

IV. OUVRAGES CITÉS DANS LES LETTRES.

Les chiffres gras désignent les pages où l'on trouve une description de l'ouvrage.
Les chiffres ordinaires donnent les pages où il est question de l'ouvrage.

- Aesopus*, Fabulae, Graecè & Latinè, denuo selectae, 1632. **354**.
Steph. de Angelis, De infinitorum spiritalium spatiorum mensura, 1660. 398.
Tim. Anstiates [pseudonyme de C. Dati], Lettera a Filaleti. Della Vera Storia della Cieloide, e della Famossissima Esperienza dell'Argento Vivo, 1663. **384**, 390, 398.
Apollonius Pergaeus, Conicorum Libri V, VI, VII. Ed. *Abalphatus Asphahanensis*, 1661. 143, 161, 164, 165, 259, 278, 300.
A. Auzout, Lettre à M. l'Abbé Charles, [1663]. **269**.
G. B. Baliani, De motu naturali solidorum et liquidorum, 1646. **71**, 134.
G. de Beauplan, Description d'Ukraine, 1661. **214**, 253, 272.
J. G. Becanus, Originum Gentium Libri IX, 1569. **15**.
Th. Birch, History of the Royal Society, 1756, 1757. IV Vol. **363**.
F. Blondel, Quatrieme Probleme Resolu. Premier Discours, Epistola, 1657. **191**.
 „ Quatrieme Probleme Resolu. Second Discours, Lettre, 1661. **191**.
 „ Resolution des quatre principaux Problemes d'Architecture, 1729. **191**.
Ant. Boetius de Boodr, Gemmarum et Lapidum Historia, 1609. **485**.
 „ Gemmarum et Lapidum Historia, Ed. *Adr. Tollius*, 2^a Ed., 1647. **486**.
J. A. Borelli, De Motu Animalium Ed. nova & Dis. Physico-Mechanicis Joh. Bernoulli aucta, 1743. **398**.
Abr. Bosse, Le peintre converty aux precises et universelles reigles de son art, 1667. **339**.
Ism. Boulliau, Voyez *Bullialdus*.
E. Bourfault, Le Portrait du Peintre ou la Contre Critique de l'Escole des Femmes, 1663. **406**.
M. Z. Buxhornius, Epistolae et Poemata, 1662. **15**.

- R. Boyle*, Nova Experimenta Physico-Mechanica de vi Aeris Elastica, 1660. 207, 225.
 „ An Examination of Mr. Hobbes his Dialogus Physicus de Natura Aeris, 1662. 95.
 „ Chymista Scepticus vel Dubia et Paradoxa Chymico-Physica, 1662. 23, 27, 83, 357.
 „ A Defence of the Doctrine touching the Spring and the Weight of the Air, 1662. **171**, 176, 202, 210, 218, 275, 368.
 „ Defensio Doctrinae de Elatere et Gravitate Aeris, 1662. **171**, 176, 202, 210, 218, 275, 368.
 „ Considerations touching the Usefulness of Experimental & Natural Philosophy, 1663. **367**.
M. Boym, Flora Sinensis, fructus floesque, 1656. **279**.
Th. Brown, Pseudodoxia Epidemica, 1680. **378**.
Ism. Bullialdus, De natura lucis, 1638. **190**, 208, 231.
 „ Astronomia philolaica, 1645. 140, 232.
 „ Ad astronomos monita duo, 1667. **191**.
La Calprenède (titre de *G. de Costes*), Faramond ou l'Histoire de France, 1661. 12 Vol. **117**.
H. Cardano, Opera omnia, 1663. **409**.
F. Caron, Rechte Beschrijvingh van het Machtigh Koninkrijk van Japan, 1661. 22, 32, 124, 210.
R. Cartesius, Geometria. Ed. *Fr. à Schooten*, Ed. 2^a, 1659. 238.
J. D. Cassini, Specimen Observationum Bononensium, 1656. **237**, 250.
 „ Epistolae de Observationibus in D. Petronii Templo habitis, 1662. **237**, 250.
B. Cellini, Due Trattati, dell' Oreficeria, della Scultura, 1568. **489**.
J. P. de Chambrun, (Les Larmes de), 1688. **167**.
J. Clarke, Proverbs, English and Latine, 1639. **15**.
G. Clerke, De Plenitudine Mundi, 1660. **148**.
 „ Tractatus de Restitutione Corporum, 1662. **130**, 148.
[Joh. Coccejus], Defensio altera auctoritatis Verbi Divini Veteris Testamenti, 1664. **421**.
P. Corneille, Médée, Tragédie, 1636. **31**.
G. de Costes, Voyez *la Calprenède*.
J. Courveus, De nutritione Foetus in Utero Paradoxa, 1655. **226**.
S. Danckaerts, Historisch en Grondigh Verhael van den Stand des Christendoms in Amboina, 1621. **279**.
C. Dati, Voyez *Tim. Anstiates*.
Cl. Dauisquius, In C. Siliii Italici Punica, seu de Bello Punico, 1615. **407**.
 „ Concillabuli Dordraceni Aetia, 1629. **407**.
 „ Antiqui Novique Latii Orthographica, 1632. **407**.
A. Deusing, De vacuo, itemque de Attractione, 1661. 28, 94.
Eust. de Divinis, Brevis Annotatio in Systema Saturnium Chr. Hugenii, 1661. 99, 127, 237, 361.
 „ Pro sua Annotatione in Systema Saturnium Chr. Hugenii, 1661. 92, 98, 125, 127, 134, 156, 237, 286.

- J. van der Does*, Tragedie, oft onregelmatige liette van de Koninginne Dido, 1661. **31**.
J. Donneau le Vize, Zélinde ou la véritable Critique de l'École des Femmes et la Critique de la Critique, 1663. **466**.
Euagrins Scholasticus (*Theodoritus* &), Historia Ecclesiastica. III. H. *Valesius*, 1678. **409**.
J. Evelyn, Sculpture or the History and Art of Chalcography, 1662. **176**, 201.
 " Sylva or a Discourse of Forrest-trees, 1664. **201**.
O. Ferravi, Opera Varia, 1711. **404**.
L. Fioravanti, Di Capprici Medicinali, 1573. **392**.
Mme Fouquet au roi (Requete de), [1662]. **214**.
 " (Sommaire de l'instance pour), [1662]. **214**.
Galileo Galilei, Sidereus Nuncius, 1610. 499.
P. Gassendus, Mercurius in Sole visus et Venus invisâ Anno 1631 Parisiis, 1632. **309**.
 " Opera omnia, 1658. 182, 513.
T. Giannini, Disputationes Peripateticæ de Lumine, 1618. **231**.
J. Goedaert, Metamorphosis Naturalis ofte Historische Beschrijvinghe der wormen, rupsen, maden, enz., 1662. **214**.
L. Coris, Adversariorum Juris Subcivivorum Tractatus IV, 1651. **353**.
J. Graunt, Natural and Political Observations upon the Bills of Mortality, 1665. **94**, 130, 149, 378.
J. Gregory, Optica Promota, 1663. **330**, 342, 351.
H. Grotius, Ifagoge ad Praxin Juris Batavici, 1694. **353**.
N. Heinsius, Poematum Nova Editio, 1666. 277.
P. Herigone, Cours de mathematique démontré, 1634—1655. 76, 80.
J. Hevelius, Selenographia, 1647. 127, 129, 214, 236.
 " Appendix Selenographiæ, 1647. 129, 135, 215, 236.
 " Epistolæ II, 1654. 127.
 " De Motu Lunæ librorio, 1654. 129, 214, 236.
 " Epistola de utriusque luminarium anno 1654 defectu, 1654. 129, 214, 236.
 " De nativâ Saturni facie, 1656. 127, 129, 135, 214, 236, 251, 265, 272, 279, 280.
 " Mercurius in Sole visus, 1662. 12, 25, 85, 127, 129, 135, 142, 151, 159, 173, 181, 214, 236, 251, 265, 272, 279, 280, 298, 306, 308.
 " Machina Coelestis, 1673, 1679. 182.
Th. Hobbes, Problemata Physica. Una cum Magnitudine Circuli, 1660. **176**, 201, 203, 223.
 " De Duplicatione cubi ad defensionem Problematum Geometricorum contra C. H. 1662. **261**, 274, 298.
J. Horrox, Venus in Sole visâ, 1662. 12, 25, 85, 142, 151, 159, 173, 181, 262, 298, 306, 308, 320.
P. D. Huet, De optimo genere interpretandi, 1661. 62, 118, 145, 155.
A. Hulsius, Authentica absoluta S. textus Hebraei vindicata, 1662. **422**.
Chr. Huygens, De Circuli Magnitudine inventa, 1654. 204, 280, 283, 298, 304.

- Chr. Huygens*, Problematum quorundam illustrium Construtiones, 1654. 247.
 " Systema Saturnium, 1659. 28, 62, 134, 154, 155, 156, 162, 235, 237, 251.
 " Brevis Assertio Systematis Saturni sui, 1660. 92, 98, 125, 127, 237, 286.
G. Johnson, Lexicon Chymicum, 1660. **377**.
 " Lexicon Chymicum continens Vocabula chymica, 1660. **378**.
F. Junius, (Quatuor J. C. Evangeliorum Versiones perantiquæ duæ. Ed.) 1665. **355**, 421.
 " Gothicum Glossarium, 1665. **355**, 421.
F. Korff, [pseudonyme de *J. Vlitius*] Bredasche Almanac. Friesche Spreekwoorden, 1664. **15**.
J. de Laet, De Gemmis et Lapidibus Libri II, 1647. **486**.
J. Lagaduel, Le Catholicon en trois langages, 1499. **423**.
Fr. Linus, De Corporum Infeparabilitate, 1660. 73.
Lycophenes, Prodigiorum ac Olfentorum Chronicon, 1557. **101**.
E. Maignan, Perspectiva Horaria sive de Horographia Gnomonica, 1648. 48.
 " Curtus Philofophicus, IV Vol., 1652. 76.
P. Mambrun, Opera Poetica. Diss. de Epico Carmine, 1661. 70, 92, 101.
C. A. Mancini, L'Occhiale all' Occhio, Dioptrica prattica, 1660. 48, 62, 117, 145, 154.
S. Marius, Mundus Jovialis Anno 1609 detectus, 1614. **270**.
J. P. Martel, De calore. **366**.
M. Martin, Nova Atlas Sinenfis, 1655. **303**.
 " Sinicae Historiæ Decas Prima, 1658. **303**.
 " Sinicae Historiæ Decas, 1659. **303**.
 " Histoire de la Chine, Trad. par l'Abbé de Pelletier, 1692. **303**.
G. Menage, Poemata. 4^a Ed., 1663. **410**.
J. B. P. de Molière, L'École des Femmes, Comedie, 1663. **465**.
 " La Critique de l'École des Femmes, Comedie, 1663. **466**.
 " L'Impromptu de Versailles, 1663. **466**.
 [L. Morin], Remarques sur la culture des fleurs, 1661. **48**.
A. Neri, L'Arte Vetraria distinta in Libri VI, 1612. **492**.
G. De' Orto, Colloquios dos simples e drogas, 1663. **485**.
 " Aromatum et Simplicium Historia, 1579. **485**.
P. Ovidius Naso, Operum III T. [Cur. *N. Heinsius*], 1652. **195**.
 " Operum III T. Ed. *N. Heinsius*, 1658, 1659, 1661. 32, 195, 196.
 [Bl. Pascal], Historia Trochoidis, 1658. 384.
C. Pafchalius, Opera X Libris quibus res omnis coronaria continetur, 1610. **408**.
J. Pecquet, Experimenta Nova Anatomica, 1651. **226**.
S. Pelsaert, Nieuwe en vermeerderde Ongeluckige Voyagie van 't Schip Batavia, 1648. **158**.
 " Tres humbles remontrances aux Directeurs de la Comp. Hollandoise des Indes Orientales, [1664]. **158**.
P. Petit, Avis et Sentiments sur la jonction des mers Oceane et Mediterranee, 1662. **266**.
P. Petiti, Exercitatio de Ignis & Lucis Natura, 1663. **335**.
 " Defensio Exercitationis de Ignis et Lucis Natura, 1663. **335**.

- M. Polo*, Delle Meravigli del Mondo, 1640. 487.
H. Power, Experimental Philofophy, 1664. **382**.
Purchas, His Pelgrimes, 1625. **493**.
E. Raimondi, (Delle Cacci di) Libri IV, 1626. **472**.
Th. Reinefius, Ad Vir. Clar. C. Hoffmannum, Chr. A. Rupertum Epistolae, 1660. **404**.
C. Renaldinus, Ars Analytica Mathematicum, 1665. **398**.
J. D. Rhaefius, Cambro-brytanica Cymraeae Linguae Infituta & Rudimenta, 1592. **354**.
J. B. Riccioli, Almagestum Novum, 1651. 182, 308.
De Roberval, Traité des indivifibles, **247**.
 „ Ouvrages de Mathématique, 1736. **247**.
 [F. de la Rochefoucauld], Mémoires fur les brigues à la mort de Louis XIII, 1662. **213**.
 [„], Mémoires de la Minorité de Louis XIV, 1690. **213**.
L. Rooke, Difcourfe concerning the Observations of the Eclipses of the Satellites of Jupiter. Appendix, [1663]. **459**.
Fr. à Sande, Commentarii in Gelriae & Zutphaniae Conftituciones Feudales, 1674. **354**.
W. Sanderfon, Graphice, The Ufe of the Pen and Pencil, 1658. **332**.
S. Santorio, Methodi vitandorum errorum in arte medica, 1603. 226.
W. Schickard, Aftrorofcopium pro facillima ftellarum cognitione excogitatum, 1655. **251**.
Fr. à Schooten, Exercitationes Mathematicae, 1656. 238.
Chr. Schottanus, Diatribae de Authoritate Verfonis Graecae quae dicitur LXX interpretum, 1663. **422**.
 [Sendivogius] *Cosmopolita*, Novum Lumen chemicum in XII Tractatus divifum, 1682. **226**.
C. Silius Italicus, Punicorum Libri XVII, Ed. A. Drakenborgh, 1717. **404**.
H. Sirturus, Telefcopium, 1618. 250.
J. Skene, De verborum Significatione, 1661. **16**.
W. Snellius, Eratofthenes Batavus, 1617. **501**.
Socrates Scholafticus & *H. Sozomenus*, Hiftoria Ecclefiaftica. III. *H. Valefius*, 1668. **409**.
S. de Sorbière, Lettres et Difcours fur diverfes Matières Curieufes, 1660. **58**, 513.
H. Sozomenus (*Socrates Scholafticus* &), Hiftoria Ecclefiaftica. III. *H. Valefius*, 1668. **409**.
Th. Sprat, The Hiftory of the Royal Society of London, 1667. **343**.
N. Steno, Diff. de Cerebri Anatome, 1671. **271**.
Theodoritus & *Euagrius Scholafticus*, Hiftoria Ecclefiaftica. III. *H. Valefius*, 1678. **409**.
M. Thevenot, Relation de divers Voyages curieux, III Vol., 1663, 1664, 1666. **158**, 233, 244, 367.
N. Tulp, Observaciones Medicae. Ed. Nova, 1652. **499**.
L. de Varthema, Itinerario, 1522. **487**.
G. de Veer, Waerachtige Befchrijvinghe van drie Seylagien, 1598. **101**.
P. Virgilius Maro, Opera. Rec. N. *Heinfius*, 1676. **277**, 404.
V. Viviani, De maximis et minimis Geometrica Divinatio, 1660. 7, 18, 517.
J. van Vliet, t Recht van Succelfie volgens de Coftumen van Breda, 1663. **352**, 369, 421.
 „ . Voyez. *Foppe Korff*.

- Is. Voffius*, De Septuaginta Interpretibus, 1661. 421.
 „ De Lucis Natura et Proprietatibus, 1662. 143, 149, 159, 163, 260.
 „ Refponfo ad Objecta Joh. de Bruyn et Petri Petiti, 1663. **335**.
 „ Appendix ad Librum de LXX Interpretibus, 1663. **421**.
J. Wallis, Tractatus II. De Cycloide et Epiftojaris, 1659. 112, 399.
 „ Hobbisus Heauton-Timorumenos, 1662. **94**, 149.
Th. Wharton, Adenographia five Glandularum totius Corporis Defcriptio, 1656. **482**.
Th. Willis, Diatribae duae Medico-Philofophicae, 1659. 367.
 „ Cerebri Anatome Nervorumque Defcriptio, 1664. **383**.
Ol. Worm, Mufaeum Wormianum, 1655. **486**.
 Sententie en Executie over zijn Exc. Fr. Jos. Borri, 1662. **169**.
 Traduction de l'Acte de Renonciation par Mad. Marie Therese Infante d'Espagne, 1663. **347**.
 Recueil de diverfes Pieces, fervant à l'Hiftoire de Henry III, 1663. **472**, **473**.
 Journal du Regne de Henry III. Par M. S. A. G. A. P. D. P.
 Le Divorce Satyrique. Amours de la Reyne Marguerite de Valois. Par D. R. H. Q. M.
 L'Alcandre ou les amours du Roy Henry le Grand. Par M. L. P. D. C.
 La Confeflion de M. de Sancy. Par L. S. D. A.
 Het Gefantfchap der N. O. I. Compagnie aen den grooten Tartariſchen Cham van China, 1665.
 II Din. **184**.
 Saggi di Naturali Esperienze fatte nell' Accademia del Cimento, 1667. 17, 18, **101**, 162, 164, 227, 240, 398.
 Gereformeerde Dyckrechten van Tielre en Bommelreweerden, 1683. **10**.
 Land-regt van Tielre en Bommelreweerden, 1721. **10**.

V. MATIÈRES TRAITÉES DANS LES LETTRES.

Dans cette Table les matières scientifiques traitées dans ce Volume ont été groupées sous divers articles généraux, savoir:

Algèbre.	Géographie.	Optique.
Anatomie.	Géométrie.	Philologie.
Arithmétique.	Hydrodynamique.	Philosophie.
Astrologie.	Hydrostatique.	Physiologie.
Astronomie.	Mécanique.	Physique.
Beaux-Arts.	Médecine.	Poids et mesures.
Botanique.	Météorologie.	Règlements de l'Académie des sciences, etc.
Chimie.	Minéralogie.	Statistique.
Chronométrie.	Musique.	Zoologie.
Cours des études des frères Huygens.	Navigation.	Œuvres.

Pour connaître tous les endroits de la Correspondance où quelque sujet est traité, on cherchera dans la Table l'article auquel il appartient. On y trouvera, soit du sujet même, soit d'un sous-article qui devra y conduire, la nomenclature adoptée dans l'ordre alphabétique de la Table.

Les chiffres indiquent les pages de ce Volume.

On a marqué d'un astérisque les endroits qui ont été jugés les plus importants.

L'article *Œuvres* se rapporte aux écrits de Huygens, soit publiés, soit restés en manuscrit ou simplement ébauchés. Il pourra servir de guide à ceux qui désirent connaître les renseignements que la Correspondance de Huygens peut fournir à l'égard de l'origine ou de l'histoire de ses travaux.

ABERRATION SPHÉRIQUE. Elimination au moyen de lentilles hyperboliques ou elliptiques; (voir *Lentilles hyperboliques et elliptiques*).

ABSORPTION DE L'AIR. Par l'eau. 24*, 54, 98*, 115, 122, 240, 366*, 386*; (voir encore T. III, 415*); par la glace. 293*.

ACOUSTIQUE. 193*, 226, 239.

ADHÉSION. (voir *Retardement de la formation du vide de Torricelli*).

ALGÈBRE. (voir *Logarithmes, Maxima et minima, Résolution par construction des équations algébriques*).

ANATOMIE. 234*, 244*, 270*, 271*, 325, 374, 382, 383, 387, 398, 481*, 480*.

ARCS CYCLOÏDAUX DU PENDULE. 12*, 27*, 51*, 65*, 154, 239*, 269, 270; (voir *Isochronisme de la cycloïde*).

ARITHMÉTIQUE. (voir *Logarithmes, Machine arithmétique, Nombres, Proportions*).

ASTROLOGIE. (voir *Horoscopes*).

ASTRONOMIE. 189, 190, 330*, 499; (voir *Astrologie, Chronométrie, Éclipses, Équation du temps, Étoiles fixes, Globes célestes, Longitude, Lune, Navigation, Observations célestes, Planètes, Satellites, Soleil, Tables astronomiques*).

ATMOSPHÈRE. Densité de l'atmosphère à diverses hauteurs. 150*, 172*, 173*, 198*, 200, 202*, 205*, 206*, 217*, 220*.

ATOMISTIQUE. (voir *Philosophie de Démocrite*).

BALISTIQUE. (voir *Recul*).

BAROMÈTRE. 150, 198*.

BATEAU DE BROUNCKER. 176, 275*, 296*, 297*, 304, 318.

BATEAU DE PETTY. 297*, 304*, 307, 319*, 320*, 330*, 351*.

BEAUX-ARTS. 96*, 125, 136, 157, 176*, 183*, 200*, 201*, 216, 224*, 253, 324*, 331*, 332*, 334*, 337*—340*, 341, 344*, 346, 347, 349*, 350*, 351, 356*, 360*—364*, 369*—373*, 379, 383, 387*, 389*, 390*, 393*—396*, 401*—403*, 410*, 411*, 413*, 415*, 419, 420, 456, 457*, 462, 476*, 478*, 510, 519*; (voir *Maison de Constantyn Huygens, père*).

BOTANIQUE. 47, 48, 54*, 214, 226, 227, 279, 358; (voir *Fermentation*).

BOUSSOLE. (voir *Déclinaison de la boussole*).

CAPILLARITÉ. 9*, 20, 21; (voir *Syphon*).

CARROSSES. 110, 137*, 157, 180, 443, 445, 460*, 461*, 465*, 480*.

CENTRE DE GRAVITÉ. Cilloïde. 2*.

CENTRE D'OSCILLATION. 60*.

CERCLE. (voir *Quadrature de surfaces planes*).

CHALEUR. 366, 368; (voir *Congélation, Thermomètre*).

CHANDÉLIERS. Invention de Constantyn Huygens, père, sur les chandeliers. 96, 102, 103, 104*—107*.

CHIMIE. 23, 27, 83, 226, 248, 325, 326, 357, 367, 377—379, 382, 482; (voir *Fermentation, Matières lumineuses*).

CHRONOMÉTRIE. (voir *Arcs cycloïdaux du pendule, Équation du temps, Horloge, Isochronisme de la cycloïde, Longitude, Observations pour déterminer le temps, Pendule, Poids mobile du pendule*).

Œuvres. T. IV.

- CHUTE DES GRAVES. 8*, 26*, 35*, 36*, 46*, 47*, 60*, 87*, 93*, 108*.
 CISOÏDE. 247*; (voir *Centre de gravité, Cubature des solides de révolution, Quadrature de surfaces planes*).
 COMPRESSION DE L'AIR. 366*; (voir *Loi de Boyle*).
 CONCHOÏDE. (voir *Points d'inflexion*).
 CONCHOÏDE DE DE SLUSE. (voir *Points d'inflexion*).
 CONGÉLATION. 293*, 382.
 CONIQUES. Les coniques d'Apollonius. 143, 161, 164*, 165*, 259, 260, 278, 300; (voir *Cercle, Parabole*).
 CONJONCTIONS DES PLANÈTES. Avec les étoiles fixes. 231*, 232*.
 CONSTRUCTION DES VAISSEAUX. 304*, 318*, 319*; (voir *Bateau de Brouncker, Bateau de Petty*).
 CONSTRUCTIONS. (voir *Problèmes divers, Résolution par construction des équations algébriques*).
 COULEURS. 382.
 COURBE DE GUTSCHOVEN. (voir *Cubature des solides de révolution, Quadrature de surfaces planes, Tangentes*).
 COURBE DE GUTSCHOVEN GÉNÉRALISÉE. (voir *Tangentes*).
 COURBES. (voir *Cercle, Cissoïde, Conchoïde, Conchoïde de de Sluse, Coniques, Courbe de Gutschoven, Courbe de Gutschoven généralisée, Courbes diverses, Courbes du troisième et du quatrième degré, Cycloïde, Développées, Parabole, Spirale d'Archimède, Spirales de divers ordres*).
 COURBES DIVERSES. $x^3 + y^3 - nxy = 0$. tangente 238*, 246*; (voir *Cubature des solides de révolution*).
 COURBES DU TROISIÈME ET DU QUATRIÈME DEGRÉ. 312*—317*; (voir *Courbe de Gutschoven, Courbe de Gutschoven généralisée, Courbes diverses*).
 COURS DES ÉTUDES DES FRÈRES HUYGENS. 509*, 510.
 CUBATURE DES SOLIDES DE RÉVOLUTION. Cissoïde. 2*, 239*; Courbe de Gutschoven. 238*, 239*, 247*; Courbes diverses autour de leurs asymptotes. 248*.
 CYCLOÏDE. (voir *Arcs cycloïdaux du pendule, Isochronisme de la cycloïde, Problèmes et écrits de Pascal sur la cycloïde*).
 DÉCLINAISON DE LA BOUSSOLE. 39, 327.
 DÉMONSTRATION PAR DE FERMAT DE LA LOI DE SNELLIUS. 71*, 75*—82*, 136, 157, 159*.
 DÉVELOPPÉES. Théorie des développées; (voir *Arcs cycloïdaux du pendule*).
 DIAMÈTRE APPARENT DES PLANÈTES. 181*, 182*, 308*—310*.
 DIAMÈTRE ET INCLINAISON DE L'ANNEAU DE SATURNE. 38*, 62, 377*.
 DUPLICATION DU CUBE. 176*, 200, 201, 203*, 207*, 223, 261*, 274*, 281*—283*, 291*, 295*, 298, 304*, 318, 466*—472*, 481; (voir *Résolution par construction des équations algébriques*).
 DYNAMIQUE. (voir *Balistique, Chute des graves, Hydrodynamique, Isochronisme de la cycloïde, Pendule, Principe de la moindre action*).

- ÉCLIPSES. 127, 129, 135.
 ÉLECTRICITÉ. 495*, 496.
 ENFANT SAUVAGE. 499, 500*, 501*.
 ÉQUATION DU TEMPS. 27*, 52, 54*—57*, 60, 71*—73*, 92, 93*, 104, 118, 125—127, 133, 134*, 136, 138*—142*, 429.
 ÉQUATIONS ALGÈBRIQUES. (voir *Résolution par construction des équations algébriques*).
 ÉTOILES FIXES. (voir *Étoiles nouvelles, Étoiles variables, Parallaxe des étoiles*).
 ÉTOILES NOUVELLES. 191*, 208*, 209*, 231*.
 ÉTOILES VARIABLES. (voir *Étoiles nouvelles*).
 EXPÉRIENCES DE PHYSIQUE. 17*, 73*, 101*, 162, 164, 227, 240, 262*, 327*, 329*, 343*, 398, 433*, 474.
 FATA MORGANA. 17, 31, 259, 260, 277, 299.
 FERMENTATION. 367, 385.
 GÉOGRAPHIE. 7, 22, 32, 92, 101, 124, 153, 157—159, 165, 169, 183*—190*, 210*, 233, 244*, 272, 279*, 287*, 325—327, 385; (voir *Jonction de l'Atlantique et de la Méditerranée, Longitude, Marée, Navigation*).
 GÉOMÉTRIE. (voir *Algèbre, Centre de gravité, Constructions, Courbes, Cubature des solides de révolution, Développées, Géométrie Cartésienne, Maxima et Minima, Points d'inflexion, Problèmes divers, Proportions, Quadrature de surfaces planes, Tangentes*).
 GÉOMÉTRIE CARTÉSIENNE. 398.
 GLOBE LUNAIRE DE WREN. 369*.
 GLOBES CÉLESTES. 251*, 265*; (voir *Globe lunaire de Wren*).
 GRAVITÉ. Cause de la gravité. 248*, 292*, 293*; (voir *Centre de gravité*).
 HORLOGE. Horloge de Breda. 16*; horloges à grands intervalles de remontage. 287*; horloges à remontage continu d'un petit contrepois. 460*, 473*, 476*, 478*, 479*; horloges de Douw. (voir *horloge de Breda*); horloges de Martinet. 264*, 265*; horloges de Petit. 73*, 127*, 134, 264*; horloges de Thuret. 110*, 270*; horloges du cardinal Antonio Barberini. 347; horloges fabriquées à Paris. 209*; horloges fabriquées par les soins de Christiaan Huygens. 10*, 12*, 13, 14*, 27*, 32, 33, 63, 65*, 71*, 72*, 93*, 96, 127*, 134*, 151*, 168*, 209*, 232*, 324*, 361, 411*, 412*, 418*, 419*, 420, 424*, 425, 427, 430*, 433*, 434*, 451*, 452, 456, 460*, 477*, 478; (voir encore *horloges marines à pendule de Christiaan Huygens*); horloges marines à pendule de Christiaan Huygens. 68*, 72*, 93*, 94*, 131*, 151*, 153*, 244*, 256*, 274*, 275*, 278*, 280, 281*, 284*, 285*, 287*, 288*, 290*, 291*, 296*, 301*, 304*, 306*, 318*, 426*—428*, 431*, 432*, 436, 443*, 444*, 446*—453*, 456*, 458*—460*, 473, 474*; horloges roulant sur un plan incliné. 256*; (voir *Chronométrie, Inégalité dans la marche des horloges causée par la température, Influence de la résistance de l'air sur la marche des horloges, Œuvres: Horologium oscillatorium, Privilèges et ordres de l'invention de l'horloge marine à pendule*).
 HOROSCOPES. 23*.
 HYDRODYNAMIQUE. 398; (voir *Marée, Roue hydraulique*).

HYDROSTATIQUE. (voir *Niveau*, *Syphon*).

INÉGALITÉ DANS LA MARCHÉ DES HORLOGES CAUSÉE PAR LA TEMPÉRATURE. 27, 65*, 73.

INFLUENCE DE LA RÉISTANCE DE L'AIR SUR LA MARCHÉ DES HORLOGES. 86*, 87*, 93*.

INSTRUMENTS ASTRONOMIQUES. (voir *Globes célestes*, *Niveau*).

ISOCRONISME DE LA CYCLOÏDE. 26*—31*, 50*, 51*, 66*, 85, 86*, 88*—91*, 176*, 239*, 248*; (voir *Arcs cycloïdaux du pendule*).

JONCTION DE L'ATLANTIQUE ET DE LA MÉDITERRANÉE. 266*, 270*.

JUPITER. Satellites de Jupiter. 99, 270*, 458*, 459*; (voir *Diamètre apparent des planètes*).

LANTERNES MAGIQUES. 269*; lanternes magiques fabriquées par Christiaan Huygens. 102*, 109, 111*, 125, 197*, 269*.

LENTILLES. Fabrication des lentilles. 18*, 47, 48*, 49*, 53*, 144*, 145, 152*, 154, 159*, 242*, 249*, 250*, 262*, 263*, 267*—269*, 331*, 333*, 334*, 337, 339*, 340*, 345*, 364*, 377, 391, 400*, 401*, 452*, 456*, 460*; (voir *Lentilles et lunettes fabriquées par Christiaan Huygens*, *Lentilles hyperboliques et elliptiques*, *Oculaire de Huygens*).

LENTILLES ET LUNETTES FABRIQUÉES PAR CHRISTIAAN HUYGENS. 12*, 14*, 53*, 92*, 108, 109, 110*, 144*, 152*, 157*, 165*, 197*, 210*, 228, 233*—235*, 241*—243*, 254*—256*, 289*, 303*, 333*, 334*, 337*—340*, 457; Lunettes à miroir. 14*, 99*, 100*, 110*, 112*, 118, 127, 128, 133*, 136*, 210*, 224*, 228*, 229*, 236*, 250*, 256*, 263*, 264*, 267*, 272*, 289*; (voir *Miroirs*); (voir *Oculaire de Huygens*).

LENTILLES HYPERBOLIQUES ET ELLIPTIQUES. 79*, 103*, 268*.

LOGARITHMES. 205, 206.

LOI DE BOYLE. 85*, 111*, 150*, 171*, 177*, 178*; (voir *Atmosphère*).

LONGITUDE. Détermination de la longitude. 65*, 131, 151*, 264*, 265*, 275*, 301*, 307*; (voir *horloge*, *horloges marines à pendule de Christiaan Huygens*; *Proposition de Galilée pour la détermination de la longitude au moyen des Satellites de Jupiter*).

LUNE. 127, 129, 309, 458. Correction du mouvement de la lune pour l'équation du temps. 141*, 142*; (voir *Globe lunaire de Wren*).

LUNETTES. 74*, 98*, 125*, 127*, 128, 134*, 145, 152*, 154, 157*, 165*, 215, 224*, 227*, 228*, 232, 235*, 236*, 241*—244*, 249*, 250*, 252*, 253*, 256*, 262, 263*, 266*—268*, 289*, 330, 331*, 333*, 334*, 337, 338*, 339*, 340, 344*, 352, 360, 377*, 386, 392*, 427, 452, 456*; champ de vision des lunettes. 152*, 165*, 181*, 243*, 253, 267*; grossissement des lunettes. 74*, 157*, 165*, 243*, 250*, 267; (voir *Lentilles*, *Lentilles et lunettes fabriquées par Christiaan Huygens*, *Lentilles hyperboliques et elliptiques*, *Lunettes à miroir*, *Lunettes sans tuyaux*, *Montage des lunettes*, *Oculaire de Campani*, *Oculaire de Huygens*).

LUNETTES À MIROIR. (voir *Lentilles et lunettes fabriquées par Christiaan Huygens*. Lunettes à miroir).

LUNETTES SANS TUYAUX. 227*, 228*, 235*, 236*, 241*, 377*, 433*, 444*, 445*, 452*, 460*.

MACHINE ARITHMÉTIQUE. 213*.

MACHINE ROANESQUE. (voir *Carroffes*).

MACHINES. 325, 326; (voir *Carroffes*, *Chandeliers*, *Machine arithmétique*, *Machine Roanesque*, *Moulins à vent*, *Pompe à poudre*, *Pompe pneumatique*, *Roue hydraulique*).

MAGNÉTISME. 69*, 326; (voir *Déclinaison de la boussole*).

MAISON DE CONSTANTYN HUYGENS, père. 505*—512*.

MARÉE. 39.

MATIÈRES LUMINEUSES. 484*, 488, 495, 496.

MAXIMA ET MINIMA. 18*, 77*, 80*, 517; (voir *Démonstration par de Fermat de la loi de Snellius*).

MÉCANIQUE. 463; (voir *Chute des graves*, *Gravité*, *Isochronisme de la cycloïde*, *Machines*, *Œuvres*: *Traité du mouvement*; *Pendule*, *Principe de la moindre action*, *Recul*, *Résistance des matériaux*, *Statique*).

MÉDECINE. 11, 14, 18*, 124*, 131, 160, 169*, 230, 323, 325, 326, 358, 366, 430, 431, 441, 462, 464, 491—493.

MERCURE. (voir *Diamètre apparent des planètes*, *Passage de Mercure sur le Soleil*).

MESURE UNIVERSELLE. 26*, 27*, 34*, 35*, 50*, 59*, 60*, 86*, 87*, 270*.

MÉTÉOROLOGIE. 327*, 385, 429*, 464; (voir *Œuvres*: *De Coronis et Parhelliis*).

MICROSCOPE. 18*, 249*, 264*, 266*, 382*, 383; Microscopes fabriqués par Christiaan Huygens. 197, 334*, 337*, 457; (voir *Observations microscopiques*).

MINÉRALOGIE. 326, 327; (voir *Phosphorescence*, *Pierre de Bologne*, *Pierres précieuses*).

MIROIRS. 14*, 267, 269, 361*; Miroirs d'acier de Petit. 100*, 110*, 118*, 127*, 128*, 134*, 136*, 199*, 210*, 215*, 228*, 229, 236*, 241*, 250*, 253*, 264*, 303*; Miroir de réfraction. 482*; (voir *Lunettes à miroir*).

MONTAGE DES LUNETTES. 12*, 14*, 152*, 227*, 228*, 235*, 236*, 241*, 289*, 377*; (voir *Lunettes sans tuyaux*).

MOULINS À VENT. 301*, 302*.

MUSIQUE. 184, 228*, 322, 365.

NAVIGATION. 326; (voir *Construction des vaisseaux*, *Déclinaison de la boussole*, *Horloge*, *Longitude*, *Marte*, *Tables astronomiques*).

NIVEAU. 18*, 19*.

NOMBRES. Théorie des nombres; 2, 3*, 4*, 34, 39, 44*, 45*, 87, 211*, 215*.

OBSERVATIONS CÉLESTES. 181, 182, 327*; (voir *Astronomie*, *Observations de Cassini dans l'église de Bologne*).

OBSERVATIONS DE CASSINI DANS L'ÉGLISE DE BOLOGNE. 236*, 250*, 251*, 265*.

OBSERVATIONS POUR DÉTERMINER LE TEMPS. 428*, 429*.

OBSERVATIONS MICROSCOPIQUES. Animaux microscopiques. 382, 386.

OCULAIRE DE CAMPANI. 266*, 267*.

OCULAIRE DE HUYGENS. 152*, 242*, 243*, 250*, 263*, 267*.

ŒUVRES. 18, 19, 251; *Theoremata de Quadratura hyperboles, ellipsis et circuli, ex dato positionum gravitatis centro*. 69.

- De circuli magnitudine inventa.* 204*, 280*, 282*, 283*, 293*, 304.
Illustrium quorundam problematum constructiones. 3. Datis duobus rectis duas medias invenire; (voir *Duplication du cube*); 5. In conchoïde linea invenire confinia flexus contrarii; 247*.
De Saturni luna observatio nova. 74, 98*, 151*, 165*, 235.
Syſtema Saturnium. 7*, 20, 23*, 24*, 25, 27*, 28*, 34*, 37*—44*, 59, 62*, 68*, 74, 83*, 127, 129, 134*, 135, 145*, 146*, 150*—152*, 154, 155*, 162, 165*, 168*, 200, 201, 228, 233, 235*, 241*, 251*, 289*, 303*; (voir *Diamètre et inclinaison de l'anneau de Saturne*, et pour tout ce qui se rapporte à la polémique avec Eufachio de Divinis: *Œuvres*: Brevis assertio Systematis Saturnii).
Brevis assertio Systematis Saturnii. 92*, 98*, 99*, 125*, 126*, 127, 134*, 156*, 237, 251, 286*, 361*, 392*, 393*.
Traité du mouvement. (Avant-projet de Horologium oscillatorium). 1, 26, 86*, 261, 298, 299*, 306*, 320, 321.
Horologium oscillatorium. 1, 26, 51*, 154, 207; (voir *Arcs cycloïdaux du pendule*, *Centre d'oscillation*, *Isochronisme de la cycloïde*, *Mesure universelle*, *Œuvres*: Traité du mouvement, *Poids mobile du pendule*).
Dioptrica. 1, 26, 118*, 182*, 244*, 261*, 299, 306*, 320, 321, 484; (voir *Optique*).
De Coronis et Parheliis. 13, 17*, 31*, 69*, 70, 100*—102*, 135, 143, 159, 163*, 181, 182*, 196, 232*, 259*, 260*, 277*, 299*, 300*, 311*.
Commentarii de formandis poliendisq[ue] vitris ad teleſcopia (voir *Lentilles*, fabrication des lentilles, *Lentilles et lunettes fabriquées par Chriſtiaan Huygens*).
OPTIQUE. 62, 117, 118, 143, 145*, 149, 154, 159*, 163, 164*, 190*, 191, 208*, 231*, 260, 325, 326, 330*, 335, 351, 381, 482; (voir *Aberration ſphérique*, *Couleurs*, *Démonstration par de Fermat de la loi de Snellius*, *Fata morgana*, *Lanternes magiques*, *Lentilles*, *Lentilles et lunettes fabriquées par Chriſtiaan Huygens*, *Lunettes*, *Matières lumineuſes*, *Microſcope*, *Miroirs*, *Œuvres*: *Dioptrica*, *De Coronis et Parheliis*, *Phoſphoreſcence*, *Réfraction*, *Viteſſe de la lumière*).
PARABOLE. $2nx - x^2 - y^2 - 2xy = 0$. tangente 247*; (voir *Coniques*).
PARALLAXE DES ÉTOILES. 445*.
PASSAGE DE MERCURE SUR LE SOLEIL. 12, 13*, 25, 85*, 127, 129, 135, 142, 159, 163, 173, 181, 262, 280, 298, 306, 308, 309*, 310*.
PASSAGE DE VÉNUS SUR LE SOLEIL. 12*, 13*, 25, 27, 85*, 127, 129, 135, 142, 159, 173, 181*, 214, 262, 298, 306*, 309*, 310*, 320*.
PENDULE. Lois du mouvement du pendule. 74; (voir *Arcs cycloïdaux du pendule*, *Centre d'oscillation*, *Horloge*, *Mesure universelle*, *Poids mobile du pendule*).
PESANTEUR DE L'AIR. 64*, 66*, 94*, 108*, 202*.
PHILOGIE. 14*, 32, 62, 70*, 92, 101, 145, 155, 195*, 196*, 228*, 260, 277, 354, 355, 404, 407, 408, 421, 463*.
PHILOSOPHIE. (voir *Enfant ſauvage*, *Philoſophie Cartéſienne*, *Philoſophie d'Ariſtote*, *Philoſophie de Démocrite*, *Philoſophie d'Épicure*, *Philoſophie de Hobbes*, *Pierre philoſophale*).

- PHILOSOPHIE CARTÉSIENNE.* 146, 148, 155.
PHILOSOPHIE D'ARISTOTE. 117*, 208*, 218*, 222*.
PHILOSOPHIE DE DÉMOCRITE. 113—117, 119*—123*, 146*, 147, 155*.
PHILOSOPHIE D'ÉPICURE. 172*, 221*, 222*, 275*, 298.
PHILOSOPHIE DE HOBBS. 149, 516.
PHOSPHORESCENCE. Par échauffement. 491*, 496*; par frottement. 445*, 460*, 473*, 482*—484*, 489, 490, 491*, 493*, 495*—498*; par infolation. 484*—490*, 495*, 496; phoſphoreſcence chimique; (voir *Matières lumineuſes*).
PHYSIOLOGIE. 12*, 19*, 20*, 108, 109, 125*, 226*, 239*, 392*.
PHYSIQUE. (voir *Absorption de l'air*, *Acouſtique*, *Atmoſphère*, *Atomique*, *Baromètre*, *Capillarité*, *Chaleur*, *Compression de l'air*, *Congélation*, *Électricité*, *Expériences de phyſique*, *Gravité*, *Loi de Boyle*, *Magnétiſme*, *Optique*, *Pefanteur de l'air*, *Poids ſpécifique des liquides*, *Pompe pneumatique*, *Retardement de la formation du vide de Torricelli*, *Thermomètre*, *Vaporification de l'eau*, *Verres exploſifs*, *Vide*).
PIERRE DE BOLOGNE. 473*, 484*.
PIERRE PHILOSOPHALE. 393, 395.
PIERRES PRÉCIEUSES. 484*—498*.
PLANÈTES. (voir *Conjonctions des planètes*, *Diamètre apparent des planètes*, *Jupiter*, *Mercur*, *Saturne*, *Tables aſtronomiques*, *Vénus*).
POIDS ET MESURES. 64*, 501*; (voir *Mesure universelle*).
POIDS MOBILE DU PENDULE. 27*, 52*, 60*, 65*, 67*, 87*, 93*.
POIDS SPÉCIFIQUE DES LIQUIDES. 359.
POINTS D'INFLÉXION. Conchoïde; (voir *Œuvres*: *Illustrium quorundam problematum constructiones*); conchoïde de de Sluſe. 247*, 292*.
POMPE À POUDDRE. 161.
POMPE PNEUMATIQUE. 6*—8*, 9, 11, 24*, 26*—28*, 51*, 84*, 94*, 108*, 124, 131*, 144*, 225, 240*, 245*, 275*, 289*, 294, 297*, 304*, 305*, 320*, 324, 334*, 345*, 361, 365*, 377, 379*, 433*, 437*, 472*, 482; (voir *Vide*).
PRINCIPE DE LA MOINDRE ACTION. 71*; (voir *Démonstration par de Fermat de la loi de Snellius*).
PRIVILÈGES ET OCTROIS DE L'INVENTION DE L'HORLOGE MARINE À PENDULE. 278*, 280, 285*, 288*, 301*, 428*, 432*, 444*, 453, 458*, 474*.
PROBLÈME DÉLIAQUE. (voir *Duplication du cube*).
PROBLÈMES DIVERS. (voir *Œuvres*: *Illustrium quorundam problematum constructiones*, *Problème déliaque*, *Problèmes et écrits de Paſcal ſur la cycloïde*).
PROBLÈMES ET ÉCRITS DE PASCAL SUR LA CYCLOÏDE. 384*, 390, 397, 398.
PROPORTIONS. Théorie des proportions. 204, 205.
PROPOSITION DE GALILÉE POUR LA DÉTERMINATION DE LA LONGITUDE AU MOYEN DES SATELLITES DE JUPITER. 458*, 459*.
QUADRATURE DE SURFACES PLANES. 247*, 292*; cercle. 176*, 200, 201, 203, 204*, 217, 223, 261*, 274*, 280*—283*, 291*, 295*, 298, 304*, 318; (voir *Œuvres*: *Theore-*

- mata, De circuli magnitudine); cissoïde. 1, 2*, 4*—6*, 110, 111*, 112*; conique. (voir *Œuvres*: Theoremata); courbe de Gutfchoven. 238*, 247*; cycloïde. (voir *Problèmes et écrits de Pascal sur la cycloïde*); spirale d'Archimède. 398*, 399*; spirales de divers ordres. 398*, 399*.
- RECU. Expériences sur le recul des canons. 35*, 60*, 87*.
- RÉFRACTION. 71*, 78*, 137, 222*; (voir *Démonstration par de Fermat de la loi de Snellius*, *Miroirs*: miroir de réfraction).
- RÈGLEMENTS DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES OU DES ASSEMBLÉES QUI L'ONT PRÉCÉDÉE. 324*, 325*—329*, 513*—516*.
- RÉSISTANCE DE L'AIR À LA CHUTE DES CORPS. (voir *Chute des graves*, *Influence de la réfflance de l'air sur la marche des horloges*).
- RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX. 194*, 198.
- RÉSOLUTION PAR CONSTRUCTION DES ÉQUATIONS ALGÈBRIQUES. 207*.
- RETARDEMENT DE LA FORMATION DU VIDE DE TORRICELLI. 24*, 25*, 51*—54*, 64, 66*, 83*, 84*, 86*, 96, 97*, 98*, 108*, 109*, 111*, 112—117, 119*—124*, 128, 133, 135*, 136, 144, 145*, 147*, 150*, 155, 156, 161, 172*—175*, 202, 219*, 220*, 240*, 248*, 276*, 292*, 293*, 297*, 298*, 305*, 320*, 382*, 386*, 426*, 427, 429*, 432*, 436*—440*, 444, 459*, 474*, 475*; (voir encore Tome III, 432*).
- ROUE HYDRAULIQUE. 289.
- SATELLITES. (voir *Jupiter*, *Saturne*).
- SATURNE. Conjonction de Saturne avec des étoiles fixes. 231*, 232*; (voir *Diamètre et inclination de l'anneau de Saturne*, *Œuvres*: De Saturni luna observatio nova, Systema Saturnium, Brevis assertio systematis Saturnii, *Planètes*).
- SIPHON. Expérience du siphon. 18*, 19*.
- SOLEIL. (voir *Équation du temps*, *Taches du Soleil*).
- SPIRALE D'ARCHIMÈDE. (voir *Quadrature de surfaces planes*).
- SPIRALES DE DIVERS ORDRES. (voir *Quadrature de surfaces planes*).
- STATIQUE. 88; (voir *Centre de gravité*, *Réfflance des matériaux*).
- STATISTIQUE. (voir *Tables de mortalité*).
- SURFACES COURBES. (voir *Surfaces de révolution*).
- SURFACES DE RÉVOLUTION. (voir *Cubature des surfaces de révolution*).
- TABLES ASTRONOMIQUES. 231*, 232*, 270*, 458; (voir *Jupiter*, *Satellites de Jupiter*).
- TABLES DE MORTALITÉ. 94*, 95*, 130*, 131*, 149*.
- TACHES DU SOLEIL. 129, 135, 181.
- TANGENTES. 207*, 237*, 238*, 246*, 292*, 311*—317*; courbe de Gutfchoven. 207*, 237*; courbe de Gutfchoven généralisée, 207*; (voir *Parabole*, *Courbes diverses*).
- THERMOMÈTRE. 327, 429*.
- VAPORISATION DE L'EAU. 385, 386.
- VÉNUS. Montagnes de Vénus. 74, 127; (voir *Passage de Vénus sur le Soleil*, *Planètes*).
- VERRES EXPLOSIFS. 9*, 12*, 210*.
- VIDE. Expériences sur le vide. 6*—9*, 11, 20, 21*, 24*, 25*, 28, 51*—54*, 58, 64*,

- 66*, 73*, 83*, 84*, 86*, 94*—98*, 108*, 109*, 111*, 112—122, 123*, 124*, 125, 128*, 130, 131*, 133, 135, 144*—150*, 155, 156, 161, 166, 171*—176*, 202, 207, 210*, 216, 218*—223*, 225*, 226*, 227, 239*, 240, 245, 254*, 276*, 298*, 305*, 306*, 320*, 433*, 482; (voir *Pompe pneumatique*, *Retardement de la formation du vide de Torricelli*).
- VITESSE DE LA LUMIÈRE. 80.
- ZOOLOGIE. 214*, 228, 359, 366, 374, 479; (voir *Observations microscopiques*); (voir encore Tome III, 296*, 307, 311, 389).