

| 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 | ouvrir 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 | ouvrir Manuel d'utilisateur |
| 1851 | Machines à calculer, Exposition Universelle 1851 | M. MATHIEU | PDF | 15 | ouvrir Travaux de la commission sur l'industrie des nations |
| 1854 | Arithmomètre de M. Thomas de Colmar | M. LEMOYNE | PDF | 22 | ouvrir 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 | ouvrir COSMOS Revue encyclopédique des progrès des sciences (3 ^e année, 4 ^e volume) Pages 72-79 |
| 1854 | Rapport sur la machine à calcul Maurel et Jaillet | Léon LALANNE | DOC | 13 | ouvrir Annales-Ponts-Chaussees-1854 (pages 287 à 310) DOC |
| 1854 | Rapport sur la machine à calcul Maurel et Jaillet | Léon LALANNE | PDF | 26 | ouvrir 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 ^e année, 7 ^e volume) Pages 39-46 |
| 1856 | ARITHMOMETRE, nouvelle machine à calculer de M. Thomas de Colmar | Victor MEUNIER (éditeur) | PDF | 3 | ouvrir Journal "L'ami des Sciences" |
| 1867 | Mechanical Calculation | Edward Henry KNIGHT | PDF | | open 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 | open 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 | open 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 | ouvrir 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 | ouvrir 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 | ouvrir Collection de Lucien Malassis |
| 1893 | Machines à additionner | G. MARESCHAL | PDF | 2 | ouvrir Pages 339 et 340 de "La Nature" |
| 1894 | Critique sur "le calcul simplifié" de M. D'OCAGNE | R. RADAU | PDF | 14 | ouvrir Bulletin Astronomique, Serie I, vol. 11, pp.459-472 |
| 1894 | Additionneur continu de Tchebychev (Tchébicheff) | Pafnouti Lvovitch TCHEBICHEF (en russe) | PDF | 12 | open ЭЛЕМЕНТАРНИЙ МАТЕМАТИКИ (mathématiques élémentaires) |
| 1895 | Additionneur continu de Tchebychev (Tchébicheff) | Pafnouti Lvovitch TCHEBICHEF (en russe) | PDF | 22 | open Вѣстникъ Опытной Физики (bulletin de physique expérimentale) Moscou 1895 |
| 1895 | Rapport sur les machines à calculer de Léon Bollée | général Hippolyte SEBERT | PDF | 16 | ouvrir 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 | ouvrir Pages 65 et 66 de "La Nature" |
| 1896 | Machine à calculer FELT et TARRANT | P. LAURION | PDF | 2 | ouvrir Pages 289 et 290 de "La Nature" |
| 1896 | Some calculating machines | Herman. S. DAVIS | PDF | 8 | open 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 | ouvrir Date inconnue ? |
| 1908 | La technique du calcul considérée du point de vue de l'ingénieur.. | Maurice d'OCAGNE | PDF | 5 | ouvrir Technique Moderne, mars 1910, pp 175-177 |
| 1909 | Nouvelles machines à additionner | R. VILLIER | PDF | 3 | ouvrir Pages 78 à 80 de "La Nature" |
| 1910 | Rechenmaschine BRUNSVIGA | Wilhelm TRAUTSCHOLD (en allemand) | PDF | 58 | offnen Buchdrucherei Julius Krampe Braunschweig |
| 1911 | Le calcul mécanique | Louis Frédéric Gustave JACOB | PDF | 448 | ouvrir Les pages 11 à 84 sont sur les calculatrices (machines à calcul rigoureux) |
| 1911 | La machine à écrire additionneuse UNDERWOOD | Lucien FOURNIER | PDF | 4 | ouvrir Pages 179 à 182 de "La Nature" |
| 1912 | La première machine à calculer à touches | Léopold REVERCHON | PDF | 4 | ouvrir Pages 173 à 176 de "La Nature" |
| 1914 | Modern instruments and Methods of Calculation | Elice M. HORSBURGH (editor) | PDF | 394 | ouvrir Pages 94 à 161 sur les machines mécaniques |
| 1916 | Mechanical Arithmetic or the history of counting machine | Dorr Eugene FELT | PDF | 40 | open Edité par Thomas H. Russell (pas de figure) |
| 1917 | Les machines à calculer et leur utilisation pratique | Jacques BOYER | PDF | 11 | ouvrir Revue "La science et la vie" 1917 |
| 1920 | Histoire des machines à calculer | Maurice d'OCAGNE | PDF | 207 | ouvrir (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 | ouvrir Published by The Western Soc. of Engineers |
| 1924 | La machine à calculer DEMOS | Franklin MAURICE (polytechnicien) | PDF | 1 | ouvrir Scan CNAM. Page 115 de "La Nature" |
| 1924 | Moderni sistemi per analizzare e contabilizzare le cifre | manuel (en italien) | PDF | 27 | aprire Berthieri Milano |
| 1925 | The calculating Machines, their history and development | Ernst MARTIN | PDF | 367 | open 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 | ouvrir 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 | ouvrir (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 | ouvrir Gauthier-Villars, Editeur, 55 Quai de Grands-Augustins, Paris |
| 1933 | Curiosités et principes mécaniques dans les machines à calculer | Pierre DEVAUX | PDF | 8 | ouvrir "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 | ouvrir Delmas Editeur 1936 |
| 1935 | Revue "Méthodes" Novembre 1935 | | PDF | 8 | ouvrir Revue "Méthodes" Pages 299 à 306 |
| 1935 | La meilleure machine à calculer | M. BUHECKER et M. QUERUEL | PDF | 21 | ouvrir 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 | ouvrir Thèse Ingénieur-Docteur extraction de racines carrées |
| 1943 | Anthologie de la machine à calculer | | PDF | 5 | ouvrir "Bureau d'Aujourd'hui" N°3 |
| 1943 | Du boulier aux "Cerveaux d'acier" | A. SAINTE-LAGUË | PDF | 14 | ouvrir Revue "La Science et la Vie" janvier 1943 |
| 1943 | Instruction pour l'usage MADAS Portable 12 16 & 20 | MADAS | PDF | 4 | ouvrir Madas |
| 1943 | Anleitung für des Gebrauch MADAS Portable 12 16 & 20 | MADAS | PDF | 4 | offnen 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 | open Von Neumann National Cash Register/American Mathematical Society |
| 1947 | La télégraphie électrique des origines au début du XXe siècle | Louis CAHEN | PDF | 32 | ouvrir Revue d'histoire des sciences et de leurs applications |
| 1948 | The theory of mathematical machines | Francis J. MURRAY | livre | 145 | ouvrir KING'S CROWN PRESS • NEW YORK |
| 1948 | La machine à calculer universelle du C.N.R.S. | Louis COUFFIGNAL | PDF | 3 | ouvrir 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 | open Quaterly journal of Mechanics and Appl Math (1948) |
| 1949 | Le calcul mécanique | René TATON | PDF | 126 | ouvrir 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 | ouvrir Académie des Sciences, Scéance du 8 Août 1949, PP 488-489 |
| 1950 | Babbage and the calculating machine | Helen SAWYER HOGG | PDF | 6 | open Journal of the Royal Astronomical Society of Canada, Vol. 44, p.79 |

| | | | | | | |
|------|---|-----------------------------|---------|-----|------------------------|---|
| 1950 | La machine de l'institut Blaise Pascal | Louis COUFFIGNAL | PDF | 16 | ouvrir | Proceedings Conference on HIGH SPEED AUTOMATIC CALCULATING-MACHINES, Cambridge |
| 1950 | La machine de l'institut Blaise Pascal | Louis COUFFIGNAL | PDF | 5 | ouvrir | Rapport interne Institut Blaise Pascal |
| 1950 | Manuel Olivetti Summa 15 | OLIVETTI | PDF | 4 | ouvrir | |
| 1951 | Rapport sur les études et travaux de construction de la machine à calculer univ | Louis COUFFIGNAL | PDF | 25 | ouvrir | Rapport interne Institut Blaise Pascal |
| 1952 | History of Mechanical Computing Machinery | George C. CHASE | PDF | 28 | open | Proceedings of the 1952 ACM national meeting PP 1-28 |
| 1952 | MARCHANT Operating Instructions | MARCHANT | PDF | 44 | open | 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 | ouvrir | Deutsche Telefonwerke und Kabelindustrie |
| 1953 | Hamann Manus manual | Manuel (en anglais) | | 35 | open | Traduction en Anglais |
| 1953 | Hamann Manus R manual | Manuel (en allemand) | PDF | 16 | offnen | Deutsche Telefonwerke und Kabelindustrie |
| 1955 | Gagnez du temps en utilisant les calculateurs à tirette | Ch. GUILBERT | PDF | 4 | ouvrir | Revue "Toute la Radio" Mai 1955 PP 147-150 |
| 1955 | Instructions pour l'emploi de la Divisumma 14 | OLIVETTI | PDF | 87 | ouvrir | Photocopies André Verney |
| 1955 | Instruction de montage et réglage pour MC14 | OLIVETTI | PDF | 335 | ouvrir | Scan Christophe Mery |
| 1956 | Olivetti assistance à la clientèle AUDIT 302 | OLIVETTI | PDF | 823 | ouvrir | Scan Christophe Mery |
| 1958 | Travaux pratiques de calcul | Jean LABORDE | PDF | 392 | | Cours IMAG (collection ACONIT) |
| 1959 | Monroe-6N Parts Catalog | Catalogue | PDF | 135 | open | Monroe calculating machine company |
| 1960 | Olivetti Tetractys 24 documentation technique | OLIVETTI | PDF | 177 | ouvrir | Photos Alain Billerey / PDF Alain Guyot |
| 1960 | Olivetti Multisumma 22 document technique | OLIVETTI | PDF | 458 | ouvrir | scan Christophe Mery |
| 1960 | Muldivo Mentor Instruction Manual | Manuel | PDF | 16 | open | Machine Walther (vendue en Angleterre sous le nom Muldivo) |
| 1960 | Manuel d'utilisation machine Rooy | Manuel | PDF | 6 | ouvrir | Rooy |
| 1960 | Gebrauchsanleitung Brunsviga-13rk | Manuel | PDF | 38 | offnen | Brunsviga |
| 1960 | Anleitung zum Gebrauch MADAS Rechenmaschinen | MADAS | PDF | 88 | offnen | 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 | ouvrir | Madas |
| 1963 | Sur l'invention de la machine arithmétique | René TATON | PDF | 23 | ouvrir | 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 | ouvrir | Scan Alain Guyot |
| 1966 | Olivetti Programma 101 general reference manual | OLIVETTI Underwood | PDF | 64 | open | Scan courtesy of Dave Dunfield |
| 1967 | Machine class 24 repair guide (Multisumma,divisumma,tetractys) | OLIVETTI Underwood | PDF | 108 | open | Scan Alain Guyot |
| 1967 | Olivetti logos 27-2 operations courantes | OLIVETTI | PDF | 2 | ouvrir | Photos Alain Billerey |
| 1969 | Elementi di calcolo meccanico | Daniele BRINI (en italien) | PDF | 85 | aprire | Comment utiliser une calculatrice mécanique |
| 1968 | Olivetti Programma 101 Manuale generale | OLIVETTI (en italien) | PDF | 42 | aprire | |
| 1969 | Olivetti Programma 101 Manuel d'information | OLIVETTI | PDF | 43 | ouvrir | Scan Alain Guyot |
| 1970 | Olivetti Programma 101 Opérations courantes | OLIVETTI | PDF | 2 | ouvrir | Scan Alain Guyot |
| 1970 | Plache du manuel "Diwa 32" | Walter | PDF | 1 | open | |
| 1970 | "Diwa 32" four operations electromechanical calculator | Walter | PDF | 2 | open | |
| 1970 | Olivetti Logos 27-2 Prestations et caractéristiques (partie 1) | OLIVETTI | PDF | 74 | ouvrir | Photos Alain Billerey / PDF Alain Guyot |
| 1971 | Olivetti Logos 27-2 Prestations et caractéristiques (partie 2) | OLIVETTI | PDF | 185 | ouvrir | Photos Alain Billerey / PDF Alain Guyot |
| 1972 | Olivetti Logos 27-3 Prestations et caractéristiques (partie 3) | OLIVETTI | PDF | 60 | ouvrir | 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 | open | Extrait en .DOC |
| 1974 | John von Neumann and the National Accounting Machine | John TODD | PDF | 5 | open | SIAM Review |
| 1975 | ETUDE ET REALISATION D'UN RESEAU MULTIPPOINT CENTRALISE A 10 M | Michel Mestrallet | PDF | 481 | ouvrir | Description de la micromachine Mitra 15 |
| 1976 | Olivetti Prima 20 | OLIVETTI | PDF | 2 | ouvrir | 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 | ouvrir | |
| 1980 | Charles Babbage's Analytical Engine, 1838 | Allan G. BROMLEY | PDF | 24 | open | Technical report 165 Science Museum London |
| 1980 | The Functional Algorithms and Control of Charles Babbage's Analytical Engine | Allan G. BROMLEY | PDF | 71 | open | Technical report 167 University of Sydney |
| 1980 | History of Mechanical Computing Machinery | George C. CHASE | PDF | 29 | open | 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 | open | IEEE Annals of the History of Computing |
| 1983 | Babbage's calculating engines | Allan G. BROMLEY | PDF | 12 | open | Technical report 215, University of Sydney |
| 1983 | Babbage's Letter to Quetelet, May 1835 | Alfred W. Van Sinderen | livre | 5 | open | IEEE Annals of the History of Computing |
| 1984 | Calculating Machines | Derek de Solla Price | PDF | 31 | open | IEEE MICRO February 1984 pp 23-52 |
| 1985 | The Evolution of Charles Babbage's Calculating Engines | Allan G. BROMLEY | PDF | 52 | open | Technical report 272, University of Sydney |
| 1985 | The Origin of the Stored Program Concept | Allan G. BROMLEY | PDF | 13 | open | 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 | offnen | 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 | open | IEEE Annals of the History of Computing |
| 1988 | The "Last Word" on Charles Babbage | Michael R. WILLIAMS | livre | 5 | open | 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 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 1988 | The Calcimeter / Blaise Pascal's adding machine | Earl SWARTZLANDER (editor) | livre | 10 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 1989 | The first electronic computer: the ATANASOFF story | Alice R. BURKS & Arthur W. BURKS | PDF | 387 | open 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 | open |
| 1990 | Computing before computers | W. ASPRAY, M.R. WILLIAMS & Al. | livre | 266 | |
| 1990 | American Scientists and Calculating Machines- | Peggy A. KIDWELL | PDF | 8 | open 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 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 1993 | Le reporteur et la naissance du calcul mécanique | Jean MARGUIN | notes | 3 | ouvrir 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 | open 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 | ouvrir |
| 1995 | Generations of calculators | Earl SWARTZLANDER | PDF | | IEEE Annals of the History of Computing |
| 1996 | Calculators | Earl SWARTZLANDER | PDF | 3 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 1996 | Ada Byron, Lady Lovelace, an analyst and metaphysician | Betty TOOLE | | 9 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 1996 | How They Work Electrically-Driven, Non-Printing, Rotary Mechanical Desktop | Nicholas Bodley | PDF | 2 | open |
| 1997 | The Intel 4004 microprocessor: What Constituted Invention | William ASPRAY | PDF | 10 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 1997 | L'arithmomètre de Thomas n° 1398 | Jean MARGUIN | DOC | 10 | ouvrir 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 | open University of Liverpool, Copié d'internet |
| 1998 | Blaise Pascal's Adding Machine: New Findings and Conclusions | Friedrich W. KISTERMANN | notes | 8 | open 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 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 1999 | When Could Anyone Have Seen Leibniz's Stepped Wheel | Earl SWARTZLANDER (editor) | PDF | 5 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 2000 | Les calculatrices de poche : genèse d'un instrument de calcul | Noël JOUENNE | PDF | 11 | ouvrir |
| 2000 | Babbage's Analytical Engine Plans 28 and 28a—The Programmer's Interface | Allan G. BROMLEY | PDF | 15 | open 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 | open 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 | open IEEE REVIEW |
| 2001 | How to use the Schickard calculator | Earl SWARTZLANDER (editor) | livre | 4 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 2001 | 'Yours for Improvement'—The Adding Machines of Chicago, 1884-1930 | Peggy Aldrich KIDWELL | PDF | 4 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 2001 | Arithmaurel: Staffelwalzenmaschine von Maurel und Jayet, 1849 | Erhard ANTHES (en allemand) | PDF | 4 | ouvrir 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 | ouvrir |
| 2001 | Machine arithmétique de Pascal | Musée de Clermont-Ferrand | PDF | | ouvrir 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 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 2003 | The life and works of W. T. Odhner (part 1) | Timo LEIPÄLÄ | revue | 16 | open Greifswalder Symposium zur Entwicklung der Rechentechnik |
| 2003 | Les calculatrices électroniques | Noël Jouenne | PDF | 11 | ouvrir |
| 2003 | L'invention des calculatrices de poche | Noël Jouenne | PDF | 19 | ouvrir 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 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 2005 | The Construction of Charles Babbage's Difference Engine No. 2 | Doron D. SWADE | livre | 19 | open 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 | open IEEE Spectrum |
| 2006 | The life and works of W. T. Odhner (part 2) | Timo LEIPÄLÄ | livre | 16 | ouvrir Greifswalder Symposium zur Entwicklung der Rechentechnik |
| 2006 | L'extraction de racine carée avec les machines à calculer mécaniques | André DEVAUX | PDF | 9 | ouvrir Revue "arts mécaniques" n° 26-28-29, juin 2006 |
| 2007 | Samuel Morland and his calculating machines | Jessica R. RATCLIFF | PDF | 21 | open British Society for the History of Science |
| 2007 | Évolution des machines à calculer mécaniques | André DEVAUX | PDF | 12 | ouvrir Voir site http://calmeqa.free.fr/calculmecanique_php/index_calmeqa.php?lang=fr |
| 2007 | Frederic Calland Williams: The Manchester Baby's Chief Engineer | David ANDERSON | PDF | 13 | open IEEE Annals of the History of Computing |
| 2007 | Restaurierung einer Tastatur-Sprossenradrechenmaschine | Detlev Bölker (en allemand) | DOC | 30 | open |
| 2007 | Christel Hamann, Paul Haack, Axel Jacob Petersson | Detlev Bölker (en allemand) | PDF | 70 | open |
| 2007 | Les débuts de l'informatique dans les universités | Pierre-Eric MOUNIER-KUHN | PDF | 16 | ouvrir 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 | open |
| 2008 | An Early (1844) Key-Driven Adding Machine (Schwilgué) | Denis ROEGEL | PDF | 7 | open 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 | ouvrir |

| | | | | | |
|--|--|-------|-----|------------------------|--|
| 2009 Schaltorgane | Stephan WEISS (en allemand) | PDF | 3 | offnen | |
| 2009 Re-examining Olivetti-Underwood Fifty Years Later | Federico Barbiellini Amidei, Andrea Goldstei | PDF | 46 | open | 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 | open | IEEE Annals of the History of Computing |
| 2010 MADAS-Rechenautomaten aus der Schweiz 1913 - 1968 | Martin REESE (en allemand) | PDF | 12 | open | |
| 2010 Frühe elektromechanische Rechenmaschinen | Stephan WEISS (en allemand) | livre | 13 | ouvrir | |
| 2011 The World of Calculators | Zbignew STACHNIAK | PDF | 458 | open | Cours York University Toronto |
| 2012 Le calcul par les machines | Stéphane FISHER | PDF | 28 | ouvrir | Musée d'histoire des sciences, Genève |
| 2012 Liste de 150 fabricants machine à calculer ayant déposé un brevet | Guyot | PDF | 1 | ouvrir | |
| 2012 Homo Calculus | Michel MOUYSSINAT | PDF | 12 | ouvrir | |
| 2012 Gli strumenti di calcolo prima dell'era digitale | Nicola MARRAS | | 60 | ouvrir | Distribué lors de la visite de son musée |
| 2013 Conférence sur les instruments de calcul (histoire de l'informatique) | Michel MOUYSSINAT | PDF | 88 | ouvrir | |
| 2013 Using Old Computers for Teaching Computer Science | Giovanni A. Cignoni, Fabio Gadducci | PDF | 9 | open | "Making the History of Computing Relevant" conference |
| 2014 Modélisation et construction de l'arithmomètre Thomas | Valéry MONNIER, Michel BARDEL | PDF | 70 | ouvrir | |
| 2014 Neper et le calcul binaire | Michel MOUYSSINAT | PDF | 19 | ouvrir | |
| 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 |