

Sanfon (Adrien). **205.**
 " (Guillaume). **205.**
 " (Nicole). **205.**
 " („), père. **205.**
 Santorio (Santorio). **475.**
 Sappho. 510.
 Saumaise (Claude). 509, 518.
 Scaliger (Juffus Josephus). 516.
 Scartron. 169, 171.
 Schatz (Samuel). **501.**
 Scheels (Radbold Hermann). **500**, 505, 509, 516.
 Scheffer (Jan Janz.). **123.**
 " (Johann). **505**, 516.
 Scheiner (Chriftofel). 12, 120.
 Schele. Voyez Scheels.
 Schelius. Voyez Scheels.
 Scherpenzeel (Anna Maria van). **203.**
 Schioppius. Voyez Scioipiis.
 Schönborn (Johann Philip). **10**, 14.
 Schooten (Frans van). 38, 39, 48, 56, 57, 58, 61, 85, 96, 97, 100, 128, 499, 502,
 508, 509.
 Schuppen (Pieter van). **223.**
 Scioipiis (Cafparus). 299, 300.
 Scornific (Mme de). Voyez Cats (Elisabeth).
 Scudery (George de). **223.**
 (Madeleine de). 223, 234, 235, 254.
 Seghers (Daniel). 456.
 Sebastian (Don). Voyez Chièze.
 Seneca. 125, 241, 500, 508, 517, 520.
 Servières. Voyez Grollier de Servières.
 Syropulus. Voyez Syropulus (S.).
 Sigonio (Carlo). **514.**
 Silius. 515.
 Silverkron. **245.**
 Silvestre (Israel). **205.**
 Sifypus. 380.
 Sixti (Joannes). 95, **131**, 174, 180.
 Slingby (Henry). **227.**
 Sluse (René François de). 26, 27, 128, 248.
 Smith. Voyez Smits.
 Smitz (Catharina). 276.

Soete de Laeken de Villers (Alexander). **157.**
 " " Villers (François). **157**, 201.
 " " (Philippe). **157**, 201, 222, 224, 231, 234.
 " " (Willem Cornelis). **157**, 201.
 Solinius. 518.
 Solms (Amalia von). 16, 188, 189, 201, 224, 225, 228, 263, 356.
 Sommelfdijk. Voyez Aersten (Cornelis van).
 Soulas (Jofias de). **203.**
 Southwell (Robert). **441**, 443.
 Sourdes. Voyez d'Efcombeau.
 Spanheim (Ezechiel). 521.
 Stanhope (Lady). **221.**
 Statius. Voyez Etaço.
 Sterrenberg. Voyez Waffenaer (P. van).
 Steur (Jacob de). **11.**
 Stevin (Simon). 63, 77, 79.
 Streete (Thomas). **260**, 261, 281.
 Strozzi (Carlo di Tommaso di Simone). **122.**
 Stuart (Elisabeth), reine de Bohème. **203.**
 (Mary Harriet). **173**, 217, 221, 224, 225, 228, 229, 231, 263.
 Suerius (Catharina). 145, 180, 218, 265, 302, 388.
 (Hendrik). **388**, 414.
 (Jacobus). 220.
 (Jacob Ferdinand). 145, 227, 388.
 (Miralinde). 301, **302**, 388, 396, 409.
 , Conful. 170, 211.
 Swann (William). 317, 319, 321, 369, 383.
 Sylvius (François de la Boë). **10.**
 Syropulus (Sylvefer). **500.**
 Tacitus. 500, 508.
 Tacquet (Adrien). 11, 48, 456, 457.
 Taillefer (Petronella de). **205**, 211, 227, 253.
 Talhouet. 253.
 Talouet. Voyez Talhouet.
 Tarin. Voyez Taffin.
 Taffin. 175, 185, 205, 223, 346.
 Tempeta (Antonio). **181.**
 Tennilius. Voyez Nuyl (S. ten).
 Themistius. 501, 510, 512.
 Theo. 53.
 Theodosius. 142.

III. PERSONNES MENTIONNÉES.

Theffen (Georgius). **333.**
 Thevenot (Melchisedec). 248, 301, 307, 333, 366, 372, 373, 387, 394, 395, 396, 401, 402,
 408, 410, 411, 413, 431, 437.
 Thibault (Chriflanius). 145, **370.**
 " (Joan). 145, **370.**
 " (Mile). **370.**
 Thierfaul (Marie). 210, **252.**
 Thompson (Samuel). 26, 128.
 Thou (Jacques Auguife de). 19, 29, 31, 32, 63, 65, 70, 71, 278, 300, 365, 371, 372, 392,
 393, 400, 412, 510, 511, 512, 521.
 " (Mme de). Voyez Marfelière (Renée de la).
 Thuanus. Voyez Thou (de).
 Tibullus. 515, 516.
 Tintorelli. Voyez Robuffi.
 Titien. Voyez Viccello.
 Tornenburg (Jean Baptista van). 201.
 Torre (Philippe de la). **319**, 396.
 " (de la). Voyez Tour (de la).
 Torricelli (Evangelista). 42, 48, 83, 86, 87, 104, 116, 127, 312, 347.
 Tour (Marcus du). **216.**
 " (Philippe de la). **215.**
 Treffler (Filippus). **183**, 484.
 Trichet du Frefne (Raphael). **318.**
 Troughmorton (William). **174**, 175.
 Tuke (Samuel). **286.**
 Underhill. 128.
 Urbano VIII. 146.
 Urbicius. 123, 505, 516.
 Uyl (Samuel ten). Voyez Nuyl (ten).
 Uylenburgh (Gerard). **200.**
 Vaillant (Wallerant). **223.**
 Valck (Adriaen). **253.**
 " (Willem) **253.**
 Valerio (Luca). **455**, 504.
 Valkenburg (de). Voyez Hertoghe (Mme de).
 Valle (Pietro della). **347.**
 Vafari (Georgio). **172**, 184.
 Vecellio (Titiano). **233.**
 Veronefe. Voyez Caiari (P.).
 Verzijl (Gijbert Janz.). **217.**
 " (Chriftiaan). **217.**

III. PERSONNES MENTIONNÉES.

Veth (Jacob). **211**, 247.
 " (Mile). 244, 247.
 Vicquefort. Voyez Wicquefort.
 Vieta (François). 245, 256, 447, 448, 449, 450.
 Virgilius. 516, 520.
 Villers. Voyez Soete de Villers.
 Vifelius. Voyez Wiefel (J.).
 Viviani (Vincenzo). **50**, 61, 66, 117, 143, 245, 303, 316, 346, 396, 429, 460, 500, 502,
 504, 509, 514.
 Vivien. 188.
 Vivonne (Catharina de). **251.**
 Vlaeq (Adriaan). 58.
 Vlaerdingen (van). Voyez Ruytenburg (Jan van).
 Vliet (Jan van). 230, 276, 394.
 Vlooijwijk (Mme). **188**, 219.
 " (fils). **188.**
 Voort (van der). 254.
 Vorstius (Adolphus). 236.
 " (Gouverneur). **170.**
 Vorstius (Iaac). 51, 90, 91, 108, 109, 112, 129, 176, 183, 230, 240, 243, 244, 264,
 294, 300, 345, 347, 357, 363, 365, 367, 372, 393, 396, 412, 505, 511, 513, 516, 517,
 518, 519.
 Vredenburg (Catharina). **388.**
 Waedorp (Mile). Voyez Muich (A. C.).
 Wall (Hadrianus van der). 345, 363, 393.
 Wallis (John). 26, 28, 32, 34, 39, 44, 50, 56, 57, 58, 86, 87, 97, 104, 105, 113,
 269, 295, 393.
 Waffenae (Pieter van). **397.**
 " (Mile van). Voyez Scherpenzeel (A. M. van).
 Watervliet (Emmery van). **236.**
 Watteville (Charles, baron de). **365.**
 Wendelin. 12, 35, 343, 444.
 Wevelinckhoven (Joachim van). **218.**
 Weytmann. **237.**
 Wicquefort (Joachim). **221**, 300, 367, 400, 412, 413.
 Wiefel (J.). 294.
 Wilhem (Confantia le Leu de). 68.
 Wilkins (John). **295.**
 Willem II. 224.
 " Frederik. 16, 188.
 " Hendrik (Willem III). **178**, 188, 224, 225, 320, 358, 364, 389.

- Willis (Thomas). **269.**
 Witt (Cornelis de). **179.**
 " (Johan de). 28, 39, 44, 56, 57, 111, 179, 188, 502, 520.
 Wladislaw IV. **270.**
 Wren (Chriftopher). 56, 58, 134, 269, 286, 295, 296, 297, 305, 312, 316, 317, 319, 320,
 332, 333, 355, 368, 384, 386, 399, 404, 408, 413, 425, 437.
 Wijman. Voyez Weymann.
 Wijngaarden. Voyez Oem van Wijngaarden.
 York (Duc de). Voyez James II.
 Zeelhem (de). Voyez Huygens (Conflantyn), frère.

IV. OUVRAGES CITÉS DANS LES LETTRES.

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

- Cl. Aelianus*, Variae Historiae, Libri XIV, Ed. *J. Schefferus*, 1662. **501.**
Alfonius Rex, Tabule Tabularum Celestium Motuum, 1492. **23.**
L. Allatius, De Ecclesiæ Occidentalis atque Orientalis perpetua Confessione, 1648. **500**, 508.
Anacreontis et Sapphonis Carmina, Ed. *Tan. Faber*, 1660. **510**, 512, 521.
Steph. de Angelis, Problematum Geometrica hexaginta, 1658. **47**, 433.
 " De infinitis Parabolis, de infinitique solidis, 1659. **47**, 433.
 " Miscellaneum Hyperbolicum, 1659. **47**, 433.
 " Miscellaneum Geometricum, 1660. **48**, 433.
 " De infinitarum cochlearum mensuris, 1660. **48**.
 " De infinitorum spiralium spatiorum mensura, 1660. **433.**
 " De superficie Ungulae et de quartis Lillorum, 1661. **48**.
 " De infinitis parabolis Liber V, 1663. **47**.
Apollonius, Conicorum Libri IV, 1566. **61.**
 " Libri V, VI, VII, Ed. *G. A. Borelli*, 1661. 48, 50, 150, 251, 359, 386,
 460, 500, 501, 505.
L. Apuleius, De Herbarum virtutibus, [1528]. **348.**
Archimedes, Libri Assumptorum, Ed. *A. Echellenfis*, 1661. 251.
C. des Argues, Brouillon-Projet du atteintes aux evenemens. 1639. 87.
Arrianus Nicomedensis, De Epietri Philosophi Diss. Libr. XIII, 1554. **509.**
 " Tacitica. Mauricii Artis Militaris Libri XII, Ed. *H. Curio*, 1664. **516.**
S. P. Athanasius, Opuscula [Ed. *B. de Montfaucon*], 1706. **347.**

IV. OUVRAGES CITÉS.

- C. P. Baglioni, Le Vite de Pittori, Scultori ed Architetti, 1649. **116**, 169, 172, 175, 179, 184, 187, 209, 229, 231, 236, 237.
 P. J. H. Baudet, Leven en Werken van Willem Jansz. Blaeu [Utrecht], 1871. **493**.
 M. Beccanus, Manuale Controversiarum hujus Temporis, 1622. **102**.
 J. J. Becccher, De nova dimetiendi temporis ratione, 1680. **11**.
 Th. Birch, The History of the Royal Society, Vol. I, [1756]. **386**.
 W. IJfb. Bontekoe, Journal van de Oost-Indische Reyfe, 1660. **176**.
 P. Borel, De vero telescopii inventore, 1655. 503.
 " Discours prouvant la pluralité des mondes, 1657. **51**.
 J. Boulanger, Portrait de Marie-Thérèse d'Autriche, [1660]. **222**.
 R. Boyle, New Experiments Physico-Mechanical touching the Spring of the Air, 1660. 269, **270**, 295, 358, 384, 385, 426.
 " Nova Experimenta Physico-Mechanica de vi Aeris elatifica, 1660. **295**, 358, 426.
 " Certain Physiological Essays, 1661. **318**, 319, 321, 332.
 " Nova Experimenta Physico-Mechanica de vi aeris elatifica, II. Ed. 1661. **385**, 432.
 " Chymista Scepticus vel Dubia et Paradoxa Chymico-Physica, 1662. **318**, 319, 321, 332, 355, 369, 370, 415, 436, 437.
 " An Examination of Mr. T. Hobbes his Dialogus Physicus, de natura Aeris, 1662. **369**.
 " Hydrostatis Paradoxes, 1666. **331**.
 " Paradoxa Hydrostatica, 1669. **331**.
 " Cogitationes de S. Scriptura Stylo, 1680. **369**.
 T. Brahe, Syllago Ferdinandea, 1657. **15**.
 " Historia coelestis, 1666. 291, 447.
 Ifm. Bullialdus, Astronomia Philolaica, 1645. 21, 23, 29, 30, 33, 51, 54, 290.
 " Pro Ecclesiis Lusitanicis, 1656. **467**.
 P. A. Broeckius, Poemata Latina, 1660. **523**.
 G. M. Burattini, Mifura Univerfale, 1679. **94**.
 " Gründlicher und wahrhaftiger Unterricht für Reisende, 1687. **94**.
 P. Burmannus, Syllago Epitolarum, V Vol., 1727. **507**.
 J. Callot, Oeuvres, **179**, 192, 200.
 G. Campani, Ragguglio di due nuove osservazioni, 1664. **46**.
 M. " Horologium Acc. Circinus Sphaericus, 1678. **46**.
 F. Caron, Beschrijvingh van het Machtigh Coninkrijcke Japan, 1648. **396**.
 " Rechte Beschrijvingh van het Machtigh Koninghryck van Jappan, 1661. **396**, 400.
 R. Cartesius, Geometria, Ed. Fr. à Schooten, 1649. 61, 85.
 " Specimina Philoophiae, 1656. 120.
 Catullus, Comm. Ach. Stati, 1566. **515**.
 " Tibellus, Propertius, Nov Ed., Ed. Scaliger, 1600. **516**.
 B. Cavalieri, Geometria indivisibilibus continuorum promota, 1653. 48.
 A. Cellarius, Harmonia Macrocosmica, 1660. **416**.
 M. C. de la Chambre, La Lumiere, 1657. **390**.

IV. OUVRAGES CITÉS.

- Cl. Claudianus, Qua exstant, Ed. IV. Heinßius, 1665. **393**.
 J. Coceus, Epistola de Mundi Syfematis, 1660. 65, **66**, 73, 95.
 " Brief over de t'Samenfellinghen des Werelts, 1660. **66**, 73.
 Cofmas, Christiana Topographia, [1706]. **347**.
 N. Copernicus, De Revolutionibus orbium Terrestrium Libri VI, 1643. 447.
 C. Dati, La Pace, 1660. **506**, 517.
 A. Desuf, De Vacuo, itemque de Attracione, 1661. **440**.
 K. Digby, A Discourse concerning the Vegetation of Plants, 1661. **278**, 283, 285, 296, 307, 311, 317, 319, 321, 359, 369, 383, 384, 429.
 L. Diogenes, De Vitis Dogmatis et Apophegmatis, Ed. II. Aldobrandinus, 1664. **430**.
 " " " " Ed. A. Menagius, 1667. **501**, 510.
 E. de Divinis, Brevis Annotation in Systema Saturnium Chr. Hugenii, 1661. 73, 83, **101**, 103, 110, 111, 113, 114, 116, 119, 121, 130, 132, 133, 135, 136, 137, 138, 140, 142, 143, 150, 171, 177, 186, 195, 197, 229, 239, 248, 278, 385, 407, 411, 499, 504, 513.
 " Pro sua Annotatione in Systema Saturnium Chr. Hugenii, 1661. **271**, 278, 411.
 C. Droste, Overbliffen van Geheuenhuis, [Ed. R. J. Fruin], 1879. **67**.
 L. Eichadius, Ephemerides Coelentium Motuum, 1634. 52.
 Epidætus, Enchiridion cum Cebetis Tabula, Ed. M. Cesaubonius, 1659. **430**.
 Ign. Eykenboom, Idée générale du Catechisme, 1661. **274**.
 H. Fabri, Physica i. e. Scientia Rerum Corporearum in X Tractatus distributa, 1659. **142**.
 " Synopsis Geometricae, 1669. **142**.
 " Dialogi Phyci, 1669. **143**.
 A. J. Faugère, Journal d'un voyage à Paris en 1657, 1658, 1662. **187**.
 A. Favaro, La proposta delle longitudine fatta di Galileo Galilei, 1681. **493**.
 P. Fermat, De linearum curvarum cum lineis rectis comparatione, 1660. **85**, 96, 97, 113, 127.
 " De Solutione Problematum Geometricorum, 1660. 57, **85**, 96, 97, 113, 127.
 " Methodus ad disquendam maximam et minimam, 1679. **466**.
 J. Firmicus, Astronomicum Libri VIII, per N. Buechnerum, 1533. **393**.
 L. Fontaines, [Z. de Liffères] Relation du pays de Janfénie, 1660. **274**.
 H. Fracalorius, Opere Omnia, 1555. **405**.
 J. François, Voyez J. Boulanger.
 R. Trichet Frenneus (Catalogue de la Bibliothèque de), 1662. **348**.
 G. Galilei, Sidereus Nuncius, 1610. **425**.
 " Discorsi intorno alle cose che fanno in l'acqua, 1612. 487.
 " Istoria e Dimostrazione intorno alle Macchie Solari, 1613. **175**.
 " Discorsi e Dimostrazioni Matematiche, 1638. 459, 488.
 " Opere, Ed. Th. Buonaventuri, III, Vol. 1718. **485**.
 " Opere divisi in quattro Tomi, II, Vol., [Ed. Toaldo], 1744. **485**.
 " Opere, XIII Vol., 1808—1811, **485**.
 " Opere, Prima Edizione completa, [Ed. E. Alberi], XVI Vol., 1842—1856. **472**.
 Œuvres. T. III.

- G. Galilei, & Renieri in Jovis Satellites Lucubrationes, Ed. E. Alberi, 1846. **479.**
 B. Gaffendus, De Motu impresto a motore translato. Epist. II, 1642. **103.**
 Fr. Generini, Disegno del Globo, 1645. **468.**
 [G. Gerberon], Histoire General du Janzenime, 1700. **223.**
 [Grollier de Servières], Recueil d'Ouvrages Curieux, 1719. **333.**
 O. de Guericke, Experimenta Nova Magdeburgica de Vacuo Spatio, 1672. **410.**
 G. Harvey, Exercitatio Anatomica de Motu Cordis et Sanguinis in Animalibus, 1628. **403.**
 C. Hazard, Uytwendighen Handel oste Ceremonien van de H. Roomsche Kercke, 1659.
 105, **106.**
 " Viëtorie van Roomen over Geneve, 1660. **107.**
 G. Henisch, Commentarius in Sphaeram Procli Diadochi, 1609. **123**, 505.
 H. van Heuraet, Epist. de curvarum linearum in rectas transmutatione, 1659. 97, 105, 113.
 J. Hevelius, Selenographia, 1647. 66, 74, 75, 316, 334.
 " De Saturni Nativae facie, 1656. 92, 95, 134, 407.
 " Mercurius in Sole vifus, 1662. **291**, 385, 438, 491.
 " Machinae Coelestis Partes II, 1673, 1679. 93, 280, **291.**
 Th. Hobbes, Dialogus Physicus sive de Natura Aeris Conjectura, 1661. **312**, 317, 319, 359,
 369, 383, 384.
 G. B. Hodierna, Protei Coelestis Vertigines, 1657. 94, 407.
 J. F. Holland, Diss Afrri... Lunaris Ai 1638 Deliquii, 1640. **293.**
 Jer. Horrox, Venus in Sole Vifus, [1662]. **315**, 391, 426, 438.
 P. D. Huet, De Optimo genere interpretandi, 1661. **365**, 366, 367, 372, 412.
 Poemata, 4e Ed., 1700. **32**, 76, 82, 100.
 Chr. Hugenius, De Circuli Magnitudine inventa, 1654. **519.**
 " De Saturni Luna Observatio, 1656. 136, 377.
 " Horologium, 1658. 13, 36, 44, 460, 462, 463, 475, 498, 519.
 " Van Rekeningh in spelen van geluck, 1659. 43, 519.
 " Systema Saturnium, 1659. 3, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 24, 26, 32,
 35, 36, 37, 45, 58, 59, 60, 62, 76, 83, 90, 91, 92, 96, 99, 101, 109, 110, 111,
 112, 113, 114, 116, 119, 121, 125, 129, 130, 133, 134, 135, 136, 139,
 144, 152, 154, 155, 158, 160, 165, 177, 210, 212, 213, 230, 248, 274,
 337, 361, 375, 376, 400, 404, 410, 428, 429, 469, 503, 513, 514, 519.
 " Brevis assertio Systematis Saturni fui, 1660. 113, 115, 120, 121, **131**, 132,
 133, 137, 140, 142, 150, 168, 186, 195, 197, 213, 229, 239, 248, 278, 284,
 308, 315, 368, 385, 411, 503, 504, 514, 519, 522.
 Horologium oscillatorium, 1673. 13, 25, 100, 115, 120, 198, 274, 367, 519.
 Hygini Gnomatci et Polybi's de Caffria Romanis, Ed. R. H. Schelius, 1660. **500**, 505, 516.
 Jamblichus Chalcidensis, De Vita Pythagorica, 1707. **522.**
 " In Nicomachi Geraeni Arithmeticam Introductio, Ed. S. Tenellius,
 1668. 290, **508.**
 J. Kepler, Tabulae Rudolphinae, 1627. 290.

- Ath. Kircher, Musurgia Universalis sive Ars Magna Confoni et Diffoni, 1650. **312.**
 " Mundus Subterraneus, 1728. **442.**
 C. Labbaeus, Cyrilli Philoxeni aliorumque veterum Glossarii, 1679. 501, 510.
 Th. Linus [Fr. Hall], De Corporum Inseparabilitate, 1660. **312**, 313, 319, 321, 355,
 359, 440.
 J. Loret, La Muze Historique, Recueil de Lettres, 1650—1665. **254.**
 T. Lucretius Carus, De rerum Natura Libri VI, Ed. Ob. Gifanio, 1595. **122.**
 E. Maignan, Perfpectiva Horaria sive de Horographia Gnomonica, 1648. **36.**
 " Curfus Philosphicus, IV Vol., 1652. **400.**
 Malchus, De Vita Pythagorae, Ed. C. Ritterhusius, 1610. **522.**
 B. A. Mallincrot, De Archicancellariis, 1715. **521.**
 C. Mavista, Ephemerides Novissimae, Ed. Jo. Dom. Caffini, 1662. **143.**
 P. Mambrun, Opera Poetica. Diss. de Epico Carmine, 1661. **366**, 394, 412, 431.
 C. A. Mancini, L'occhiaia all' occhio, Dioptrica practica, 1660. **117**, 168, 301, 302, 303,
 306, 346, 359, 360, 372, 394, 396, 400, 412, 431, 503.
 M. Manilius, Astronomicon, Ed. J. Scaliger, 1600. **123.**
 Mauritius, Artis Militaris Libri XII (Arriani Tacticas), Ed. H. Curio, 1664. **516.**
 G. Menage, Dictionnaire Etymologique ou Origines de la Langue Francoise, 2e Ed.,
 1694. **357.**
 P. Mengoli, Via regia ad Mathematicas, 1655. **433.**
 " Geometriae Speciosae Elementa, 1659. **433.**
 Th. Modius, Novantiquae Lectiones, 1584. **515.**
 J. de Monte Regio et G. Purchachius, Epitome in Cl. Ptolemaei Magnam Construictio-
 nem, 1543. **53.**
 J. B. Morin, Famosi et Antiqui Problematiis de Telluris Motu vel Quietie Salutio, 1631. **102.**
 " Refponio pro Telluris Quietie, 1634. **102.**
 " Astronomia jam e fundamentis integre et exakte restituta, 1640. **102.**
 " Coronis Astronomiae restituae, 1641. **102.**
 " Tycho Braheus in Philolaum, pro Telluris Quietie, 1642. **102.**
 " Alac Telluris fractae, 1643. **101.**
 " Defensio Astronomiae Restituae, 1644. **102.**
 " Appendix ad Longitudinem Scientiam, 1644. **103.**
 [] J. B. Morinus ab Iffm. Bullialdi coniunctis iustè vindicatus, 1644. **103.**
 [] Anonymi Epitola Caffigatoria, 1644. **103.**
 " Diss. de Atomis et Vacuo, 1650. **101.**
 " Defensio Diss. de Atomis et Vacuo, 1651. **102.**
 N. Mulerius, Tabulae Frilicæ Lunæ-Solares quadruplices, 1611. **17**, 21, 23, 29.
 G. B. C. de Nelli, Vita e Commercio Letterario di Galileo Galilei, II Vol., 1793. **472.**
 Nicole, Idée générale de l'Epître et du livre du P. Amelotte, 1661. **274.**
 Onofander, Strategicus, Ed. N. Rigalius, 1599. **123.**
 Oribaftius, Commentarii in Aphorismos Hippocratis, Ed. J. Guinterus, 1535. **123.**

IV. OUVRAGES CITÉS.

- Ovidius*, Operum Tomi III, Ed. N. Heinlius, 1658, 1659, 1661, 122, 245, 363, 371, 392,
412, 515, 518.
" Operum Tomi III, Ed. N. Heinlius, 1666. 123.
On. Panvinius, Fastrorum Libri V, 1588. **514.**
Pappus, Mathematicae Collectiones, Ed. C. Manoleffo, 1660. 64.
Bl. Pascal, Récit de l'examen, 1658. 58, 97, 126.
" Lettre de ses inventions en géométrie, 1659. 11, 28, 39, 40, 56, 86, 104, 126, 127,
137, 466.
M. Paulus Venetus, Delle marauigl del Mondo, 1640. 517.
" De Regionibus Orientalibus, Libri III, 1671. **517.**
J. le Pautre, L'Entrée Triomphante de Leurs Majestez Louis XIV et Marie-Thérèse d'Autriche,
1662. **206.**
St. V. Pigghe, Annales Magistratuum et Provinciarum S. P. Q. R., 1599. **121**, 505, 514.
C. Plinius Secundus, Naturalis Historiae Libri 1—37, 1476. **518.**
" Naturalis Historia [Ed. P. Danehus], 1532. **505**, 514.
Historiae Naturalis Libri XXXVII [Ed. J. de Laet], 1635. **518.**
Propertius (*Catullus*, *Tibullus*), Ed. J. Scaliger, 1600. **516.**
Cl. Ptolemaeus, Magnae Constructionis Libri XIII, 1598. 51, 54.
" Magnae Constructionis Liber I, Theonis Alexandrini Comment. Ed. Jo.
B. Porta, 1605. **53.**
G. Purbachius (*J. de Monte Regio* et) Epitome in Cl. Ptolemaei Magnam Constructionem,
1543. **53.**
Pythagoras, Aureorum Carminum Arabica paraph. Joh. Elichmanno, 1620. **123**, 522.
J. de Rati, Clavis Philosophiae Naturalis, 1654. **458.**
G. B. Ramusio, Navigacioni et Viaggi, III Vol., 1550—1559. **517.**
V. Reinerius, Tabulas Medicinae Universales, 1639. **479.**
" Tabulae Motuum Coelestium Universales, 1647. **479.**
" (*G. Galilei* et) in Jovis Satellites Lucubrationes, Ed. E. Alberi, 1846. **479.**
E. Reinhold, Prutenicae Tabulæ Coelestium Motuum, 1556. **29.**
D. Rembrandt van Nieorp, Nederduytſche Astronomie, 1658. 344, 458.
" " Nier-per Graed-Boeck, 1659. **15**, 444.
" " Des Aertrijcks-Beweging en de Sonne-Stilltant, 1660. **341**, 444.
" " Antwoort op den brief van J. Cocceus over de t'Samenstellingen
des waerelds, 1661. **73**, 344, 444.
[*G. J. Rheticus*], Ad Cl. V. J. Schonerum de Libris Revolutionum N. Copernici Narratio
prima, 1540. **381.**
J. B. Riccioli, Astronomiae Reformatae Tomi II, 1665. 503, **504.**
J. Rohault, Traictatus Physicus, Per Th. Bonetum, 1674. **296.**
Cl. Salmasius, Plinianae Exercitationes, 1629. **518.**
" De Ufuris Liber, 1638. **509.**
" De Modo Ufurarum Liber, 1639. **509.**

IV. OUVRAGES CITÉS.

- Cl. Salmasius*, Dissertatio de foeno Trapezitico, 1640. **509.**
" Confutatio Diatribae de Mutuo, 1641. 509.
" Disquisitio de Mutuo, 1645. 509.
" De Annis Climactericis, 1648. 509.
" Responsio ad Aegidium Menagium, 1657. 509.
" De Re Militari Romanorum Liber, 1657. 509.
S. Sandorio, Methodi vitandorum errorum in arte medica, 1603. **471.**
Ars de Statica Medicina, 1614. **474.**
N. Sanfon, filz, l'Aife, 1652. **205.**
Sappho (*Anacreontis* et), Carmina, Ed. Tan. Faber, 1660. **510**, 512, 521.
A. D. Schinkel, Nadere Bijzonderheden omtrent Constantijn Huygens en zijne familie,
1851. **70.**
Fr. van Schooten, Exercitationum Mathematicarum Liber III, 1656. **38**, 459.
" Mathematicæ Oefeningen, 1660. 43, 57, 519.
" Traictatus de concinnandis Demonstrationibus Geometricis, 1661. **41**,
43, 44.
G. Schott, Physica Curiosa, 1662. **432.**
P. van Schuppen, Portrait de Louis XIV, 1660. **222.**
G. Scippius, Grammatica Philologica, 1659. **299.**
G. de Scudery, Almahide ou l'Eclave Reine, 1661. **223**, 235.
J. T. Senaute, De l'usage des passions, 1661. **273.**
L. Ann. Seneca, Tragoedia, Rec. J. F. Gronovius, 1661. 500, 508, 517.
C. Sigonius, Fati Confularis, 1556. **514.**
R. F. Stafius, Mefolabum, 1659. 26.
H. Stevin, Loochening van een ewigh roerfel, 1660. **61**, 77, 78, 79.
" Wifconfligh Filofofisch Bedrijf, 1667. 63, 64, 77, 78, **79.**
" Plaetboec, 1668. **79.**
S. " De Beghifelen der Weeghconf, 1586. 79.
" Materiae Politicae. Byrgherlike Stoffen, 1649. **61**, 77, 78, 79.
Th. Streete, Astronomia Carolina, 1661. **261.**
" Wings Examination of Astronomia Carolina examined, 1667. **261.**
S. Syrapulus, Vera Historia Unionis non verae inter Graecos et Latinos, 1661. **499.**
C. Corn. Tacitus, Opera quæ exstant, Rec. J. F. Gronovius, 1672. **500.**
A. Tacquet, Theses Mathematicæ, 1652. 456.
" Elementa Geometriae Planaræ ac Solidaræ. Acc. ex Archimede Theorematæ, 1654. **2.**
" Cylindrorum et Annularium Liber V, 1659. 1, 11.
S. Tenuillus, Elegia in obitum F. Schoteni, 1660. **508.**
Themistius, Orationes XXXIII, Ed. D. Petavius, 1684. **501**, 510.
Tibullus, Comm. Ach. Statius, 1567. **515.**
" (*Catullus*, *Propertius*), Ed. J. Scaliger, 1600. **516.**
W. Vaillant, voir P. van Schuppen.

IV. OUVRAGES CITÉS.

- L. Valerio*, Quadratura Parabolae per simplex falso, 1606. **455**, 505.
 " Subtilium Indagationum Liber I. Quadratum Circuli, 1632. **455**, 505.
 " De centro gravitatis Libri III, 1661. **505**.
- C. Valerius Flaccus*, Argonauticon, Ed. *L. Carrion*, 1565. **515**.
- P. della Valle*, Viaggi descritti in Lettere familiari, III Vol., 1650—1653. **347**.
- G. Vajani*, Le vite de' più excellenti pittori, scultori ed architetti, 1550. **172**, 184.
- Fr. Viete*, Opera Mathematica, Ed. *Fr. van Schooten*, 1646. 245.
 " Ad Problema Adriani Romani Responsum. **447**.
- V. Viviani*, De maximis et minimis Geometrica Divinatio, 1660. **61**, 66, 117, 143, 245, 303,
 349, 396, 429, 500, 502, 509.
- I. Vossius*, Observations ad Pomponium Melam de Situ Orbis, 1657. 347, 393.
 " De Septuaginta Interpretibus, 1661. **363**.
 " De Lycis Natura et Proprietate, 1662. **364**, 393.
 " Appendix ad Librum de LXX Interpretibus, 1663. **363**, 517.
- J. Wallis*, Elenchus Geometriae Hobbianae, 1655. 86, 127.
 " Arithmetica Infinitorum, 1656. 86, 127.
 " Adversus Meibomium Tractatus Elenchiticus, 1657. 127.
 " Commercium Epistolicum, 1658. 28, 39, 86.
 " Tractatus II De Cycloide et Epitrochais, 1659. 32, 34, 39, 44, 50, 56, 57, 58, 86,
 96, 97, 104, 105, 113, 136.
- G. Wendelin*, Arcanorum Coelestium Lampas *Tetragaluzos*, 1643. **313**.
- J. Wilkins*, Discovery of a New World, 1628. **295**.
- [] " [], Le Monde dans la Lune, 1656. **295**.
- Th. Willis*, Diatribae due Medicinae Philopophicae, 1659. **269**.
- V. Wing*, Examination of the Astronomia Carolina, 1666. **261**.
- J. de Witt*, Elementa Curyarum Linearum, 1659. 28, 39, 44, 57.
- Plaecaeten op den Cours van den Gelde, zoo Goude als Silvere Specien, 1653. **310**.
 Enluminures, 1660. **273**.
 Relation en forme de Journal du voyage de Charles II en Hollande, 1660. **121**.
 Verhael van de Reys van Prins Carel II in Holland, 1660. **121**.
 l'Augustin victorieux de Calvin et de Molina, 1661. **274**.
 l'Efrile du Pegafe Janseñie, 1661. **274**.
 Observations sur une censure, 1661. **273**.
 Hollandische Mercurius, 1661. **235**.
 Clarorum Belgarum ad Ant. Magliabechium etc. Epistolae, 1745. **121**.
 Catalogue of the Loan Collection, 1876. **482**.

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.	Hydrostatique.	Philosophie.
Astrologie.	Logique.	Physiologie.
Astronomie.	Mécanique.	Physique.
Beaux-Arts.	Météorologie.	Poids et mesures.
Botanique.	Musique.	Probabilités.
Chimie.	Navigation.	Zoologie.
Chronométrie.	Oeuvres.	

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 *Oeuvres* 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 sphériques. 457*, 458*.

ALGÈBRE. Application de l'algèbre à la géométrie. 41, 42, 43*, 44*; (voir *Équations algébriques, Logarithmes, Maxima et minima*).
 ANATOMIE. 311.
 ARC-EN-CIEL. Arc-en-ciel triple. 226*, 252.
 ARCS CYCLOÏDAUX DU PENDULE. 1*—3*, 11, 12*, 13*, 16*, 19, 21*, 25*, 39, 44*, 50, 56—58, 76*, 82, 95*, 134, 135*, 197*, 198*, 427*, 438*, 498.
 ARITHMÉTIQUE. (voir *Arithmétique des infinis, Logarithmes, Machine arithmétique, Nombres*).
 ARITHMÉTIQUE DES INFINIS. *Arithmetica infinitorum de Wallis*. 58*, 86, 127*.
 ASTROLOGIE. (voir *Horoscopes*).
 ASTRONOMIE. 125, 261*. Valeur de l'astronomie. 458; (voir *Astrologie, Calendrier, Chronométrie, Comètes, Éclipses, Équation du temps, Étoiles fixes, Instruments astronomiques, Latitude, Longitude, Lune, Météores, Navigation, Nébulosites, Observations célestes, Planètes, Satellites, Soleil, Systèmes du monde, Tables astronomiques*).
 ATLAS ASTRONOMIQUE DE CELLARIUS. 446*, 447*.
 BALISTIQUE. (voir *Recul*).
 BEAUX-ARTS. 90, 108, 109, 112, 146*, 169, 172, 175, 179, 180, 183, 184*, 185*, 187*, 188*, 189, 192, 200, 201, 205, 206, 208, 209, 222, 223, 225*, 230—234, 238, 239*, 243, 244, 304*, 348*, 356*, 357, 392*, 394, 408*, 431*.
 BOIS INCOMBUSTIBLE. 307, 311.
 BOTANIQUE. 278, 283*, 285*, 296, 311, 317, 347, 348*, 359, 384*, 426*, 441*—443*; (voir *Bois incombustible, Fermentation, Nux vomica, Poisons*).
 BOUSSOLE. (voir *Déclinaison de la boussole*).
 BRUME DE LONDRES. 272, 273, 275*, 398.
 CALENDRIER. 15, 17.
 CAPILLARITÉ. 328*—331*, 400*, 401*, 407.
 CENTRE DE GRAVITÉ. 64, 77*, 78*, 79, 505*; conique. (voir *Oeuvres: Theorematum*); cycloïde (voir *Problèmes et écrits de Pascal sur la cycloïde*); hyperbole. 1*, 2*.
 CENTRE D'OSCILLATION. 143*.
 CERCLE. (voir *Quadrature*).
 CHIMIE. 269*, 290*, 332*, 359*, 369*, 385*, 437*, 438*, 460, 461; (voir *Bois incombustible, Fermentation, Nux vomica, Poisons*).
 CHRONOMÉTRIE. (voir *Arcs cycloïdaux du pendule, Calendrier, Équation du temps, Horloge, Longitude, Montres, Observations astronomiques avec le pendule, Pendule, Poids mobile du pendule*).
 CHUTE DES GRAVES. 45, 317*, 318*, 320*, 321*, 355*.
 CISOIDÉ. (voir *Quadrature*).
 COMÈTES. 213, 235, 237*, 241*—243*, 253*, 254, 280*, 290*, 291*, 309, 313, 314*, 315*.
 COMPRESSION DE L'AIR. 303*, 317.
 CONCENTRATION DE LA LUMIÈRE. 7*, 13*.
 CÔNE. 433.

CONIQUES. 61*, 433; les coniques d'Apollonius. 251, 430, 460, 498, 500, 501, 505, 509; (voir *Cercle, Hyperbole, Normales, Parabole*).
 CONJONCTIONS DES PLANÈTES, avec les étoiles fixes. 7*, 14*; avec la lune. 292*, 313*.
 CONOÏDES. (Ellipsoïde, Hyperboloidé et Paraboloidé de révolution). 61*; (voir *Quadrature*).
 CONSTRUCTIONS. (voir *Problèmes divers, Résolution par construction des équations algébriques*).
 CORPS FLOTTEANTS. (voir *Oavres: De lis quea liquido supernatant*).
 COULEURS. Théorie des couleurs. 399*.
 COURBES. (voir *Cercle, Ciffoïde, Coniques, Cycloïde, Cycloïdes allongées et raccourcies, Développées, Hyperbole, Parabole, Parabole cubique, Paraboles de divers degrés, Spirale d'Archimède, Spirales de divers degrés*).
 CUBATURE D'UN PRIMÉ HYPERBOLIQUE. 1, 2*; (voir *Cubature des solides de révolution*).
 CUBATURE DES SOLIDES DE RÉVOLUTION. Cycloïde. (voir *Problèmes et écrits de Pascal sur la cycloïde*); parabole de divers degrés. 433*.
 CURIOSITÉS PHYSIQUES. 333, 432.
 CYCLOÏDE. (voir *Arcs cycloïdaux du pendule, Cycloïdes allongées et raccourcies, Isochronisme de la cycloïde, Problèmes et écrits de Pascal sur la cycloïde, Rectification*).
 CYCLOÏDES ALLONGÉES ET RACCOURCIES. (voir *Rectification*).
 DÉCLINAISON DE LA BOUSSOLE. 147*, 148*.
 DÉVELOPPÉES. Théorie des développées; (voir *Arcs cycloïdaux du pendule*).
 DIAMÈTRE APPARENT DES PLANÈTES. 4*, 8*, 58*, 74, 75, 309*, 381.
 DIAMÈTRE APPARENT DU SOLEIL. 281*.
 DIAMÈTRE ET INCLINAISON DE L'ANNEAU DE SATURNE. 283*, 286*, 296*, 315*, 352*, 359*, 360*, 361*, 369*, 403*, 404*, 410, 420, 421.
 DIMENSIONS ET DISTANCES DES PLANÈTES. 380, 381; (voir *Parallaxe*).
 DUPLICATION DU CUBE. 336, 339—343, 369, 370, 384*; (voir *Résolution par construction des équations algébriques*).
 DYNAMIQUE. (voir *Balistique, Chute des graves, Isochronisme de la cycloïde, Mouvement perpétuel, Pendule, Percussion*).
 ECLIPSES. 137, 264*, 265*, 458*, 494.
 ELLIPSE. (voir *Coniques*).
 ELLIPSOÏDE DE RÉVOLUTION. (voir *Conoïdes*).
 ÉQUATION DU TEMPS. 17*, 21*—23*, 25*, 26*, 29*—33*, 36, 50, 51*—55*, 65, 343*, 344*, 389*, 399*, 444*.
 ÉQUATIONS ALGÉBRIQUES. 447*—450*; (voir *Résolution par construction des équations algébriques*).
 ÉTOILES FIXES. Détermination du lieu des étoiles fixes. 93, 291; (voir *Étoiles nouvelles*).
 ÉTOILES NOUVELLES. 242, 243, 293*, 294*.
 ÉTOILES TOMBANTES. (voir *Météores*).
 EXPÉRIENCES DE PHYSIQUE. 210, 273*, 279*, 284*, 286, 293*, 295*, 299*, 305.
 FERMENTATION. 269.
 ŒUVRES. T. III.

GÉOGRAPHIE. 205, 206, 347, 348, 393, 396, 400; (*voir Latitude, Longitude, Navigation*).
 GÉOMÉTRIE. 142; (*voir Algèbre, Arithmétique des infinis, Centre de gravité, Constructions, Courbes, Cubature, Développées, Indivisibles, Maxima et minima, Problèmes divers, Quadrature, Rectification, Restauration des lieux plans d'Apollonius, Surfaces courbes*).
 GRAVITÉ. 104; (*voir Centre de gravité*).
 GLOBE LUNAIRE DE WREN. 286*, 296*, 297*, 305, 312*, 316*, 317*, 320*, 332*—335*, 355*.
 HORLOGE. Horloge à globule roulant de métal. 36*; horloge de Boismorand à Angoulême. 26, 28*, 38*; horloge de Galiléi. 8*, 12*, 13*, 29*, 32, 36*, 46*, 382*, 462*—464*, 468*—473*, 477*—483*, 486*, 488*—491*, 496*, 498*, 507*, 508*, 512*; horloge de P. Petit. 399*; horloge de Roberval. 36*; horloges de Hevelius. 94*, 134*; horloges de Martinet. 389*; horloges du Grand-Duc Ferdinand de Medicis. 8*—10*, 13*, 14*, 16*, 19*, 21*, 23, 29*, 32, 464*, 468*, 469*, 483*, 484*; horloges fabriquées à Rome. 46*, 47*, 95*, 134*; horloges fabriquées en Hollande par les soins de Christiaan Huygens. 4, 8, 10, 11*, 16*, 19, 21, 23*, 25*, 46, 47, 50, 84*, 98*, 193*, 210, 284*, 287, 389*, 399*, 408, 438*, 468*; horloges marines. 209, 210*; horloges qu'on n'aurait pas besoin de remonter. 193, 333; horloges roulant sur un plan incliné. 333*, 334*; (*voir Tome II, horloge de Strasbourg*); horloges transportables. 413; (*voir Chronométrie, Inégalité dans la marche des horloges causée par la température, Œuvres: Horologium, Horologium Oscillatorium*).
 HOROSCOPES. 4*, 7*—9*, 13*, 16*, 19, 22, 25, 34, 49*, 50, 389*.
 HYDROSTATIQUE. 50*, 329*—331*; (*voir Niveau*).
 HYPERBOLE. (*voir Centre de gravité, Coniques, Cubature*).
 HYPERBOLOÏDE DE RÉVOLUTION. (*voir Conoides*).
 INDIVISIBLES. Méthode des indivisibles. 48*.
 INÉGALITÉ DANS LA MARCHE DES HORLOGES CAUSÉE PAR LA TEMPÉRATURE. 344, 444*.
 INSTRUMENTS ASTRONOMIQUES. 93*, 95*, 264*, 290, 292, 391; (*voir Niveau*).
 INVENTION DU TÉLESCOPE. 494*, 496*.
 ISOCHRONISME DE LA CYCLOÏDE. 197*, 198*, 438*; (*voir Arcs cycloïdaux du pendule*).
 JUPITER. 165*; conjonction de Jupiter avec une étoile fixe. 7*, 14*; satellites de Jupiter. 103, 344*, 475*, 478*, 479*, 486*, 491*, 494*, 496*; (*voir Planètes, Proposition de Galiléi pour la détermination de la longitude au moyen des satellites de Jupiter*).
 LATITUDE. Détermination de la latitude. 4*, 592*.
 LENTILLES. Fabrication des lentilles. 139*, 140*, 186, 244, 267*, 269*, 277*, 279*, 285*, 286*, 296*, 297*, 303, 346*, 347*, 398, 400; (*voir Lentilles et lunettes fabriquées par Christiaan Huygens*).
 LENTILLES ET LUNETTES FABRIQUÉES PAR CHRISTIAAN HUYGENS. 40, 41, 42*, 43*, 45*, 59, 60*, 62*, 81, 92, 110, 114, 116, 136, 139*, 140*, 214, 237, 265*—267*, 277*, 279*, 292*, 296*, 297*, 307, 312*, 346, 359*, 361, 372, 374*, 375*, 377*, 378, 389*, 429*.
 LOGARITHMES. Calcul des logarithmes. 307*, 308*, 312*.
 LOGIQUE. Est-il possible de démontrer le vrai par le faux? 454*—457*; démonstration par l'absurde. 1*—3*; le point mathématique existe-t-il en réalité? 178, 182*.

LONGITUDE. Détermination de la longitude. 144, 210*, 314, 353, 494*; (*voir Proposition de Galiléi pour la détermination de la longitude au moyen des satellites de Jupiter*).
 LUNE. 139, 140, 295, 353, 444; (*voir Conjonctions des planètes, Globe lunaire de Wren*).
 LUNETTES. 6*, 7*, 13*, 45*, 46*, 58*, 59*, 62, 83, 110, 114, 116, 117*, 130*, 136, 139*, 197*, 244*—268*, 271, 278*, 279*, 283, 285*, 293*, 294*, 296*, 297*, 303, 314, 346, 398, 410, 417*, 419, 420*, 445*, 446*, 486*, 488*, 494*, 496*, 503*, 504*; (*voir Invention du télescope, Lentilles, Lentilles et lunettes fabriquées par Christiaan Huygens, Montage de lunettes*).
 MACHINE. (*voir Machine arithmétique, Machine volante, Mouvement perpétuel*).
 MACHINE ARITHMÉTIQUE. 20*, 26, 28*, 265.
 MACHINE VOLANTE. 268*, 270*, 302, 303*.
 MAGNÉTISME. 48*, 243*, 240*, 299; (*voir Déclinaison de la boussole*).
 MARS. 165; période de la rotation de Mars. 140*; phas de Mars. 66, 75*, 95; taches de Mars. 103, 117, 165*; (*voir Planètes*).
 MAXIMA ET MINIMA. 61*, 66, 67*, 143*, 245*.
 MÉCANIQUE. (*voir Chute des graves, Gravité, Isochronisme de la cycloïde, Machine, Mouvement perpétuel, Œuvres: Traité du mouvement, Pendule, Percussion, Problème des deux roues de Hall, Recul, Statique*).
 MERCIER. La planète Mercure. 290; phas de Mercure. 65, 66*, 74*, 95; (*voir Passage de Mercure par le soleil, Planètes*).
 MESURE UNIVERSELLE. 427*, 428*, 438*, 440.
 MÉTÉORES. 292*.
 MÉTÉOROLOGIE. (*voir Brume de Londres, Œuvres: De coronis et parhelliis*).
 MICROSCOPE. 296, 445*.
 MONTAGE DES LUNETTES. 130*, 139*, 140*, 141, 144*, 186*, 214*.
 MONTRÉS. 181, 182, 217, 333.
 MOUVEMENT PERPÉTUEL. 10, 11, 12, 14*, 26, 28*, 32, 34, 36, 37, 39*, 48, 50, 64*, 76, 77*, 78, 79, 81, 100, 333.
 MUSIQUE. 191, 192, 231, 252; théorie de la musique. 307*, 312*, 413*.
 NAVIGATION. 268*, 269*; (*voir Déclinaison de la boussole, Horloges, Latitude, Longitude, Tables afronomiques*).
 NÉBULEUSES. Nébuleuse d'Orion. 5, 6*, 294*.
 NIVEAU. 407*.
 NOMBRES. Théorie des nombres. 38*.
 NORMALS. Mener les normales d'un point donné à une conique. 61*; à une parabole; (*voir Œuvres: Contributions aux commentaires de van Schooten*).
 NUX VOMICA. 287.
 OBSERVATIONS CÉLESTES. 93*, 134*, 264*, 290*; (*voir Afronomie, Pendule*).
 ŒUVRES. *Theorematum de Quadratura hyperbolae, ellipsis et circuli, ex dato portionum gravitatis centro. 519.*
De circuli magnitudine inventa. 519.

Illusrium quorundam problematum constructiones; (voir Duplication du cube).
De Saturni luna obseruatio nova. 136*, 376*—378*, 402, 423*.
De ratiociniis in ludo aleae. 43*, 519.
Horologium. 11, 12*, 13, 36*, 44*, 79, 95, 382*, 408, 460*—464*, 466*, 484*, 498*, 507*, 508*, 512*, 519.
Contributions aux Commentaires de van Schooten sur la Geometria Renati Descartes. Cas particulier des ovales de Descartes où ils deviennent des cercles (ed. secunda et tertia p. 270) 457*, 458*; mener les normates à la parabole d'un point donné. (ed. secunda et tertia p. 322) 61*.
Syntagma Saturnium 3; 4*-9*, 12*, 13*-18*, 22*, 24*, 26, 29, 30*, 31*, 32, 33*-37*, 40, 45*, 58*, 59*, 72*, 73*, 75*, 81, 90*-96*, 99*, 109*, 112*, 116*, 118*, 125, 129*-131*, 134*, 139, 140, 144, 148*-167*, 176*, 177*, 183, 194*-197*, 210*, 212, 245*, 248*, 274, 295*, 315*, 322*, 332*, 336*-339*, 346*, 349*-354*, 359*-363*, 366*, 368*, 369, 372, 373, 375*, 378*-382*, 384*, 386*, 395*-404*, 406, 407*, 408*, 410*, 411*, 413*, 415, 416*-426*, 427, 429*, 431, 437*, 438*, 469*, 499*, 503*, 507*, 512*, 514*, 519, 522; (voir *Diamètre et inclinaison de l'anneau de Saturne, Nébulosæ; et pour tout ce qui se rapporte à la polémique avec Eustachio de Divinis: Œuvres, Brevis assertio Systematis Saturnii.*)
Brevis assertio systematis Saturnii. 45*, 58*-60*, 62*, 81*, 83*, 100, 101*, 103*, 110*, 111, 113, 114*-117*, 119*-122*, 130*-138*, 140*-143*, 149, 150*, 168, 171*, 177*, 186*, 193*, 197*, 213*, 214, 229*, 230*, 239*, 243*, 251, 274*, 275*, 278, 284, 308*, 315*, 368*, 374*, 375*, 376, 377, 385*, 411, 428*, 438*, 499*, 503, 504*, 508*, 513*, 514*, 519*, 522.
Regulae de motu corporum ex mundo impulsu. 457*, 459*.
Traité du mouvement. (avant-projet du Horologium oscillatorium). 278*, 297*, 298*, 312*, 317*, 320*, 355*, 359*, 427, 428*, 438*.
Horologium oscillatorium. 13*, 25*, 44*, 57*, 95*, 100*, 115*, 120*, 135*, 198*, 274*, 297, 298*, 320, 355, 359*, 367*, 411, 427, 428*, 438*, 475*, 519*; (voir *Arcs cycloïdaux du pendule, Mefure universelle, Œuvres: Traité du mouvement, Poids mobile du pendule, Quadrature des surfaces courbes: Conoides, Rectification: cycloïde, parabole, parabole cubique).*
De illi quale liquido supernatant (inédit). 456*, 487.
Dioptrica. 1*, 13*, 117*, 268*, 297, 298, 302, 303, 306, 317*, 320*, 355, 359*, 427, 428, 519*; (voir *Optique*).
De coronis et parhelii. 6, 12*, 24, 35, 76*, 81*, 82*, 94*-96*, 119*, 120*, 135*, 280*, 284*, 286, 287*-289*, 291*, 297*, 303*, 310*, 335*, 364*, 394*.
Commentarii de formandis polentiisque viris ad telescopi (voir *Lentilles, fabrication des lentilles, Lentilles et lunettes fabriquées par Christiaan Huygens*).
OPTIQUE. 117, 359, 360, 364*, 366, 372, 390*, 393, 396, 400; (voir *Aberration sphérique, Arc-en-ciel, Concentration de la lumière, Couleurs, Invention du telescope, Lentilles, Lentilles et lunettes fabriquées par Christiaan Huygens, Lunettes, Microscope, Œuvres: Dioptrica, De coronis et parhelii, Réfraction*).

PARABOLE. (voir *Coniques, Parabole cubique, Paraboles de divers degrés, Quadrature, Rectification*).
PARABOLE CUBIQUE. (voir *Parabole de divers degrés, Rectification*).
PARABOLES DE DIVERS DEGRÉS. 433*; (voir *Cubature des solides de révolution, Quadrature de surfaces planes, Rectification*).
PARALLAXE DES PLANÈTES. 314*; (voir *Dimensions et distances des planètes*).
PASSAGE DE MERCURE SUR LE SOLEIL. 268*, 271*, 272, 279*-281*, 290*, 293, 309*, 313, 314*, 385*, 391*, 438.
PASSAGE DE VÉNUS SUR LE SOLEIL. 315*, 334*, 385*, 391*, 427*, 438.
PENDULE. Découverte de l'oscillomètre du pendule. 473*, 474*; Lois du mouvement du pendule. 473*-475*, 488*; (voir *Arcs cycloïdaux du pendule, Centre d'oscillation, Horloge, Mefure universelle, Poids mobile du pendule*).
PERCUSSION. (voir *Œuvres: Regulae de motu corporum ex mutuo impulsu*).
PHILOLOGIE. 122, 123, 245, 345, 363*-365*, 371*, 372*, 392*, 393*, 412, 500, 501, 505, 508*-520, 521*, 522, 523.
PHILOSOPHIE. (voir *Logique, Philosophie Cartésienne, Philosophie d'Aristote*).
PHILOSOPHIE CARTÉSIENNE. 210, 215, 252, 283*, 299, 381*, 457*, 458, 459.
PHILOSOPHIE D'ARISTOTE. 312*, 317, 319.
PHYSIOLOGIE. 307, 311*, 333, 358*-360, 400, 405*, 406*, 408, 413; (voir *Nux vomica, Poisons*).
PHYSIQUE. (voir *Capillarité, Compréssion de l'air, Curiosités physiques, Expériences de physique, Gravité, Magnétisme, Pompe d'eau, Pompe pneumatique, Thermomètre, Verres explosifs, Vide*).
PLANÉTAIRE. 47.
PLANÈTES. (voir *Conjurations des planètes, Diamètre apparent des planètes, Dimensions et distances des planètes, Jupiter, Mars, Mercure, Planétaire, Saturne, Systèmes du monde, Tables astronomiques, Vénus*).
PLURALITÉ DES MONDES. 51*, 378*, 379*.
POIDS ET MESURES. (voir *Mefure universelle*).
POIDS MOBILE DU PENDULE. 438*, 444*.
POISONS. 287, 288.
POMPE D'EAU. 268*, 269*.
POMPE PNEUMATIQUE. 276*, 359*, 369*-371*, 384*, 385*, 389*, 395*, 397*, 398, 408*, 412, 414*, 426*, 427*, 437*, 439*, 440*; (voir *Vide*).
PROBABILITÉS. (voir *Œuvres: De ratiociniis in ludo aleae*).
PROBLÈME DÉLIQUE. (voir *Duplication du cube*).
PROBLÈME DES DEUX ROUES DE HALL.
PROBLÈMES DE PLANIMÉTRIE. 258*, 259*, 433*-436*.
PROBLÈMES DE STÉRÉOMÉTRIE. 433*.
PROBLÈMES DIVERS. (voir *Normales, Problème Délique, Problème des deux roues de Hall, Problèmes de planimétrie, Problèmes de stéréométrie, Problèmes et écrits de Pascal sur la cycloïde*).

PROBLÈMES ET ÉCRITS DE PASCAL SUR LA CYCLOÏDE. 11, 20*, 26, 32*, 24, 39, 50, 56—58*, 86*, 87*, 96*, 97*, 104, 105, 126*, 127*, 137, 138, 197, 466*.

PROPOSITION DE GALILEI POUR LA DÉTERMINATION DE LA LONGITUDE AU MOYEN DES SATELLITES DE JUPITER. 475*—481*, 485*—497*; (voir encore Tome II: 224*).

QUADRATURE. (voir *Quadrature de surfaces courbes*, *Quadrature de surfaces planes*).

QUADRATURE DE SURFACES COURBES. 56*, 90*, 98*; conoïde elliptique et hyperbolique, 1*, 3*, 6*, 27*, 38*, 105*; conoïde parabolique, 1, 3, 27, 38*, 105; surface de révolution de la parabole autour d'une perpendiculaire à l'axe. 27*, 38*, 57*, 88*, 97*.

QUADRATURE DE SURFACES PLANES. 433; cercle. 216*, 505; (voir *Oeuvres: Theoremata, De circuli magnitudine*); cycloïde. 56*, 58*, 128*; conique. (voir *Oeuvres: Theoremata*); cycloïde. (voir *Problèmes et écrits de Pascal sur la cycloïde*); hyperbole. (voir *Oeuvres: Theoremata, Rectification: parabole*); parabole. 455*, 456, 457, 505; paraboles de divers degrés. 433*; spirales de divers ordres. 433*.

RECTIFICATION. Méthodes générales. 56*, 57*, 58, 85*, 96*, 97*, 127*; cycloïde. 56*, 58*; cycloïdes allongées et raccourcies. 30*, 40*, 56*, 57*, 89*, 97*; parabole. 27*; parabole cubique. $ay^2 = x^3$. 90*, 96*, 105, 127*, 128; spirale d'Archimède. 27*, 38; spirales de divers ordres. 27*, 38, 57*, 89*, 90*, 97*.

RECUL. Expériences sur le recul des canons. 287*, 288*, 323*—328*.

RÉFRAC'TION. Influence de la chaleur sur le coefficient de réfraction de l'eau. 226*; (voir *Arc-en-ciel*).

RÉSISTANCE DE L'AIR À LA CHUTE DES CORPS. (voir *Chute des graves*).

RÉSOLUTION DES ÉQUATIONS ALGÉRIQUES PAR CONSTRUCTION. 38*, 85*, 256*—258*, 448*.

RESTAURATION DES LIEUX PLANS D'APOLLONIUS. 38*, 56, 57*, 459.

SATELLITES. (voir *Jupiter*, *Saturne*, *Vénus*).

SATURNE. Conjonction de Saturne avec la lune. 292*, 313*; (voir *Diamètre et inclinaison de l'anneau de Saturne*, *Oeuvres: De Saturni luna observatio nova*, *Systema Saturnium*, *Brevis assertio systematis Saturnii*, *Planètes*).

SOLEIL. (voir *Diamètre apparent du soleil*, *Équation du temps*, *Parallaxe*, *Taches du soleil*).

SPHÉROÏDE. (voir *Conoïde elliptique*).

SPIRALE D'ARCHIMÈDE. (voir *Rectification*).

SPIRALES DE DIVERS ORDRES. (voir *Quadrature*, *Rectification*).

STATIQUE. 78, 79; (voir *Centre de gravité*).

SURFACES COURBES. (voir *Cône*, *Quadrature*, *Surfaces de révolution*).

SURFACES DE RÉVOLUTION. (voir *Conoïdes*, *Cubature*, *Quadrature*, *Tore*).

SYSTÈMES DU MONDE. de Caffini. 143*; de Coccaeus. 65, 66, 73, 95, 344, 444; de Kopernik. 102, 103, 344, 380—382; (voir *Dimensions et distances des planètes*, *Planétaire*, *Pluralité des mondes*).

TABLES ASTRONOMIQUES. 7, 14, 15, 17, 21, 23, 290*, 444*; (voir *Jupiter*, *satellites de Jupiter*).

TACHES DU SOLEIL. 93*, 94.

THERMOMÈTRE. 460*—464*, 466*.

TORE. 1*, 11.

VÉNUS. 140; phas de Vénus. 74*; lune de Vénus. 243; (voir *Passage de Vénus sur le soleil*, *Planètes*).

VERRES EXPLOSIFS. 296*, 299*, 395, 397*, 409*.

VIDE. Expériences sur le vide. 29, 32, 50*, 104*, 269, 276*, 295*, 312, 319*, 320*, 355*, 358*, 359*, 369*, 384, 385, 395*—398*, 406, 414*, 415*, 432*, 439, 449*.