

Date	Titre	Auteur	Support	Pages	Lien
1822	Rapport sur la machine à calculer de M. le Chevalier Thomas de Colmar	HOYAU et FRANCOEUR	PDF	21	<a href="#">ouvrir</a> Bulletin de la société d'encouragement pour l'industrie nationale (pages 33 à 36, 355 à 365 + figures)
1842	Instructions pour l'usage de l'additionneur automate	Dr. David ROTH (Bellizard éditeur)	PDF	5	<a href="#">ouvrir</a> Manuel d'utilisateur
1851	Machines à calculer, Exposition Universelle 1851	M. MATHIEU	PDF	15	<a href="#">ouvrir</a> Travaux de la commission sur l'industrie des nations
1854	Arithmomètre de M. Thomas de Colmar	M. LEMOYNE	PDF	22	<a href="#">ouvrir</a> Annales de la Société d'émulation du département des Vosges (pages 144-164)
1854	L'ARITHMOMETRE ou machine à calcul de M. Thomas de Colmar	Abbé MOIGNO	PDF	10	<a href="#">ouvrir</a> COSMOS Revue encyclopédique des progrès des sciences (3 <sup>e</sup> année, 4 <sup>e</sup> volume) Pages 72-79
1854	Rapport sur la machine à calcul Maurel et Jaillet	Léon LALANNE	DOC	13	<a href="#">ouvrir</a> Annales-Ponts-Chaussees-1854 (pages 287 à 310) DOC
1854	Rapport sur la machine à calcul Maurel et Jaillet	Léon LALANNE	PDF	26	<a href="#">ouvrir</a> Annales-Ponts-Chaussees-1854 (pages 287 à 332 + figures )
1855	Une des splendeurs de l'exposition: l'arithmomètre géant	Abbé MOIGNO	PDF	7	COSMOS Revue encyclopédique des progrès des sciences (4 <sup>e</sup> année, 7 <sup>e</sup> volume) Pages 39-46
1856	ARITHMOMETRE, nouvelle machine à calculer de M. Thomas de Colmar	Victor MEUNIER (éditeur)	PDF	3	<a href="#">ouvrir</a> Journal "L'ami des Sciences"
1867	Mechanical Calculation	Edward Henry KNIGHT	PDF		<a href="#">open</a> Reports of the United States Commissioners to the Paris Universal Exposition, Washington, Govt. print. off.
1872	On the application of the calculating machine of M. Thomas de Colmar	Thomas T. P. BRUCE WARREN	PDF	7	<a href="#">open</a> Journal of the society of telegraph engineers (pages 164 à 169)
1872	On the application of the calculating machine of M. Thomas de Colmar	Thomas T. P. BRUCE WARREN	PDF	24	<a href="#">open</a> Journal of the society of telegraph engineers n° 2, vol. 1 (pages 142 à 164)
1879	Rapport sur la machine à calculer de M. le Chevalier Thomas de Colmar	Colonel Hippolyte SEBERT	PDF	35	<a href="#">ouvrir</a> Bulletin de la société d'encouragement pour l'industrie nationale (août 1897 pages 393 à 425)
1882	Une machine arithmétique à mouvement continu	Pafnouti Lvovitch TCHEBICHEF (en français)	PDF	3	<a href="#">ouvrir</a> Revue scientifique de la France et de l'Etranger, collège de France. Paris, Germer Baillière, 1882
1892	Dessins de Tchebychev anoté par Malassis	Pafnouti Lvovitch TCHEBICHEF (en français)	PDF	2	<a href="#">ouvrir</a> Collection de Lucien Malassis
1893	Machines à additionner	G. MARESCHAL	PDF	2	<a href="#">ouvrir</a> Pages 339 et 340 de "La Nature"
1894	Critique sur "le calcul simplifié" de M. D'OCAGNE	R. RADAU	PDF	14	<a href="#">ouvrir</a> Bulletin Astronomique, Serie I, vol. 11, pp.459-472
1894	Additionneur continu de Tchebychev (Tchébicheff)	Pafnouti Lvovitch TCHEBICHEF (en russe)	PDF	12	<a href="#">open</a> ЭЛЕМЕНТАРНИЙ МАТЕМАТИКИ (mathématiques élémentaires)
1895	Additionneur continu de Tchebychev (Tchébicheff)	Pafnouti Lvovitch TCHEBICHEF (en russe)	PDF	22	<a href="#">open</a> Вѣстникъ Опытной Физики (bulletin de physique expérimentale) Moscou 1895
1895	Rapport sur les machines à calculer de Léon Bollée	général Hippolyte SEBERT	PDF	16	<a href="#">ouvrir</a> Bulletin de la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale pp 977 à 996 (réimprimé en 1920)
1896	Machine à calculer de Odhner (LA RAPIDE)	Ch. MARSILLON	PDF	2	<a href="#">ouvrir</a> Pages 65 et 66 de "La Nature"
1896	Machine à calculer FELT et TARRANT	P. LAURION	PDF	2	<a href="#">ouvrir</a> Pages 289 et 290 de "La Nature"
1896	Some calculating machines	Herman. S. DAVIS	PDF	8	<a href="#">open</a> Popular Astronomy, vol. 4, pp.20-25
1905	Le calcul simplifié	Maurice d'OCAGNE	livre(repro)	226	Gauthier-Villars, Editeur, 55 Quai de Grands-Augustins, Paris
1905	Calcul_et_machines_a_calculer	Edouard LUCAS	PDF	61	<a href="#">ouvrir</a> Date inconnue ?
1908	La technique du calcul considérée du point de vue de l'ingénieur..	Maurice d'OCAGNE	PDF	5	<a href="#">ouvrir</a> Technique Moderne, mars 1910, pp 175-177
1909	Nouvelles machines à additionner	R. VILLIER	PDF	3	<a href="#">ouvrir</a> Pages 78 à 80 de "La Nature"
1910	Rechenmaschine BRUNSVIGA	Wilhelm TRAUTSCHOLD (en allemand)	PDF	58	<a href="#">offnen</a> Buchdrucherei Julius Krampe Braunschweig
1911	Le calcul mécanique	Louis Frédéric Gustave JACOB	PDF	448	<a href="#">ouvrir</a> Les pages 11 à 84 sont sur les calculatrices (machines à calcul rigoureux)
1911	La machine à écrire additionneuse UNDERWOOD	Lucien FOURNIER	PDF	4	<a href="#">ouvrir</a> Pages 179 à 182 de "La Nature"
1912	La première machine à calculer à touches	Léopold REVERCHON	PDF	4	<a href="#">ouvrir</a> Pages 173 à 176 de "La Nature"
1914	Modern instruments and Methods of Calculation	Ellice M. HORSBURGH (editor)	PDF	394	<a href="#">ouvrir</a> Pages 94 à 161 sur les machines mécaniques
1916	Mechanical Arithmetic or the history of counting machine	Dorr Eugene FELT	PDF	40	<a href="#">open</a> Edité par Thomas H. Russell (pas de figure)
1917	Les machines à calculer et leur utilisation pratique	Jacques BOYER	PDF	11	<a href="#">ouvrir</a> Revue "La science et la vie" 1917
1920	Histoire des machines à calculer	Maurice d'OCAGNE	PDF	207	<a href="#">ouvrir</a> (Contient plusieurs chapitres) Bulletin de la société d'encouragement pour l'industrie nationale Sept-Oct. 1920
1921	Origin of Modern Calculating Machine	Joseph A.V. TURCK	PDF	212	<a href="#">ouvrir</a> Published by The Western Soc. of Engineers
1924	La machine à calculer DEMOS	Franklin MAURICE (polytechnicien)	PDF	1	<a href="#">ouvrir</a> Scan CNAM. Page 115 de "La Nature"
1924	Moderni sistemi per analizzare e contabilizzare le cifre	manuel (en italien)	PDF	27	<a href="#">aprire</a> Berthieri Milano
1925	The calculating Machines, their history and development	Ernst MARTIN	PDF	367	<a href="#">open</a> 1992 translation of the original Hambour 1925 German edition (translated and edited by Peggy Aldrich Kidwell and Micl
1928	Arithmomètre à multiplication directe purement électrique	G. NICOLADZÉ	PDF	1	<a href="#">ouvrir</a> Sacan BNF. Extrait des comptes rendus de l'académie des sciences. 16 janvier 1928 page 123
1933	Les machines à calculer, leur principe, leur évolution	Louis COUFFIGNAL	PDF	50	<a href="#">ouvrir</a> (2 pages par feuille) Gauthier-Villars, Editeur, 55 Quai de Grands-Augustins, Paris
1933	Les machines à calculer, leur principe, leur évolution (basse résolution)	Louis COUFFIGNAL	PDF	50	<a href="#">ouvrir</a> Gauthier-Villars, Editeur, 55 Quai de Grands-Augustins, Paris
1933	Curiosités et principes mécaniques dans les machines à calculer	Pierre DEVAUX	PDF	8	<a href="#">ouvrir</a> "La Nature". Revue des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie, n° 2906 Juin 1933
1935	Premier congrès de la technique de bureau 1935 (4 communications)	Collaboratif	PDF	21	<a href="#">ouvrir</a> Delmas Editeur 1936
1935	Revue "Méthodes" Novembre 1935		PDF	8	<a href="#">ouvrir</a> Revue "Méthodes" Pages 299 à 306
1935	La meilleure machine à calculer	M. BUHECKER et M. QUERUEL	PDF	21	<a href="#">ouvrir</a> Premier congrès technique du bureau, Paris 1935
1942	Le calcul Mécanique et la comptabilité	Collaboratif			numérisé par Jean Bellec FEB
1942	Contribution à l'étude de machines à calculer : de l'extraction de racines	Charles H. CHAMARD	PDF	67	<a href="#">ouvrir</a> Thèse Ingénieur-Docteur extraction de racines carrées
1943	Anthologie de la machine à calculer		PDF	5	<a href="#">ouvrir</a> "Bureau d'Aujourd'hui" N°3
1943	Du boulier aux "Cerveaux d'acier"	A. SAINTE-LAGUË	PDF	14	<a href="#">ouvrir</a> Revue "La Science et la Vie" janvier 1943
1943	Instruction pour l'usage MADAS Portable 12 16 & 20	MADAS	PDF	4	<a href="#">ouvrir</a> Madas
1943	Anleitung für des Gebrauch MADAS Portable 12 16 & 20	MADAS	PDF	4	<a href="#">offnen</a> Madas
1946	Histoire du calcul	René TATON	PDF	126	Le livre de poche N° 198
1946	The Application of Commercial Calculating Machines to Scientific Computing	Leslie John COMRIE	PDF	11	<a href="#">open</a> Von Neumann National Cash Register/American Mathematical Society
1947	La télégraphie électrique des origines au début du XXe siècle	Louis CAHEN	PDF	32	<a href="#">ouvrir</a> Revue d'histoire des sciences et de leurs applications
1948	The theory of mathematical machines	Francis J. MURRAY	livre	145	<a href="#">ouvrir</a> KING'S CROWN PRESS • NEW YORK
1948	La machine à calculer universelle du C.N.R.S.	Louis COUFFIGNAL	PDF	3	<a href="#">ouvrir</a> Pages 23-24 Revue "Production Française" n° 32
1948	The application of the national accounting machine to the solution of first-order	A. E. CARTER and D. H. SADLER	PDF	9	<a href="#">open</a> Quaterly journal of Mechanics and Appl Math (1948)
1949	Le calcul mécanique	René TATON	PDF	126	<a href="#">ouvrir</a> Le livre de poche N° 367
1949	Calcul d'un quotient et d'une racine carrée dans le Système de Numération Bin	Louis COUFFIGNAL	PDF	3	<a href="#">ouvrir</a> Académie des Sciences, Scéance du 8 Août 1949, PP 488-489
1950	Babbage and the calculating machine	Helen SAWYER HOGG	PDF	6	<a href="#">open</a> Journal of the Royal Astronomical Society of Canada, Vol. 44, p.79

1950	La machine de l'institut Blaise Pascal	Louis COUFFIGNAL	PDF	16	<a href="#">ouvrir</a>	Proceedings Conference on HIGH SPEED AUTOMATIC CALCULATING-MACHINES, Cambridge
1950	La machine de l'institut Blaise Pascal	Louis COUFFIGNAL	PDF	5	<a href="#">ouvrir</a>	Rapport interne Institut Blaise Pascal
1950	Manuel Olivetti Summa 15	OLIVETTI	PDF	4	<a href="#">ouvrir</a>	
1951	Rapport sur les études et travaux de construction de la machine à calculer univ	Louis COUFFIGNAL	PDF	25	<a href="#">ouvrir</a>	Rapport interne Institut Blaise Pascal
1952	History of Mechanical Computing Machinery	George C. CHASE	PDF	28	<a href="#">open</a>	Proceedings of the 1952 ACM national meeting PP 1-28
1952	MARCHANT Operating Instructions	MARCHANT	PDF	44	<a href="#">open</a>	Manuel d'utilisation
1953	L'extraction automatique de la racine carrée; la première machine de bureau ré	Jean-Paul FLAD	PDF	16		CIMAB Paris (B.U. Lyon1, exclu du prêt)
1953	Hamann Manus manual	Manuel	PDF	22	<a href="#">ouvrir</a>	Deutsche Telefonwerke und Kabelindustrie
1953	Hamann Manus manual	Manuel (en anglais)		35	<a href="#">open</a>	Traduction en Anglais
1953	Hamann Manus R manual	Manuel (en allemand)	PDF	16	<a href="#">offnen</a>	Deutsche Telefonwerke und Kabelindustrie
1955	Gagnez du temps en utilisant les calculateurs à tirette	Ch. GUILBERT	PDF	4	<a href="#">ouvrir</a>	Revue "Toute la Radio" Mai 1955 PP 147-150
1955	Instructions pour l'emploi de la Divisumma 14	OLIVETTI	PDF	87	<a href="#">ouvrir</a>	Photocopies André Verney
1955	Instruction de montage et réglage pour MC14	OLIVETTI	PDF	335	<a href="#">ouvrir</a>	Scan Christophe Mery
1956	Olivetti assistance à la clientèle AUDIT 302	OLIVETTI	PDF	823	<a href="#">ouvrir</a>	Scan Christophe Mery
1958	Travaux pratiques de calcul	Jean LABORDE	PDF	392		Cours IMAG (collection ACONIT)
1959	Monroe-6N Parts Catalog	Catalogue	PDF	135	<a href="#">open</a>	Monroe calculating machine company
1960	Olivetti Tetractys 24 documentation technique	OLIVETTI	PDF	177	<a href="#">ouvrir</a>	Photos Alain Billerey / PDF Alain Guyot
1960	Olivetti Multisumma 22 document technique	OLIVETTI	PDF	458	<a href="#">ouvrir</a>	scan Christophe Mery
1960	Muldivo Mentor Instruction Manual	Manuel	PDF	16	<a href="#">open</a>	Machine Walther (vendue en Angleterre sous le nom Muldivo)
1960	Manuel d'utilisation machine Rooy	Manuel	PDF	6	<a href="#">ouvrir</a>	Rooy
1960	Gebrauchsanleitung Brunsviga-13rk	Manuel	PDF	38	<a href="#">offnen</a>	Brunsviga
1960	Anleitung zum Gebrauch MADAS Rechenmaschinen	MADAS	PDF	88	<a href="#">offnen</a>	Madas
1961	Skip Techniques for High-Speed Carry-Propagation in Binary Arithmetic Units	Meir M. LEHMAN ; Burla, N.	PDF			Lien entre Babbage et les circuits/IRE Transactions on Electronic Computers december 1961
1961	Instruction pour l'emploi MADAS 20 BTG & 20 BTZG	MADAS	PDF	11	<a href="#">ouvrir</a>	Madas
1963	Sur l'invention de la machine arithmétique	René TATON	PDF	23	<a href="#">ouvrir</a>	Revue d'histoire des sciences et de leurs applications
1963	La cybernétique	Louis COUFFIGNAL	livre	127		
1963	Les calculatrices électroniques	Marc PELEGRIN	PDF	160		
1964	Olivetti Multisumma 20 document technique	OLIVETTI	PDF	133	<a href="#">ouvrir</a>	Scan Alain Guyot
1966	Olivetti Programma 101 general reference manual	OLIVETTI Underwood	PDF	64	<a href="#">open</a>	Scan courtesy of Dave Dunfield
1967	Machine class 24 repair guide (Multisumma,divisumma,tetractys)	OLIVETTI Underwood	PDF	108	<a href="#">open</a>	Scan Alain Guyot
1967	Olivetti logos 27-2 operations courantes	OLIVETTI	PDF	2	<a href="#">ouvrir</a>	Photos Alain Billerey
1969	Elementi di calcolo meccanico	Daniele BRINI (en italien)	PDF	85	<a href="#">aprire</a>	Comment utiliser une calculatrice mécanique
1968	Olivetti Programma 101 Manuale generale	OLIVETTI (en italien)	PDF	42	<a href="#">aprire</a>	
1969	Olivetti Programma 101 Manuel d'information	OLIVETTI	PDF	43	<a href="#">ouvrir</a>	Scan Alain Guyot
1970	Olivetti Programma 101 Opérations courantes	OLIVETTI	PDF	2	<a href="#">ouvrir</a>	Scan Alain Guyot
1970	Plache du manuel "Diwa 32"	Walter	PDF	1	<a href="#">open</a>	
1970	"Diwa 32" four operations electromechanical calculator	Walter	PDF	2	<a href="#">open</a>	
1970	Olivetti Logos 27-2 Prestations et caractéristiques (partie 1)	OLIVETTI	PDF	74	<a href="#">ouvrir</a>	Photos Alain Billerey / PDF Alain Guyot
1971	Olivetti Logos 27-2 Prestations et caractéristiques (partie 2)	OLIVETTI	PDF	185	<a href="#">ouvrir</a>	Photos Alain Billerey / PDF Alain Guyot
1972	Olivetti Logos 27-3 Prestations et caractéristiques (partie 3)	OLIVETTI	PDF	60	<a href="#">ouvrir</a>	Photos Alain Billerey / PDF Alain Guyot
1972	The computer from Pascal to Von Neumann	Herman H. GOLDSTINE		378		
1973	The History of Digital Computers (selected papers)	Brian RANDELL	DOC	28	<a href="#">open</a>	Extrait en .DOC
1974	John von Neumann and the National Accounting Machine	John TODD	PDF	5	<a href="#">open</a>	SIAM Review
1975	ETUDE ET REALISATION D'UN RESEAU MULTIPPOINT CENTRALISE A 10 M	Michel Mestrallet	PDF	481	<a href="#">ouvrir</a>	Description de la micromachine Mitra 15
1976	Olivetti Prima 20	OLIVETTI	PDF	2	<a href="#">ouvrir</a>	Photos André Verney
1979	Computer Arithmetic principles, architecture and design	Kai HWANG	livre	416		
1979	Conception de la partie opérative d'une machine intégrée	Alain DURET	PDF/DOC	198	<a href="#">ouvrir</a>	
1980	Charles Babbage's Analytical Engine, 1838	Allan G. BROMLEY	PDF	24	<a href="#">open</a>	Technical report 165 Science Museum London
1980	The Functional Algorithms and Control of Charles Babbage's Analytical Engine	Allan G. BROMLEY	PDF	71	<a href="#">open</a>	Technical report 167 University of Sydney
1980	History of Mechanical Computing Machinery	George C. CHASE	PDF	29	<a href="#">open</a>	IEEE Annals of the History of Computing, vol. 2 no. 3, réédition de l'article de 1952
1982	The origins of digital computers (selected papers)	Brian RANDELL (Editor)	book	580		
1982	Charles Babbage's Analytical Engine, 1839	Allan G. BROMLEY	PDF	22	<a href="#">open</a>	IEEE Annals of the History of Computing
1983	Babbage's calculating engines	Allan G. BROMLEY	PDF	12	<a href="#">open</a>	Technical report 215, University of Sydney
1983	Babbage's Letter to Quetelet, May 1835	Alfred W. Van Sinderen	livre	5	<a href="#">open</a>	IEEE Annals of the History of Computing
1984	Calculating Machines	Derek de Solla Price	PDF	31	<a href="#">open</a>	IEEE MICRO February 1984 pp 23-52
1985	The Evolution of Charles Babbage's Calculating Engines	Allan G. BROMLEY	PDF	52	<a href="#">open</a>	Technical report 272, University of Sydney
1985	The Origin of the Stored Program Concept	Allan G. BROMLEY	PDF	13	<a href="#">open</a>	Technical report 274, University of Sydney
1985	A history of computer technology	Michael R. WILLIAMS	PDF	432		
1986	Druckende Rechenmaschine: Facit 10-51	Erhard ANTHES (en allemand)	PDF	3	<a href="#">offnen</a>	N°13 Historische Bürowelt
1987	Préhistoire et histoire des ordinateurs	Robert LIGONIERE	livre	356		
1987	The Evolution of Babbage's Calculating Engines*	Allan G. BROMLEY	PDF	24	<a href="#">open</a>	IEEE Annals of the History of Computing
1988	The "Last Word" on Charles Babbage	Michael R. WILLIAMS	livre	5	<a href="#">open</a>	IEEE Annals of the History of Computing

1988	Les machines arithmétiques de Blaise Pascal	Guy MOURLEVAT	PDF	76	Philippe Duparchy
1988	Babbage and Aiken	Bernard COHEN	PDF	23	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
1988	The Calcimeter / Blaise Pascal's adding machine	Earl SWARTZLANDER (editor)	livre	10	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
1989	The first electronic computer: the ATANASOFF story	Alice R. BURKS & Arthur W. BURKS	PDF	387	<a href="#">open</a> The University of Michigan Press
1989	Arithmétique des Ordinateurs	Jean-Michel MULLER	PDF	214	
1990	Computing before computers	W. ASPRAY, M.R. WILLIAMS & Al.	PDF	249	<a href="#">open</a>
1990	Computing before computers	W. ASPRAY, M.R. WILLIAMS & Al.	livre	266	
1990	American Scientists and Calculating Machines-	Peggy A. KIDWELL	PDF	8	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
1991	Arithmetic & logic units	Bertrand HOCHET	livre	32	Cours EPFL
1992	Joseph Clément : The first computer engineer	Saul GORN	PDF	8	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
1993	Le reporteur et la naissance du calcul mécanique	Jean MARGUIN	notes	3	<a href="#">ouvrir</a> Revue du Musée des arts et métiers "La Revue n°02 - Février 1993"
1993	La machine à calculer de Blaise Pascal (à partir de 9 ans)	Michel ELLENBERGER & Marie COLLIN	PDF	78	ACONIT
1994	Histoire des instruments et machines à calculer (1642-1942)	Jean MARGUIN	DOC	208	Hermann. livre illustré
1994	Computer Arithmetic Systems	Amos R. OMONDI	livre	521	
1994	Division and square root	Milos D. ERCEGOVAC & Tomas LANG	livre	230	
1995	Charles Babbage's Difference Engine No. 2, technical description	Doron D. SWADE	livre	171	<a href="#">open</a> Science Museum Papers in the History of Technology No 4
1995	Découverte des instruments et machines à calculer mécaniques	Association Lorraine des Collectionneurs	livre	49	<a href="#">ouvrir</a>
1995	Generations of calculators	Earl SWARTZLANDER	PDF		IEEE Annals of the History of Computing
1996	Calculators	Earl SWARTZLANDER	PDF	3	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
1996	Ada Byron, Lady Lovelace, an analyst and metaphysician	Betty TOOLE		9	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
1996	How They Work Electrically-Driven, Non-Printing, Rotary Mechanical Desktop	Nicholas Bodley	PDF	2	<a href="#">open</a>
1997	The Intel 4004 microprocessor: What Constituted Invention	William ASPRAY	PDF	10	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
1997	L'arithmomètre de Thomas n° 1398	Jean MARGUIN	DOC	10	<a href="#">ouvrir</a> Bulletin de la SABIX 1997
1998	Forme et fonction du calcul	Jean VUILLEMIN	PDF	268	Cours Ecole Polytechnique
1998	Mechanical Aids to Computation and the Development of Algorithm	Paul E. DUNNE	PDF	52	<a href="#">open</a> University of Liverpool, Copié d'internet
1998	Blaise Pascal's Adding Machine: New Findings and Conclusions	Friedrich W. KISTERMANN	notes	8	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
1999	W. Stanley Jevons, Allan Marquand, and the Origins of Digital Computing	George H. BUCK & Sephen M. HUNKA	DOC	7	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
1999	When Could Anyone Have Seen Leibniz's Stepped Wheel	Earl SWARTZLANDER (editor)	PDF	5	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
2000	Les calculatrices de poche : genèse d'un instrument de calcul	Noël JOUENNE	PDF	11	<a href="#">ouvrir</a>
2000	Babbage's Analytical Engine Plans 28 and 28a—The Programmer's Interface	Allan G. BROMLEY	PDF	15	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
2000	Introduction to "Babbage's Analytical Engine Plans 28 and 28a-The Programme"	Maurice V. WILKES			IEEE Annals of the History of Computing
2000	The Adding Machine Fraternity at St. Louis, 1880-1920	Peggy Aldrich KIDWELL	PDF	18	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
2001	Advanced Computer Arithmetic Design	Michael J. FLYNN & Stuart F. OBERMAN	PDF	315	John Wiley & sons, Inc.
2001	Rebuilding the Bombe	Dominic LENTON	PDF	4	<a href="#">open</a> IEEE REVIEW
2001	How to use the Schickard calculator	Earl SWARTZLANDER (editor)	livre	4	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
2001	'Yours for Improvement'—The Adding Machines of Chicago, 1884-1930	Peggy Aldrich KIDWELL	PDF	4	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
2001	Arithmaurel: Staffelwalzenmaschine von Maurel und Jayet, 1849	Erhard ANTHES (en allemand)	PDF	4	<a href="#">ouvrir</a> Gerd Biegel, Günter Oestmann, Karin Reich (Hrsg.), Neue Welten - Wilhelm Olbers und die Naturwissenschaften um 1
2001	Arithmaurel (allemand traduit en français)	Erhard ANTHES	PDF	6	<a href="#">ouvrir</a>
2001	Machine arithmétique de Pascal	Musée de Clermont-Ferrand	PDF		<a href="#">ouvrir</a> Animation Flash
2003	Du composant au système	François ANCEAU	DOC	165	
2003	PASCAL: Le calcul et la théologie	Dominique DESCOTES (éditeur)	FlashPlaye	96	
2003	Lovelace & Babbage and the Creation of the 1843 'Notes'	John FUEGI & Jo FRANCIS	notes	11	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
2003	The life and works of W. T. Odhner (part 1)	Timo LEIPÄLÄ	revue	16	<a href="#">open</a> Greifswalder Symposium zur Entwicklung der Rechentechnik
2003	Les calculatrices électroniques	Noël Jouenne	PDF	11	<a href="#">ouvrir</a>
2003	L'invention des calculatrices de poche	Noël Jouenne	PDF	19	<a href="#">ouvrir</a> Pour la science
2004	Du Zéro à l'ordinateur	Christian PIGUET & Heinz HUGLI	book	182	Presses Polytechniques et universitaires romandes
2005	The Ternary Calculating Machine of Thomas Fowler	Mark GLUSKER & David M. HOGAN	Doc	19	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
2005	The Construction of Charles Babbage's Difference Engine No. 2	Doron D. SWADE	livre	19	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
2006	Synthesis of Arithmetic Circuits	J.P. DESCHAMPS & Al.	PDF	557	
2006	Mr. Babbage, Meet Mr. Lego		PDF	2	<a href="#">open</a> IEEE Spectrum
2006	The life and works of W. T. Odhner (part 2)	Timo LEIPÄLÄ	livre	16	<a href="#">ouvrir</a> Greifswalder Symposium zur Entwicklung der Rechentechnik
2006	L'extraction de racine carée avec les machines à calculer mécaniques	André DEVAUX	PDF	9	<a href="#">ouvrir</a> Revue "arts mécaniques" n° 26-28-29, juin 2006
2007	Samuel Morland and his calculating machines	Jessica R. RATCLIFF	PDF	21	<a href="#">open</a> British Society for the History of Science
2007	Évolution des machines à calculer mécaniques	André DEVAUX	PDF	12	<a href="#">ouvrir</a> Voir site <a href="http://calmeqa.free.fr/calculmecanique_php/index_calmeqa.php?lang=fra">http://calmeqa.free.fr/calculmecanique_php/index_calmeqa.php?lang=fra</a>
2007	Frederic Calland Williams: The Manchester Baby's Chief Engineer	David ANDERSON	PDF	13	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
2007	Restaurierung einer Tastatur-Sprossenradrechenmaschine	Detlev Bölker (en allemand)	DOC	30	<a href="#">open</a>
2007	Christel Hamann, Paul Haack, Axel Jacob Petersson	Detlev Bölker (en allemand)	PDF	70	<a href="#">open</a>
2007	Les débuts de l'informatique dans les universités	Pierre-Eric MOUNIER-KUHN	PDF	16	<a href="#">ouvrir</a> Revue Française de Sociologie, 36, N°2, pp 295-324
2008	Remarks on Didier Roth's "Multiplicateur et diviseur à réglettes"	Stephan WEISS	PDF	5	<a href="#">open</a>
2008	An Early (1844) Key-Driven Adding Machine (Schwilgué)	Denis ROEGEL	PDF	7	<a href="#">open</a> IEEE Annals of the History of Computing
2009	Prototype Fragments from Babbage's First Difference Engine	Denis ROEGEL			IEEE Annals of the History of Computing
2009	"The Calculating Machines" by Ernst Martin - a late review	Stephan WEISS	PDF	4	<a href="#">ouvrir</a>

2009	Schaltorgane	Stephan WEISS (en allemand)	PDF	3	<a href="#">offnen</a>	
2009	Re-examining Olivetti-Underwood Fifty Years Later	Federico Barbiellini Amidei, Andrea Goldstei	PDF	46	<a href="#">open</a>	Aspect économique de l'aquisition de Underwood par Olivetti en octobre 1959
2010	L'informatique en France (de la 2em guerre au plan calcul)	Pierre-Eric MOUNIER-KUHN	livre	718		ACONIT
2010	Electro-mechanical computers	collaboratif	PDF	34		
2010	Two Early Italian Key-Driven Calculators	Silvio HENIN	PDF	10	<a href="#">open</a>	IEEE Annals of the History of Computing
2010	MADAS-Rechenautomaten aus der Schweiz 1913 - 1968	Martin REESE (en allemand)	PDF	12	<a href="#">open</a>	
2010	Frühe elektromechanische Rechenmaschinen	Stephan WEISS (en allemand)	livre	13	<a href="#">ouvrir</a>	
2011	The World of Calculators	Zbignew STACHNIAK	PDF	458	<a href="#">open</a>	Cours York University Toronto
2012	Le calcul par les machines	Stéphane FISHER	PDF	28	<a href="#">ouvrir</a>	Musée d'histoire des sciences, Genève
2012	Liste de 150 fabricants machine à calculer ayant déposé un brevet	Guyot	PDF	1	<a href="#">ouvrir</a>	
2012	Homo Calculus	Michel MOUYSSINAT	PDF	12	<a href="#">ouvrir</a>	
2012	Gli strumenti di calcolo prima dell'era digitale	Nicola MARRAS		60	<a href="#">ouvrir</a>	Distribué lors de la visite de son musée
2013	Conférence sur les instruments de calcul (histoire de l'informatique)	Michel MOUYSSINAT	PDF	88	<a href="#">ouvrir</a>	
2013	Using Old Computers for Teaching Computer Science	Giovanni A. Cignoni, Fabio Gadducci	PDF	9	<a href="#">open</a>	"Making the History of Computing Relevant" conference
2014	Modélisation et construction de l'arithmomètre Thomas	Valéry MONNIER, Michel BARDEL	PDF	70	<a href="#">ouvrir</a>	
2014	Neper et le calcul binaire	Michel MOUYSSINAT	PDF	19	<a href="#">ouvrir</a>	
	Adders Made and Used in the United States					IEEE Annals of the History of Computing
	The Webb Adder	Peggy Aldrich KIDWELL				IEEE Annals of the History of Computing
	Ideology and Invention: The Calculating Machine of Ramón Vereá	Peggy Aldrich KIDWELL				IEEE Annals of the History of Computing
1990	Calculating Machines and Computers	Geoffrey TWEEDALE		32		Shire Publications Ltd.
1998	Alternate Sources of History	Michael R. WILLIAMS				IEEE Annals of the History of Computing, vol. 20, no. 4, pp. 79-80, Oct.-Dec. 1998
1995	Generations of calculators	Earl SWARTZLANDER				IEEE Annals of the History of Computing