

ORACL

-- Bibliographies --

Bibliographies



**Christiaan Huygens.  
Bibliographie de la  
littérature secondaire.**

Fabien Chareix  
jeudi 9 mars 2006

## Œuvres de Christiaan Huygens

### a-Sources primaires

HUYGENS, Christiaan

1658 *Horologium* (Paris)

1664 *Relation d'une observation faite à la Bibliothèque du Roy*. Par Huygens, d'après Volgraff, Paris.

1673 *Horologium Oscillationum*. (Paris).

1693 *Divers ouvrages de M. Hugens (Discours de la cause de la pesanteur ; De potentiis... ; Demonstratio regulae de maximis et minimis)*. (Paris : Académie des sciences de Paris).

1698 *Cosmotheoros*. (La Haye)

1702 *La pluralité des Mondes* (Paris ) [traduction du *Cosmotheoros*]

1702 *De vi centrifuga* (La Haye), [Texte apocryphe non validé par Christiaan Huygens]

1705 *Theoremata de vi centrifuga et motu circulari demonstrata*. In John Keill, *Introductio ad veram Physicam*. (Oxoniae).

1690 *Traité de la Lumière*. (Leyde)

1920 *Traité de la Lumière*. (Paris :Gauthiers-Villars).

1992 *Traité de la lumière avec un Discours de la cause de la pesanteur*, rééd. par Michel Blay (Paris : Dunod 1992).

1703 [1728] *Opuscula Posthuma*. (Paris).

*JOURNAL DES SAVANTS - Discours de la cause de la pesanteur de M. Hugens*. 1691 : 235.-178 & suiv. ; 1703 : 24 & suiv./ *Traité de la Lumière*. 1691 : 233.-177 & suiv. ; 1703 : 24 & suiv. et 567 & suiv. ; 1707 : suppl. 208.- 184 & suiv. ; 1713 : 524.- 444. / *Opuscula Posthuma*. 1704 : 518.- 416 & suiv.

### b-Œuvres complètes

L'édition de référence des Œuvres de Christiaan Huygens comprend 22 volumes. Nous en proposons une description analytique afin de faciliter la compréhension de l'ensemble des renvois. Figure entre parenthèses l'année de publication, par suite le numéro du volume ainsi qu'un descriptif sommaire.

*Œuvres Complètes de Christiaan Huygens*. Editées par la Société Hollandaise des Sciences, XXII vol., La Haye 1888-1950, notées OCH, n° vol., n° pages.

Les liens pointent vers le fichier PDF des volumes des OCH sur le site de Gallica (BNF).

[(1888) -I- Correspondance de 1638 à 1656. [Sur Gallica](#)

[(1889) -II- Correspondance de 1657 à 1659. " class="spip\_out">Sur Gallica

(1890) -III- Correspondance de 1660 à 1661 [Sur Gallica](#).

(1891) -IV- Correspondance de 1662 à 1663. [Sur Gallica](#)

(1893) -V- Correspondance de 1664 à 1665. [Sur Gallica](#)

(1895) -VI- Correspondance de 1666 à 1669. [Sur Gallica](#)

(1897) -VII- Correspondance de 1670 à 1675. [Sur Gallica](#)

(1899) -VIII- Correspondance de 1676 à 1684. [Sur Gallica](#)

(1901) -IX- Correspondance de 1685 à 1690. [Sur Gallica](#)

(1905) -X- Correspondance de 1691 à 1695. [Sur Gallica](#)

(1908) -XI- Mathématiques pures de 1645 à 1651. *Theoremata de quadratura hyperboles, ellipsis et circuli ex dato portionum gravitatis centro, quibus subjuncta est Exetasis Cyclometriae Cl. Viri Gregorii a St. Vincentio*.(1651, Leyde) [Sur Gallica](#)

(1910) -XII- Mathématiques pures de 1652 à 1656. *De circuli magnitudine inventa*. (1654, Leyde) [Sur Gallica](#)

(1916) -XIII- 1) Dioptrique de 1653 à 1666. [Sur Gallica](#)

2) Dioptrique de 1685 à 1692.-><http://gallica.bnf.fr/document?O=N077864>]

- (1920) -XIV- Probabilités de 1655 à 1666. [Sur Gallica](#)
- (1925) -XV- Observations astronomiques. *Systema Saturnium, sive de causis mirandorum Saturni phaenomenon, et comite ejus planeta novo.* (1656, La Haye) [Sur Gallica](#)
- (1929) -XVI- Centres de percussion. Question de l'existence et de la perceptibilité du mouvement absolu. Etude de la force centrifuge. Statique et dynamique de 1659 à 1666. *De vi centrifuga* (manuscrits de 1659, édition en 1704, texte non validé par Huygens.) [Sur Gallica](#)
- (1932) -XVII- Horloge à pendule de 1651 à 1666. *Horologium.* (1658, La Haye) [Sur Gallica](#)
- (1934) -XVIII- Horloge à pendule de 1666 à 1695. *Horologium Oscillatorium sive de motu pendulorum ad horologia aptato demonstrationes geometricae.* (1673, Paris) [Sur Gallica](#)
- (1937) -XIX- Mécanique théorique et physique de 1666 à 1695. Travaux de l'Académie Royale des Sciences. *Traité de la Lumière* suivi du *Discours de la cause de la pesanteur* [Sur Gallica](#)
- (1940) -XX- Musique et mathématiques de 1666 à 1695. [Sur Gallica](#)
- (1944) -XXI- Cosmologie. Problèmes de peuplement de l'univers, *Kosmotheoros* (1698, La Haye), *Memorien aengaende het slijpen van glazen tot verrekijckers.* [Sur Gallica](#)
- (1950) -XXII- Supplément à la correspondance. Eléments de biographie. (par J.A. Volgraff) [Sur Gallica](#)

#### Ouvrages Collectifs

[1]

1929 *Christiaan Huygens 162914 april 1929. Zijn geboortedag, 300 Jaar geleden, herdacht*, H. J. Paris, Amsterdam 1929.

[2]

1979 (1989) *Huygens 16291695. Een Quaestie van Tijd* (Leiden : Museum Boerhaave). [2a] 1989, Publié aussi sous le titre : *Christiaan Huygens 16291695*, Mededeling 224 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis van de Natuurwetenschappen en van de *Geneeskunde*, (Leiden : Museum Boerhaave). [2b] 1979, Traduction Anglaise : *Christiaan Huygens 16291695. A Question of Time*, (Leiden : Museum Boerhaave). [2c] 1979, Traduction française : *Christiaan Huygens 16291695. Le Temps en Question*, (Paris : Les Presses Artistiques).

[3]

1979 *Octrooi op de Tijd. Slingeruurwerken (16571710) geconstrueerd naar de uitvinding van Christiaan Huygens*, Reinier Plomp (Ed.), Mededeling 200 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis van de Natuurwetenschappen en van de *Geneeskunde* (Leiden).

[4]

1980 *Studies on Christiaan Huygens*. Invited papers from the Symposium on the Life and Work of Christiaan Huygens, Amsterdam, 2225 August 1979, Hendrik J. M. Bos (Ed) *et al.*, (Lisse : Swets & Zeitlinger).

[5]

1982 *Huygens et la France*. Table ronde du C.N.R.S., Paris 2729 mars 1979, (Paris : Vrin).

[6]

1996 *Christiaan Huygens*. Actes du Congrès International de Leiden, mai 1995, numéro spécial de *De zeventiende eeuw. Cultuur in de Nederlanden in interdisciplinair perspectief*, XII (1996-I).

#### Sources secondaires

Les renvois entre crochets [1, 2, 3, 4, 5, 6] font référence aux ouvrages collectifs.

- Acloque Paul,  
1982 L'oculaire de Huygens, son invention et sa place dans l'instrumentation, in [5], 177185.
- Aiton Eric J.,  
1972 *The Vortex Theory of Planetary Motions*, (New York : American Elsevier).
- Albury William R.,  
1971 Halley and the 'Traité de la lumière' of Huygens : New Light on Halley's Relationship with Newton, *Isis*, LXII, 445468.
- Andriessse C. D.,  
1993 *Titan kan niet slapen. Een biografie van Christiaan Huygens*, Contact, Amsterdam.  
1995 *Christian Huyghens* (Paris : Albin Michel) Traductions française de *Titan kan niet slapen*, op. cit.  
1996 The Melancholic Genius, in [6], 3-13.
- Arago François,  
1855 *Huygens*, in *Oeuvres complètes*, J.A. Barral (Ed.), (Paris : Gide & J. Baudry), (Leipzig : T. O. Weigel,), III, 319322.
- Ariotti Piero E.,  
1971-1972 *Aspects of the Conception and Development of the Pendulum in the 17th Century*, Archive for History of Exact Sciences, VIII (1971/1972), 329410.  
1979 *Christiaan Huygens : Aviation Pioneer Extraordinary*, *Annals of Science*, XXXVI (1979), 611624.
- Aris Daniel,  
1986 *La découverte de la France par Christiaan Huygens (1655)*, in *Les récits de voyage*, Nizet, Paris 1986, 5872.
- Arnold Vladimir I.,  
1989 [*Huygens et Barrow, Newton et Hooke*], Nauka FML, Moskva 1989. [En russe]  
1990 *Huygens and Barrow, Newton and Hooke : Pioneers in Mathematical Analysis and Catastrophe Theory from Evolvents to Quasicrystals*, Eric J. M. Primrose (Ed.), (Basel : Birkhäuser).
- Ashbrook Joseph,  
1959 Some Huygens' Telescopes, *Sky and Telescope*, XII, 559560.
- Bachelard Suzanne,  
1982 L'influence de Huygens au XVIIIe et au XIXe siècles, in [5], 241257.
- Bachrach Alfred G. H.,  
1979 Christiaan Huygens en de invloed van het ouderlijk huis, *Spiegel Historiae*, XIV, 201209.  
1980 The Role of the Huygens Family in Seventeenth Century Dutch Culture, in [4], 2752.  
1982 Les Huygens entre la France et l'Angleterre, in [5], 1724.
- Bakhuijzen Henricus G. van de Sande,  
1908 Christiaan Huygens als sterrekundige, in *Jaarboek van de Koninklijke Akademie van Wetenschappen*, (1907), (Amsterdam : Johannes Müller), 116.

- Barchilon Jacques,  
1962 Les frères Perrault à travers la correspondance et les oeuvres de Christian Huygens, *Dix-septième siècle*, LVI, 1936.
- Barth Michael,  
1995 Huygens at work : annotations in his rediscovered personal copy of Hooke's 'Micrographia', *Annals of Science*, LII, 601-613.
- Bartoloni Meli Domenico,  
1990 The Relativization of Centrifugal Force, *Isis*, LXXXI (1990), 2343.
- Baumgart K.,  
1951 [*Les principes de la mécanique de Christiaan Huygens*], Akademii Nauk SSSR, Moskva 1951.  
[En russe]
- Bednarczyk Andrzej,  
1995 Z dziejów idei życia we wszechświecie : Epoka Oświecenia (Fontenelle, Huygens, Kant), *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, XL (3), 7-48.
- Beaulieu Armand,  
1982 Christiaan Huygens et Mersenne l'inspirateur, in [5], 2531.
- Belaval Yvon,  
1982 Huygens et les milieux parisiens, in [5], 4955.
- Bell Arthur E.,  
1940 Christian Huygens (1629-1695), *Nature*, CXLVI, 511-514.  
1941 The 'Horologium Oscillatorium' of Christiaan Huygens, *Nature*, CXLVIII, 245-248.  
1947 *Christian Huygens and the Development of Science in the Seventeenth Century* (Londres : Edward Arnold).
- Bernés Anne-Catherine,  
1996 *Christiaan Huygens, les Pays-Bas du Sud et la principauté de Liège*, in [6], 37-51.
- Bernstein Howard R.,  
1984 *Leibniz and Huygens on the "Relativity" of Motion*, in Albert Heinekamp, Franz Steiner (Eds.) *Leibniz' Dynamica*. Symposium der Leibniz-Gesellschaft in der Evangelischen Akademie Loccum, 2. bis 4. Juli 1982, (Wiesbaden), 85-102.
- Bertrand Joseph,  
1888 C.R. du vol. I des *Oeuvres complètes de Christiaan Huygens*, op. cit. *Journal des Savants*, (juillet), 369-378.  
1896 C.R. des vol. II-VI des *Oeuvres complètes de Christiaan Huygens*, op. cit., *Bulletin des Sciences mathématiques*, XX, série II, 121-131.  
1898 C.R. du vol. VII des *Oeuvres complètes de Christiaan Huygens*, op. cit., *Bulletin des Sciences mathématiques*, XXII, série II, 65-77.
- Biermann Kurt Reinhard,  
1979 Christiaan Huygens im Spiegel von Al. von Humboldts 'Kosmos', *Janus*, LXVI, 241-247.
- Biot Jean Baptiste,  
1834 C.R. de Pieter J. Uytlenbroek (Ed) *Christiani Hugenii aliorumque seculi XVII virorum celeberrimum*

*exercitationes mathematicae et philosophicae*, *Journal des Savants*, (mai), 291303.

Blay Michel,

1984 Christiaan Huygens et les phénomènes de la couleur, *Revue d'histoire des sciences*, XXXVII, 127150.

1986 Recherches sur les forces exercées par les fluides en mouvement à l'Académie Royale des Sciences : 1668-1669, in *Mariotte, savant et philosophe († 1684). Analyse d'une renommée* (Paris : Vrin), 91124.

1993 *Les raisons de l'infini. Du monde clos à l'univers mathématique*, (Paris : Gallimard).

1998 *Reasoning with the Infinite : from the Closed World to the Mathematical Universe*, trad. angl. par M. B. De-Bevoise, (Chicago : University of Chicago Press).

Boas Hall Marie,

1980 Huygens' Scientific Contacts with England, in [4], 6682.

Bogazzi Riccardo,

1977 Il 'Kosmotheoros' di Christiaan Huygens, *Physis*, XIX, 87109.

1992 Aspetti dell'opera filosofica e scientifica di Christian Huygens, *Bollettino della Società Filosofica Italiana*, CXLVICXLVII (mai-décembre), 1724.

Bos Hendrik J. M.,

1972 Christiaan Huygens, in *Dictionary of Scientific Biography*, Charles C. Gillispie (Ed.) (New York : Charles Scribner's Sons), VI, 597613.

1976 The Influence of Huygens on the Formation of Leibniz' Ideas, in *Leibniz à Paris (1672-1676)*. Symposium de la G. W. Leibniz-Gesellschaft (Hannover) et du C.N.R.S. (Paris) à Chantilly (France) du 14 au 18 novembre [sic].

1978 The Influence of Huygens on the Formation of Leibniz' Ideas in *Studia Leibnitiana Supplementa XVIII*, Franz Steiner (Ed.), (Wiesbaden), I, 5968.

1979 L'oeuvre et la personnalité de Christiaan Huygens. Texte d'une conférence faite le 26 mars 1979 à l'Institut Néerlandais à Paris (Utrecht).

1979 Christiaan Huygens, *De Gids*, CXLII, 306319 (trad. néerl. de [1979]).

1980 Christiaan Huygens A Biographical Sketch, in [4], 716.

1980 Huygens and Mathematics, in [4], 126146.

1982 L'oeuvre et la personnalité de Christiaan Huygens, in [5], 115.

1982 L'élaboration du calcul infinitésimal, Huygens entre Pascal et Leibniz, in [5], 115121.

1986 Introduction, in Richard J. Blackwell (Ed.) *Christiaan Huygens' The Pendulum Clock or Geometrical Demonstrations Concerning the Motion of Pendula as Applied to Clocks*, The Iowa State University Press, Ames (Iowa) 1986.

1987 *Vanuit Herkenning en Verbazing*. Rede uitgesproken [...] op [...] 20 maart 1987, Rijksuniversiteit te Utrecht 1987.

1989 *Recognition and Wonder. Huygens, Tractorial Motion and Some Thoughts on the History of Mathematics*, *Tractrix*, I, 320 (trad. angl. de [1987]) (publié partiellement dans *Euclides*, LXIII (1987), 6576.)

1990 Christiaan Huygens, in Dieuwke Eringa (Ed.) *Verhandeling over het licht*, (Utrecht Epsilon Uitgaven), 271295.

1991 Enjoying Genius [C.R. de Joella G. Yoder, 1988], *Tractrix*, III, 183193.

Bosmans Henri,

1912 Galilée ou Huygens ? À propos d'un épisode de la première application du pendule aux horloges, *Revue des Questions Scientifiques*, XXII, serie III, 573586.

1924 Sur un point de l'histoire du calcul des probabilités (Pascal et Huygens), *Annales de la Société*

*Scientifique de Bruxelles*, XLIII, 318326.

Bosscha Johannes,

1895 *Christian Huygens. Rede op den 200sten gedenkdag van zijn levenseinde* (Haarlem : Johannes Enschedé en Zonen).

1895 *Christian Huygens. Rede am 200sten Gedächtnistage seines Lebensendes*, (Leipzig : Wilhelm Engelmann). [Traduction allemande de [1895] revue et corrigée].

1896 Christian Huygens, *Bulletin des Sciences mathématiques*, XX (1896), serie II, 3364 [Traduction française de [1895] revue et corrigée]. Publié aussi dans les *Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles*, XXIX, 352412.

1900 Les 'Oeuvres Complètes de Christiaan Huygens', *Bibliotheca Mathematica. Zeitschrift für Geschichte der mathematischen Wissenschaften*, I, serie III, 9396.

Boutroux Pierre,

1921 L'histoire des principes de la dynamique avant Newton, *Revue de Métaphysique et de Morale*, XXVIII, 657688.

Boyer Carl B.,

1947 Note on an Early Graph of Statistical Data (Huygens 1669), *Isis*, XXXVII, 148149.

Broeckhoven R. van,

1970 De kleurentheorie van Christiaan Huygens, *Scientiarum Historia*, XII, 143158. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 2 uit het seminarie voor geschiedenis van de wiskunde en de natuurwetenschappen aan de Katholieke Universiteit te Leuven*, (Leuven : Université catholique).

Brugmans Henri L.,

1935 *Le séjour de Christian Huygens à Paris et ses Relations avec les Milieux Scientifiques français suivi de son Journal de Voyage à Paris et à Londres*, (Paris : E. Droz).

Bruins Evert M.,

1968-1969 Problema Alhaseni. At the Tercentenary of Huygens' Solution, *Centaurus*, XIII, 269277.

1970 On Curves and Surfaces in the XVIIthXIXth Century, *Physis*, XII, 221236.

1978 Computation of Logarithms by Huygens, *Janus*, LXV, 97104.

1980 On the History of Logarithms. Bürgi, Napier, Briggs, de Decker, Vlacq, Huygens, *Janus*, LXVII, 241260.

Bruna P.,

1935 Christiaan Huyghens' tabel voor de tijdsvereffening, *Hemel en Dampkring*, XXXIII, 5659.

Buchwald Jed Z.,

1979-1980 Experimental Investigations of Double Refraction from Huygens to Malus, *Archives for the history of exact sciences*, XXI, 311373.

Burch Christopher B.,

1981 Huygens' Pulse Models as a Bridge between Phenomena and Huygens' Mechanical Foundations, *Janus*, LXVIII, 5364.

1985 *Christiaan Huygens : the Development of a Scientific Research Program in the Foundations of Mechanics* (Ann Arbor : University Microfilms International) 1985. [Thèse de Doctorat soutenue à l'Université de Pittsburgh]

Burger Dionijs,

1956 *Christiaan Huygens*, (Amsterdam : Ivio).

Burke Vincent I.,

1964 *The Writings of Christiaan Huygens on the Problem of Colliding Bodies*, non publ. [Thèse soutenue à la Queen's University de Belfast]

Busson Henri,

1948 *La religion des classiques (1660-1685)* (Paris Presses Universitaires de France).

Castro Brzezicki Antonio de

1955 La cronometria y los relojes de Huygens, *Revista de la sociedad española de matematica aplicada y del instituto de calculo del consejo superior de investigaciones cientificas*, I.

Chapman Allan,

1995 Christiaan Huygens (1629-95) : Astronomer and Mathematician, *Endeavour*, XIX, 140-145.

CHAPPELL Vere, (ed.)

1992 *Seventeenth Century Natural Scientists*. (New York : Garland).

Chareix Fabien,

1996 La pesanteur dans l'univers mécanique de Christiaan Huygens, in [6], 244-252.

1997 La force selon Christiaan Huygens in *D.A.T.A.* (CERPHI/ENS de Fontenay) 5 (mars), 19-40

1997 C.R. de Christiane Vilain [1996], *Archives Internationales d'Histoire des Sciences*, 47 (139bis), 84-92

1997 C.R. de Gianfranco Mormino, [1993], *Archives de Philosophie*, 60, 1 (janvier-mars),

1999 *La vraie et saine philosophie de Christiaan Huygens (1629-1695)* (Nanterre : Centre national des Thèses) (Thèse soutenue à l'Université de Paris X - à paraître Paris : Vrin : 2004)

2001 L'héritage de Descartes in Ziad Elmarsafy (Ed.) *Romanice 15. Philosophy of classical France*. Arizona State University-Weider-Buchverlag, 2001, 41-72.

2002 Vaincre la houle : les horloges marines de Christiaan Huygens in Vincent Jullien (Ed.) *Le calcul des longitudes*, (Rennes : Presses Universitaires de Rennes), 169-202.

Clercq Peter de,

1988 *Christiaan Huygens op Hofwijck ; de laatste jaren van een befaamd geleerde*, in *Soeticheydt des buytenlevens. Leven en leren op Hofwijck*, a cura di Victor Freijser, Delftse Universitaire Pers, Delft 1988, 8395.

Cohen Hendrik F.,

1979 *Wie was Christiaan Huygens ?*, Spiegel Historiae, XIV (1979), 210214.

1980 Christiaan Huygens on Consonance and the Division of the Octave, in [4], 271301.

1984 *Quantifying Music. The Science of Music at the First Stage of the Scientific Revolution, 1580-1650* (Lancaster : Reidel-Dordrecht-Boston).

1989 C.R. de Christiaan Huygens, *Le cycle harmonique (Rotterdam 1691). Novus cyclus harmonicus (Leiden 1724)* Rudolf Rasch (Ed.), *Tijdschrift voor de Vereniging voor Nederlandse Muziekgeschiedenis*, XXXIX, 9397. [Contient un inédit de Huygens]

1991 C.R. de Joella G. Yoder, 1991, How Christiaan Huygens Mathematized Nature, *The British Journal for the History of Science*, XXIV, 7984.

1996 *Christiaan Huygens en de wetenschapsrevolutie van de 17de eeuw* (Leiden : Museum Boerhaave).

Cohen I. Bernard,

1978 *Perfect Numbers in the Copernican System :Rheticus and Huygens*, in *Science and History. Studies in Honor of Edward Rosen*, [Studia Copernicana XVI], The Polish Academy of Sciences Press, Wroclaw [...] 1978, 419425.

Conte Luigi,

1957-1958 II 'De circuli magnitudine inventa' di Cristiano Huygens, *Archimede*, IX (1957), 140142, 224227, 267270 ; X (1958), 4447.

Costabel Pierre,

1956 La "loi admirable" de Christian Huygens, *Revue d'histoire des sciences*, IX, 208220.

1957 La septième règle du choc élastique de Christian Huygens, *Revue d'histoire des sciences*, X, 120131.

1967 Matière et lumière au XVIIe siècle, *Acta historiae rerum naturalium necnon technicarum*, [Supplement III], 115130.

1978 La propagation de la lumière sans transport de matière de Descartes à Huygens, in *Roemer et la vitesse de la lumière*. Table ronde du C.N.R.S., Paris 16 et 17 juin 1976, (Paris : Vrin), 8391.

1978 Isochronisme et accélération 16381687, *Archives internationales d'histoire des sciences*, XXVIII, 320.

1982 Huygens et la mécanique : de la chute des corps à la cause de la pesanteur, in [5], 139151.

1986 Mariotte et les règles du mouvement in Pierre Costabel (Ed.) *Mariotte, savant et philosophe († 1684)*. *Analyse d'une renommée*, (Paris :Vrin), 7589.

1986 Christiaan Huygens (16291695), in Pierre Costabel et Monette Martinet (Ed.), *Quelques savants et amateurs de science au XVIIe siècle. Sept notices biobibliographiques caractéristiques*, (Paris : Société Française d'Histoire des Sciences et des Techniques), 3347.

Coumet Ernest,

1982 *Sur 'le calcul és jeux de hasard' de Huygens :Dialogues avec les mathématiciens français (16551657)*, in [5], 123137.

Craats J. van de,

1991 Christiaan Huygens en de muziek, *De zeventiende eeuw. Cultuur in de Nederlanden in interdisciplinair perspectief*, VII, 7-16.

Crommelin Claude A.,

1931 De isochrone conische slinger van Christiaan Huygens, *Physica*, XI (1931), 359364. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 9 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d).

1934 Het uurwerk met den conische slinger van Christiaan Huygens, in *Christiaan Huygens. Vakblad voor Uurwerkmakers*, XLV (1934XX), [6][10]. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 28 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuur-wetenschappen*, (Leiden s.d.).

1936 De klok van Huygens met den isochronen conischen slinger, *Nederlandsch Tijdschrift voor Natuurkunde*, III, 273280. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 36 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d.).

1937 Het uurwerk met den balansslinger van Christiaan Huygens, *Nederlandsch Tijdschrift voor Natuurkunde*, IV, 172180. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 38 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d).

1938-1939 Christiaan Huygens, in *Christiaan Huygens. Internationaal Mathematisch Tijdschrift*, XVII, 247270. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 42 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d).

1938 Pendulum Cylindricum Trichordon van Christiaan Huygens, in *Nederlandsch Tijdschrift voor*

- Natuurkunde*, V, 314318. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 46 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen*, (Leiden s.d.).
- 1940 Uurwerken van Christiaan Huygens uit zijn laatste levensjaren, in *Nederlandsch Tijdschrift voor Natuurkunde*, VII, 321328. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 51 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d.).
- 1942 Het optische werk van Christiaan Huygens, in *Nederlandsch Tijdschrift voor Natuurkunde*, IX, 298310. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 54 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d.).
- 1943 Hugeniana, in *Oud Holland*, LX, 16. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 57 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d.).
- 1947 Les horloges de Christiaan Huygens, *Journal Suisse d'Horlogerie*, LXXII, 189204. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 61 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d.).
- 1950 The Clocks of Christiaan Huygens, *Endeavour*, IX, 6469. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 73 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d.).
- 1956 Sur l'attitude de Huygens envers le calcul infinitésimal et sur deux courbes intéressantes du même savant, *Simon Stevin*, XXXI, 518. *Mededeling 92 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d.).
- 1956 Huygens' Pendulum Experiments (Successful and Unsuccessful), in *Tercentenary Exhibition of the Pendulum Clock of Christiaan Huygens* (Londres : Antiquarian Horological Society), 2327. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 100 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen* (Leiden s.d.).
- 1957 Christiaan Huygens' Invention of the Pendulum Clock, Threehundred [sic] Years Ago, *Janus*, XLVI, 7980.

Defossez Leopold,

1946 *Les savants du XVIIe siècle et la mesure du temps* (Lausanne : Édition du Journal Suisse d'horlogerie et de bijouterie).

1947 Le planétaire de Christiaan Huygens, *Journal Suisse d'Horlogerie*, LXXII, 404416.

Dekker Elly,

1979 Christiaan Huygens 1629-1695, *Zenit*, VI, 234238.

D'Elia Alfonsina,

1985 *Christiaan Huygens. Una biografia intellettuale* (Milano : Franco Angeli).

Dick Steven J.,

1982 *Plurality of Worlds. The Origins of the Extraterrestrial Life Debate from Democritus to Kant*, (Cambridge : Cambridge University Press).

Dijksterhuis Eduard J.,

1921-1923 Over de ontwikkeling der valwetten, *Christiaan Huygens. Internationaal Mathematisch Tijdschrift*, I (192122), 238262, 296318, 355379 ; II (192223), 88123.

1924 *Val en Worp. Een bijdrage tot de Geschiedenis der Mechanica van Aristoteles tot Newton* (Groningen : P. Noordhoff).

1928-1929 Over een mechanisch axioma in het werk van Christiaan Huygens, *Christiaan Huygens. Internationaal Mathematisch Tijdschrift*, VII, 161180.

1928-1929 De ontdekking van het tautochronisme der cycloïdale valbeweging. Een bijdrage tot de 300ste herdenking van den geboortedag van Christiaan Huygens op 14 april 1929, *Euclides*, V, 193208.

- 1935 Een nieuwe deel der Huygens uitgave, *De Gids*, XCIX (I), 226231.
- 1935 Christiaan Huygens en Frankrijk, *De Gids*, XCIX (IV), 240250.
- 1939 James Gregory and Christiaan Huygens, in Herbert W. Turnbull (Ed.), *James Gregory Tercentenary Memorial Volume. Containing His Correspondance with John Collins and His hitherto Unpublished Mathematical Manuscripts together with Addresses and Essays Communicated to the Royal Society of Edinburgh, July 4, 1938*, (London : Royal Society/G. Bell & Sons), 478486.
- 1950 *De Mechanisering van het Wereldbeeld*, (Amsterdam : Meulenhoff).
- 1961 *The mechanization of the world picture. Pythagoras to Newton*, (Oxford : Oxford University Press) [Traduction anglaise de [1950]]
- 1971 *Il meccanicismo e l'immagine del mondo dai Presocratici a Newton* (Milano : Feltrinelli). [Traduction italienne de [1961]]
- 1951 *Christiaan Huygens. (Bij de voltooiing van zijn Oeuvres Complètes), Voordracht gehouden in de Algemene Vergadering van 13 Mei 1950*, (Haarlem : De erven F. Bohn).
- 1951-1953 Christiaan Huygens. An address delivered at the annual meeting of the Holland Society of Sciences at Haarlem, May 13th, 1950, on the occasion of the completion of Huygens's Collected Works, *Centaurus*, II, 265282.
- Dijksterhuis Fokko Jan,  
1996 Huygens's 'Dioptrica', in [6], 117-126.

Ditisheim Paul et Reverchon Léopold,  
1930 *La machine planétaire et l'oeuvre astronomique de Huygens*, *L'astronomie*, (1930), 5776

Dobson R. D.,  
1980-1981 Huygens, the Secret in the CosterFromanteel "Contract". The Thirtyhour Clock, *Antiquarian Horology and the Proceedings of the Antiquarian Horological Society*, XII, 192196.  
1984-1985 Galileo Galilei and Christiaan Huygens, *Antiquarian Horology and the Proceedings of the Antiquarian Horological Society*, XV, 261270 [et aussi 373374].

Dollfus Audouin,  
1996 Christiaan Huygens et la lunette sans tuyau 'Astroscope', in [6], 127-140.

Drummond Robertson John,  
1931 *The Evolution of Clockwork*, (London : Cassell).

Dugas René,  
1950 *Histoire de la mécanique*, (Neuchâtel : Éditions du Griffon).  
1953 Huygens devant le système du monde, entre Descartes et Newton, *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences*, CCXXXVII, 14771478.  
1954 Sur le cartésianisme de Huygens, *Revue d'histoire des sciences*, VII, 2233.  
1954 *La mécanique au XVIIe siècle. (Des antécédents scolastiques à la pensée classique)*, (Neuchâtel : Éditions du Griffon).

Earman John S.,  
1989 *World Enough and SpaceTime. Absolute versus Relational Theories of Space and Time*, (Cambridge (Mass.)London : The MIT Press).

Edwardes Ernest L.,  
1977 *The Story of the Pendulum Clock*, (Altrincham : John Sherratt).

Elena Alberto,

1982 Huygens y el cartesianismo : a propósito de la noción de gravedad, *Llull*, V, 516.

Elzinga Aant,

1971 *On a Research Program in Early Modern Physics with Special Reference to the Work of Ch. Huygens*, (Göteborg : Institution for the Theory of Science, University of Göteborg).

1971-1972 Huygens' Theory of Research and Descartes' Theory of Knowledge, *Zeitschrift für allgemeine Wissenschaftstheorie Journal for General Philosophy of Science*, II (1971), 174194 ; III (1972), 927. [avec l'édition séparée du Chapitre 5 de [1971]]

1972 *On a Research Program in Early Modern Physics*, (Göteborg Akademiförlaget).

1976 *Notes on the Life and Works of Christiaan Huygens(16291695)*, (Göteborg : Department of Theory of Science, University of Göteborg).

1977 Externalist and Internalist Approaches to the Work of Christiaan Huygens, *Videnskabsforskning*, III, 5187.

1980 Christiaan Huygens' Theory of Research, *Janus*, LXVII, 281300.

1990 CR de Joella G. Yoder [1988], *Lychnos*, 346350.

Erlichson Herman,

1994 Huygens and Newton on the Problem of Circular Motion, *Centaurus*, XXXVII, 210-229.

1996 Christiaan Huygens' Discovery of the Center of Oscillation Formula, *American Journal of Physics*, LXIV, 571-574.

1997 The Young Huygens solves the Problem of Elastic Collisions, *American Journal of Physics*, LXV, 149-154.

Eyffinger Arthur C. G. M., Heer A. R. E. de,

1987 De jongelingsjaren van de kinderen van Christiaan en Constantijn Huygens, in Arthur Eyffinger (Ed.), *Huygens herdacht. Catalogus bij de tentoonstelling in de Koninklijke Bibliotheek ter gelegenheid van de 300ste sterfdag van Constantijn Huygens*, (La Haye : Koninklijke Bibliotheek), 75165.

Favaro Antonio,

1888-1889 Intorno alle opere complete di Cristiano Huygens pubblicate dalla Società Olandese delle Scienze, *Atti del Reale Istituto Veneto di scienze, lettere e arti*, VII, serie VI, 403421.

1891 Galileo Galilei e Cristiano Huygens. Nuovi documenti sull'applicazione del pendolo all'orologio, in *Nuovi studi Galileiani*, [*Memorie del Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, XXIV], (Venezia : Antonelli), 389418.

1912 Galileo Galilei e Cristiano Huygens. Nuovidocumenti sull'applicazione del pendolo all'orologio, *Rivista di fisica, matematica e scienze naturali*, XXVI, 320.

1913-1914 Galileo oppure Huygens ?, *Atti e memorie della R. Accademia di Scienze, Lettere ed Arti in Padova*, XXX, 6166.

Feingold Mordechai,

1996 Huygens and the Royal Society, in [6], 22-36.

Feldhaus Gilbert W.,

1979 *Christian Huygens*, *Deutsche Uhrmacher Zeitung*, LIII (1929), 273275.

Fenaroli Giuseppina et Penco Maria A.,

1979 Su alcune lettere di Christiaan Huygens in relazione al suo 'De ratiociniis in ludo aleae', *Physis*, XXI, 351356.

1981 Le prime analisi di problemi di mortalità in termini probabilistici, *Physis*, XXIII, 115134.

- Fenaroli Giuseppina, Garibaldi Ubaldo et Penco Maria A.,  
1983 Foundations of Huygens' Theory of Probability, *Epistemologia*, VI, 293322.
- Ferraz Antonio,  
1982 Le 'Traité de la lumière' de Huygens comme synthèse historique, in [5], 159164.
- Fichant Michel,  
1973-1975 La "réforme" leibnizienne de la dynamique, d'après des textes inédits, in *Akten des II. internationalen LeibnizKongresses*, Hannover, 17.22. Juli 1972, [*Studia Leibnitiana Supplementa* XIIIXV], (Wiesbaden : Franz Steiner), 19731975, II [1974], 195214.  
1990 Neue Einblicke in Leibniz' Reform seiner Dynamik, *Studia Leibnitiana*, XXII, 4868.
- Finocchiaro Maurice A.,  
1980 The Concept of Judgment and Huygens' Theory of Gravity, *Epistemologia*, III, 185216.
- Fokker Adriaan D.,  
1941 Christiaan Huygens' oktaafverdeling in 31 gelijke diëzen, *Caecilia en De Muziek*, XCVIII, 149152.
- Forti Umberto,  
1926 La teoria della gravitazione di Huyghens, *Periodico di matematiche*, VI, (série IV), 305313.  
1929 Nel terzo centenario di Cristiano Huyghens, *Nuova Antologia*, MCCCLXXXVI, 500512.
- Fournier Marian,  
1981 Huygens' Microscopical Researches, *Janus*, LXVIII, 199209.  
1989 Huygens' Designs for a Simple Microscopy, *Annals of Science*, XLVI, 575596.
- Frankfurt Usher I. e Frenk Aleksandr M.,  
1962 *Christiaan Huygens 16291695*, (Moscou : Akademii Nauk SSSR).  
1976 *Christiaan Huygens*, (Moscou : Éditions Mir). [Traduction française de [1962]]
- Frege Gottlob,  
1964 (1881) Über den Briefwechsel Leibnizens und Huygens mit Papin, *Sitzungsberichte der Jenaischen Gesellschaft für Medizin und Naturwissenschaft*, [1881] (Jena : G. Fischer), 2932, Réédité in Gottlob Frege, *Begriffsschrift und andere Aufsätze*, Ignacio Angelelli (Ed.) (Hildesheim : Georg Olms Verlag), 9396.
- Frenk Aleksandr M.,  
1961 [Sur l'histoire du principe de Huygens], [en russe], *Voprosy Istorii Estestvoznaniia i Tekhniki*, XI, 5154.  
1962, 1976 voir Frankfurt Usher
- Freudenthal Hans,  
1980 Huygens' Foundations of Probability, *Historia Mathematica*, VII, 113117.
- Gabbey Alan,  
1980 Huygens and Mechanics, in [4], 166199.  
1982 Huygens et Roberval, in [5], 6983.
- Gal Ofer,  
1997 *Producing Knowledge : Robert Hooke*, Doctorat de l'Université de Pittsburgh, 1996, *Diss. Abstr. Intern.* 58 : 1057-A.

GANDT François de,

1982 Huygens et la force centrifuge, *Cahier du séminaire d'épistémologie et d'histoire des sciences de l'Université de Nice*, XIV.

Garcia Rolando,

1971 Huyghens et Leibniz contre Newton, in Jean Piaget et Rolando Garcia (Eds.), *Les explications causales*, (Paris : Presses Universitaires de France), 158160.

Garibaldi Ubaldo,

1983 voir Fenaroli Giuseppina

Geer Pieter van,

1905 De briefwisseling van Christiaan Huygens, *De Nederlandsche Spectator*, XXIII, 18.

1906 Christiaan Huygens' leerjaren, *De Tijdspiegel*, III, 122.

1907 Christiaan Huygens' reizen studiejaren (1657-1665), *De Tijdspiegel*, I, 3764.

1907 Christiaan Huygens' verblijf te Parijs (1666-1681), *De Tijdspiegel*, I, 426454.

1907 Christiaan Huygens en Isaac Newton, *De Tijdspiegel*, III, 2446.

1908 Christiaan Huygens en Gottfried Wilhelm Leibniz, *De Tijdspiegel*, I, 1742.

1908 Christiaan Huygens' laatste levensjaren, *De Tijdspiegel*, III, 367395.

1907-1913 Hugeniana Geometrica, *Nieuw Archief voor wiskunde*, VII (1907), serie II, 215226, 438454 ; VIII (1908), serie II, 3463, 145168, 289314, 444464 ; IX (1911), serie II, 638, 202230, 338358 ; X (1913), serie II, 3960, 178198, 370395.

Gelder Hendrik E. van,

1957 *Ikonografie van Constantijn Huygens en de zijnen*, ('s Gravenhage : Nijhoff), 4349.

Gerland Ernst,

1878 Zur Geschichte der Erfindung der Pendeluhr, *Annalen der Physik und Chemie*, IV, 585613.

1881 *Leibnizens und Huygens' Briefwechsel mit Papin, nebst der Biographie Papin's und einigen zugehörigen Briefen und Actenstücken*, (Berlin : Verlag der Königlichen Akademie der Wissenschaften).

1888 Die Erfindung der Pendeluhr, *Zeitschrift für Instrumentenkunde*, VIII, 7783.

Gent Rob H. van et Helden Anne C. van,

1995 *Een vernuftig geleerde : de technische vondsten van Christiaan Huygens*, (Leiden : Museum Boerhaave).

1995 *The Huygens Collection*, (Leiden : Museum Boerhaave).

Gould Rupert T.,

1923 *The Marine Chronometer. Its History and Development*, (London : The Holland Press).

GRIMM G.,

1949 Zur Kreisberechnung von Huygens, *Elemente der mathematiken*, IV, 78-85

Gueroult Martial,

1967 (1934) *Dynamique et métaphysique leibniziennes suivi d'une note sur le principe de la moindre action chez Maupertuis*, [1934] (Strasbourg : Publications de la Faculté des Lettres de l'Université de Strasbourg), rééd. *Leibniz. Dynamique et métaphysique, suivi d'une note sur le Principe de la moindre action chez Maupertuis*, (Paris : Aubier-Montaigne).

1974 *Spinoza. Volume II. L'âme*, (Paris : Aubier-Montaigne).

Günther Siegmund,

1876 Quellenmässige Darstellung der Erfindungsgeschichte der Pendeluhr bis auf Huyghens, in *Vermischte Untersuchungen zur Geschichte der mathematischen Wissenschaften*, (Leipzig : Teubner), 308344.

Hahn Roger,

1980 *Huygens and France*, in [4], cit., 5365.

Hall A. Rupert,

1966 Mechanics and the Royal Society, 1668-1670, *The British Journal for the History of Science*, III, 2438.

1976 Huygens and Newton, in *The AngloDutch Contribution to the Civilization of Early Modern Society. An AngloNetherlands Symposium*. London, 27 and 28 June 1974, (Oxford : Oxford University Press), 4559.

1980 Summary of the Symposium, in [4], 302313.

Halleux Robert,

1982 Huygens et les théories de la matière, in [5], 187195.

HALLEZ Maryvonne,

1992 Teaching Huygens in the rue Huygens : Introducing the History of 17th-Century Mathematics in a Junior Secondary School, *Science and Education. Contributions from History, Philosophy, and Sociology of Science and Mathematics*, I, 313-328.

o'Hara James G.,

1996 Huygens, Leibniz and the "petit demon". Agreement and Dissension in Their Mathematical Correspondance, in [6], 151-160.

Hardy Robert J. et White Colin,

1970 Huygens' Graph of Graunt's Data, *Isis*, LXI, 107108.

Harting Pieter,

1868 *Christiaan Huygens in zijn Leven en werken geschetst*, (Groningen : Gebroeders Hoitsema).

1869 Christiaan Huygens in de Parijsche Akademie van Wetenschappen, in *Album der Natuur. Een werk ter verspreiding van natuurkennis onder beschaafde lezers van allerlei stand*, s.l., s.e., 1620.

Hashimoto Takehiko,

1989 Huygens, Dioptrics, and the Improvement of the Telescope, *Historia Scientiarum. International Journal of the History of Science Society in Japan*, XXXVII, 5190.

Hatch Robert A.,

1996 Between Friends : Huygens & Boulliau, in [6], 106-116.

Hausdorff Felix,

1903 'Anmerkungen', in Felix Hausdorff, Wilhelm Engelmann (Eds) *Christian Huygens' nachgelassene Abhandlungen. Über die Bewegung der Körper durch den Stoß. Über die Centrifugalkraft*, (Leipzig), 6379.

Heckscher A. et Oettingen Arthur J. von,

1913 'Anmerkungen' in A. Heckscher e Arthur J. von Oettingen (Eds.) *Christiaan Huygens, Die*

*Pendeluhr. Horologium Oscillatorium*, (Leipzig : Wilhelm Engelmann), 193266.

Heer A. R. E. de,  
1987 voir EYFFINGER Arthur C.G.M.

Heinekamp Albert,  
1982 Huygens vu par Leibniz, in [5], cit., 99114.

Helden Albert van,  
1970 Eustachio Divini versus Christiaan Huygens : a Reappraisal, *Physis*, XII, 3650.  
1973 The Accademia del Cimento and Saturn's Ring, *Physis*, XV, 237259.  
1974 "Annulo cingitur" : the Solution of the Problem of Saturn, *Journal for the History of Astronomy*, V, 155174.  
1975 A Note about Christiaan Huygens's 'De Saturni Luna Observatio Nova', *Janus*, LXII, 1315.  
1977 The Development of Compound Eyepieces, 16401670, *Journal for the History of Astronomy*, VIII, 2637.  
1980 Huygens and the Astronomers, in [4], 147165.  
Helden Albert van et RIGHINI BONELLI L.,  
1981 Divini and Campani : a Forgotten Chapter in the History of the Accademia del Cimento, *Annali dell'Istituto e Museo di Storia della Scienza di Firenze*, VI, 1, 3176.  
1996 Contrasting Careers in Astronomy : Huygens and Cassini, in [6], 96-105.

Helden Anne C. van  
1995 voir Gent Rob H. van,

Henrici Julius,  
1885 *Die Erforschung der Schwere durch Galilei, Huygens, Newton als Grundlage der rationellen Kinematik und Dynamik historischdidaktisch dargestellt*, (Leipzig : B. G. Teubner).

Henry Charles,  
1879 Recherches sur les manuscrits de Pierre de Fermat suivies de fragments inédits de Bachet et de Malebranche, *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche*, XII, 477568, 619740.  
1879 *Huygens et Roberval. Documents nouveaux*, (Leiden : E. J. Brill). [La date en couverture est 1880].  
1884 Pierre de Carcavy, intermédiaire de Fermat, de Pascal et de Huygens, Bibliothécaire de Colbert et du Roi, Directeur de l'Académie des Sciences, *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche*, XVII, 317391.

Hess HeinzJürgen,  
1980 Bücher aus dem Besitz von Christiaan Huygens (16291695) in der Niedersächsischen Landesbibliothek Hannover, *Studia Leibnitiana*, XII, 151. [ Contient des écrits inédits de Huygens]

Hofmann Joseph E. et Hofmann Josepha,  
1940 Erste Quadratur der Kissoide, *Deutsche Mathematik*, V, 571584.

Hofmann Joseph E.,  
1941 Über die ersten logarithmischen Rektifikationen. Eine historischkritische Studie invergleichender Darstellung, *Deutsche Mathematik*, VI, 283304.  
1949 *Die Entwicklungsgeschichte der Leibnizschen Mathematik während des Aufenthaltes in Paris*

(1672/1676). *Unter Mitbenutzung bisher unveröffentlichten Materials dargestellt*, Leibniz Verlag, München 1949.

1952 Neues über die näherungsweise Kreisquadratur bei Huygens (1654), *Der mathematisch-naturwissenschaftliche Unterricht*, IV, 321-323.

1960 Über die Quadrisectionis trianguli, *Mathematische Zeitschrift*, LXXIV, 105-118. Publié aussi in [1990] Joseph E. Hofmann, *Ausgewählte Schriften*, Christoph J. Scriba (Ed.), (Hildesheim-Zürich-New York : Georg Olms Verlag), I, 311-324.

1966 Über die Kreismessung von Chr. Huygens, ihre Vorgeschichte, ihren Inhalt, ihre Bedeutung und ihr Nachwirken, *Archive for History of Exact Sciences*, III, 102-136.

1974 *Leibniz in Paris 1672/1676. His Growth to Mathematical Maturity*, (Cambridge : Cambridge University Press). [Traduction anglaise revue de [1949]]

HOFMANN Josepha,

1940 voir Hofmann Joseph E.

Hoorweg J. L.,

1884 *Rede over Christiaan Huygens*, gehouden bij de Opening van den Natuurkundigen Cursus van het Bataafsche Genootschap, 7 November 1884, s.l., s.d.

Hooykaas Reyer,

1979 *Experientia ac Ratione : Huygens tussen Descartes en Newton*. Voordracht gehouden bij de opening van de tentoonstelling *Christiaan Huygens, een quaestie van tijd* in het Museum Boerhaave op 19 april 1979, n° 201 in [3].

Iliffe Rob,

1992 "In the Warehouse" : Privacy, Property and Priority in the Early Royal Society, *History of Science*, XXX, 296-8.

Jammer Max,

1954 *Concepts of Space. The History of Theories of Space in Physics*, (Cambridge (Mass.) : Harvard University Press).

1957 *Concepts of Force. A Study in the Foundations of Dynamics*, Cambridge (Mass.) : Harvard University Press).

1963 *Storia del concetto di spazio*, (Milano : Feltrinelli). [Traduction italienne de [1954]]

1971 *Storia del concetto di forza. Studio sulle fondazioni della dinamica*, (Milano : Feltrinelli). [Traduction italienne de [1957]]

Jansen P.,

1951 Les carrosses à cinq sols de Christian Huygens, *Revue d'histoire des sciences*, IV, 171-172.

1951 Une tractation commerciale au XVIIe siècle, *Revue d'histoire des sciences*, IV, 173-176.

Jonkers A. R. T.,

1996 Finding Longitude at Sea : Early Attempts in Dutch Navigation, in [6], 186-197.

Keesing Elisabeth,

1984 De gebroeders Huygens en Spinoza, *Bulletin de bibliographie spinoziste*, XIII, 510.

1984-1985 Les frères Huygens et Spinoza, *Cahiers Spinoza*, V, 109-128. [Traduction française de [1984]]

1996 De samenwerking van de broers Huygens, in [6], 14-21.

- Kirsanov Vladimir,  
1995 A First Russian Translation of Huygens' KOSMOqEOROS [sic], dactyl., s.l, s.e.  
Kirsanov Vladimir,  
1996 Perv i Russkii perevod 'Kosmoteorosa' Huiugensa, *Voprosy Istorii Estestvoznaniia i Tekhniki*, 27-37.
- Klever Wim,  
1990 Zwaarte. Een polemieek in de zeventiende eeuw, *Tijdschrift voor filosofie*, LII (juin), 280-314.  
1990 Insignis opticus, *De zeventiende eeuw. Cultuur in de Nederlanden in interdisciplinair perspectief*, VI, 47-63.  
1997 Spinoza en Huygens. Een geschakeerde relatie tussen twee fysici, *Gewina*, XX, 14-31.
- Kluiver J. H.,  
1996 De ontwikkeling van de vormgeving van het Nederlands uurwerk als gevolg van Huygens' uitvinding van het slingeruurwerk in 1657, in [6], 141-150.
- Knight David M.,  
1965 Celestial Worlds Discover'd, *The Durham University Journal*, LVIII, 2329.
- KOBAYASHI Mishio  
1993 *La philosophie naturelle de Descartes*, (Paris : Vrin).
- Kock Adrianus C. de,  
1933 De uitvinding van het slingeruurwerk, *Hemel en Dampkring*, XXXI, 393404, 417429.  
Kokiti Hara, Recensione di Aa. Vv., Studies on ChristiaanHuygens, *Historia Scientiarum. International Journal of the History of Science Society of Japan*, XXII (1982), 123130.
- Korteweg Dirk J.,  
1900 La solution de Christiaan Huygens du problème de la chaînette, *Bibliotheca Mathematica. Zeitschrift für Geschichte der mathematischen Wissenschaften*, I, série III, 97108.  
1905 Huygens' sympatische uurwerken en verwante verschijnselen, in verband met de principale en de samengestelde slingeringen die zich voordoen wanneer aan een mechanisme met een enkele vrijheidsgraad twee slingers bevestigd worden, in *Verslag van de Gewone Vergadering der Wis en Natuurkundige Afdeling van 28 oktober 1905*, (Amsterdam : Koninklijke Akademie van Wetenschappen), 413432.  
1909-1910 Een en ander over de Huygensuitgave en over den invloed van Descartes op Christiaan Huygens, *Jaarboek van de Koninklijke Akademie van Wetenschappen*, (1909), (Amsterdam : Johannes Müller), 119.  
1909 Christian Huygens' wissenschaftliche Lehrjahre, *Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik*, coll.13911396, coll.14111426. [Traduction allemande de [1909-1910]]  
Kox Anne J. et Polak P. H.,  
1979 Christiaan Huygens (16291695), *De Gids*, CXLII, 279291.
- Koyré Alexandre,  
1953 An Experiment in Measurement, *Proceedings of the American Philosophical Society*, XCVII, 222237.  
1965 *Newtonian Studies*, (Cambridge (Mass.) : Harvard University Press).  
1968 *Etudes newtoniennes*. (Paris : Gallimard). [Traduction française de [1965]]  
1972 *Studi newtoniani*, (Torino : Einaudi). [Traduction italienne de [1965]]  
1973 *Chute des corps et mouvement de la terre de Kepler à Newton*. (Paris : Vrin).

1966 *Etudes d'histoire de la pensée scientifique*. (Paris : Presses Universitaires de France). [1973] (Paris : Gallimard). Contient la traduction de [1953], 289-319.

Kubbinga Henricus H.,  
1987 Christiaan Huygens' wetenschappelijke opleiding, *De zeventiende eeuw. Cultuur in de Nederlanden in interdisciplinair perspectief*, III (2), 161170.

Kuhn Wilfried,  
1970 *Das Problem der Relativbewegung bei Huygens*, non publ. [Thèse de doctorat soutenue à la Johann Wolfgang GoetheUniversität de Frankfurt-am-Main en 1970]

Land Jan P. N.,  
1891 Het toonstelsel van Christiaan Huygens, *Tijdschrift der Vereeniging voor NoordNederlands Muziekgeschiedenis*, III, 197203.

Lang H. de,  
1992 Christiaan Huygens, Originator of Wave Optics, in H. Blok, H. A. Ferweda et H. H. Kuiken (Eds.) *Huygens' Principle 1690-1990. Theory and Applications, Proceedings of an International Symposium*, The Hague/Scheveningen, November 19-22, 1990, (Amsterdam : North-Holland), 19-30.

Lange Ludwig,  
1886 *Die geschichtliche Entwicklung des Bewegungsbegriffes und ihr voraussichtliches Endergebniss. Ein Beitrag zur historischen Kritik der mechanischen Principien*, (Leipzig : Wilhelm Engelmann).

Lasswitz Kurd,  
1963 (1890) *Geschichte der Atomistik vom Mittelalter bis Newton*, [1890] (HamburgLeipzig : Leopold Voss), (rééd. Hildesheim : Georg Olms Verlag).

LECRIVAIN André,  
1978 Spinoza et la physique cartésienne, *Cahiers Spinoza*, I et II, resp. 235-265 et 93-206.

Lemans Moses,  
1820 *Levensbeschrijving van Christiaan Huygens, in eene redevoering, uitgesproken in het letteroefenend genootschap "Tot nuten beschaving", den 16den van Lentemaand*, s.l., s.e.

Leopold Jan H.,  
1980 Christiaan Huygens and His Instrument Makers, in [4], 221233.  
1982 L'invention par Christiaan Huygens du ressort spiral réglant pour les montres, in [5], 153157.  
1993 Christiaan Huygens, the Royal Society, and Horology, *Antiquarian Horology*, XXI, 37-42.

Le Paige Constantin,  
1884 Correspondance de RenéFrançois de Sluse publiée pour la première fois et précédée d'une introduction par M. C. Le Paige, *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche*, XVII, 427554,603726.

Lloyd H. Alan,  
1956 Foreword, in *Tercentenary Exhibition of the Pendulum Clock of Christiaan Huygens*, (London : Antiquarian Horological Society), 24.

Lommel Eugen C. J. von,  
1890 Anmerkungen, in Eugen C. J. von Lommel (Ed.), *Christiaan Huygens, Abhandlung über das*

*Licht [...]*, (Leipzig : Wilhelm Engelmann), 107115.

Loria Gino,

1906 Curve piane speciali nel carteggio di Huygens, *Bibliotheca Mathematica*, VII, série III, 270281.

1942 La vita scientifica di Cristiano Huygens quale si desume dal suo carteggio, *Commentationes Pontificiae Academiae Scientiarum*, VI (24), 10791138.

LuyendijkElshout Antonie M.,

1979 Christiaan Huygens en de geneeskunde, *Spiegel Historiae*, XIV, 230233.

Maanen Johannes A. van,

1984 Hendrick van Heuraet (1634-1660 ?) : His Life and Mathematical Work, *Centaurus*, XXVII, 218279. [Contient un inédit de Huygens]

1985 Unknown Manuscript Material of Christiaan Huygens, *Historia Mathematica*, XII, 6065.

1987 *Facets of Seventeenth Century Mathematics in the Netherlands*, (Utrecht : Elinkwijk).

Maanen Johannes A. van et Vermij Rienk H.,

1992 An Unpublished Autograph by Christiaan Huygens : His Letter to David Gregory of 19 January 1694, *Annals of Science*, IL, 507523. Publié aussi sous le titre : *Preprint 651*, [avril 1991] (Utrecht : Department of Mathematics, University of Utrecht) [Contient un inédit de Huygens].

Mach Ernst,

1883 *Die Mechanik in ihrer Entwicklung historischkritisch dargestellt*, (Leipzig : Brockhaus).

1968 *La meccanica nel suo sviluppo storicocritico*, (Torino : Boringhieri).

1987 *La Mécanique, exposé historique et critique de son développement* (Paris : J. Gabay).

Mac Lean Johannes,

1959 *De historische ontwikkeling der stootwetten van Aristoteles tot Huygens*, (Amsterdam : Vrije Universiteit).

Mahoney Michael S.,

1980 Christiaan Huygens : the Measurement of Time and of Longitude at Sea, in [4], 234270.

Malet Antoni,

1991 Mathematics and Mathematization in the Seventeenth Century, C.R de Joella Yoder [1991], *Studies in History and Philosophy of Science*, XXII, 673678.

Marek Jiří,

1964 Vztah Jana Marka Marci k Huygensovu principu, *Sborník pro Dějiny Přírodních Véd a Techniky*, IX, 71-80.

1965 Les notions de la théorie ondulatoire de la lumière chez Grimaldi et Huygens, *Acta historiae rerum naturalium necnon technicarum*, [Supplement I], 131147.

Martins Roberto De A.,

1993 Huygens' Reaction to Newton's Gravitational Theory, in J. V. Field e Frank A. J. L. James (Eds.) *Renaissance and Revolution : Humanists, Scholars, Craftsmen and Natural Philosophers in Early Modern Europe*, (Cambridge : Cambridge University Press), 203-213.

Mascart Jean,

1906 La découverte de l'anneau de Saturne par Huygens, *La Revue du Mois*, I (2), 6680, 160185, 302314.

Mesnard Jean,

1982 Les premières relations parisiennes de Christiaan Huygens, in [5], 3340.

Michel Henri,

1951 Sur trois objectifs de Huygens, *Ciel et Terre. Revue populaire d'astronomie et de meteorologie*, LXVII, 128130.

Mignard F.,

1987 The Theory of the Figure of the Earth according to Newton and Huygens, *Vistas in Astronomy*, XXX, 291311.

Minnaert Marcel G. J.,

1946 De briefwisseling tussen Römer en Huygens betreffende de snelheid van het licht, *Hemel en Dampkring*, XLIV, 5157.

1967 Galilei and Huygens, in Carlo Maccagni (Ed) *Saggi su Galileo Galilei*, (Firenze : G. Barbera), I, 362376.

Moerman J. J.,

1930 *Een Rotterdamsche mededinger van Christiaan Huygens*, (Rotterdam : Jb.).

Moll Konrad,

1982 Von Erhard Weigel zu Christiaan Huygens. Feststellungen zu Leibnizens Bildungsweg zwischen Nürnberg, Mainz und Paris, *Studia Leibnitiana*, XIV, 5672.

Monaco Giuseppe,

1986 Sulle prime livelle a cannocchiale, *Rivista di Storia della Scienza*, III, 385407.

Monchamp Georges,

1886 *Histoire du cartésianisme en Belgique*, (Bruxelles : F. Hayez, SaintTrond : chez l'Auteur).

1894 Les correspondants belges du grand Huygens, *Bulletins de l'Académie Royale des sciences, des lettres et des beauxarts de Belgique*, XXVII, serie III, 255308.

Mongruel A.,

1949 Christiaan Huygens en enige Franse klokken uit zijn tijd, *Christiaan Huygens. Vakblad voor uurwerkmakers*, LX, 2729.

Mormino Gianfranco,

1990 La relatività del movimento negli scritti sull'urto di Christiaan Huygens, in *De Motu. Studi di storia del pensiero su Galileo, Hegel, Huygens e Gilbert*, (Milano : Cisalpino), 107138.

1993 'Penetralia Motus'. *La fondazione relativistica della meccanica in Christiaan Huygens, con l'edizione del 'Codex Hugeniorum' 7A*, (Firenze : La Nuova Italia). [Contient une édition de manuscrits]

1996 The Philosophical Foundations of Huygens's Atomism, in [6], 74-82.

1996 Atomismo e meccanicismo nel pensiero di Christiaan Huygens, *Rivista di storia della filosofia*, LI, 829-863.

1998 Christiaan Huygens e il problema della comunicazione scientifica, in Massimo Galuzzi, Gianni Micheli e Maria Teresa Monti (Eds), *Le forme della comunicazione scientifica*, (Milano : Angeli), 167-189.

2000 Ammirare e comprendere : la concezione del sapere di Christiaan Huygens, in Guido Canziani, Miguel Angel Granada e Yves Charles Zarka (Eds.) *"Potentia Dei". L'onnipotenza divina nel pensiero dei secoli XVI e XVII*, (Milano : Francoangeli), 495-511.

Mouy Paul,  
1981 (1934) *Le développement de la Physique Cartésienne 1646-1712*, [1934] (Paris : Vrin), (rééd. New York : Arno Press).

Nagaoka Kazuo,  
1982 [Sur la théorie de la probabilité chez Christiaan Huygens], *Kagakusi Kenkyu*, XXI, 8897. [en japonais]

Nauenberg Michael,  
1996 Huygens and Newton on Curvature and its Applications to Dynamics, in [6], 215-234.

Newbold D. E.,  
1969 Christiaan Huygens 1629-1695, in Donald W. Hutchings (Ed.) *Late Seventeenth Century Scientists*, (Oxford : Pergamon Press).

Nijland Albert A.,  
1928-1929 Christiaan Huygens, in het bijzonder als astronoom. [Rede uitgesproken op het Nederlandsch Natuur en Geneeskundig Congres op 4 April 1929], *Christiaan Huygens. Internationaal Mathematisch Tijdschrift*, VII, 192208.

Nooten Sebastiaan I. van,  
1971 Contributions of Dutchmen to the Early History of Film Technology, *Janus*, LVIII, 81100.

Nuchelmans Gabriel,  
1992 A 17th Century Debate on the "Consequencia Mirabilis", *History and Philosophy of Logic*, XIII, 4358.

Olmsted John W.,  
1960 The Voyage of Jean Richer to Acadia in 1670 : a Study in the Relations of Science and Navigation under Colbert, *Proceedings of the American Philosophical Society*, CIV, 612634.

Palter Robert,  
1987 Saving Newton's Text : Documents, Readers, and the Ways of the World, *Studies in History and Philosophy of Science*, XVIII, 385439.

Parrochia Daniel,  
1984 Optique, Mécanique et Calcul des Chances chez Huygens et Spinoza (sur quelques paradigmes possibles du discours philosophique), *Dialectica*, XXXVIII, 319345.

Pater Cornelis de,  
1996 In de schaduw van Newton. Het Huygensbeeld bij enkele Nederlandse newtonianen in de achttiende eeuw, in [6], 64-73.

Payen Jacques,  
1982 Huygens et Papin : moteur thermique et machine à vapeur au XVIIe siècle, in [5], 197208.

Penco Maria A.,  
1979 voir Fenaroli Giuseppina

Pera Marcello,

1980 Le teorie come metafore e l'induzione, *Physis*, XXII, 433461.

Picard CharlesÉmile,

1929 Le Troisième Centenaire de Huygens, *Revue générale des sciences pures et appliquées*, XL, 321323.

Picolet Guy,

1979 Un génie mal connu : Christiaan Huygens, *La Recherche*, CIII, 906908.

1982 Huygens et Picard, in [5], cit., 8597.

Pighetti Clelia,

1962 Di una secentesca "conjectura verisimilis", *Physis*, IV, 345355.

1963 Introduzione, in Clelia Pighetti (Ed.) Cristiano Huygens, *Horologium oscillatorium & Traité de la Lumière*, (Firenze : G. Barbèra), 517.

1964 C. Huygens di fronte al problema del colore, in *Actes des VIImes Journées intern. de la couleur*, (Firenze : s.e.), 3-8.

Plomp Reinier,

1971-1972 The Dutch Origin of the French Pendulum Clock. What We Can Learn from Christiaan Huygens' Correspondance, 16571664, *Antiquarian Horology and the Proceedings of the Antiquarian Horological Society*, VIII, 2441.

1979 Christiaan Huygens. Man van de klok, *Spiegel Historiae*, XIV, 234241.

Polak P. H.,

1979 voir KOX Anne

Poli ensk J. V.,

1971 Comenius, Huygens and Newton : The Social and Scientific Revolutions of the 17th Century, in Heinz-Joachim (Ed), *Heydorn Jan Amos Comenius. Geschichte und Aktualität*, (Glashütten im Taunus : Auvermann), 2 vol., I, 187-199.

Radelet-De Grave Patricia,

1996 Huygens et les Bernoulli, in [6], 253-273.

Rasch Rudolf,

1986 'Introduction', in Rudolf Rasch (Ed.), Christiaan Huygens, *Le cycle harmonique* (Rotterdam 1691). [*Novus cyclus harmonicus* (Leiden 1724)], (Utrecht : The Diapason Press), 10119.

1996 Constantijn en Christiaan Huygens' relatie tot de muziek. Overeenkomsten en verschillen, in [6], 52-63.

Reichenbach Hans,

1924 Die Bewegungslehre bei Newton, Leibniz und Huyghens, *Kantstudien*, XXIX, 416438.

1968 La teoria del moto secondo Newton, Leibniz e Huyghens, in Maria Reichenbach (Ed.) *La nuova filosofia della scienza*, (Milano : Bompiani), 6997.

Reverchon Léopold,

1916 Huyghens horloger, *Revue générale des sciences pures et appliquées*, XXVII, 105112.

1930 voir Ditisheim Paul

Riersøl Olav,

1968 Notes on Some Propositions of Huygens in the Calculus of Probability, *Nordisk Matematisk*

*Tidskrift*, XVI, 8891.

Righini Bonelli Maria L.  
1981 Voir HELDEN Albert van

Robinet André,  
1970 *Malebranche de l'Académie des Sciences. L'oeuvre scientifique, 1674-1715*, Vrin, Paris 1970.  
1982 *Huygens et Malebranche*, in [5], 223-239.

Roger Jacques,  
1982 *La politique intellectuelle de Colbert et l'installation de Huygens à Paris*, in [5], 414-7.

RomeinVerschoor Annie,  
1938-1940 *Christiaan Huygens. De ontdekker der waarschijnlijkheid*, in Jan Romein e Annie RomeinVerschoor, *Erflaters van onze beschaving. Nederlandse gestalten uit zes eeuwen*, Querido, Amsterdam 1938-1940, II [1938], 254-289.

Ronchi Vasco,  
1939 *Storia della luce*, Zanichelli, Bologna 1939.

Rooseboom Maria,  
1958 *Christiaan Huygens et la microscopie*, Archives néerlandaises de zoologie, XII (1958), [Supplemento I], 597-3. Publié aussi sous le titre : *Mededeling 105 uit het Rijksmuseum voor de Geschiedenis der Natuurwetenschappen*, Leiden s.d. [ma 1958].

Rosenfeld Léon,  
1928 Le premier conflit entre la théorie ondulatoire et la théorie corpusculaire de la lumière, *Isis*, XI, 111-122.

Rosmorduc Jean,  
1982 Le modèle de l'éther lumineux dans le 'Traité de la lumière' de Huygens, in [5], cit., 165-176.

Rudio Ferdinand,  
1971 (1892) *Archimedes, Huygens, Lambert, Legendre. Vier Abhandlungen über die Kreismessung, Deutsch herausgegeben und mit einer Übersicht über die Geschichte des Problemes von der Quadratur des Zirkels, von den ältesten Zeiten bis auf unsere Tage, versehen [...]*, [1892] (Leipzig : B. G. Teubner), , rééd. (Wiederwalluf bei Wiesbaden : Sändig).

Sabra Abdelhamid I.,  
1967 *Theories of Light from Descartes to Newton*, (London : Oldbourne).

Sakellariadis Spiros,  
1982 Descartes' Experimental Proof of the Infinite Velocity of Light and Huygens' Rejoinder, *Archive for History of Exact Sciences*, XXVI, 112.

Schliesser Eric et Smith George E.,  
1996 Huygens's 1688 Report to the Directors of the Dutch East India Company on the Measurement of Longitude at Sea and its Implications for the non-Uniformity of Gravity, In [6], 198-214.  
Schliesser Eric,  
1997 Van Nierops paskaart van Europa in een rapport van Christiaan Huygens, *Caert-Thresoor*, XVI (4), 93-96.

Schneider Ivo,

1980 Christiaan Huygens's Contribution to the Development of a Calculus of Probabilities, *Janus*, LXVII, 269279.

1982 Technik in der Sicht der exakten Naturwissenschaften am Beispiel von Archimedes, Christiaan Huygens und Carl Friedrich Gauss, *Kultur und Technik*, VI, 2124.

1996 Christiaan Huygens' non-Probabilistic Approach to a Calculus of Games of Chance, In [6], 171-185.

Scholz Heinrich,

1922 Zur Analysis des Relativitätsbegriffs, *Kantstudien*, XXVII, 369398.

Schoute Pieter H.,

1892 C.R. des OCH, I-III, *Bulletin des Sciences mathématiques*, XVI, Band II, 530.

Schouten Jan A.,

1920 Die relative und absolute Bewegung bei Huygens, *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker Vereinigung*, XXIX, 136144.

1921-1922 Absolute en relatieve beweging bij Huygens, *Christiaan Huygens. Internationaal Mathematisch Tijdschrift*, I, 9495. [Traduction néerlandaise de [1920].

Schuh Frederick,

1921-1922 Christiaan Huygens (14 April 1629 9 Juli 1695), *Christiaan Huygens. Internationaal Mathematisch Tijdschrift*, I, 128.

1921-1922 Deux démonstrations dues à Huygens de son théorème concernant les quatre points d'intersection de deux coniques à axes parallèles, *Christiaan Huygens. Internationaal Mathematisch Tijdschrift*, I, 96101.

1928-1929 De eerste uitingen van het genie van Christiaan Huygens, *Christiaan Huygens. Internationaal Mathematisch Tijdschrift*, VII, 214217.

Scriba Christoph J.,

1983 Gregory's Converging Double Sequence. A New Look at the Controversy between Huygens and Gregory over the "Analytical" Quadrature of the Circle, *Historia Mathematica*, X, 274285.

Seidengart Jean,

1982 Les théories cosmologiques de Christiaan Huygens, in [5], 209222.

Servaas van Rooyen A. J.,

1884 Een mededinger van Christiaan Huygens, in *Album der Natuur*, n.s., 2531.

1884 Een mededinger van Christiaan Huygens, *De Navorscher. Een middel tot gedachtenwisseling en letterkundig verkeer, tusschen allen die iets weten, iets te vragen hebben, of iets kunnen oplossen*, XVII, n.s., 298299.

Shapiro Alan E.,

1973 Kinematic Optics : a Study of the Wave Theory of Light in the Seventeenth Century, *Archive for History of Exact Sciences*, XI, 134266.

1980 Huygens' Kinematic Theory of Light, in [4], 200220.

1980 Newton and Huygens' Explanation of the 22° Halo, *Centaurus*, XXIV, 273287.

1989 Huygens' 'Traité de la Lumière' and Newton's 'Opticks' : Pursuing and Eschewing Hypotheses, *Notes and Records of the Royal Society of London*, XLIII, 223247.

Sheynin O. B.,

1977 Early History of the Theory of Probability, *Archive for History of Exact Sciences*, XVII, 201259.

Shoesmith Eddie,

1983 Expectation and the Early Probabilists, *Historia Mathematica*, X, 7880.

1986 Huygens' Solution to the Gambler's Ruin Problem, *Historia Mathematica*, XIII (1986), 157164.

Sitter Wilhelm de et Stokley James,

1932-1933 The Date of Huygens' Announcement of the Discovery of the Rings of Saturn, *The Journal of the British Astronomical Association*, XLIII, 223224.

Sloth Flemming,

1968-1969 Chr. Huygens' Rectification of the Cycloid, *Centaurus*, XII, 278284.

Slowik Edward,

1997 Huygens' Center-of-Mass Space-Time Reference Frame. Constructing a Cartesian Dynamics in the Wake of Newton's 'De gravitatione' Argument, *Synthese*, CXII, 247-269.

Snelders Henricus A. M.,

1980 Christiaan Huygens and the Concept of Matter, in [4], 104125. Rééd. in Vere Chappel [1992].

1989 Christiaan Huygens' Kosmotheoreos [sic], in Christiaan Huygens, *Cosmotheoros. De wereldbeschouwer*, trad. neerl. de Pieter Rabus [Barend Bos, Rotterdam 1691], (Utrecht : Epsilon Uitgaven), 114.

1989 Christiaan Huygens and Newton's Theory of Gravitation, *Notes and Records of the Royal Society of London*, XLIII, 209222.

Sparberg Esther B.,

1966 Misinterpretation of Theories of Light, *American Journal of Physics*, XXXIV, 377389.

Sparnaay M. J.,

1990 De betekenis van Christiaan Huygens voor de ontwikkeling van de vacuümtechniek, *Histechnicon*, XVI (2/3), 1629.

Speiser David,

1988 Le 'Horologium Oscillatorium' de Huygens et les 'Principia', *Revue philosophique de Louvain*, LXXXVI, 485504.

SPRANZI ZUBER Marta,

1999 Huygens' rejection of absolute motion : some aspects of the dilemma, *Physis*, XXXVI (1), 55-71.

Stamhuis Ida H.,

1996 Christiaan Huygens correspondeert met zijn broer over levensduur. Hoe wetenschappelijke begrippen kunnen ontstaan, in [6], 161-170.

Star Pieter van der,

1963 *Christiaan Huygens (16291695), Genius of Practical and Theoretical Physics*, (Hilversum Radio Nederland Wereldomroep).

Stein Howard,

1967, 1970 Newtonian SpaceTime, *The Texas Quarterly*, X, 174199. publié aussi in [1970] Robert Palter (Ed.) *The Annus Mirabilis of Sir Isaac Newton 16661966*, (Cambridge (Mass.)London : The MIT Press), 258284.

1977 Some Philosophical Prehistory of General Relativity, in John S. Earman, Clark N. Glymour e John J. Stachel (Rds.) *Foundations of SpaceTime Theories*, (Minneapolis : University of Minnesota Press), 349.

1978 On Newton and Einstein, *The Library Chronicle of the University of Texas at Austin*, XII, 6378. Stein J.,

1941 Christiaan Huygens en de Jezuïeten, *Bijdragen van de Philosophische en Theologische Faculteiten der Nederlandsche Jezuïeten*, IV, 166191.

Stokley James,

1932-1933 Voir Sitter Wilhelm de.

Strauss Martin,

1968 Die HuygensLeibnizMachsche Kritik im Lichte heutiger Erkenntnis, *Deutsche Zeitschrift für Philosophie*, XVI (1), 117120.

Stroup Alice,

1981 Christiaan Huygens & the Development of the Air Pump, *Janus*, LXVIII, 129158.

1996 Christian Huygens et l'Académie royale des sciences, *La vie des sciences*, XIII (4), 333-341

Struik Dirk J.,

1958 *Het land van Stevin en Huygens*, (Amsterdam : Pegasus).

1981 *The Land of Stevin and Huygens. A Sketch of Science and Technology in the Dutch Republic during the Golden Century*, (DordrechtBostonLondon : Reidel). [Trad. anglaise revue et augmentée de [1958].

Swinden Jean Henri van,

1817 Verhandeling over Huijgens, als uitvinder der slingeruurwerken, *Verhandelingen der eerste klasse van het KoninklijkNederlandsche Instituut van Wetenschappen, Letterkunde en Schoone Kunsten te Amsterdam*, III, (Amsterdam : Pieper & Ipenbuur), 27168.

Tannery Paul,

1892 A propos de la correspondance de Huygens, *Bulletin des sciences mathématiques*, XVI, série 2, 247255.

Taton René,

1982 Huygens et l'Académie Royale des Sciences, in [5], 5767.

Terrier Max,

1986 L'invention des ressorts de voiture, *Revue d'Histoire des Sciences*, XXXIX, 1730.

ThijssenSchoute Caroline L.,

1989 (1954) *Nederlands cartesianisme*, [1954] (Amsterdam : Noord Hollandsche Uitgevers Maatschappij). (Rééd. Utrecht : Hes Uitgevers).

Uylenbroek Pieter J., (Ed)

1833 *Christianii Hugenii aliorumque seculi XVII virorum celebrium exercitationes mathematicae et philosophicae. Ex manuscriptis in Bibliotheca Academiae LugdunoBatavae servatis edidit Petrus Joannes Uylenbroek, in eadem Academia physices etastronomiae Prof. Extraord.*, (Hagae Comitum : Ex Typographia Regia).

1840 *Oratio de fratribus Christiano atque Constantino Hugenio, artis dioptricae cultoribus, habita die 8 Februarii 1838 quum Magistratum Academicum deponerat.* (Hagae Comitum : Ex Typographia

Regia).

Verdet JeanPierre,

1978 La théorie de la lumière de Huygens et la découverte de Roemer, in *Roemer et la vitesse de la lumière*, op. cit., 169178.

Vermij Rienk H.,

1992 Voir MAANEN Johannes A. van

Vernière Paul,

1954 *Spinoza et la pensée française avant la révolution*, (Paris : Presses Universitaires de France).

Vilain Christiane,

1993 *Huygens et le mouvement relatif*. Thèse soutenue à l'Université de Paris 7.

1996 *La mécanique de Christiaan Huygens : la relativité du mouvement au XVIIe siècle*, (Paris : Blanchard).

1996 Espace et dynamique chez Huygens, In [6], 235-243.

1996 La loi galiléenne et la dynamique de Huygens, *Revue d'Histoire des Mathématiques*, II, 95-117.

Visser S. W.,

1960 Christiaan Huygens en de Stockholmse halo van 20 april 1535, *Hemel en Dampkring*, LVIII, 8994.

Vleeschauwer Herman J. de,

1941 De Briefwisseling van Ehrenfried Walther von Tschirnhaus met Christiaan Huygens, *Mededeelingen van de Koninklijke Vlaamsche Academie voor wetenschappen, letteren en schoone kunsten van België. Klasse der Letteren*, III (6), Brussel.

Vloten Johannes van,

1869 Kristiaan Huygens en Spinoza, *De Levensbode*, III, 252254.

Vollgraff Johan A.,

1915 Christiaan Huygens (16291695) et Jean Le Rond d'Alembert (17151783), *Janus*, XX, 269313.

1928-1929 Christiaan Huygens, eenige citaten en beschouwingen naar aanleiding van den driehonderdsten gedenkdag zijner geboorte (14 April 1629), *Christiaan Huygens. Internationaal Mathematisch Tijdschrift*, VII, 181191.

1934 Heeft Vincenzo Galilei op zijn sterfdag zijne uurwerken vernield ?, *Hemel en Dampkring*, XXXII, 58.

1934 Heeft Prins Leopold gezegd dat in 1656 te Florence een slingeruurwerk is geconstrueerd ?, *Hemel en Dampkring*, XXXII, 5663.

1934 Chr. Huygens en het ankerechappement, *Hemel en Dampkring*, XXXII, 9091.

1934 De relativiteit der beweging volgens Chr. Huygens, *Hemel en Dampkring*, XXXII, 195200.

1934 De sterfdag van Chr. Huygens, *Hemel en Dampkring*, XXXII, p.292.

1935 Over het slingeruurwerk van Huygens, in *Handelingen van het XXVe Nederlandsch Natuur en Geneeskundig Congres, gehouden te Leiden op 23, 24 en 25 April 1935*, (Haarlem : Ruijgrook), 107110.

1935-1936 Het ZeeHorologie van Christiaan Huygens, *Vereeniging Nederlandsch Historisch Scheepvaart Museum te Amsterdam. Jaarverslag*, (Amsterdam : RijksMuseum), 5964.

1940 Deux pages consécutives du manuscrit G de Chr. Huygens, *Janus*, XLIV, 1023.

1945 *De Kromme van Johann Bernoulli volgens Christiaan Huygens en anderen of Zijn en Worden in de Wiskunde en in het Leven*, (Lochem : De Tijdstroom).

1948 Christiaan (ou Christiaen) Huygens 16291695, *Archives internationales d'histoire des sciences*,

XXVIII, 165179.

1950 Biographie de Christiaan Huygens, in *OCH*, XXII [1950], 383771.

1951 Deux lettres de Christiaan Huygens, *Archives internationales d'histoire des sciences*, XVI, 634637.

1956 *Een en ander over Christiaan Huygens*, (Utrecht : Kemink en zoon).

1956 Waar overleed Christiaan Huygens ?, *Die Haeghe*, 2226.

s.d. *The Life and Works of Christiaan Huygens (1629/1695)*, écrit dactylographié inédit [UB Leiden : DOUSA.BPL.2871]

Voorbeijtel Cannenburg W.,

1936 Het ZeeHorologie van Christiaan Huygens, *De Zee*, V, 238245.

Vuillemin Jules,

1990 Physique panthéiste et déterminisme : Spinoza et Huygens, *Studia Spinozana*, VI, 231250.

Wagenaar W. A.,

1979 The True Inventor of the Magic Lantern : Kircher, Walgenstein or Huygens ?, *Janus*, LXVI, 194207.

Walker D. P.,

1977 17th Century Scientists' Views on Intonation and the Nature of Consonance, *Archives internationales d'histoire des sciences*, XXVII, 263273.

Westfall Richard S.,

1968 Huygens' Rings and Newton's Rings : Periodicity and Seventeenth Century Opticks, *Ratio*, X, 6477.

1971 *Force in Newton's Physics. The Science of Dynamics in the Seventeenth Century*, (New York : Neale Watson).

1982 *Newton e la dinamica del XVII secolo*, (Bologna : Il Mulino). [Traduction italienne de [1971]]

1984 The Problem of Force : Huygens, Newton, Leibniz, in *Leibniz' Dynamica*, op. cit., 7184.

Westman Robert S.,

1980 Huygens and the Problem of Cartesianism, in [4], 83103.

White Colin,

1970 Voir HARDY Robert J.

Wieleitner Heinrich,

1929 Christian Huygens zu seinem 300.Geburtstag, *Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaft*, XXXV, 109117.

Wiener Otto H.,

1919 Der Wettstreit der Newtonschen und Huygensschen Gedanken in der Optik, *Berichte über die Verhandlungen der Sächsischen Akademie der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-Physische Klasse*, LXXII, 240254.

Wolf Emil,

1990 The Life and Work of Christiaan Huygens, in H. Blok, H. A. Ferweda et H. H. Kuiken (Eds.) *Huygens' Principle 1690-1990. Theory and Applications, Proceedings of an International Symposium*, The Hague/Scheveningen, November 19-22, 1990, (Amsterdam : North-Holland), 3-17.

Worp Jacob A.,

1913 De jeugd van Christiaan Huygens volgens een handschrift van zijn vader, *Oud Holland*, XXXI, 209235.

Yoder Joella G.,

1987 *Christiaan Huygens' Theory of Evolutes : the Background to the 'Horologium oscillatorium'*, University Microfilms International, Ann Arbor (Michigan) 1987. [Thèse de Doctorat soutenue à l'University of WisconsinMadison en 1985]

1988 *Unrolling Time. Christiaan Huygens and the Mathematization of Nature*, (Cambridge (Mass.) : Cambridge University Press).

1991 Christiaan Huygens' Great Treasure, *Tractrix*, III, 113.

1996 'Following in the Footsteps of Geometry' : the Mathematical World of Christiaan Huygens, In [6], 83-95.

1998 The Archives of Christiaan Huygens and His Editors, in Michael Hunter (Ed.), *Archives of the Scientific Revolution and Exchange of Ideas in Seventeenth-Century Europe*, (Woodbridge : Boydell) 1998, 91-107.

Yokoyama Masahiko,

1971 [La formation de la théorie du choc chez Huygens], *Kagakusi Kenkyu*, X, 2433. [en japonais]

1972 Origin of the Experiment of Impact with Pendulums, *Japanese Studies in the History of Science*, XI, 6772.

1974 Huygens and the Timessquared Law of Free Fall, in *Proceedings of the XIVth International Congress of the History of Science, Tokyo & Kyoto, 1927 August 1974*, (Tokyo : s.e.), 349352.

Ziggelaar August,

1956 ou 1957 *Bevaegelsens relativitet hos Christiaan Huygens*, 1956 ou 1957, non publ.

1958 Christiaan Huygens' dynamiske grundprincipper og de anvendelser han gjorde deraf, *Fysisk Tidsskrift*, IIIII, 6676 ; IVV (1958), 102125 ; VI (1958), 156182.

1967 Les premières démonstrations du tautochronisme de la cycloïde, *Centaurus*, XII, 2137.

1980 How did the Wave Theory of Light Take Shape in the Mind of Christiaan Huygens ?, *Annals of Science*, XXXVII, 179187.

1991 C.R. de Joella G. Yoder, [1988], *Centaurus*, XXXIV (1991), 173179.