

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.

- J. de Acosta*, Historia de las Indas, 1608. **77**.
Alchabitius, Libellus Yfagogicus, Ed. *J. Ratdolt*, 1482. **9**.
Alhazen, Opticae Theaurus, Libr. 7, Ed. *F. Risner*, 1572. **9**.
Al. Anderson, Exercit. Mathemat. Decas prima, 1619. **243**.
Apollonius Pergaeus, Conicorum Libr. 4, Ed. *F. Commandinus*, 1566. **6**, 41.
 " " " " " *Cl. Richard*, 1655. **49**, 267.
Archimedis, Opera. Adj. *Eutocii Apsalon*. Commentaria, 1544. **137**.
 " " " " Ed. *D. Rivaltus*, 1615. **98**.
 " " nonnulla, Ed. *F. Commandinus*, 1558. **202**.
G. des Argues, Methode univers. de mettre en perspective, 1636. **432**.
 " Brouillon-Projet d'une Atteinte aux évènements, 1639. **422**.
 " Manière Univ. de poser le style, 1643. **432**.
 " Manière de graver en taille douce, 1645. **432**.
 " Brouillon-Projet d'exemple touchant la pratique du trait, 1648. **432**.
A. Auzout, Tractatus de rationibus. **457**.
Fr. Xav. Ayncom, Expositio ac Deductio geometrica, 1656. **210**, 240, 264, 266, 441, 457, 459, 461, 495—502, 511.
Bachelier, De krachtige waerheyt van den rechten sin, 1648. **140**.
 " Verklaringhe van den staet der Heydenen, 1651. **140**.
F. de Beaune, De aequationum Natura, Constitutione & Limitibus, Op. II, 1659. 381.
J. B. de Benedicis, Resolutio omnium Euclidis Problematum, 1553. **199**.
Fr. Blondel, Epistola ad P. Wurzum, 1661. **287**.
J. du Bois, Naeckheyt van de Cartesfaenche Philofophie, 1655. **422**.
P. Borellus, Catalogo des raretés, 1645. **487**.
 " De vero Telefcopii inventore, 1655. **487**.

- A. Boffo*, Roma Sotterranea, 1633. **128**.
Boulliau voyez *Bullialdus*.
T. Brahe, Astronomiae Instauratae Mechanica, 1598. **8**.
 " " " Progymnasmata, 1602. **8**, 230.
 " " " Historia Coelestis, 1666. **85**.
H. Briggs, Arithmetica Logarithmica, 1624. **477**.
Th. Browne, Physician's religion, 1642. **231**.
 " Religio Medici, 1644. **231**.
 " Religio Medici c. Annot., Ed. *L. N. Moltken*, 1652. **231**.
Jm. Bullialdus, Astronomia Philolaica, 1645. **230**, 378, 400.
 " De lineis Spiralibus demonfr. novae, 1657. **400**, 515.
 " Astronomiae Philolaicae Fundam. clarius explic., 1657. **400**, 515, 526.
 " Exercitationes Geometricae III, 1657. **400**.
Fr. Burgerdicus, Institutionum Logicarum Libri duo, 1626. **553**.
 " Idea Philofophiae naturalis, 1627. **557**.
H. Cardanus, Opus novum, 1578. **197**, 510.
 " In Cl. Ptolemaei de atrorum judiciis Comm., 1578. **198**.
S. Hansz. Cardinael, Hondert Geometrische questien, 1612. **5**.
R. des Cartes, Discours de la Methode, 1637. **6**, 226, 233, 243, 449, 526.
 " Epistola ad G. Voetium, 1643. **16**.
 " Briefaen Dominus Gifb. Voetius, 1643. **16**.
 " Specimina Philofophiae, 1644. **232**.
 " Geometria, Ed. *Fr. à Schooten*, 1649. **218**, 301, 303, 304, 305, 306, 323, 381, 396, 514, 522.
 " Specimina Philofophiae, 1656. **233**, 513.
 " Lettres par *Clerfelier*, tome I, 1657. **515**.
 " Geometria, Ed. *Fr. van Schooten*, Ed. 2, II Vol, 1659. **430**.
S. Castellioneus, Colloquia Sacra, 1545. **548**.
J. Cuts, Oratio in Parlamento Reip. Anglic. 1652. **167**.
 " Oratie in het Parlement, 1652. **168**.
B. Cavalierius, Directorium Generale Uranometricum, 1632. **517**.
 " Exercitationes Geometricae Sex, 1647. **131**, 231, 313.
 " Geometria indivisibilibus continuorum promoti, 1653. **131**.
Ceriff, Eloge de Berulle, 1646. **22**.
L. van Ceulen, Van den Circkel, 1596. **275**.
 " " " Tweede Editie, 1615. **275**.
 " De Circulo et Adscriptis, Ed. *W. Snellius*, 1619. **275**.
J. Chapelain, La Pucelle, 1656. **431**.
C. Clavius, Gnomonices. Libri 8, 1581. **9**.
J. A. Comenius, Janua Linguarum referata, 1631. **549**.
 " Janua Linguarum Referata aurea, 1638. **541**.

- B. Conradus*, Propos. phys. math. de flamma Iridi, 1634. **240**, 262.
N. Copernicus, De revolutionibus orbium terrestrium Libri 6, 1643. **9**, 137.
J. Crellius van Polack, De uno Deo Patre Libri II, 1631. **86**.
 " Verdedinge van de vryheit der religie, 1649. **86**.
St. Caecilii Cypriani, Opera, Ed. *N. Rigalt*, 1648. **89**.
J. H. Dauber, Or. funebris in excessum Frederici Hendrici, 1647. **70**.
M. A. de Dominis, De radiis visus et lucis et iride, Ed. *J. Bartolus*, 1611. **235**.
Des. Erasmus, Colloquia nunc emendatiora, 1636. **549**.
Euclidis, Elementorum Libri XV, Auc. *Chr. Clavio*, 1569, II Vol. 413, **477**.
 " Data, Ed. *Cl. Hardy*, 1625. **138**.
J. della Faille, Theses Mechanicæ, 1625. **159**.
 " Theoremata de centro gravitatis, 1632. **153**, 154.
P. de Fermat, Varia Opera Mathematica, 1579. **326**, 328.
R. Filmer, Observations concerning the origin of Government, 1662. **337**.
Fr. Fontana, Novae coelestium, terrestriumque rerum observationes, 1646. **48**, 382.
A. Eritach, l'Architecture Militaire, 1657. **7**.
G. Galilei, Discorso intorno alle cose che stanno su l'acqua, 1612. **155**.
 " Discorsi e Dimostrazione Matematiche, 1638. **31**.
 " Continuazione del Nuncio Sidereo, 1655. **402**.
 " Proposta di Trovar de Longitudini. **322**.
 " Opera, Bologna, II Vol., 1656. **496**.
P. Gassendi, Comment. de Rebus Coelestibus, 1658. **402**.
 " Opera Omnia, 1658. **351**.
J. C. Gloriosus, Exercitationum Mathematicarum Decas prima, 1627. **232**.
 " " " " " secunda, 1635. **232**.
 " " " " " tertia, ? **232**.
A. Godeau, Paraphrase des Pseaumes de David, Acc. la Musique par *Th. Coberet*, 1676. **21**.
Gregorius à St. Vincentio, Opus Geometricum, Quadratura Circuli et Sect. Coni, 1647. **53**, 59,
 89, 132, 137, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 156, 157, 161, 165,
 166, 167, 169, 170, 171, 179, 189, 191, 193, 194, 197, 201,
 211, 219, 220, 235, 240, 252, 258, 259, 263, 264, 332, 337,
 441, 457, 459, 497, 498, 499, 501.
 " Theses de motu inclinato, 1651. **161**, 171.
P. Cuddin, De centro gravitatis, 1635. **153**, 154, 258.
 " Centrobarycae Libri 2, 3, 4, 1650, 1651. **153**.
D. Heinsius, Sacrarum Exercit. ad Novum Testamentum Libri XX, 1639. **544**.
P. Herigone, Cours mathematique démontré, 1634—1655. **202**.
J. Hevelius, Selenographia, 1647. **77**, 85, 381.
 " Eclipsis Solis, 1649, 4 Novembr. 1650. **461**.
 " Deliquium Solis, 8 Aprilis 1652. **461**.
 " Epistolæ, II Vol., 1654. **461**.

- J. Hevelius*, De Nativa Saturni Facie, 1656. 431, **435**, 461, 462.
M. Hirtzgarter, Detectio dioptrica, [1656]. **391**, 382, 389.
Th. Hobbes, Leviathan, Matter, Forme & Power of a Commonwealth, 1651. **337**.
 " Six Lessons to the Professors of Mathematics, London, 1656. 336, **392**.
 " Problemata Physica, VII Chap., 1662. **335**.
 " Leviathan, de Materia, Forma & Potestate Civitatis, 1670. **337**.
G. B. Hodierna, Menologiae Jovis Compendium, 1650. **562**.
 " Protei coelestis Vertiginis seu Saturni Systema, 1657. **562**.
Homeri quae exstant omnia. Rec. *J. Spondanus*, 1606. **556**.
Chr. Hugenius, Theor. de Quadratura Hyperboles &c., Exetasis, 1651. **145**, 147, 148, 150, 151,
 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171,
 173, 174, 177, 189, 191, 194, 197, 201, 211, 219, 220, 226, 289, 322, 332,
 337, 427, 446, 497, 501, 505, 511.
 " De Circuli Magnitudine inventa, 1654. 279, 281, 285, **287**, 288, 289, 290,
 291, 298, 315, 322, 338, 427, 440.
 " de Saturni Luna Observatio nova, 1656. **387**, 389, 390, 391, 392, 393, 394,
 395, 396, 398, 399, 401, 432, 437, 438, 450, 457, 463, 530, 562.
 " Ad. Fr. Xav. Aynscomium Epistola, 1656. **495**, 502, 503, 504, 506, 511, 512.
 " Van Rekeningh in spelen van Geluck, 1659. 389, 404, **405**, 406, 408, 413,
 421, 425.
Conf. Hugenii, Momenta Defultoria, 1644. **555**, 556, 558.
 " Pathodia Sacra, 1647. **30**.
 " Korenbloemen, 1658. **529**.
 " Correspondance et Oeuvre musicale, 1882. **554**.
E. Hyde, A Short Exposition of Leviathan, 1676. **337**.
J. N. J. Spectaculum in caelo, 1646. **48**.
J. Kepler, Astronomia nova feu Physica coelestis, 1609. **327**, 329.
 " Dioptrice, Ed. *F. Risner*, 1611. **6**.
 " Hipparchus, 1616. **86**.
 " Operum Tom I. (et feul), 1718. **85**.
 " Opera Omnia, 1858—1871. **85**.
G. A. Kinner à Löwenthorn, Elucidatio geometrica Probl. Aufr., 1653. **252**, 260, 263, 264,
 265, 268, 278, 279, 280, 283, 284, 288.
A. Kircher, Ars Magna Lucis et Umbrae, 1646. **357**.
 " Oedipus Aegyptiacus, Tom. I, 1652, Tom. II, III, 1653, 1654. **155**, 159.
A. Lalovera, Quadratura Circuli et Hyperbolæ Segmentorum, 1651. **153**, 154.
M. F. van Langeren, Plenilunium Lumina Austrica Philippica, 1645. **48**.
G. Langius, Libri duo de veritatibus geometricis, 1656. **516**, 528.
Phil. Lansbergen, Opera Omnia, 1663. **8**.
G. Lawson, Examination of the Leviathan, 1657. **337**.
V. Leotaud, Examen Circuli Quadraturæ celeb., 1655. **267**.

- V. Leotaud*, Cyclomathia feu Multiplex Circuli Contemplatio, 1663. **267**.
D. Lipstorp, Enneas Positionum celebriorum, 1651. **139**.
 „ Diss. de Coelo ejusque partibus, 1651. **130**.
 „ Copernicus Redivivus, 1652. **178**.
 „ Specimina Philosophiae Cartesianae, 1653. **227**.
 „ Diss. Jur. de Appellationibus, 1656. **504**.
Chr. S. Longomontanus, Rotundi in Plano Mensura, 1644. **177**.
M. Marci de Kronland, Idearum operatricium Idea, 1635. **252**, 261, 290, 307.
 „ De proportione motus, seu regula sphygmica, 1639. **252**, 261, 290, 307.
 „ Observat. Exactico Philosophicae, 1647. 260, **290**, 307.
 „ De proportione motus figurarum, 1648. **252**, 267, 268, 290, 307.
 „ Thaumantios, 1648. **252**, 261, 290, 307.
 „ Diss. phys. cur. in propos. mathem. de Natura Iridis, 1650. **241**, 261, 290, 307.
 „ De Longitudine inveniendi, 1650. **290**, 307.
 „ Labyrinthus seu via ad Circuli quadraturam, 1654. **252**, 261, 279, 282, 290, 307.
S. Marolois, Fortificatie d. i. Sterekte Bouwing, Door *W. D.*, 1627. **7**.
 „ Perspective d. i. de Doorzichtige, Door *E. de D.*, 1638. **6**.
M. Meibomius, De Proportionibus Dialogus, 1655. **109**, 413, 422, 515, 528.
N. Mercator, Rationes Mathematicae Subductae, 1653. **300**, 303.
M. Merfenne, Cogitata Physico-Mathematica, 1644. **34**, 50, 52, 55, 56, 59, 131.
 „ Univ. Geometria, mixtaque Mathem. Synopsis, 1644. **34**.
 „ Novae Observ. Physico-mathematicae, 1647. **132**, 194, 559.
G. Ubaldi e Marchionibus Montis, Problem. Astronom. Libr. VII. 1608. **9**.
T. Moretus, Tract. in VIII Libros Physicorum, Ed. *P. Schrabone*, 1633. **261**.
 „ Prop. Mathem. de Celeri & Tardo naturae, 1635. **261**.
 „ Mathem. Tract. de fontibus artificialibus, 1641. **261**.
J. B. Morin, Astrologia Gallica, 1661. **449**.
E. Noel, Aphorismi Physici, 1646. **48**.
 „ De Gravitate comparata, 1648. **91**.
 „ Le Plein du Vide, 1648. **91**.
 „ Examen Logicarum, 1658. **48**.
Fr. de Nonancourt, Euclides Logificus, 1652. **216**.
Bl. Pascal, Essai pour les coniques, 1640. **428**.
 „ Nouv. Expériences touchant le vuide, 1647. **84**.
 „ Sur les Lieux de Pappus, 1648.
J. Pell, Controverfia de verâ Circuli mensurâ, 1647. **176**, 410.
D. Petavius, Theolog. Dogmatum Libri I—V, 1644—1650. **86**.
J. Placentinus, Novum et accuratum Longitudinis locorum Scrutinium, 1654. **321**.

- G. Plinii Secundi*, Historiae Naturalis Libri xxxvii, 1635. **231**.
M. Polo, Delle Merauigli del Mondo, 1640. **49**.
J. Pontanus, Progymnasinata Latinitatis, III Vol., 1604, 1608, 1606. **548**.
J. Posselius, Syntaxis Graeca, 1626. **557**.
Cl. Ptolemaeus, Magnae Constructionis Libri xiii, 1538. **8**.
J. de Raai, Theses Cartesianae, 1641. **312**.
H. Ranzovius, Tractatus Astrologicus, 1593. **0**.
H. Regius, Fundamenta Physices, 1646. **23**.
D. Rembrandtz. van Nierop, Nederduytsche Astronomia, 1658. **245**.
E. van Reyd, Oorspronck ende Voortganck vande Nederlandtsche Oorloggen, 2e Ed. 1633. **551**.
A. M. Schyrlaens de Rheita, Oculus Enoch et Eliae, 1645. **84**, 221.
G. B. Riccioli, Almagestum novum, 1651. **402**.
N. Rigalt, Observations ad Caec. Cypriani Epistolas, 1648. **89**.
F. de Rojas, Célestine Tragi-Comédie de Calixte et Mélibée, 1492. **32**.
 „ Célestina, Tragicomedie van Calisto ende Melibea, 1550. **32**.
Chr. Rudolph, Die Coss, Ed. *M. Stifel*, 1553. **10**.
Cl. Salmasius, De Annis Climactericis, 1648. **78**.
A. A. de Sarasa, Solutio Problematis a R. P. M. Merfenne propofita, 1649. **156**, 498.
V. Scamozzi, L'Idée della Architettura Univerfale, 1640. **8**.
 [M. Schoock], Admiranda Meth. novae Philosophiae R. des Cartes, 1643. **15**.
Fr. à Schooten, De Organ. Conic. Sect. Descriptione, 1646. **65**.
 „ Exercitationes Mathematicae, 1646. **184**.
 „ Principia Mathematicae Univerfalis, 1651. **138**.
 „ Mathematifche Oeffeningen, Boek I, 1659. 389, **405**, 454.
C. Scloppius, Grammatica Philosophicae, 1628. **86**.
A. Semedo, Histoire Univers. de la Chine, 1645. **88**.
H. Sirturus, Telescopium, 1618. **221**.
J. Sleidani, Breve historiarum memorabilium Epitome, **537**, 538, 543.
 „ De quatuor summis imperiis, 1559. **549**, 554.
A. Smysters, Arithmetica d. i. de Rekenkonte, 1663. **10**.
W. Snellius, Apollonius Batavus, 1608. **523**.
B. Soverus, Curvi ac recti proportio, 1630. **199**.
S. Stevin, Problematum geometricorum Libri V, 1583. **198**.
 „ L'Arithmétique, 1585. **312**.
 „ De Beghinfele der Weegheconf, 1586. **7**.
 „ Wifconftighe Gedachtenissen, 1608. **7**.
 „ Oeuvres Mathematiques, Par *A. Girard*, 1634. **517**.
A. Sylvius, Lunae Circulares Periodi, 1651. **278**.
A. Tacquet, Positiones Physico-mathem., 1651. **185**.
 „ Cylindrorum et Annularium Libri IV, 1651. **155**, 199, 205.
 „ Theses Mathematicae, 1652. **185**, 186.

- A. Tacquet*, Cylindrorum et Annularium liber V, 1659. **155**.
Th. Tenison, The creed of Mr. Hobbes examined, 1670. **337**.
Tertullianus Redivivus, Ed. *P. Georgius*, 1646—1650. **89**.
Theodosius, Sphaericorum Libri III, Ed. *Ohr. Clavius*, 1586. **197**, 202, 518.
S. Theyes, Disput. Phys. ad Problemata Aristotelis, 1652. **410**.
E. Torricelli, De Sphaera et Solidis Sphaeralibus, 1644. **131**.
 " Exercitationes Geometricae, 1647. **131**.
H. Treutler, Selectarum Disputat. Liber I, Ed. *H. H. Hommius*, 1617. **13**.
A. Trommius, Concordantiae Graecae versionis, 1718. **495**.
L. van Velthuysen, Bewijs dat het gevoelen van die leeren der Sonne-Stilstand, enz., 1655. **422**.
 " Bewijs dat noch de Leere van der Sonne-Stilstand, enz., 1656. **422**.
 " Wifk. Bewijs der Onnoozelheyt van J. du Bois, 1656. **408**, 413, 422.
 " Bedenkingen op den Staat des Gefchils, 1656. **408**, 413.
Fr. Vieta, De aequationum Recognitione et Emendatione, 1615. **213**.
 " Opera Mathematica, Ed. *Fr. à Schooten*, 1646. **10**.
Vitello, Opticae Libri X, Ed. *F. Risner*, 1572. **6**.
 [*G. Voet*.] Aenghev. Procedure tegen R. des Cartes, 1643. **16**.
G. J. Vossius, Latina Grammatica, 1628. **545**, 547.
J. Vredeman de Vries, Perspectiva theor. ac pract., Ed. *S. Marolois*, 1647. **7**.
J. Wallis, Grammatica Linguae Anglicanae et de Loquela, 1653. **410**.
 " de Sectionibus Conicis, 1655. **410**, 443, 459.
 " Eclipsis Solaris anno 1654, 1655. **453**.
 " Arithmetica Infinitorum, 1656. **340**, 379, 389, 409, 429, 440, 453, 459, 506.
 " Elenchus Geometriae Hobbianaë, 1655. **340**, 440.
 " Epistolae Duae G. Oughtredo, 1655. **336**.
 " Hobbii debita Castigatio, 1656. **410**, 453.
S. Ward, In Hm. Bullialdi Astron. Philolaicae Fundamenta, 1653. **332**, 515.
 " De Cometis, 1653. **332**.
 " Idea Trigonometriae demonstratae, 1654. **333**.
 " Vindiciae Academicarum, 1654. **337**.
M. Wesembecius, Comment. in Pandecta Juris Civilis, Ed. *A. Vinnius*, 1665. **13**.
B. Wijngaerden, De Praedestinatione Divina, 1651. **139**.
N. Zucchi, Optica Philosophica, 1652. **270**.
 " " " Pars Altera, 1656. **270**.
- Inauguratio III. Scholae & Coll. Auriaci, Bredae, 1647. **57**.
 Catalogus Librorum Bonaventurae et Abrahami Elfevier, 1653. **228**.
 Specilla Circularia, 1656. **409**, 422, 429.

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.	Géodésie.	Optique.
Anatomie.	Géométrie.	Philosophie.
Arithmétique.	Hydrostatique.	Physique.
Astronomie.	Logique.	Probabilités.
Beaux Arts.	Mécanique.	Trigonométrie.
Cours des études des frères Huygens.	Musique.	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. Grandeur de l'aberration sphérique. 225*; élimination au moyen de lentilles sphériques. 186*, 188, 191*, 204*, 207, 220, 226*; élimination au moyen de lentilles hyperboliques ou elliptiques; (voir *Lentilles hyperboliques*).

ACOUSTIQUE. 69*, 78, 85. (voir *Vibrations*).

ALGÈBRE. (voir *Equations algébriques*, *Logarithmes*, *Maxima et minima*, *Oeuvres*: Contributions aux commentaires de van Schooten, *Produit de Wallis*).

Oeuvres. T. I.

- ANATOMIE. 420, 421.
 ANGLE POLYÈDRE. 512*.
 ARC-EN-CIEL. Théorie de l'arc-en-ciel. 240, 241*, 251*, 252, 260, 262, 263, 268*, 270; Calcul du diamètre de l'arc-en-ciel. 226*, 235, 238; (voir *Couleurs*).
 ARITHMÉTIQUE. (voir *Incommensurabilité, Machine arithmétique, Nombres*).
 ASTRONOMIE. Valeur de l'astronomie. 236, 297, 307*, 314, 315, 334; (voir *Calendrier, Eclipses, Étoiles nouvelles, Longitude, Lune, Observations célestes, Planètes, Soleil, Système de Copernic, Tables astronomiques*).
 ASYMPTOTES de l'ellipse. 419, 429, 432, 433, 446.
 BALISTIQUE. (voir *Chute des graves*).
 BAROMÈTRE. 77; (voir *Vide*).
 BEAUX-ARTS. 12, 17, 124*, 528, 529*.
 CALENDRIER. Réforme du calendrier. 303.
 CENTRE DE GRAVITÉ. 23, 52, 53, 153, 154*, 254*; centre de gravité d'un segment de conique. (voir *Oeuvres: Theoremata*).
 CENTRE D'OSCILLATION. 21, 23*, 30, 45*, 46*, 48*, 50*, 51*, 53*, 59*.
 CERCLE. Le cercle comme lieu géométrique. 141*—145*, 175*; (voir *Oeuvres: Theoremata, Contributions aux Commentaires de van Schooten, Quadrature du cercle, Section circulaire du cône*).
 CHAÎNETTE. Problème de la chaînette. 28*, 31, 34*—44*, 46, 47, 64*, 74, 93*.
 CHOC DES CORPS. (voir *Percussion*).
 CHROMATISME DES LENTILLES. 224*.
 CHUTE DES GRAVES. 18*, 19*, 22, 24*—27*, 31, 47, 48*, 50, 54, 55, 71—79, 87, 90—95, 164, 171, 558, 559.
 CONCHOÏDE. (voir *Oeuvres: Contributions aux Commentaires de van Schooten*).
 CONOÏDE PARABOLIQUE. 18*, 34.
 CÔNE. (voir *Section circulaire du cône*).
 CONIQUES. 84*, 90, 240, 267, 418*, 419*, 428*, 429*; (voir *Cercle, Ellipse, Hyperbole, Normales, Parabole*).
 CONSTRUCTIONS. (voir *Problèmes, Résolution par construction des équations algébriques*).
 CORPS ÉLOTTANTS. 185; (voir *Oeuvres: De iis quae liquido supernatant*).
 COULEURS. Explication des couleurs dans la réfraction. 240, 262, 268, 270; (voir *Chromatisme des lentilles*).
 COURBE. (voir *Chaînette, Conchoïde, Coniques, Courbe de Wallis, Cycloïde, Logarithmique, Paraboles de divers degrés, Quadratrice, Spirales*).
 COURBE DE WALLIS. 208, 209*, 210, 216, 217*, 218*, 328—330, 331*, 332*, 335*, 336*, 379, 459*, 479*, 480*.
 COURS DES ÉTUDES DE CHRISTIAAN HUYGENS ET DE SES FRÈRES. I—3, 4*—10*, 11, 13*, 14*, 29, 30*, 32, 33*, 58*, 60, 61*, 62*, 68, 69, 70, 82*, 87*, 102*, 107, 109*—112*, 537*—557*, 560, 561.
 CURBATURE. Cylindre hyperbolique. 31; surfaces de révolution de la cycloïde. 50*, 559; surfaces

- de révolution de la parabole. 18*; unguia cylindrica. 240; solides de l'Exetasis. 339*, 340*, 497, 498.
 CYCLOÏDE. 52, 216, 218, 559; (voir *Cubature, Tangentes*).
 CYLINDRE. (voir *Cubature, Quadrature*).
 DUPLICATION DU CUBE. 92—97, 252; (voir *Oeuvres: Illutrium quorundam problematum constructiones*).
 DYNAMIQUE. (voir *Centre d'oscillation, Chute des graves, Percussion*).
 ÉCLIPSES. 292, 297*, 299, 300*, 302*, 307*, 328, 376, 377*, 378*, 410.
 ELLIPSE. (voir *Asymptotes, Coniques, Normales, Quadrature, Rectification*).
 ÉQUATIONS ALGÈBRIQUES. (voir: *Equations cubiques, Équations du quatrième degré, Résolution par construction des équations*).
 ÉQUATIONS CUBIQUES. 65, 213*, 214*, 226, 312*, 317*, 324, 330*, 331*; (voir *Oeuvres: Contributions aux Commentaires de van Schooten, Résolution par construction des équations*).
 ÉQUATIONS DU QUATRIÈME DEGRÉ. 214*; (voir *Résolution par construction des équations*).
 ÉTOILES NOUVELLES. 381.
 FONCTIONS GONIOMÉTRIQUES. Calcul des fonctions goniométriques. 277*.
 Foyers des coniques. 419.
 GÉODÉSIE. 77.
 GÉOMÉTRIE. (voir *Angle polyèdre, Centre de gravité, Courbes, Cubature, Géométrie Cartésienne, Indivisibles, Mefolabe, Normales, Points d'inflexion, Points d'intersection, Problèmes divers, Proportions, Quadrature, Rectification, Restauration des lieux plans d'Apollonius, Surfaces courbes, Tangentes*).
 GÉOMÉTRIE CARTÉSIENNE. 98, 304*, 305*, 457*, 474; (voir *Problème de Pappus*).
 GONIOMÉTRIE. (voir *Fonctions goniométriques*).
 GRAVITÉ. (voir *Centre de gravité*).
 HYDROSTATIQUE. (voir *Corps flottants*).
 HYPERBOLE. (voir *Coniques, Normales, Quadrature*).
 INCOMMENSURABILITÉ des nombres et des quantités. 194—197.
 INDIVISIBLES (*mètre des*). 131*—134*, 561*.
 JUPITER. 322*, 345*, 346*, 352*, 355*, 357*, 364*, 562*.
 LENTILLES. Fabrication de lentilles. 191*, 201, 205*, 206, 215*, 219, 221*—224*, 226*, 295, 296, 318*, 335, 346*, 352*, 355*, 358*, 360*, 364*, 380*—387*, 393*, 412*, 425*, 471, 483, 484, 486, 527; distance focale. 191*, 192*, 204*, 205, 224*, 225*; loi des distances de l'image et du point lumineux. 191*, 225*; grossissement. 204*; (voir *Aberration sphérique, Chromatisme des lentilles, Lentilles hyperboliques*).
 LENTILLES HYPERBOLIQUES OU ELLIPTIQUES. 186*, 188, 224*, 365, 384*, 385*, 386*, 412*, 488*, 511*.
 LOGARITHMES. 89, 477.
 LOGARITHMIQUE. 210.
 LOGIQUE. Est-il possible de démontrer le vrai par le faux? 185*—187*, 190*, 197*, 198*, 202*, 203*, 206, 207; démonstration par induction dans les mathématiques. 459, 477*, 478*.

- LONGITUDE. Détermination de la longitude. 318*, 319*, 320, 321, 322*, 323*, 324—326, 329.
LUNE. 77, 85.
- LUNETTES. 48*, 84*, 215*, 220*, 242*, 281, 295*, 308*, 309*, 318*, 322*, 332*, 335*, 338*, 348, 352*, 355*, 358*, 360, 363*, 364, 365, 381*, 383*, 384*, 391, 393*, 396*, 401*, 402*, 412*, 419*—421*, 423, 424*, 425*, 431, 437, 441*, 452, 466, 470, 471*, 472, 473*, 481, 486—488, 511*, 525*, 527* (voir *Lentilles*).
- MACHINE ARITHMÉTIQUE. 86.
- MACHINE VOLANTE. 85, 94.
- MARS. 473; montagne pyramidale de Mars, 437, 472; lune de Mars, 437, 472.
- MAXIMA ET MINIMA. 203*, 204* (voir *Section*).
- MÉCANIQUE. 512* (voir *Dynamique, Machine volante, Percussion, Statique, Vibrations d'une corde tendue*).
- MÉSOLABE. 267.
- MICROSCOPE. 302, 309*—311*, 318*, 321*, 322*, 323, 352, 412*.
- MIROIRS. 295*.
- MUSIQUE. 17, 21, 30, 49, 59*, 60*, 81, 82, 85*, 89, 111*, 114, 135, 296, 340, 342*, 347, 349*, 350*, 352*, 355, 356*, 357, 359*, 361*, 362*, 364*, 367*, 372*, 508*, 509*, 538, 541*, 543, 545*, 554* (voir *Vibrations*).
- NOMBRES. Théorie des nombres. 19, 20, 46*, 47*, 53*, 54*, 194—196, 200, 389, 418*, 426, 428*; nombres amicaux, 391*, 400, 405*, 406*, 408*, 428; nombres parfaits, 428; nombres dont les parties aliquotes font des carrés, 400.
- NORMALES. Mener les normales d'un point donné à une conique, 419; à une parabole (voir *Oeuvres*: Contributions aux Commentaires de van Schooten).
- OBSERVATIONS CÉLESTES. 48, 85 (voir *Astronomie*).
- OEUVRES. *Exetasis Cyclometriae Cl. Viri Gregorii à S. Vincentio*. 53*, 59, 89*, 90*, 132, 137*, 147*—152*, 155*—162*, 163, 164*—171*, 173, 174*, 175*, 177, 178, 179*, 180*, 182*, 189*, 190, 191*, 192, 193*, 194*, 195, 196, 197*, 201*, 205*, 210*—212*, 219, 220*, 226, 237*, 240, 259*, 332*, 337, 339*, 400*, 429, 433, 439, 441, 446, 459, 490, 494, 496*, 499*, 500*, 505, 511.
- Theoremata de Quadratura hyperboles, ellipsis, et circuli, ex dato portionum gravitatis centro*. 145*—148*, 150*—156*, 158*, 159*, 160, 161*, 162—164, 165*, 166, 167, 168*, 169—171, 173, 177, 178, 182*, 192*, 193*, 199*, 201, 205*, 211, 212, 219, 220, 279*, 285*, 286*, 317*, 322, 332, 400*, 429, 433, 439, 446*, 494, 505.
- De Circuli magnitudine inventa*. 268*, 269*, 275*—277*, 279*, 281*, 282*, 285*—290*, 291, 297, 298, 313, 315—317, 322, 332, 338, 365, 376, 400*, 429, 433, 439, 440*.
- Illustrium quorundam problematum constructiones*. 280*, 286, 287*, 288*, 289, 290, 291*, 297, 298, 313, 315—317, 322, 376, 400* (voir plus particulièrement pour les problèmes traités dans cet ouvrage: **1.** Datum sphaeram plano secare, ut portiones inter se rationem habeant datam, 137*, 172*, 179, 238*, 239*, 241, 263, 269, 270*, 288*, 291*, 315; **2.** Cubum invenire dati cubi duplum, et **3.** Datis duabus rectis duas medias invenire, 212*, 236, 238*, 260*, 264, 265*, 267, 288*, 291; **4.** Quadrato dato et uno latere productio, aptare sub

angulo exteriori rectam magnitudine datam quae ad angulum oppositum pertineat; **5.** Dato quadrato, et duobus contiguis lateribus productis, aptare sub angulo interiori rectam magnitudine datam quae per angulum oppositum transeat; **6.** Rhombo dato et uno latere productio, aptare sub angulo exteriori lineam magnitudine datam quae ad angulum oppositum pertineat; **7.** Rhombo dato et duobus contiguis lateribus productis, aptare sub angulo interiori rectam magnitudine datam quae per oppositum angulum transeat, 244*—251*, 254*, 256*, 257*;**8.** In conchoide linea invenire conchia flexus contrarii, 243*—246*.

De Saturni luna observatio nova. 332*, 333*, 335, 338*, 363, 387*, 389*—392*, 393—399, 400*—403*, 412*, 423*, 429*, 431, 435*, 437, 438, 451*, 457*, 458, 463*, 471, 473, 474*, 475*, 481*, 483, 487, 511, 525, 562—564; Pour ce qui se rapporte à la découverte de l'anneau de Saturne annoncé dans l'anagramme à la fin de cet écrit, voir *Oeuvres*: Systema Saturnium.

Ad C. V. Fran. Xav. Aynseon, S. I. Epistola. 194*, 210*, 211*, 219*, 220*, 237, 240, 258*, 259*, 264, 266*, 271, 441*, 457*, 458*, 474, 485, 490*, 491*, 494, 495*—497*, 502*—504*, 506, 511*, 512*.

De ratiociniis in ludo alear. 389*, 404*—408*, 413*—416*, 418*, 421*, 422*, 425*—427*, 429*, 430*, 432*—434*, 438, 439*, 442*—448*, 454*, 459*, 460*, 466, 492*—494*, 505*, 506*, 525*.

Horologium. 494*.

Contributions aux Commentaires de van Schooten sur la Geometria Renati Descartes. Cas particulier des ovales de Descartes où ils deviennent des cercles (ed. secunda 1659, p. 270, ed. tertia 1683, p. 270) 186*, 188*, 191*, 204*, 207*, 220, 226*; mener les normales à la parabole d'un point donné (ed. secunda p. 322, ed. tertia p. 322) 242*, 243*, 429*, 533*, 534*; démonstration des règles de Cardanus pour la résolution de l'équation du troisième degré (ed. secunda p. 367, ed. tertia p. 367; 213*, 214*, 312*, 324*, 329*, 330*, 331*.

Systema Saturnium. 322*, 382*, 388*, 389, 391*, 396, 398, 400*, 402, 403*, 412*, 424*, 431*, 435*, 436*, 437, 438, 451—453, 457*, 460—462, 463*—466*, 470, 473, 474*, 480, 481, 482*, 483, 486*, 487, 488*, 489*, 510*, 511, 525*, 526, 564; (voir *Oeuvres*: de Saturni luna observatio nova).

Regulae de motu corporum ex mutuo impulsu. 49, 166*, 167*, 186*, 187, 188, 252, 260*, 262, 263, 268, 290*, 301*, 303*, 307*, 308*, 312*, 313*, 315, 317*, 410*, 411*, 441*, 448*, 454*, 457*.

De iis quae liquido supernatant (inédit). 130*, 131*, 135*, 136*, 151*—156*, 159, 185, 212, 236, 253, 561*.

Dioptrica. 186*, 188*, 191*, 192*, 204*, 212*, 228*, 229, 233*, 234*, 236, 240, 252, 261*, 265*, 267, 268*, 270, 276*, 280*, 298, 299, 301*, 303*, 312, 422, 429; (voir *Optique*).

OPTIQUE. (voir: *Aberration sphérique, Arc-en-ciel, Couleurs, Lentilles, Lunettes, Microscopes, Mirrors, Oeuvres*: Dioptrica, Reflexion, Réfraction).

PARABOLE. Propriétés de la parabole, 74*, 75*, 137, 240; (voir *Normales, Paraboles de divers degrés, Quadrature, Rectification, Section*).

- PARABOLES DE DIVERS DEGRÉS. 524* (voir *Quadrature*).
- PENDULE. (voir *Centre d'oscillation, Oeuvres: Horologium*).
- PERCUSSION. (voir *Oeuvres: Regulae de motu corporum ex mutuo impulsu*).
- PHILOSOPHIE. 252; (voir *Logique, Philosophie Cartésienne*).
- PHILOSOPHIE CARTÉSIENNE. 166, 227, 408, 409, 413*, 422*, 457*, 513.
- PHYSIQUE. (voir *Acoustique, Baromètre, Optique, Vide*).
- PLANÈTES. Influence des planètes sur la terre. 438, 473; origine de la lumière des planètes. 438, 473; (voir *Jupiter, Mars, Saturne, Système de Copernic, Tables astronomiques, Vénus*).
- POINTS D'INFLÉXION. (voir *Oeuvres: Illustrium quorundam problematum confectiones*).
- POINTS D'INTERSECTION. Nombre des points d'intersection. 214.
- PROBABILITÉS. (voir *Oeuvres: De ratiociniis in ludo aleae*).
- PROBLÈME DÉLIAQUE. Voir *Duplication du cube*.
- PROBLÈME DE PAPPUS. 84*, 327*, 449*—451*, 460*, 461*, 464*—469*, 485, 486*, 516, 519*—524*, 526*, 527.
- PROBLÈMES DIVERS. 101*, 102*, 175*, 203*, 204*; (voir *Cercle, le cercle comme lieu géométrique, Duplication du cube, Normales, Oeuvres: Illustrium quorundam problematum confectiones, Problème Déliaque, Problème de Pappus, Section, Trisection*).
- PRODUIT DE WALLIS. 379*, 454*, 459*, 476*—479*, 495, 505*, 506; (voir *Courbe de Wallis*).
- PROPORTIONS. Théorie des proportions. 409, 413, 497, 499, 500, 510, 515, 516; (voir *Section*).
- QUADRATRICE. 53.
- QUADRATURE. (voir *Indivisibles, Quadrature de surfaces courbes, Quadrature de surfaces planes*).
- QUADRATURE DE SURFACES COURBES. Conoïde parabolique. 34; surfaces cylindriques. 52*, 65*, 90*, 91*; sphéroïde. 53*, 59; (voir *Trigonométrie sphérique*).
- QUADRATURE DE SURFACES PLANES. Cercle. 176, 199, 205, 206, 252, 260, 263, 264, 265, 267, 268, 269, 271, 278*, 279*, 280, 281*, 282, 283*, 284, 328, 329, 330*, 331—334, 335*, 336*, 337, 379, 392, 453. (voir *Oeuvres: Exetasis Cyclom. Theoremata, De circuli magn., Ad. C. V. Fran. Xav. Aynfcom S.I. Epistola, Produit de Wallis*); Ellipse. 59, 335* (voir *Oeuvres: Theoremata*); Parabole. 254*—256*, 335*; Paraboles de divers degrés. 256*, 335*; Hyperbole. 53, 199, 205, 206, 335*, 494. (voir *Oeuvres: Theoremata*); Spirale. 94, 98.
- RECTIFICATION. Ellipse. 59; Parabole. 34*, 392*, 439, 440, 448*.
- RÉFLEXION DE LA LUMIÈRE. 49; (voir *Miroirs*).
- RÉFRACTION. Loi de la réfraction. 191, 204, 238*, 268, 281*; indice de réfraction du verre. 192*, 204*, 220, 225*; construction du rayon réfracté. 218*, 219*; détermination de l'indice de réfraction. 192*, 204*, 218*, 219*, 220, 225*, 226*; (voir *Arc-en-ciel*).
- RÉSOLUTION PAR CONSTRUCTION DES ÉQUATIONS ALGÈBRIQUES. 439, 469, 470, 512, 513, 514*, 525*; (voir *Équations algébriques*).
- RESTAURATION DES LIEUX PLANS D'APOLLONIUS. 184*, 185*, 228*, 265*, 267*, 326*—328*.
- SATURNE. (voir *Oeuvres: De Saturni luna observatio nova, Systema Saturnium*).
- SECTION DE LA SPHÈRE PAR UN PLAN EN PROPORTION DONNÉE. (voir *Oeuvres: Illustrium quorundam*

- problematum confectiones); Section du triangle en proportion donnée par une droite passant par un point donné. 198, 199; en proportion maximale ou minimale. 198*, 208*; (voir *Section circulaire du cône*).
- SECTION CIRCULAIRE DU CÔNE. 419*.
- SECTIONS CONIQUES. (voir *Coniques*).
- SOLEIL. (voir *Tables solaires*).
- SPHÈRE. (voir *Section, Trigonométrie sphérique*).
- SPHÉROÏDE. (voir *Quadrature*).
- SPIRALE D'ARCHIMÈDE. 115*, 216, 218. (voir *Tangentes*).
- SPIRALES. 249; (voir *Quadrature, Spirale d'Archimède*).
- STATIQUE. (voir *Chainette, Centre de gravité*).
- SURFACES COURBES. (voir *Cône, Conoïde parabolique, Cylindre, Sphère, Sphéroïde*).
- SYSTÈME DE COPERNIC. 422, 464.
- TABLES ASTRONOMIQUES. 307; (voir *Tables solaires*).
- TABLES SOLAIRES. 85.
- TANGENTES. à la cycloïde. 218*; à la spirale d'Archimède. 115*.
- TÉLESCOPE. (voir *Lunettes*).
- TRIGONOMÉTRIE. 277; (voir *Trigonométrie sphérique*).
- TRIGONOMÉTRIE SPHÉRIQUE. Aire du triangle sphérique. 370*, 516, 517*, 518*, 524*.
- TRISECTION DE L'ANGLE. 236, 238, 265, 315, 316.
- TROCHOÏDE. (voir *Cycloïde*).
- VÉNUS. Lune de Vénus. 437, 472.
- VIBRATIONS D'UNE CORDE TENDUE. 31, 34, 50, 51, 54, 59, 60.
- VIDE. Expériences sur le vide. 75, 77, 84, 88, 91.

ADDITIONS ET CORRECTIONS.

<i>Page</i>	<i>Au lieu de</i>	<i>lisez</i>
7 note 12	Leiden	Leyden
9 " 24	MDCVIII	MDCVIII.
13 " 3	Wefenbech	Wefenbecii
14 <i>en tête</i>	1646	1645, 1646.
" N ^o 9 <i>titre</i>	coll. Huygens	coll. Royer
" note 3	à la Haye à	à
16 N ^o 10 <i>ligne</i> 4	a caufe	*) a caufe
" note 9	quo	qua
18 <i>ligne</i> 3	[je]	[je] ?)
21 note 4	du 1633	de 1633
24 N ^o 14	<i>ajoutez</i> : La lettre est la réponse au N ^o 13 ^e (du Supplément).	
" note 2	<i>changez</i> : Voir la Lettre N ^o 13 ^e .	
43 <i>ligne</i> 28	[D] ³⁾	[D] ⁴⁾ .
" " 33	<i>à la fin</i> ⁴⁾	⁵⁾
47 <i>en tête</i>	1646	1646, 1647
" note 2	probablement	probablement
49 " 12	Constantijn	Constantyn
52 " 4	Galilée	Galilei
54 " 7	2 ²ⁿ + 1	2 ² + 1
" " 8	m'a	n'a
" "	autographe	orthographe
61 " 1	Brosterhuisen	Brosterhuysen
" " 2	Matthijs	Matthys
" " 3	Aersen, Veecken	Aerssen, Veecken

Page	Au lieu de	lisez
78 note 3	Louis XII	Louis XIII
85 „ 12	els furent	ils furent
95 N ^o . 52 en tête	au N ^o . 50	au N ^o . 51
112 N ^o . 66 ligne 7	Vlaerdinghen	Vlaerdinghen 3)
	et ajoutez la note: 3)	Alida van Vlaerdinghen mourut de la petite vérole.
119 „ 73 ligne 3	1650]	1650] 2)
	et ajoutez la note: 2)	Cette lettre ne parvint à Constantyn que le 14 mars.
130 „ 85	ajoutez: Chr. Huygens y répondit par le N ^o . 85 ^a (du Supplément).	
„ note 2	Lettre N ^o . 98	Lettre N ^o . 100.
131 „ 4	posthumus	posthumum
153 „ 3	De.	De
156 „ 7	Actiore	Avctore
159 ligne 3	Patre	Pater
167 note 1	qui	que
169 ligne 26	vetitatis	veritatis
175 „ 33	quod hñce	quod hñce
176 note 5	Controverfia de vera	Controverfia de vera
190 „ 1	renommé	renommé
202 „ 4	Le démonstration	La démonstration
203 ligne 20	falfa	falfa
208 N ^o . 144	la note 1) ne se rapporte pas à „Wallis' mais à „Linea Curva"	
210 note 1	$x = 1, 2, 3, 4$	$x = 1, 3, 5, 7$
213 ligne 18	$\sqrt{\infty}$	$\sqrt{\infty}$
214 „ 16		
219 note 3	A. A. Kinner	G. A. Kinner
235 N ^o . 160 en tête	au N ^o . 145.	au N ^o . 146
„ ligne 21	cum	eum
„ note 2	Marcii	Marci
250 ligne 12	quadratam	quadratum
253 „ 1	scripsit on	scripsit non
265 „ 8 et note 4)		5)
286 note 2	Waesberghe	Waesbergen
291 ligne 12	jnuolueris	jnuoluens
293 note 11	Constantijn	Constantyn
294 „ 11	Marie	Marie,
296 „ 1	17 novembre 1637	17 novembre 1662
303 „ 2	Olivier	Oliver
313 ligne 3	abtractae	abtractae 4)
	et ajoutez la note: 4)	Lisez: abtracti.
326 note 1	Pergaci	Pergaci

Page	Au lieu de	lisez
329 N ^o . 223	au N ^o . 220	au N ^o . 222
„ dernière ligne	Quadratices	Quadratrices
333 note 3	Academicae Typographus	Academiae Typographus
339 ligne 3	figurà	figurà 1)
340 note 1	en	en 1649 et en
341 „ 5	Constantijn	Constantyn
342 ligne 18	monftr	monftr
„ note 7	Chamboniere	Chambonière
347 ligne 6	22 Sept.	23 Sept.
348 note 10	Catharina	Jeanne Catharina van
„ 2	départeut	départ eut
350 ligne 11	Cincler	Lincler 21)
	et ajoutez la note: 21)	Lincler et Tassin accompagnaient Constantyn Huygens, frère, dans ses promenades à Paris, lors de son séjour en 1649 et 1650. Lincler était dessinateur, Tassin était avocat.
„ note 15	ajoutez: En octobre 1650 il y était retourné.	
„ „ 16	„ Le „Premier" désigne ici „le premier Ecuyer du Roi", c'est-à-dire Mr. van Beringhen.	
351 „ 20	de Brederode	van Brederode
357 N ^o . 240	CONSTANTIYN	CONSTANTYN
358 note 6	Aeltja	Aeltje
360 „ 2 et 3	N ^o . 233.	N ^o . 234.
361 N ^o . 234 et 244	CONSTANTIYN	CONSTANTYN
366 „ 248 ligne 14.	Premier	Premier 7)
	et ajoutez la note: 7)	C'est le „premier Ecuyer du Roi" van Beringhen.
370 note 3	ajoutez: Consultez les Lettres N ^o . 354, 355.	
373 „ 2	recommandation	recommandation
376 ligne 24	Monfieur	Monfieur
379 note 3	non nova	five nova
387 „ 2	Philippus	Phillips
398 „ 2	N ^o . 271	N ^o . 270.
399 N ^o . 279 en tête	ajoutez: Chr. Huygens y répondit par le N ^o . 365.	
403 ligne 28	indicanda	indicanda
405 note 1	ajoutez: Voir la Lettre N ^o . 279, note 6.	
410 note 6	intéréffai... Des Cartes	intéréffai... des Cartes
415 ligne 2	veniet	eveniet
417 note 6	Philippe (bis)	Filippo
418 N ^o . 291		
431 N ^o . 300	ajoutez: Elle a été publiée par Ch. Henry dans le Bull. di Bibliogr. T. 17.	
433 N ^o . 301		

Page	Au lieu de	lisez
421 ligne 20	Cognatum	Cognatam
432 note 2	de Des	de des
436 ligne 6	uuuuuu	uuuuuu ¹⁾
	<i>et ajoutez la note: 1) Voir encore la pièce N^o. 332.</i>	
440 note 2	Huygens	Huygens, père,
444 ligne 34	dernière question	dernière question ¹⁾
	<i>et ajoutez la note: 1) Voir aussi la Lettre N^o. 309.</i>	
452 note 1	dans sa patrie	en Hollande
453 " 1	Pailleur	le Pailleur
455 " 5, 6, 7	Catherine	Jeanne Catharina van
456 ligne 9	Juffrou	Juffrou
" note 9	Anna Maria	Anna, Maria
458 " 4	F. M. Merfenne	P. M. Merfenne
466 ligne 14	difficile	difficile
470 " 23	defi-	defide-
" " 25	jam simui	jam simul
471 N ^o . 322	<i>ajoutez: R. Paget y répondit par le N^o. 379.</i>	
473 ligne 33	fon	fon
485 " 5	Elle	La lettre
487 note 3	avait	avait
491 ligne 19	Vicentij	Vincentij
" note 2	transmittatur	transmittantur
493 ligne 40	150094635296999122	150094635296999121
496 " 23	te	re
497 note 1	ou	on
498 ligne 15	ex)	ex ⁴⁾
" note 7	le note	la note
500 ligne 6	facto	facto
509 " 21	vos	eos
" note 1	zélé	zélé
515 ligne 13	N ^o . 360	N ^o . 361
517 " 6	Copie	Copie ⁴⁾
	<i>et ajoutez la note: 4) Cette copie n'est pas complète: car nous n'y trouvons pas le théorème du triangle équilatère (voir la Lettre N^o. 353), ni la comparaison d'une ligne parabolique avec l'hélice d'Archimède (voir la Lettre N^o. 356 à la fin).</i>	
" " 12	naturelle	naturelle ⁵⁾
	<i>et ajoutez la note: 5) Consultez la Lettre N^o. 251, note 3.</i>	
520 " 4	GE,	GE ¹¹⁾
	<i>et ajoutez la note: 11) d'après la figure, lisez: C.,</i>	

Page	Au lieu de	lisez
527 ligne 3	Bat. 21.	Bat. 12.
529 note 2	361 et 362	362 et 363
" " 4	profil... cl0cl0lvii	profil... cl0cl0clvii
533 N ^o . 365	<i>en tête ajoutez: La lettre est la réponse au N^o. 279.</i>	
544 note 4	Celèbre	Célèbre
550 ligne 27	Patavinorum	Patavinorum ⁵⁾
	<i>et ajoutez la note: 5) Il s'agit de Titus Livius, né et mort à Padoue.</i>	
553 " 11	cripturiebam	scripturiebam
557 note 3	juillet	juin



SOMMAIRE.

PRÉFACE	I
AVERTISSEMENT	IX
CORRESPONDANCE	1
SUPPLÉMENT	535
TABLES	
I. LETTRES	565
II. LISTE ALPHABÉTIQUE DE LA CORRESPONDANCE	578
III. PERSONNES MENTIONNÉES DANS LES LETTRES	585
IV. OUVRAGES CITÉS DANS LES LETTRES	602
V. MATIÈRES TRAITÉES DANS LES LETTRES	609
ADDITIONS ET CORRECTIONS	617

Small blue stamp or mark at the top center of the left page.

Left page of an open book, showing significant water damage and discoloration. The text is mostly illegible due to fading and staining.

Right page of an open book, showing significant water damage and discoloration. The text is mostly illegible due to fading and staining.

363
10/10/10

10/10/10

10/10/10

