trouver tout à la fois, & indépendamment les uns des autres, la solidité, & plusieurs rapports à d'autres solides parallépipèdes, cylindriques, coniques, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1666.	T. 10.	33.
— <i>Pression</i> des cylindres & des cônes droits, des sphères & des sphéroïdes quelconques, serrés dans des cordes roulées autour d'eux, & tirées par des poids ou des puissances aussi quelconques, par <i>le même</i>	A. D. S.	1717.	195.	H. 68.
— <i>Méthode</i> 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 aplati, par M. GODIN.	A. D. S.	1733.	223.	H. 50.
— <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 M. LE MONNIER, fils.	A. D.S.	1745.	512.	H. 58.
SPHÉROÏDE. <i>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 différens points de la terre, par M. FRANÇOIS DE LA LANDE.	A. D.S.	1752.	78.	H. 103.
— <i>Mém.</i> sur les degrés d'ellipticité des sphéroïdes, par rapport à l'intensité de l'attraction, par M. le Chevalier D'ARCY.	A. D.S.	1758.	318.	
SPHÉROMÈTRE. <i>Desc.</i> du sphéromètre, par M. le Duc DE CHAULNES. <i>Art de diviser les instrumens. Seconde partie.</i>	ART.	15.	
SPHINCTER. <i>Obsf.</i> sur une rétention d'urine, occasionnée par des excréscences 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 REISELIUS.	COL.	T. 3.	571.	
SPINA. <i>Obsf.</i> sur un spina ventosa, par M. PREUSS.	COL.	T. 7.	663.	
SPINA BIFIDA. <i>Obsf.</i> sur la maladie nommée <i>spina bifida</i> , espèce d'hydropisie de la moëlle épinière, par M. PORTAL.	A. D.S.	1770.	238.	H. 40.
SPIRALE. <i>De</i> la spirale ou hélice, par M. DE ROBERVAL.	A. D.S.	1666.	T. 6.	40.
— <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. VARIGNON.	A. D.S.	1704.	69.	H. 47.
— <i>De</i> la spirale d' <i>Archimède</i> , décrite par un mouvement pareil à celui qui donne la cycloïde, & de quelques autres courbes de même genre, par M. CLAIRAUT.	A. D.S.	1740.	148.	
— <i>Obsf.</i> sur un compas à tracer les spirales, présenté par M. DE TILIÈRE.	A. D.S.	1742.	H. 150.
SQUELETTE. <i>Observation</i> faites sur le squelette d'une femme âgée de 16 ans, morte à l'Hôtel-Dieu de Paris, le 22 Février 1706, par M. MÉRY.	A. D.S.	1706.	472.	
— <i>Obsf.</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, Professeur royal aux Ecoles de Chirurgie & à l'Académie de Peinture.	S. E.	T. 2.	572.	
— <i>Desc.</i> anatomique des viscères, des muscles, & du squelette de deux lions, par M. LAURENT WOLFSTRIGEL.	COL.	T. 3.	43.	
— <i>Lettre</i> du Docteur CONOR, au sujet d'un squelette humain très-singulier.	COL.	T. 7.	18.	
— <i>Manière</i> de blanchir les os pour faire des squelettes, par M. PAULLI.	COL.	T. 7.	207.	
— <i>Manière</i> de faire bouillir les os des animaux pour en faire des squelettes artificiels, par le même.	COL.	T. 7.	240.	
SQUILLE. <i>Obsf.</i> sur une démangeaison que ressent un homme sur tout le corps, dès qu'il a mangé des squilles, petites écrevilles de mer, par le Docteur GEORGE HANNANS.	COL.	T. 3.	641.	
SQUIRRHE. <i>Obsf.</i> sur deux ovaires squirrheux, par M. SABATTHIER.	A. D.S.	1766.	H. 57.
— <i>Disséction</i> d'un enfant de sept ans, mort d'un squirrhe au foie, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	175.	

--	--	--	--	--

SQUIRRHE. <i>Obs.</i> sur des glandes squirrheuses à l'estomac, accompagnées d'un squirrhe au pilore & au pancréas, par M. HARDERUS.	COL.	T. 7.	446.	
— <i>Dissection</i> de plusieurs squirrhes, par M. HARTMANN.	COL.	T. 7.	619.	
STALACTITES. <i>Obs.</i> sur les stalactites tirées de l'aqueduc d'Arcueil, par M. DE LA CHAPELLE.	A. D. S.	1666.	T. 2.	14.
— <i>Obs.</i> sur une espèce de stalactite qui vient des montagnes des Hottentots, par M. GUFFARD	A. D. S.	1753.	370.	
— <i>Obs.</i> sur le rocher & la grotte de Crégy, formés par des stalactites; de même que le poat de Saint-Allire à Clermont en Auvergne, par le même.	A. D. S.	1754.	••••	H. 13.
— <i>Obs.</i> sur une stalactite singulière, qui ressemble à un morceau de raie dont on auroit enlevé la peau & les chairs, & dont il ne resteroit que les arêtes, par le même.	A. D. S.	1754.	••••	H. 18.
— <i>Mém.</i> sur les stalactites, par le même.	A. D. S.	1754.	19.	H. 10.
— <i>Mém.</i> sur les stalactites. <i>Seconde partie.</i> Des stalactites calcaires, par le même.	A. D. S.	1754.	57.	
— <i>Troisième partie</i> , par le même	A. D. S.	1754.	131.	
— <i>Obs.</i> sur la formation des stalactites à Monte-Mario, près de Rome, par M. l'Abbé MAZZAS, C. de l'Ac.	S. E.	T. 6.	1.	
— <i>Obs.</i> sur une stalactite ferrugineuse, ou <i>flos ferri</i> , tirée d'une mine de la Styrie, par M. CHARLES OHMB.	COL.	T. 4.	161.	
— <i>Exp.</i> chimiques sur les végétations ou stalactites d'une mine de fer de la Styrie, par le même.	COL.	T. 6.	303.	
STATIQUE. <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 M. PARENT.	A. D. S.	1704.	173.	H. 96.
— <i>Problème</i> de statique, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1709.	351.	H. 109.
— <i>Mémoire</i> de la nouvelle statique avec frottemens & sans frottemens. Suite des mémoires de 1704. Calcul des puissances nécessaires pour vaincre les frottemens des essieux 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.	1711.	96.	
— <i>Solution</i> d'un problème de statique, avec la manière d'en résoudre une infinité d'autres de la même espèce, par M. VARIGNON.	A. D. S.	1714.	280.	H. 87.
— <i>Eclaircissement</i> sur une difficulté de statique, proposée à l'Académie, par M. le Chevalier DE LOUVILLE.	A. D. S.	1722.	128.	H. 82.
— <i>Problème</i> de statique, par M. CAMUS.	A. D. S.	1740.	201.	H. 103.
— <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. le Marquis DE COURTIVRON.	A. D. S.	1748.	304.	
— <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 le même.	A. D. S.	1749.	15.	H. 177.
— <i>Observations</i> physiques sur la statique du corps humain, par M. MARCORELLE, C. de l'Ac.	S. E.	T. 1.	191.	
— <i>Desc.</i> d'une nouvelle espèce de baromètre, qu'on peut appeler <i>baromètre statique</i> , & des avantages qu'il a sur celui de Mercure, par M. BOYLE.	COL.	T. 2.	41.	

STATUE. <i>Obs.</i> sur une machine pour enlever aisément & placer sur un piédestal isolé, une statue équestre ou pédestre, présentée par M. LORJOT.	A. D. S.	1755.	H. 144.
STÉATITE. <i>Obs.</i> sur la stéatite ou pierre ollaire, trouvée en Auvergne, M. par GUETTARD.	A. D. S.	1759.	H. 31.
STÉATOMÉ. <i>Obs.</i> sur un stéatôme du mésentère, par le Docteur JEAN LECHLIUS.	COL.	T. 3.	585.	
— <i>Obs.</i> sur un stéatôme dans l'abdomen, par M. MERCKLIN.	COL.	T. 7.	485.	
— <i>Recherches anatomiques.</i> 1°. Sur la nature de l'épiderme & du réseau que l'on appelle <i>malpighien</i> . 2°. Sur la diversité de couleur dans la substance médullaire des Nègres. 3°. Sur la maladie du Nègre qui a fourni les observations des deux premiers articles, causée par un endurcissement stéatomateux du péritoine, par M. MECKEL. <i>Disc. prélim. p. 115.</i>	COL.	T. 8.	414.	
— <i>Obs.</i> sur un stéatôme dans la poitrine. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 9.	30.	
— <i>Obs.</i> sur un stéatôme du thorax, qui a déplacé le cœur, le poumon, & les viscères de l'abdomen, par M. MECKEL. <i>Appendix p. 30.</i>	COL.	T. 9.	423.	
STÉPHENS (MILLE). <i>Obs.</i> sur le remède de Mlle <i>Stephens</i> , pour la pierre, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1739.	275.	H. 21.
— <i>Addition</i> au mémoire sur le remède de Mlle <i>Stéphens</i> , pour la pierre, par le même.	A. D. S.	1739.	441.	H. 21.
— <i>Examen</i> des remèdes de Mlle <i>Stéphens</i> , pour la pierre, par M. MORAND.	A. D. S.	1740.	177.	
— <i>Obs.</i> sur les remèdes de Mlle <i>Stéphens</i> , pour la pierre. <i>Second</i> mémoire, par le même.	A. D. S.	1741.	123.	
— <i>Recueil</i> d'expériences sur le calcul, & sur le remède de Mlle <i>Stéphens</i> , par le même.	A. D. S.	1742.	H. 50.
— <i>Obs.</i> sur les effets du remède de Mlle <i>Stéphens</i> , contre le calcul, par M. GEOFFROY.	A. D. S.	1743.	H. 99.
— <i>Obs.</i> sur les effets du remède de Mlle <i>Stéphens</i> , contre le calcul.	A. D. S.	1757.	H. 30.
STERCORAIRE. <i>Desc.</i> du labe ou stercoraire à longue queue, par M. NIC. GHISLER.	COL.	T. 11.	53.	
STÉRILITÉ. <i>Obs.</i> sur une femme de 50 ans stérile, qui rendoit peu de sang dans le tems de ses règles, & qui alors mouchoit & crachoit du sang. Causes de ces accidens & de cette stérilité, par M. LITRE.	A. D. S.	1704.	H. 26.
— <i>De</i> la stérilité des bleds, par M. AYMEN.	S. E.	T. 4.	386.	
— <i>Obs.</i> sur les effets des eaux de Bath pour guérir la paralysie & la stérilité, par le Docteur PIERCE.	COL.	T. 7.	88.	
— <i>Obs.</i> sur un signe certain de stérilité, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	508.	
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une stérilité, par M. DE MURALTO.	COL.	T. 7.	639.	
— <i>Remarques</i> curieuses sur la stérilité des mulets, par MM. HEBENSTREIT & KLEIN. <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	30.	
STERNUM. <i>Obs.</i> sur un enfant monstrueux dont le corps étoit ouvert depuis le haut du sternum, jusqu'à l'os pubis, par M. CHABELARD.	A. D. S.	1746.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur un enfant à qui il manquoit les deux clavicules, le sternum & les cartilages, qui, dans l'état naturel, l'attachent aux côtes, par M. MORAND.	A. D. S.	1760.	H. 47.
STIGMATE. <i>Obs.</i> sur les stigmates des papillons, par M. BONNET.	S. E.	T. 5.	294.	
— <i>De</i> la transformation du ver du scarabée monocéros en nymphe, & du déplacement de ses stigmates, par M. SWAMMERDAM.	COL.	T. 5.	204.	
— <i>Obs.</i> sur les stigmates des papillons, par M. DE GHÉER.	COL.	T. 11.	69.	

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

--	--	--	--	--

STÆCHAS. <i>Obs.</i> sur le chrysosome ou <i>stachus ignescens</i> , par M. PREYNIUS.	COL.	T. 3.	217.	
STIPTIQUE (LIQUEUR) <i>Obs.</i> sur le bon effet de l'eau stiptique de M. LEMERY, pour les plaies.	A.D.S.	1666.	T. 2.	56.
— <i>Exp.</i> faites à Londres avec une liqueur stiptique envoyée de France, qui a la propriété d'arrêter le sang des artères & des veines.	COL.	T. 2.	383.	
— <i>Exp.</i> faites à l'Hôpital Saint-Thomas à Londres, sur un homme & une femme avec la liqueur stiptique envoyée de France.	COL.	T. 2.	386.	
— <i>Obs.</i> sur la préparation d'une eau stiptique, par le Docteur LENTILIUS.	COL.	T. 6.	295.	
STRABISME. <i>Dissertation</i> sur la cause du strabisme ou des yeux louches, par M. DE BUFFON.	A.D.S.	1743.	231.	H. 68.
— <i>Mém.</i> sur le strabisme, par M. DU TOUR.	S. E.	T. 6.	40.	
STRAMONIUM <i>Obs.</i> sur l'usage du stramonium, par M. ODHÉLIUS.	COL.	T. 11.	313.	
STRIPSICEROS. <i>Defc.</i> anatomique du stripsiceros, par M. PERRAULT.	A.D.S.	1666.	T. 3.	85.
STRUCTURE. <i>Obs.</i> sur la structure & sur l'usage des principales parties des fleurs, par M. GEORROY, le jeune.	A.D.S.	1711.	207.	H. 51.
STRUCTURE (ANATOMIE). <i>Précis</i> de l'exposition anatomique de la structure du corps humain, publiée par M. WINSLOW.	A.D.S.	1732.	H. 36.
— <i>Précis</i> d'un mémoire sur la structure & les vaisseaux du foie, présenté par M. FERREIN.	A.D.S.	1733.	H. 36.
— <i>Recherches</i> sur les causes de la structure singulière qu'on rencontre quelquefois dans différentes parties du corps humain, par M. HUNAUD.	A.D.S.	1740.	371.	
— <i>Obs.</i> sur la structure des cartilages des côtes de l'homme & du cheval, pour servir à l'explication mécanique des mouvemens du thorax, par M. HÉRISANT.	A.D.S.	1748.	241.	H. 45.
— <i>Obs.</i> sur la vraie structure du diaphragme, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	293.	
— <i>Obs.</i> sur la structure des vaisseaux biliaires & le mouvement de la bile, par le Docteur BOHNUS.	COL.	T. 7.	387.	
— <i>Obs.</i> sur la structure de la résine de l'ail, par M. GUESLON.	COL.	T. 7.	405.	
— <i>Obs.</i> sur la structure & l'action des petits poils des intestins, par M. LIEBERKUHNS. <i>Disc. prélim. p. 7. appendix p. 1.</i>	COL.	T. 8.	11.	
— <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. 35.
STYLAIRE (LIGNE SOU-). <i>Problème.</i> Trouver par observation la ligne soustylaire, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	191.
— <i>Problème.</i> 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, par le même. <i>Première partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	196.
— <i>Problème.</i> La hauteur du pôle sur le plan, un point d'ombre, & la déclinaison du Soleil étant donnés, trouver l'angle qui fait la soustylaire avec la ligne d'ombre dans un cadran, par le même. <i>Première partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	197.
— <i>Problème.</i> L'angle de la soustylaire avec la verticale du lieu & l'inclinaison du plan s'il y en a, étant donnés, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la différence des méridiens, & la déclinaison du plan, par le même. <i>Première partie.</i>	A.D.S.	1666.	T. 7.	198.
— <i>Problème.</i> La plus courte ombre ou la hauteur du pôle sur le plan, la hauteur du pôle du lieu, & l'inclinaison du plan étant donnés; trouver				

la soufitylaire, la différence des méridiens, & la déclinaison du plan, par M. PICARD. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	200.
STYLAIRE (LIGNE SOU-). <i>Problème.</i> La déclinaison du plan étant donnée, trouver la hauteur du pôle sur le plan, la ligne soufitylaire & la différence des méridiens, supposé la hauteur du pôle du lieu & l'inclinaison du plan, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	208.
— <i>Problème.</i> La différence des méridiens étant donnée, trouver l'heure de la soufitylaire, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	210.
STYLE. <i>Problème.</i> Trouver le pied du style pour un cadran, par le même. <i>Première partie.</i>	A. D.S.	1666.	T. 7.	187.
— <i>Problème</i> de gnomonique. Tracer un cadran analemmatique, azimutal, horizontal, elliptique, dont le style soit une ligne verticale indéfinie, par M. DE LA LANOE.	A. D.S.	1757.	483.	
SUBER. <i>Mém.</i> sur le <i>suber montanum</i> , qui se trouve au-dessus & au-dessous du chemin qui va à la Paroisse de Mandagout & au Vigan, dans le Diocèse d'Alais, & sur plusieurs autres faits d'histoire naturelle & de Chymie, par M. MONTET.	A. D.S.	1762.	632.	
SUBLIMATION. <i>Obsf.</i> sur plusieurs sublimations, par M. BORELLI.	A. D.S.	1666.	T. 2.	31.
— <i>Obsf.</i> sur une sublimation du mercure, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1713.	265.	
— <i>Obsf.</i> sur la sublimation du mercure dans un baromètre, par M. FOURCROY DE RAMECOURT.	A. D.S.	1754.	...	H. 30.
SUBLIMÉ. <i>Obsf.</i> sur la manière de reconnoître le sublimé corrosif sophistiqué, par M. BOULDUK.	A. D.S.	1699.	...	H. 54.
— <i>Diverses observations</i> chymiques. Alchymiste qui mangeoit du sublimé doux, par M. LEMERY.	A. D.S.	1699.	...	H. 57.
— <i>Manière</i> de préserver le bois des veis en le trempant dans de l'eau où l'on mêle du sublimé corrosif, par M. HOMBERG.	A. D.S.	1705.	...	H. 38.
— <i>Réflexions</i> & expériences sur le sublimé corrosif, par M. LEMERY.	A. D.S.	1709.	42.	H. 34.
— <i>Manière</i> de faire le sublimé corrosif en simplifiant l'opération, par M. BOULDUK.	A. D.S.	1730.	357.	
— <i>Obsf.</i> sur le sublimé corrosif; & à cette occasion, sur un article de l'histoire de l'Académie royale des Sciences de l'année 1699, où il s'agit de ce sublimé, par M. LEMERY.	A. D.S.	1734.	259.	H. 49.
— <i>Obsf.</i> sur de l'esprit de vin rectifié, auquel on fait prendre une forme soite par l'addition de deux parties de sublimé corrosif, & d'une d'antimoine, par M. HÉLLOT.	A. D.S.	1761.	...	H. 62.
— <i>Obsf.</i> sur les effets funestes du mercure sublimé, tant sur les animaux que sur les hommes.	COL.	T. 7.	594.	
— <i>Obsf.</i> sur un sublimé mercuriel, arsenical, qui ressemble au sublimé corrosif <i>Appendix.</i>	COL.	T. 8.	82.	
— <i>De la fabrique</i> du sublimé corrosif, par M. DE MACHY. <i>Art du Distillateur des eaux fortes.</i>	ART.	...	152.	
SUBMERSSION. <i>Obsf.</i> sur une espèce de pourpoint ou de tunique pour soutenir les hommes sur la surface de l'eau, & pour les préserver du danger d'être noyés dans les naufrages, présenté par M. DE GELACY.	A. D.S.	1757.	...	H. 179.
SUC DES PLANTES. <i>Obsf.</i> sur la cause de l'ascension du suc nourricier dans les plantes, par M. DE LA HIRE.	A. D.S.	1666.	T. 2.	114.
— <i>Exp.</i> servant d'éclaircissement à l'élevation du suc nourricier dans les plantes, par le même.	A. D.S.	1666.	T. 10.	216.

--	--	--	--	--

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

SUC DES PLANTES. <i>Obs.</i> sur le suc nourricier des plantes, par M. KENIAUME.	A. D. S.	1707.	276.	H. 50.
— <i>Mém.</i> sur une résine élastique, nouvellement découverte à Cayenne, par M. FRESIAU; & sur l'usage de divers sucres lacteux d'arbres de la Guiane, ou France équinoxiale, par M. DE LA CONDAMINE.	A. D. S.	1751.	319.	H. 17.
— <i>Avis</i> pour engager les curieux à faire de nouvelles observations sur les sucs, qu'on peut tirer des arbres en les perçant.	COL.	T. 2.	163.	
— <i>Obs.</i> microscopiques de M. LEEWENHOECK, sur le tissu du sang, le suc de quelques plantes, la figure du sucre & du sel, & la cause probable de la différence de leurs goûts.	COL.	T. 2.	417.	
— <i>Obs.</i> sur les veines des plantes, le suc de ces veines, & le sentiment des plantes, par M. LISTER.	COL.	T. 4.	31.	
— <i>Obs.</i> sur un accident causé par le suc de bette, par M. OLAUS BORRITHIUS.	COL.	T. 7.	225.	
— <i>Obs.</i> sur les effets finsles du suc de jusquiame, puis à l'intérieur, par M. JEAN LA SERRE.	COL.	T. 7.	438.	
SUC (ANIMAUX). <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 suc nourricier, par M. GEOFFROY, le cadet.	A. D. S.	1730.	217.	H. 45.
— <i>Extrait</i> d'une lettre de M. J. WRAY, au sujet de quelques observations extraordinaires, faites sur un suc acide, qui se trouve dans les foies.	COL.	T. 2.	300.	
— <i>Obs.</i> sur la couleur des sucs contenus dans les veines lactées, par le Docteur MUSGRAVE.	COL.	T. 7.	80.	
SUC PANCRÉATIQUE. <i>Obs.</i> sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par M. DUVERNEY.	A. D. S.	1666.	T. 2.	88.
— <i>Réflexions</i> sur la situation des conduits de la bile & du suc pancréatique, par le même.	A. D. S.	1666.	T. 10.	18.
SUCCENTURIAL. <i>Obs.</i> sur les reins succenturiaux, par M. PUTI.	COL.	T. 10.	71.	
SUCCIN. <i>Mém.</i> sur le succin, par M. BOURDELIN.	A. D. S.	1742.	163.	H. 47.
— <i>Obs.</i> sur le danger du trop grand usage de l'huile de succin, par le Docteur JEAN SCHMID.	COL.	T. 3.	350.	
— <i>Obs.</i> sur le succin fossile, & la pierre bélemnite, par M. STEISMOND ELSHOLTIUS.	COL.	T. 3.	389.	
— <i>Obs.</i> sur le succin, par M. DANIEL LUDOVIC.	COL.	T. 4.	113.	
— <i>Obs.</i> sur le succin, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	206.	
— <i>Exc.</i> d'une lettre de M. HEVELIUS, sur le succin.	COL.	T. 4.	208.	
— <i>Obs.</i> sur la formation du succin, par M. JEAN-DANIEL MAJOR.	COL.	T. 4.	296.	
— <i>Obs.</i> sur le succin, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 6.	369.	
— <i>Obs.</i> sur la dissolution & l'efficacité du succin, par le même.	COL.	T. 6.	420.	
— <i>Obs.</i> sur le succin, par le même.	COL.	T. 6.	427.	
— <i>Manière</i> de tirer sans feu de l'huile du succin, par le même.	COL.	T. 6.	427.	
SUCCIN (SEL). <i>Voyez</i> SEL DE SUCCIN.				
SUCRE. <i>Obs.</i> microscopiques de M. LEEWENHOECK, sur le tissu du sang, le suc de quelques plantes, la figure du sucre & du sel, & la cause probable de la différence de leurs goûts.	COL.	T. 2.	417.	

SUCRE. <i>Obs.</i> sur des insectes trouvés dans le sucre, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 4.	205.	
— <i>Obs.</i> sur des crachats dont le goût étoit sucré, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	323.	
SUCRE (ESPRIT DE). <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 riz, de figue & d'hydromel, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 6.	427.	
SUCRE (D'ÉRALE). <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.	1730.		H. 65.
— <i>Histoire</i> du sucre d'érable, par M. GAUTIER, C. de l'Ac.	S. E.	T. 2.	378.	
— <i>Desc.</i> des deux espèces d'érables dont on retire du sucre, par le même.	S. E.	T. 2.	378.	
— <i>Obs.</i> sur le tems où l'eau sucrée coale 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 tems & des circonstances</i> nécessaires pour faire couler l'eau sucrée des érables, par le même.	S. E.	T. 2.	383.	
— <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>Exp.</i> chymiques, faites dans le dessein de tirer un véritable sucre de diverses plantes qui croissent dans nos contrées, par M. MARGRAF. <i>Disc. prélim. p. 51.</i>	COL.	T. 8.	130.	
— <i>Obs.</i> sur le sucre de l'érable, par M. KALM.	COL.	T. 11.	420.	
SUCRE (RAFFINAGE DU). <i>Précis</i> de l'art de raffiner le sucre, publié par M. DUHAMEL.	A. D.S.	1764.		H. 181.
— <i>Desc.</i> de l'art de raffiner le sucre, par le même. <i>Art de raffiner le sucre.</i>	ART.		1.	
— <i>Introduction</i> , description des cannes à sucre, & de la manière d'en tirer le sucre.	ART.		1.	
— <i>Réception</i> du sucre dans les barriques; du lieu où sont placés les bacs à sucre, & du travail qu'on y fait.	ART.		6.	
— <i>Manière</i> de casser les barriques & de faire le tri; de l'atelier, ou halle aux chaudières, où l'on clarifie & où l'on cuit le sucre.	ART.		8.	
— <i>Desc.</i> de l'atelier où sont les chaudières.	ART.		10.	
— <i>De l'établissement</i> des chaudières; des bacs à chaux; & des opérations qui y ont rapport.	ART.		14.	
— <i>Comment</i> on charge les chaudières; manière de clarifier le sucre.	ART.		16.	
— <i>Digression</i> sur la manière de clarifier le sucre.	ART.		21.	
— <i>De la cuisson</i> du sucre.	ART.		25.	
— <i>Digression</i> sur le bouillon.	ART.		27.	
— <i>Préparation</i> des formes.	ART.		30.	
— <i>De l'empli</i> , & des différentes opérations qu'on y fait.	ART.		34.	
— <i>Des opérations</i> qui se font dans les greniers, & des greniers aux piles.	ART.		38.	
— <i>Ce que c'est</i> que changer, gratter, & comment on loche; comment on pile le sucre.	ART.		40.	
— <i>De la manière</i> de faire les fonds; de la terre qu'on met sur les formes, & de sa préparation.	ART.		42.	

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

SUCRE (RAFFINAGE DU). <i>Comment on couvre le fond des pains avec la tete.</i>	ART.	45.	
— <i>Desc. de l'étuve.</i>	ART.	49.	
— <i>Manière de mettre les pains de siere à l'énuve.</i>	ART.	50.	
— <i>De la chambre à plier, & de ce qui s'y fait.</i>	ART.	51.	
— <i>Des écumes, & de la façon d'en retirer le syrop.</i>	ART.	54.	
— <i>Manière de faire les fondies des têtes.</i>	ART.	58.	
— <i>Du sucre royal, & des qualités que doivent avoir les sucres raffinés.</i>	ART.	60.	
— <i>Du sucre rapé; du sucre candi; de l'eau de vie de syrop.</i>	ART.	62.	
SUCRE DE LAIT. <i>De la fabrique du siere de lait, & du sel de l'œille en Suisse & en Lorraine, par M. DE MACHY. Art du Distillateur des eaux fortes.</i>	ART.	128.	
SUCRE DE SATURNE. <i>De la fabrication du sucre de saturne, par le même. Art du Distillateur des eaux fortes.</i>	ART.	166.	
SUCTION. <i>Observation sur la guérison d'une tumeur dans l'oreille par la succion.</i>	S. E.	T. 3.	93.	
— <i>Obs. sur le pouvoir qu'a la simple succion, d'attirer le lait dans les mamelles, par M. FRANÇOIS BOUCHARD.</i>	COL.	T. 3.	99.	
SUD. <i>Précis des considérations géographiques & physiques, sur les nouvelles découvertes au Nord de la grande mer, appelée vulgairement la mer du Sud, publié par M. BUACHE.</i>	A. D. S.	1753.	H. 259
— <i>Mém. sur l'avantage de la position de quelques îles de la mer du Sud, pour l'observation de l'entrée de Vénus devant le Soleil, qui doit arriver le 6 Juin 1761, par M. DE CHABERT.</i>	A. D. S.	1757.	49.	H. 95.
— <i>Analyse du mémoire sur le choix & l'état des lieux où le passage de Vénus du 3 Juin 1769, pourra être observé avec le plus d'avantage, & principalement sur la position géographique des îles de la mer du Sud, publié par M. PINGRE.</i>	A. D. S.	1767.	H. 105.
SUÈDE. <i>Observ. sur la mortalité de l'homme en Suède, par M. WARGENTIN.</i>	COL.	T. 11.	20.	
— <i>Obs. sur l'ordre de la mortalité dans le royaume de Suède, tiré des registres, depuis le premier Janvier 1755, jusqu'à la fin de 1763, par le même.</i>	COL.	T. 11.	21.	
— <i>Obs. sur l'ordre de la mortalité en Suède, suivant un terme moyen pris entre les neuf années précédentes, par le même.</i>	COL.	T. 11.	27.	
— <i>Comparaison du climat de Suède & de Paris, degrés de froid & de chaud du climat de Suède, avec des observations, par le même.</i>	COL.	T. 11.	130.	
— <i>De la quantité d'eau qui tombe en Suède, par le même.</i>	COL.	T. 11.	175.	
— <i>Obs. sur la population de la Suède, par M. ROUSSEAU.</i>	COL.	T. 11.	325.	
SUEUR. <i>Observation sur une sueur qui donnoit au visage une forte teinte bleue, par M. IEMERY.</i>	A. D. S.	1701.	H. 54.
— <i>Question physique. Savoir si de ce qu'on peut tirer de l'air de la sueur dans le vuide, il s'en suit que l'air que nous respirons s'échappe par les pores de la peau? par M. MÉRÉ.</i>	A. D. S.	1707.	153.	
— <i>Obs. sur un homme qui faisoit abondamment de la sueur droite seulement quand il mangeoit quelque chose de bien faite ou de haut goût, par M. KOSTREMSKI.</i>	A. D. S.	1740.	H. 51.
— <i>Obs. de M. LÉEWENHOECK, sur la sueur, la graisse, & les larmes.</i>	COL.	T. 2.	389.	

SUEUR. <i>Obsf.</i> sur une sueur qui n'étoit sensible que sur la moitié du corps, par M. GEORGE FRANCUS.	COL.	T. 3.	212.	
— <i>Obsf.</i> sur une sueur de vers, par M. CHRÉTIEN-FRANÇOIS PAULIN.	COL.	T. 3.	251.	
— <i>Obsf.</i> sur deux sortes de sueurs, l'une noire, & l'autre sanglante, par M. JOEL LANGELOT.	COL.	T. 3.	255.	
— <i>Obsf.</i> sur une sueur de couleur bleue à l'hypocondre droit, par M. JEAN DOLÆUS.	COL.	T. 3.	263.	
— <i>Obsf.</i> sur une sueur jaune, après avoir pris de la rhubarbe, par M. CHRÉTIEN MENTZELIUS.	COL.	T. 3.	271.	
— <i>Obsf.</i> sur une sueur dont l'éruption ne se fait que d'un côté du corps, par M. JACOB SCHMIDIUS.	COL.	T. 3.	576.	
— <i>Obsf.</i> sur une sueur aux aisselles qui avoit la couleur du vermillon, par M. JEAN-MAURICE HOFFMAN.	COL.	T. 3.	592.	
— <i>Obsf.</i> sur les pores de la sueur, par M. LÉEWENHOFCK.	COL.	T. 7.	129.	
— <i>Obsf.</i> sur une sueur périodique à l'approche des règles, par M. THOMAS BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	154.	
— <i>Obsf.</i> sur des sueurs noires comme de l'encre, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	159.	
— <i>Obsf.</i> sur la qualité de la sueur des goutteux, par <i>le même</i>	COL.	T. 7.	318.	
— <i>Obsf.</i> sur une femme hydropique, dont la sueur étoit acide, par <i>le même</i>	COL.	T. 7.	322.	
— <i>Obsf.</i> sur un jeune homme qui suoit aux mains quand il vouloit, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	325.	
— <i>Obsf.</i> sur un cataplasme sudorifique, par <i>le même</i>	COL.	T. 7.	337.	
— <i>Obsf.</i> sur une sueur habituelle de la paume des mains, causée par la suppression des règles, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	371.	
— <i>Obsf.</i> sur la sueur pédiculaire d'un cadavre, par M. PAULINI.	COL.	T. 7.	505.	
— <i>Obsf.</i> sur des sueurs de sang, par le Docteur KELNER.	COL.	T. 7.	515.	
SUFFOCATION. <i>Obsf.</i> sur une suffocation causée par un col étroit, par M. TETSSEL.	COL.	T. 11.	273.	
SUIF. <i>Obsf.</i> sur un catharre suffoquant causé par la vapeur du suif, par M. BORRICHIOUS.	COL.	T. 7.	374.	
— De la manière de fondre les graisses de bœuf & de mouton pour en faire du suif propre à faire des chandelles, par M. DUHAMEL. <i>Art du Chandelier</i>	ART.	•••••	3.	
SUIN. <i>Remarque</i> sur les laines qu'on se propose de teindre, & sur les inconvéniens d'y laisser le suin, & sur la manière de pluser en suin, par <i>le même</i> . <i>Art du Drapier</i>	ART.	•••••	10.	
SUISSE. <i>Mém.</i> dans lequel on compare le Canada à la Suisse par rapport à ses minéraux, par M. GUETTARD.	A.D.S.	1752.	189.	H. 12.
— <i>Suite</i> de ce mémoire, par <i>le même</i>	A.D.S.	1752.	323.	H. 12.
— <i>Addition</i> à ce mémoire, par <i>le même</i>	A.D.S.	1752.	524.	H. 12.
— <i>Obsf.</i> sur la nostalgie, maladie particulière aux Suisses, par M. JEAN SCHEUCHZER.	COL.	T. 10.	592.	
SUITE. <i>Obsf.</i> sur les précautions à prendre dans l'usage des suites ou séries infinies, résultantes, tant de la division des fractions, que du développement à l'infini des puissances d'exposans négatifs entiers, par M. VARIGNON.	A.D.S.	1715.	203.	
— <i>Méthode</i> pour sommer une infinité de suites nouvelles, dont on ne peut trouver les sommes par les méthodes connues, par M. NICOLE.	A.D.S.	1727.	257.	

--	--	--	--	--

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

SUITE <i>Obs.</i> sur l'usage des suites pour la résolution de plusieurs problèmes de la méthode inverse des tangentes, par M. NICOLL.	A. D. S.	1737.	52.	
— <i>Mém.</i> sur les suites infinies, sur l'étendue des solations qu'elles donnent, & sur une nouvelle méthode d'approximation pour les équations différentielles de tous les ordres, par M. DE CORDOUCET.	A. D. S.	1769.	193.	H. 83.
— <i>Manière</i> de sommer les suites dont les termes sont des puissances semblables de sinus ou de cosinus d'arcs qui forment une progression arithmétique, par M. l'abbé BOSSUT.	A. D. S.	1769.	453.	
— <i>Mém.</i> sur les suites récurre-récurrentes, & sur leurs usages dans la théorie des hasards, par M. DE LA PLACE.	S. L.	T. 6.	353.	
SUPERFÉTATION. <i>Obs.</i> sur une femme qui accoucha d'un garçon, & chez laquelle on trouva encore un fœtus femelle de quatre ou cinq mois, par M. DE VAUBONNAYS.	A. D. S.	1702.	H. 30.
— <i>Obs.</i> sur une femme qui accoucha d'un embryon, & vingt-quatre heures après d'une fille bien portante, par M. MASSON.	A. D. S.	1729.	H. 12.
— <i>Obs.</i> sur une superfétation d'une jument qui mit bas dans une portée, une mule & un poulain, par M. DU FINEAU.	A. D. S.	1753.	H. 131
— <i>Obs.</i> sur une superfétation, par M. CLAUDE.	COL.	T. 7.	670.	
SUPERFICIE. <i>Quadratures</i> de superficies cylindriques sur des bases paraboliques, elliptiques & hyperboliques, par M. DE LA HIRE.	A. D. S.	1707.	330.	H. 67.
— <i>Exp.</i> sur les figures superficielles des fluides, & principalement des liqueurs contiguës à d'autres liqueurs, par M. ROBERT BOYLE.	COL.	T. 6.	160.	
SUPINATION. <i>Obs.</i> anatomiques sur la rotation, la pronation, la supination, & d'autres mouvemens en rond, par M. WINGLOW.	A. D. S.	1729.	25.	
SUPPOSITOIRE. <i>Constitution</i> opiniâtre, devenue plus dangereuse par des suppositoires, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	361.	
SUPPRESSION. <i>Obs.</i> sur une tumeur sarvente à la matrice après un accouchement & une suppression des règles, par M. GOSSEROY.	A. D. S.	1722.	H. 20.
— <i>Obs.</i> sur la maladie d'une femme après une suppression de ses règles, & dont les membres sont devenus en peu de tems contractés d'une manière singulière, par M. MORAND, fils.	A. D. S.	1764.	206.	H. 54.
— <i>Obs.</i> sur un vomissement de sang, causé par la suppression des règles, par M. DANIEL WINCLER.	COL.	T. 3.	260.	
— <i>Obs.</i> sur une suppression de règles, & mort occasionnée par le dérangement du rein droit, par M. DROVIN.	COL.	T. 7.	6.	
— <i>Obs.</i> sur une mort occasionnée par la suppression des règles.	COL.	T. 7.	50.	
— <i>Obs.</i> sur une femme qui avoit perdu la mémoire à la suite d'une suppression, par M. BORRICHIVS.	COL.	T. 7.	226.	
— <i>Obs.</i> sur une saeur habituelle de la paume des mains, causée par la suppression des règles, par le même.	COL.	T. 7.	371.	
— <i>Obs.</i> sur des taches & des excoriations à la peau, causées par une suppression, par M. HUNERWOLD.	COL.	T. 7.	633.	
SURDITÉ. <i>Obs.</i> sur un garçon de 20 ans, devenu muet & sourd sur-le-champ, pour avoir été fêté fortement à la gorge par un homme robuste, par M. LITRE.	A. D. S.	1705.	H. 53
— <i>Obs.</i> sur une femme qui étoit sourde, & qui connoissoit au mouvement des lèvres de la personne qui parloit, ce qu'elle avoit dit, par M. MARTIN.	A. D. S.	1737.	H. 49.

SURDITÉ. <i>Paralyse</i> , mal de dents & surdité guéris par l'électricité.	A. D. S.	1753.	H. 77.
— <i>Obs.</i> sur la guérison d'une surdité, par M. HANNEMAN.	COL.	T. 7.	455.	
— <i>Obs.</i> sur une surdité guérie pour un tems par des blessures à la tête, par M. EGGERDES.	COL.	T. 7.	480.	
— <i>Obs.</i> sur la difficulté d'entendre, ordinaire à une femme sur la fin de sa grossesse, par le Docteur KELINER.	COL.	T. 7.	516.	
— <i>Observation</i> sur une surdité guérie par l'électricité, par M. LINDHOUT.	COL.	T. 11.	316.	
SURFACE. <i>La</i> géométrie 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>Règles</i> ou loix générales des impulsions obliques des fluides contre une surface plane, par M. PÉTOT.	A. D. S.	1727.	49.	H. 137.
— <i>Remarques</i> sur les rapports des surfaces des grands & des petits corps, par le même.	A. D. S.	1728.	369.	H. 63.
— <i>Obs.</i> sur les courbes que l'on forme en coupant une surface courbe quelconque, par un plan donné de position, par M. CLAIRAUT.	A. D. S.	1731.	483.	
— <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 <i>Kepler</i> , par M. CASSINI.	A. D. S.	1735.	453.	H. 41.
— <i>Obs.</i> sur des couleurs engendrées par le frottement des surfaces planes & transparentes, par M. l'Abbé MAZEAS, de la maison & S. R. de Navarre.	S. E.	T. 2.	26.	
SURFACE (DE LA TERRE). <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>Exp.</i> pour connoître si l'air proche de la surface de la terre, est comprimé par le poids de l'air supérieur, ou si étant laissé libre, & à lui-même dans le vuide, & sans avoir reçu aucun changement par un nouveau degré de chaleur, il se dilate dans un plus grand espace, & de combien.	COL.	T. 1.	8.	
SURFACE (DE LA MER). <i>Traité</i> de la loxodromie tracée sur la véritable surface de la mer, par M. DE MAURITUIS.	A. D. S.	1744.	462.	
SURPRISE. <i>Obs.</i> sur une surprise extraordinaire & mortelle, par M. GODFREY SCHULTZIUS.	COL.	T. 3.	443.	
SURRENALE (GLANDE). <i>Obs.</i> sur quatre uretères trouvés dans le corps d'un enfant, & sur les glandes surrenales, par M. TYSON.	COL.	T. 7.	38.	
SUSPENSEURS DE L'ABDOMEN. <i>Pensée</i> de M. POURPART sur les deux ligamens nommés par lui <i>suspenseurs de l'abdomen</i> , dont les Anatomistes n'avoient point connu l'usage.	A. D. S.	1705.	H. 51.
SUSPENSION. <i>Mém.</i> sur l'élevation & la suspension de l'eau dans l'air, & sur la rosée, par M. LE ROI, Docteur en Médecine, de la S. R. de Montpellier.	A. D. S.	1751.	481.	
— <i>Exp.</i> proposée pour connoître si l'air est la cause de la suspension des fluides.	COL.	T. 1.	14.	
— <i>Ext.</i> d'une lettre du Docteur <i>Wallis</i> , sur la suspension du mercure				

--	--	--	--	--

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

purgé d'air, à une hauteur plus considérable que dans l'expérience de TORRICELLI.	COL.	T. 2.	374.	
SUSPENSION (MACHINE). <i>Obs.</i> sur une nouvelle suspension pour les chaînes de postes, par M. GODFREOI.	A. D. S.	1716.	H. 78.
— Nouvelle espèce de suspension pour les carrosses, présentée par M. ZACHARIE.	A. D. S.	1761.	H. 156.
— 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 sa suspension, par M. MASSY.	Pr.	T. 1.	M. 2.	
— Manière de suspendre le corps des carrosses, par M. THOMAS.	MAC.	T. 2.	43.	
— <i>Obs.</i> sur les différentes suspensions des chaînes roulantes, par M. MAILLARD.	MAC.	T. 6.	95.	
SUTURE. <i>Obs.</i> sur un crâne dans lequel on ne découvroit ni suture sagittale, ni coronale, par M. HUNAUD.	A. D. S.	1734.	H. 43.
— <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, par M. GOULARD, de la S. R. de Montpellier.	A. D. S.	1740.	617.	
— <i>Obs.</i> sur les cautéres à la tête à l'endroit où la suture coronale se joint à la sagittale, par le Docteur CÆSON GRAMM.	COL.	T. 3.	125.	
— <i>Obs.</i> sur une suture du crâne qui s'ouvroit, par M. JEAN BURGUIS.	COL.	T. 3.	443.	
— <i>Obs.</i> sur une nouvelle encre sympathique, à l'occasion de laquelle on donne quelques essais d'analyse des mines de Bismuth, d'azur & d'arsenic dont cette encre est la teinture. <i>Première partie</i> , par M. HELLOT.	A. D. S.	1737.	101.	H. 54.
— <i>Seconde partie</i> , par le même.	A. D. S.	1737.	228.	H. 54.
SYMPATHIE. <i>Suite</i> des expériences sur l'encre sympathique de Heliot, qui peuvent servir à l'analyse du cobalt; & histoire d'une liqueur fumante, tirée de l'arsenic. Encres sympathiques, par l'acide viriolique, par l'acide marin, par l'eau régale, par le vinaigre, par le cuivre, & décomposition de l'émail par l'ailan, par M. CADET.	S. E.	T. 3.	623.	
— <i>Relation</i> envoyée par M. l'Abbé DE LA ROQUE, sur une hémorrhagie arrêtée par la poudre de sympathie.	COL.	T. 1.	310.	
— <i>Faits</i> pour & contre la sympathie, par M. BARTHOLIN.	COL.	T. 7.	214.	
SYMPTOMES. <i>Obs.</i> sur des symptômes extraordinaires, causés par la noix muscade, prise en trop grande dose, par le Docteur JACOB SCHMIDIUS.	COL.	T. 3.	574.	
— <i>Obs.</i> sur une urine huileuse, symptôme toujours funeste dans les fièvres malignes, par le même.	COL.	T. 3.	570.	
— <i>Obs.</i> sur une maladie accompagnée de symptômes extraordinaires, par M. JEAN ACOLATHUS.	COL.	T. 3.	626.	
— <i>Obs.</i> sur quelques symptômes peu communs d'une dysenterie épidémique, par M. BORRICHUS.	COL.	T. 7.	354.	
SYRIAM. <i>Voyage</i> à Syriam & à Ava par le P. DECHATZ, contenant des remarques géographiques. <i>Seconde partie, troisième division</i>	A. D. S.	1666.	T. 7.	100.
— SYSTÈME. Du nouveau système de l'infini, par M. ROLLE.	A. D. S.	1703.	312.	
— <i>Table générale</i> des systèmes tempérés de musique, par M. SAUVEUR.	A. D. S.	1711.	307.	H. 80.
— De 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 <i>Kepler</i> , par M. <i>CASSINI</i>	A. D. S.	1735.	453.	H. 41.
SYSTÈME. De l'orbite de la Lune dans le système de M. <i>Newton</i> , par M. <i>CLAIRAUT</i>	A. D. S.	1743.	17.	H. 123.
— Du système du monde dans les principes de la gravitation universelle, par le même.	A. D. S.	1745.	329.	
— Avertissement du même, au sujet des mémoires qu'il a donnés en 1747 & 1748, sur le système du monde, dans les principes de l'attraction.	A. D. S.	1745.	577.	
— Eclaircissement. Système de M. <i>Euler</i> , 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. <i>DE MAIRAN</i>	A. D. S.	1747.	368.	H. 32.
— Nouvelles pensées sur le système de <i>Descartes</i> , & sur la manière d'en déduire les orbites, & les aphélie des planètes, par M. <i>JEAN BERNOULLI</i>	Pr.	T. 2.	M. 5.	
— Système des plantes, fondé sur la situation & la liaison des étamines, par M. <i>GLEDITSCH</i> . <i>Disc. prélim. p. 67.</i>	COL.	T. 8.	184.	
SYSTOLE. <i>Obs.</i> sur le changement de figure du cœur dans la systole, par M. <i>HUNAUD</i>	A. D. S.	1731.	H. 24.
— <i>Obs.</i> diverses sur le mouvement de systole & de diastole.	COL.	T. 7.	523.	

FIN du troisième Volume.



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

--	--	--	--	--

