

Bibliothèque de M. Paul Denis

Donnée par son fils, Alain Denis, au Musée de l'horlogerie de Saint-Nicolas d'Aliermont en 2013

N°	Auteur	Titre	éditeur	année	Descriptif	type d'ouvrage
F.D.1	Sieur HUME	Méthode universelle et très facile pour faire et décrire toutes formes de cadrans et d'horloges équinoxiaux, horizontaux, méridionaux, verticaux et polaires	Denis Moreau	1640	Méthode universelle et très facile pour faire et décrire toutes formes de cadrans et d'horloges équinoxiaux, horizontaux, méridionaux, verticaux et polaires	Livre
F.D.2	Dom Pierre de Sainte Marie Madeleine, d'Abbeville, de la congrégation des feullans	Traité d'horlographie	Antoine Dezalliers	1701	plusieurs manière de construire sur toutes surfaces, toutes formes de lignes horaires et autres cercles de la sphère, avec quelques instruments pour la même pratique, pour connaître les heures durant la nuit, l'heure des flux et reflux de la mer.	Livre
F.D.3	Henry SULLY, horloger de Monseigneur le Duc d'Orléans	Règle artificielle du temps, traité de la division naturelle et artificielle du temps, des horloges et des montres de différentes constructions, de la manière de les connaître et de les régler avec justesse	La société des arts	1737	Règle artificielle du temps, traité de la division naturelle et artificielle du temps, des horloges et des montres de différentes constructions, de la manière de les connaître et de les régler avec justesse	Livre
F.D.4	M. OZANAM	Usage du compas de proportion, et de l'instrument universel	Académie royale des sciences	1748	Résoudre promptement et très exactement les problèmes de la géométrie pratique, tant sur le papier que sur le terrain, sans aucun calcul, avec un traité de la division des champs	Livre
F.D.5	Jean JODIN, horloger à Saint-Germain-en-Laye	Les échappements à repos comparés aux échappements à recul	A. Jombert	1754	Les échappements à repos comparés aux échappements à recul et un mémoire sur une monte de nouvelle construction suivi de quelques réflexions sur l'état présent de l'Horlogerie, sur la police des maîtres horlogers de Paris et sur la nature de leur statut	Livre
F.D.6	M. OZANAM, professeur en mathématiques	Méthode générale pour tracer des cadrans sur tout sorte de plans	Estienne Michallet	1697	Méthode générale pour tracer des cadrans sur tout sorte de plans	Livre
F.D.7	M. de la HIRE professeur royal en mathématiques de l'académie royale des sciences	La gnomonique ou méthodes universelles pour tracer des horloges solaires ou cadrans sur toutes sortes de surfaces.	Thomas Moette	1698	La gnomonique ou méthodes universelles pour tracer des horloges solaires ou cadrans sur toutes sortes de surfaces.	Livre
F.D.8	Traduction de M. DERHAM F.R.S.L.	Traité d'horlogerie pour les montres et pendules	Grégoire Dupuis	1731	Le calcul des nombres propres à toutes sortes de mouvements : la manière de faire et de noter les carillons, de changer et de corriger le mouvement d'une pendule; l'histoire ancienne et moderne de l'horlogerie; plusieurs tables toutes calculées et d'autres matières curieuses et utiles	Livre
F.D.9	Ignace Gaston PARDIES	Machines propres à faire les cadrans avec très grande facilité	Denys Mariette	1696	Description de machines permettant la fabrication de cadrans	Livre
F.D.10	Antide JANVIER	Etrennes chronométriques pour l'an 1811	Antide Janvier	1810	Précis de ce qui concerne le temps, ses divisions, ses mesures, leurs usage, etc...	Livre de poche
F.D.11	J-E PERSEGOL	Nouveau manuel complet de l'horloger-rhabeilleur	Manuels-Roret	1882	Diverses opérations du rhabillage telles que le rhabillage des montres à roue de rencontre, à échappement à cylindre à répétition, à remontoir au pendant et le rhabillage des pendules d'appartement suivi des meilleurs procédés pour régler et conduire les pendules et les montres	Livre de poche
F.D.12	Dom Pierre de Sainte Marie Madeleine, d'Abbeville, de la congrégation des feullans	Traité d'horlographie	François l'Anglois	1645	Plusieurs manière de construire sur toutes surfaces, toutes sortes de lignes horaires et autres cercles de la sphère, avec quelques instruments pour la même pratique, pour connaître les heures durant la nuit, l'heure des flux et reflux de la mer, plus la méthode de couper en pierre ou en bois les corps réguliers et autres polyèdres, par le cube et par le cylindre, revu, corrigé et augmenté en cette seconde édition de plusieurs propositions et figures	Livre de poche
F.D.13	S. LENORMAND, JANVIER et D. MAGNIER	Nouveau manuel complet de l'horloger Tome I	Manuels-Roret	1876	La construction détaillée de l'horlogerie ordinaire et de précision, et en général, de toutes les machines propres à mesurer le temps à l'usage des fabricants et des amateurs; ouvrage accompagné de douze planches	Livre de poche
F.D.14	S. LENORMAND, JANVIER et D. MAGNIER	Nouveau manuel complet de l'horloger Tome II	Manuels-Roret	1876	La construction détaillée de l'horlogerie ordinaire et de précision, et en général, de toutes les machines propres à mesurer le temps à l'usage des fabricants et des amateurs; ouvrage accompagné de douze planches	Livre de poche
F.D.15	Claudius SAUNIER	Le temps ses divisions principales ses mesures et leurs usages aux époques anciennes et modernes	Parmantier	1858	Le temps ses divisions principales ses mesures et leurs usages aux époques anciennes et modernes avec des gravures intercalées dans le texte	Livre
F.D.16	BERTHOUD et les travaux de WUILLAMY (premier horloger du roi d'Angleterre Georges IV)	L'art de l'horlogerie enseigné en trente leçons ou le manuel complet de l'horloger et de l'amateur	Audin	1827	L'art de l'horlogerie enseigné en trente leçons ou le manuel complet de l'horloger et de l'amateur	Livre
F.D.17	Antide JANVIER	Manuel chronométrique, ou précis de ce qui concerne le temps, ses divisions, ses mesures, leurs usages, etc	Firmin Didot	1821	Manuel chronométrique, ou précis de ce qui concerne le temps, ses divisions, ses mesures, leurs usages, etc	Livre
F.D.18	Léopold REVERCHON	Petite histoire de l'horlogerie	Editions de la "France Horlogère"		La chronométrie primitive, l'horlogerie mécanique, l'horlogerie exacte, l'horlogerie scientifique, le régime corporatif, l'enseignement professionnelle et la littérature horlogère	Livre

Musée de l'horlogerie
Saint-Nicolas d'Algermont

www.musee-horlogerie-algermont.fr

Tel : 02 35 04 53 98

F.D.19		L'horlogerie	Editions France-Empire	1962	des cadrans solaires aux sabliers, l'art horloger, le métier d'horloger, l'horlogerie française, les montes, etc....	Livre
F.D.20	BERTHOUD et les travaux de WUILLAMY (premier horloger du roi d'Angleterre Georges IV)	L'art de l'horlogerie enseigné en trente leçons ou le manuel complet de l'horloger et de l'amateur	Audin	1827	L'art de l'horlogerie enseigné en trente leçons ou le manuel complet de l'horloger et de l'amateur	Livre
F.D.21	Marcel BOURDAIS et G. GRALL	A.B.C. de l'apprenti horloger	Librairie centrale des sciences	1932	Guide pratique pour les apprentis qui se destinent au métier d'horloger	Livre
F.D.22	A. TOBLER, professeur de l'école polytechnique de Zurich	L'horlogerie électrique	Bernard Tignol		L'horlogerie électrique	Livre
F.D.23	FRANC-NOHAIN	L'heure espagnole	Eugène Fasquelle	1905	comédie bouffe en un acte en vers	Livret
F.D.24	Ch.-Ed. GUILLAUME	La compensation des horloges et des montres	Editions Forum		Procédés nouveaux fondés sur l'emploi des aciers au nickel illustré de 9 figures	Livre
F.D.25	M. D'OCAGNE et J. ANDRADE	encyclopédie scientifique - bibliothèque de mécanique appliquée et génie - chronométrie	O. DOIN		exposé historique des faits et des idées, comment est née la chronométrie, ses grands inventeurs....	Livre
F.D.26	Junius GONDY	Manuel d'horlogerie	J.B Baillière et fils	1910	La mesure du temps, la division du temps, les origines de l'horlogerie, l'apprentissage de l'horlogerie, le filetage et le taraudage, les instruments de mesure et de vérification, les ébauches de montres, les engrenages, les pierres, les échappements, les boîtes de montres, les cadrans, l'emboilage, le repassage, le remontage, le balancier et le spiral, le réglage des montres, la dorure des mouvements de montres, la décoration des montres, l'achat, l'usage et la conservation des montres, les réparations de montres, les pendules, le réglage des pendules, les réparations de pendules, le chronomètre de marine, les chronographes.	Livre
F.D.27	François CRESPE	Essai sur les montres à répétition	J.J. Paschoud	1804	traitement de toutes les parties qui ont rapport à cet art, en forme de dialogue, à l'usage des horlogers	Livre
F.D.28	Camille PORTAL et H. DE GRAFFIGNY	Les merveilles de l'horlogerie	Hachette	1888	La mesure du temps, l'horlogerie mécanique, l'horlogerie moderne et la mécanique de précision illustré de 112 vignettes dessinées par les auteurs	Livre (2 exemplaires)
F.D.29	Antide JANVIER	Essai sur les horloges publiques	Doublet	1811	la construction d'une horloge publique à la boîte qui doit renfermer ou contenir l'horloge en passant par le type de mouvement ou le rouage utilisé	Livre
F.D.30	M. RIVARD professeur de philosophie à l'université de Paris	La gnomonique ou l'art de faire des cadrans	Ph. N. Lottin	1746	La gnomonique ou l'art de faire des cadrans	Livre (2 exemplaires)
F.D.31	J.O. SCHERER	Pendules	Payot Lausanne	2ème moitié 20ième siècle	les pendules	Livret
F.D.32	Justin LEDEUIL	La famille Jacquemart	F. Carré	1872	La famille Jacquemart	Livre
F.D.33	Alfred UNGERER	Description de l'horloge astronomique de la cathédrale de Strasbourg	imprimerie des dernières nouvelles de Strasbourg S.p.A.	1920	Description de l'horloge astronomique de la cathédrale de Strasbourg	Livret
F.D.34	Roger LALLIER	La montre de Monsieur de Morny		1942	courte biographie de Monsieur De Morny suivi du descriptif de sa montre	Livret
F.D.35	G. Albert BERNER	L'horloger-électricien	Girardot et Cie	1926	notions théoriques et applications avec 76 figures dans le texte	Livre
F.D.36	E. CHARAVEL-LENGELLE	Anglo-french glossary for the horological, jewellery and optical trades	Tardy		dictionnaire anglo-français sur l'horlogerie	Livret
F.D.37	P. BERNER	Historique du réglage de précision depuis son origine jusqu'au commencement du XXème siècle	E. Magron		Historique du réglage de précision depuis son origine jusqu'au commencement du XXème siècle	Livret (2 exemplaires)
F.D.38	Musée GALLIERA	Centenaire de A.-L. Breguet - exposition de son œuvre d'horlogerie et de chronométrie	Musée GALLIERA	1923	Centenaire de A.-L. Breguet - Descriptif de l'exposition de son œuvre d'horlogerie et de chronométrie	Livret (2 exemplaires)
F.D.39	Musée du conservatoire national des arts et métiers	Chef-d'œuvre de l'horlogerie	L.P.A. éditeur		catalogue d'exposition	Catalogue
F.D.40	Charles GROS	Echappements d'horloges et de montres - exposé technique, descriptif et historique des échappements d'horlogerie	DUNOD	1913	Echappements d'horloges et de montres - exposé technique, descriptif et historique des échappements d'horlogerie	Livre
F.D.41	L. DE LIMAN	Nouveau traité d'horlogerie	l'auteur éditeur	1860	Nouveau traité d'horlogerie avec planches à l'usage des fabricants et des rhabilleurs	Livre
F.D.42	Henri ROBERT	Etudes sur diverses questions d'horlogerie		1852	Le remontoir d'égalité, l'isochronisme des oscillations du pendule, les perfectionnements...	Livret (2 exemplaires)
F.D.43	Dom Jacques Alexandre, religieux bénédictin de la congrégation de Saint-Maur	Traité général des horloges		1734	Traité général des horloges	Livre (2 exemplaires)

Livres consultables sur RDV au musée

Musée de l'horlogerie
Saint-Nicolas d'Alermont

www.musee-horlogerie-alermont.fr
Victor COMBES
Tel : 02 35 04 53 98

F.D.44	Victor COMBES	Horlogerie universelle précédée d'un traité de la sphère et d'un précis d'astronomie TOME premier		1800	Géographie moderne et universelle précédée d'un traité de la sphère et d'un précis d'astronomie	Livre
F.D.45	E. CHARAVEL-LENGELLE	Lexique pour l'horlogerie bijouterie lunetterie	Tardy	1906	Lexique français - allemand - anglais - espagnol - italien pour l'horlogerie, bijouterie, lunetterie et industries qui s'y rattachent	Livret
F.D.46	Alfred CHAPUIS	Les automates dans les œuvres d'imagination	Editions du griffon	1947	Les automates dans les œuvres d'imagination	Livre
F.D.47	Adrien PHILIPPE	Les montres sans clef ou se montant et se mettant à l'heure sans clef	Eugène Lacroix	1863	Origine de ces montres, avantages et inconvénients comparés, description de différents systèmes, principes de construction, les répétitions, les montres à secondes indépendantes, à tact, dites d'aveugles, et autres pièces compliquées à remontoir, du repassage et des réparations, instruments de vérification, fraises à tailler l'acier et le laiton pour dentures, réflexions et expériences sur les engrenages ordinaires, mémoire sur la nécessité d'une réforme dans la pratique de l'horlogerie avec trois grandes planches	Livre
F.D.48	Henry Havard	L'horlogerie	Charles Delagrave		L'horlogerie en general avec 80 illustrations	Livre
F.D.49	Alfred BEILLARD	Recherches sur l'horlogerie ses inventions et ses célébrités	E. Bernard et Cie éditeurs	1895	Aperçu historique sur les premiers moyens de mesurer le temps, les premières horloges mécaniques, les premières montres, les coqs des anciens mouvement de montres, les horloges d'appartement dans les villages, la communauté des Horlogers de Paris, les Horlogers de la Cour, les montres curieuses du temps du Directoire, les montres avec cadrans à sujets colorés, Révolution et 1er Empire, les horloges de nuit, les chronomètres nautiques et leur usage, les premières manufactures d'horlogerie en France, résumé des principales inventions en horlogerie depuis le Xe siècle jusqu'à nos jours, copies d'autographes et plusieurs biographies	Livre
F.D.50	Conservatoire national des arts et métiers	Horlogerie		1949	Catalogue du musée, section JB, horlogerie avec illustrations	Livre
F.D.51	Henri REGNIER	Œuvres de Jean de La Fontaine - tome I	Hachette et Cie	1883	103 fables de Jean de La Fontaine et notice biographique sur La Fontaine	Livre
F.D.52	Henri REGNIER	Œuvres de Jean de La Fontaine - tome III	Hachette et Cie	1885	Une centaine de fables de Jean de La Fontaine	Livre
F.D.53	Le Sieur HAYE	Règle horaire universelle pour tracer des cadrans solaires sur toutes sortes de plans réguliers, déclinants et inclinés	Jacques Vincent	1716	Règle horaire universelle pour tacer des cadrans solaires sur toutes sortes de plans réguliers, déclinants et inclinés - ouvrage utile aux personnes qui n'ont jamais eu de pratique dans cette science	Livre
F.D.54	Aristide LIEUSSOU	Recherches sur les variations de la marche des pendules et des chronomètres	Paul Dupont	1854	Considérations sommaires sur la construction et le réglages des pendules et chronomètres, observations et méthodes employées à la recherche des équations empiriques de la température, de la marche d'une pendule et de la marche d'un chronomètre dans un observatoire, loi des températures dans un même lieu, régime des pendules, régimes des chronomètres	Livre
F.D.55	Charles BOURSIER	800 devises de cadrans solaires	Editions Berger- Levrault	1936	nomenclature des devises, 36 paragraphes en 9 groupes: construction du cadran solaire, technique et pratique: quelques particularités avec 36 illustrations dans le texte	Livre
F.D.56	Jules et Hermann GROSSMANN	horlogerie théorique - cours de mécanique appliquée à la chronométrie volume I	Gauthier - Villars	1911	éléments généraux de cosmographie ayant rapport à l'horlogerie, principes généraux de mécanique, fonctions générales des pendules et des montres, forces d'entretien ou forces motrices, rouage, engrenages, échappements, échappement à ancre	Livre
F.D.57	Jules et Hermann GROSSMANN	horlogerie théorique - cours de mécanique appliquée à la chronométrie volume II	Gauthier - villars	1912	échappement à cylindre, échappement duplex, échappement à détente, théorie du réglage, notice sur les aciers au nickel et leurs applications à l'horlogerie par Ch.-Ed. Guillaume	Livre
F.D.58	Simon FLEET	Horloges et pendules	Hachette	1963	Premiers instruments de mesure, premières horloges, horloges du XVIIème siècle, horloges françaises du XVIIIème siècle, horloges européennes du XVIIIème siècle, horloges des XIXème et XXème siècles, l'heure et la navigation, horloges japonaises, horloges monumentales	Livre
F.D.59		Deutsch - Französisches wörter verzeichnis für die - Uhren und Bijouterie industrie	Tardy	1906	Annuaire d'horlogerie-bijouterie	Livret
F.D.60	Claudius SAUNIER	Traité des échappements et des engrenages	Dufour, Mullat et Boulanger	1855	Le résumé des principes d'après lesquels ils doivent être établis et les détails d'exécution nécessaires aux horlogers qui veulent les construire en entier ou seulement les réparer	Livre
F.D.61	A-H RODANET	L'horlogerie astronomique et civile	Dunod	1886-1887	Ses usages, ses progrès et son enseignement à Paris	Livre
F.D.62	Alfred UNGERER	Les horloges d'édifice	Imprimerie Gauthier-Villars	1926	Guide pratique sur les horloges d'édifices suivi d'une nomenclature des horloges monumentales et astronomiques les plus remarquables	Livre

Musée de l'horlogerie
Saint-Nicolas d'Aliermont

www.musee-horlogerie-aliermont.fr

Tel : 02 35 04 53 98

F.D.63	P. BAERT, professeur du roi pour l'hydrographie au port de Toulon	Traité de la pendule à cycloïde	Charles Brebion	1684	Traité de la pendule à cycloïde dans lequel il est prouvé tout ce que le R. P. Pardies avait supposé sans démonstration à la fin de sa statique avec un discours du mouvement des bombes	Livre
F.D.64	Robert-Louis HAINAUT	Mémoire sur les compensateurs à tringles	imprimerie de espérance Cagniard	1884	Mémoire sur les compensateurs à tringles suivi de la description d'un instrument nouveau pour connaître l'heure exacte par la méthode des hauteurs correspondantes du soleil	Livre
F.D.65	R.-L. HAINAUT, horloger à Rouen	Etude historique des progrès de l'échappement à cylindre - Nouveau cylindre perfectionné incassable	Espérance Cagniard	1886	Etude historique des progrès de l'échappement à cylindre - Nouveau cylindre perfectionné incassable	Livret
F.D.66	Albert Jacquot	Essai de répertoire des artistes lorrains - ferronniers, serruriers d'art, fondeurs, horlogers, mécaniciens	Plon-Nourrit et Cie	1909	Essai de répertoire des artistes lorrains - ferronniers, serruriers d'art, fondeurs, horlogers, mécaniciens	Livret
F.D.67	R.-L. HAINAUT, horloger à Rouen	Recherches sur l'origine de l'horlogerie		1896	Les clepsydres, les sabliers, les horloges à balancier...	Livre
F.D.68	G. VANDER HAEGEN	Les mouvements mécaniques classés en vue de favoriser les inventions	Editions Bielefeld	1936	guide des mouvements, transformations des mouvements	Livre
F.D.69	Rupert T. GOULD	The marine chronometer	J.D. Potter	1923	its history and development, livre en anglais	Livre
F.D.70	Sir David Lionel SALOMONS traduit de l'anglais par Louis DESOUTTER	BREGUET (1747 - 1823)		1923	sorte de biographie de Breguet avec plusieurs illustrations	Livre
F.D.71	Antoine THIOU	Traité de l'horlogerie mécanique et pratique - Tome I	Samson		matériaux utilisés, tenailles, marteaux, différentes limes, etc...	Livre
F.D.72	Antoine THIOU	Traité de l'horlogerie mécanique et pratique - Tome II	Samson		les différentes sonneries, matériaux utilisés avec 91 figures	Livre
F.D.73	Urbain JÜRGENSEN	Principes généraux de l'exacte mesure du temps par les horloges	N. Møller et fils	1805	les principes élémentaires de l'art de la mesure du temps par les horloges, la description de plusieurs échappements et de deux nouveaux proposés aux artistes par l'auteur, les meilleurs moyens de compensation des effets de la température, trois plans ou calibre de différentes montres, la description d'une pendule astronomique et d'une montre marine projetées par l'auteur, ainsi que la description d'un nouveau thermomètre métallique portatif.	Livre
F.D.74	Ferdinand BERTHOUD	Eclaircissements sur l'invention, la théorie, la construction et les épreuves des nouvelles machines proposées en France, pur la détermination des longitudes en mer par la mesure du temps	Musier Fils	MDCCLXXIII	Eclaircissements sur l'invention, la théorie, la construction et les épreuves des nouvelles machines proposées en France, pur la détermination des longitudes en mer par la mesure du temps	Livre
F.D.75	W. FAVRE-BULLE, horloger technicien	Fabrication mécanique de la montre TOME 3 l'Ebauche	E. Magron	1924	Fabrication mécanique de la montre TOME 3 l'Ebauche avec 235 figures dans le texte	Livre
F.D.76	Paul DITISHEIM	Le spiral réglant et le balancier depuis HUYGENS jusqu'à nos jours	Editions du journal suisse d'horlogerie	1945	Le spiral réglant et le balancier depuis HUYGENS jusqu'à nos jours	Livre
F.D.77	M. J. WAGNER neveu	Mémoire sur les échappements simples utilisés en horlogerie	Bouchard-huzard	1847	Mémoire sur les échappements simples utilisés en horlogerie	Livre
F.D.78	Alain BRIEUX	Livres - Instruments -Machines	Alain BRIEUX	1978	Bibliographies concernant l'horlogerie, des machines, etc...	Livre
F.D.79	Mr GROLLIER DE SERVIERE	Recueil d'ouvrages curieux de mathématique et de mécanique ou description du cabinet de Mr Grollier de Servièrè	Ambroise Jombere	1651	Recueil d'ouvrages curieux de mathématique et de mécanique ou description du cabinet de Mr Grollier de Servièrè	Livre
F.D.80	M. CASSINI fils	Voyage fait par ordre du roi en 1768	Charles-Antoine Jombert	1770	Voyage fait par ordre du roi en 1768 pour éprouver les montres marines inventées par M. le Roy; le mémoire sur la meilleure manière de mesurer le temps en mer contenant la description de la montre à longitudes, présentée à sa Majesté le 5 août 1766	Livre

Musée de l'horlogerie
Saint-Nicolas d'Aliermont

www.musee-horlogerie-aliermont.fr
Tel : 02 35 04 53 98

F.D.81	L. MOINET, A. DEBIZE, A. LEDIEU, A.H. RODANET	Nouveau traité général d'horlogerie - Appendice de la troisième édition	Dunod	1877	Nouvelle méthode pratique et universelle de l'engrenage, avec figures exactes et en grand des pignons et denture, aisément réductible en petit les échappements anciens et modernes et les échappements libres actuels, cadratures, main-d'œuvre, tables, etc..., le tout à l'usage des ateliers; enrichi d'éléments de physique générale, ou première notions usuelles de géométrie pratique, de mécanique, chimie, gnomonique, pour méridiens, cadrans solaires, baromètres, thermomètres, etc: de nouvelles études sur les échappements anciens et modernes, le pendule ordinaire, le pendule conique et le balancier annulaire avec la théorie du spiral réglant de M. PHILLIPS; les applications de l'électricité à l'horlogerie et la description d'une série d'appareils spéciaux se rattachant à l'art de l'horlogerie; les montres marines, description, théorie et perturbations	Livre
F.D.82	L. MOINET	Nouveau traité général élémentaire, pratique et théorique d'horlogerie pour les usages civils et astronomiques - Tome premier	Dutertré, Libraire-éditeur		Une nouvelle méthode pratique et universelle de l'engrenage, suivant la science modifiée par l'application, avec figures exactes et en grand des pignons et dentures, aisément réductibles en petit, les échappements anciens et modernes, et les échappements libres actuels, cadratures, main-d'œuvre, tables, etc..., le tout sans algèbre et à l'usage des ateliers; enrichi d'éléments de physique générale, ou premières notions usuelles de géométrie pratique, de mécanique, chimie, gnomonique, pour méridiens, cadrans solaires, baromètres, thermomètres, etc...	Livre
F.D.83	L. MOINET	Nouveau traité général élémentaire, pratique et théorique d'horlogerie pour les usages civils et astronomiques - Tome second	Dutertré, Libraire-éditeur		Nouveau traité général élémentaire, pratique et théorique d'horlogerie pour les usages civils et astronomiques Tome second	Livre
F.D.84	Ferdinand BERTHOUD	De la mesure du temps ou supplément au traité des horloges marines, et à l'essai sur l'horlogerie	J.G. Merigot	1787	les principes de construction, d'exécution et d'épreuves des petites horloges à longitudes. Et l'application des mêmes principes de construction, etc... aux montres de poche, ainsi que plusieurs constructions d'horloges astronomiques avec figures	Livre (2 exemplaires)
F.D.85	Ferdinand BERTHOUD	Essai sur l'horlogerie - Tome 1	J.G. Merigot	1786	Essai sur l'horlogerie dans lequel on traite de cet art relativement à l'usage civil, à l'astronomie et à la navigation, en établissant des principes confirmés par l'expérience. Dédié aux artistes et aux amateurs	Livre (2 exemplaires)
F.D.86	Ferdinand BERTHOUD	Essai sur l'horlogerie - Tome 2		1786	Essai sur l'horlogerie dans lequel on traite de cet art relativement à l'usage civil, à l'astronomie et à la navigation, en établissant des principes confirmés par l'expérience. Dédié aux artistes et aux amateurs	Livre (3 exemplaires)
F.D.87	Ferdinand BERTHOUD	Histoire de la mesure du temps par les horloges - Tome 1	l'imprimerie de la République	1802	Histoire de la mesure du temps par les horloges	Livre
F.D.88	Ferdinand BERTHOUD	Mémoire sur le travail des horloges et des montres à longitudes	PH. D. Pierres	1792	Mémoire sur le travail des horloges et des montres à longitudes	Livret
F.D.89	Ferdinand BERTHOUD	Suite du traité des montres à longitudes	Baudelot & Eberhart	1797	La construction des montres verticales portatives et celle des horloges horizontales pour servir dans les plus longues traversées; la description et les épreuves des petites horloges horizontales plus simples et plus portatives	Livre
F.D.90	Ferdinand BERTHOUD	Traité des horloges marines	J.B.G. Musier fils	1773	la théorie, la construction, la main-d'œuvre de ces machines, et la manière de les éprouver pour parvenir par leur moyen, à la rectification des cartes marines, et la détermination des longitudes en mer avec figures	Livre
F.D.91	Eugène VIAL et Claudius CÔTE	Les horloges Lyonnaises de 1550 à 1650		MCMXXVII	Les horloges Lyonnaises de 1550 à 1650	Livre
F.D.92	Claudius SAUNIER	Traité d'horlogerie moderne théorique et pratique	C. Detouche	1887	Traité général des échappements, traité des engrenages et des moteurs, traité du pendule, traité du balancier annulaire, traité du spiral, traité du réglage, articles divers et des tables	Livre
F.D.93	E. CASPARI	Mémoires sur l'isochronisme du spiral cylindrique	Imprimerie Gauthier-Villars		Mémoires sur l'isochronisme du spiral cylindrique	Livret
F.D.94	M. DUMERY	Rapport sur un nouveau système d'échappement	Imprimerie Bouchard-Huzard		Rapport sur un nouveau système d'échappement	Livret
F.D.95	C. ROZE	Rapport sur le répartiteur angulaire de M. GUILLERMINET	Typographie Chamerot et Renouard	1899	Rapport sur le répartiteur angulaire de M. GUILLERMINET	Livret
F.D.96	Henry ROBERT	Description des nouvelles montres à seconde à l'usage des ingénieurs, des physiciens, des médecins, etc...		1834	Description des nouvelles montres à seconde à l'usage des ingénieurs, des physiciens, des médecins, etc...	Livret
F.D.97		Die Räder - Uhr			Livre en Allemand	Livret
F.D.98	Mathieu PLANCHON	La pendule de Paris	Les fabriques des montres Zénith	1921	La pendule de Paris, son évolution décorative avec 176 gravures	Livre
F.D.99		Livre sur l'horlogerie en Allemand			Livre sur l'horlogerie en Allemand	Livre
F.D.100		Traité d'horlogerie moderne			Livre de planches servant pour l'horlogerie	Livre
F.D.101	Ferdinand BERTHOUD	Traité des montres à longitudes	Ph-D Pierres	MDCXCII	La construction, la description et tous les détails de main-d'œuvre de ces machines, leurs dimensions, la manière de les éprouver, etc...	Livre
F.D.102	J.A LEPAUTE	Traité d'horlogerie		1755	tout ce qui est nécessaire pour bien connaître et pour régler les pendules et les montres, la description des pièces d'horlogerie les plus utiles, des répétitions, des équations, des pendules à une roue, etc, celle du nouvel échappement, un traité des engrenages, avec plusieurs tables et 17 planches	Livre (2 exemplaires)

Musée de l'horlogerie
Saint-Nicolas d'Algermont

www.musee-horlogerie-algermont.fr
Tel : 02 35 04 53 98

F.D.103		Construction et usage des instruments de mathématiques	Imprimerie de la veuve LAMESLE	1752	description et usage des instruments de mathématiques comme le compas, la règle, l'équerre...	Livre
F.D.104	M. D'EVREUX DE FLEURIEU	Voyages de FLEURIEU - Tome I	imprimerie royale	1773	Voyage fait par ordre du roi en 1768 et 1769 à différentes parties du monde, pour éprouver en mer les horloges marines inventées par M. Ferdinand Berthoud; le journal des horloges marines, ou la fuite de quatorze vérifications servant à apprécier la régularité de ces machines sous différents point de vue, relativement aux divers usages auxquels on peut les employer; le journal de la navigation, dans lequel sont exposés tous les secours que les horloges ont fournis pour assurer la navigation et perfectionner la géographie : d'où suit un examen critique de plusieurs cartes publiées au dépôt des plans et journaux de la marine, avec une carte générale de l'océan occidental et des cartes particulières des îles Canaries, du Cap-Vert et des Açores, dressées sur de nouvelles observations	Livre
F.D.105	M. D'EVREUX DE FLEURIEU	Voyages de FLEURIEU - Tome II	imprimerie royale	1773	Voyage fait par ordre du roi en 1768 et 1769 à différentes parties du monde, pour éprouver en mer les horloges marines : le recueil des observations astronomiques faites dans le cours de l'épreuve, tant à la mer qu'à terre, leurs résultats et plusieurs tables générales relatives à ce travail; un appendice dans lequel sont renfermées diverses instructions sur la manière d'employer les horloges marines à la détermination des longitudes auxquelles on a joint tous les modèles de calcul, quelques méthodes pour trouver la latitude en mer, avec un recueil de tables usuelles.	Livre
F.D.106	Pierre DUBOIS	Collection archéologique du Prince Pierre Soltykoff	Librairie archéologique de Victor DIDRON	1858	Description et iconographie des instruments horaires du XVIe siècle précédée d'un abrégé historique de l'horlogerie au moyen-âge et pendant la renaissance suivie de la bibliographie complète de l'art de mesurer le temps depuis l'antiquité jusqu'à nos jours	Livre
F.D.107	Alfred CHAPUIS	Histoire de la pendulerie Neuchâteloise	ATTINGER frères	1917	Horlogerie de gros et de moyen volume	Livre
F.D.108	Pierre DUBOIS	Histoire de l'horlogerie		1849	l'horlogerie ancienne et moderne, et de la mesure du temps dans l'antiquité, explication de quelques termes d'astronomie, le sablier et des clepsydres anciennes et modernes, description de 2 clepsydres monumentales, à rouages, d'après Vitruve, et de 2 clepsydres simples, théorie des clepsydres, clepsydres à tambour, des horloges purement mécaniques, l'horlogerie au XVIIe siècle	Livre
F.D.109	Charles PERREGAUX & F.-Louis PERROT	Les JACQUET-DROZ ET LESCHOT	ATTINGER frères	1916	Les JACQUET-DROZ ET LESCHOT	Livre
F.D.110	W.E. HURCOMB	The Wetherfield Collection of 222 cloks		1928	Livre en anglais montrant des photos d'une collection d'horloges et pendules	Livre
F.D.111	A. CHAPUIS et Gustave LOUP	La montre chinoise	ATTINGER frères		relations de l'horlogerie suisse avec la Chine	Livre
F.D.112	Alfred CHAPUIS et Edmond DROZ	Les automates - figures artificielles d'hommes et d'animaux	Editions du griffon		automates primitifs et masques articulés, les automates dans l'antiquité, quelques horloges monumentales à automates, horloges d'appartement anciennes et pièces d'orfèvrerie avec automates, les automates dans les pendules riches, les horloges en bois et les pendules de fantaisie, tableaux mécaniques, jouets mécaniques, montres et tabatières à automates, les oiseaux chantant, les animaux mécaniques....	Livre
F.D.113	E. DEVELLE	Les horlogers Blésois au XVIème et au XVIIème siècle	Emmanuel Rivière	1917	Livre sur les horlogers Blésois au XVIème et XVIIème siècle illustré de 30 planches hors texte	Livre
F.D.114	Adolphe CHAPIRO	La montre française du XVIe siècle jusqu'à 1900	Les éditions de l'amateur	1991	La montre française du XVIe siècle jusqu'à 1900 avec des photos	Livre
F.D.115	M.L. LECORNU	Les régulateurs des machines à vapeur	Dunod	1904	les régulateurs à force centrifuge, les régulateurs utilisant d'autres actions que la force centrifuge, les régulateurs spéciaux, les régulateurs directs, les régulateurs à action indirecte, recherches expérimentales	Livre
F.D.116		Livre qui montre la manière de faire les cadrans solaires			Livre manuscrit sur la manière de fabriquer les cadrans solaires	Livre
F.D.117	J. AURICOSTE	Horlogerie d'art et de précision			catalogue illustré des fabrications de M. AURICOSTE, horloger de la marine de l'Etat, précédé d'un historique sur l'horlogerie	Catalogue
F.D.118		horlogerie			livre sur l'horlogerie	Livre

Musée de l'horlogerie
Saint-Nicolas d'Aliermont

www.musee-horlogerie-aliermont.fr
Tel : 02 35 04 53 98

F.D.119		Cadran solaire		1ere moitié 20eme siècle	livret manuscrit sur les cadran solaire avec dessins	Livret
F.D.120	P. DE FLEURY	Note sur une horloge à pendule régulateur	G. Chasseignac	1891	Note sur une horloge à pendule régulateur	Livret
F.D.121	M.E DE LA QUERIERE	Description historique et artistique de l'ancien hotel de ville et du gros Horloge de Rouen		1863	Description historique et artistique de l'ancien hotel de ville et du gros Horloge de Rouen	Livret
F.D.122	Marius FALLET et Alfred CHAPUIS	Une école-fabrique d'horlogerie à Neuchâtel-ville au XVIIIeme siècle (1740-1755)	Administration du journal suisse d'horlogerie	1916	Une école-fabrique d'horlogerie à Neuchâtel-ville au XVIIIeme siècle (1740-1755)	Livret
F.D.123	Alfred CHAPUIS	Chinoiseries et automates	Courvoisier	1918	Chinoiseries et automates	Livret
F.D.124	A. REDIER	Mémoire sur le pendule conique et sur de nouveaux instruments chronométriques auxquels il est appliqué	C. Borrani	1860	Mémoire sur le pendule conique et sur de nouveaux instruments chronométriques auxquels il est appliqué	Livret
F.D.125	Alfred CHAPUIS	Une pendule de Josué Robert & fils	Wolfirath & Sperlé	1919	Une pendule de Josué Robert & fils - extrait du musée Neuchatelois septembre-octobre 1918	Livret
F.D.126	Robert-Louis HAINAUT	Notice historique sur la Grosse-Horloge de Rouen - son antiquité et sa remarquable conservation	E. Cagnard	1887	Notice historique sur la Grosse-Horloge de Rouen - son antiquité et sa remarquable conservation	Livret
F.D.127	J. DRUMMOND ROBERTSON	The evolution of clockwork with a special section on the clocks of Japan	Cassel & company, LTD		Livre en anglais - The evolution of clockwork with a special section on the clocks of Japan	Livre
F.D.128		Livre sur l'horlogerie			livre sur l'horlogerie - aucune information complémentaire car manque les 16 premières pages ainsi que la couverture	Livre
F.D.129	Roland CARRERA, Dominique LOISEAU, Olivier ROUX,	Androïdes - les automates des Jaquet-Droz + disque 45 tours	Scriptar - F.M. Ricci	1979	Androïdes - les automates des Jaquet-Droz + disque 45 tours	Coffret livre + disque 45 tours
F.D.130	L. GUILLET et M DE TORO	Larousse de l'industrie et des arts & métiers	Larousse	1935	Larousse de l'industrie et des arts & métiers	Livre
F.D.131	Musée des arts décoratifs	Exposition des instruments et outils d'autrefois	Frazier-Soye	1936	Sphères armillaires, sphères célestes, sphères terrestres, cadran solaire, horloges du berger, cadran conjugués, cadran à boussole d'orientation, nocturlabes, anneaux solaires, anneaux astronomiques, astrolabes et quadrants, arbalétrilles ou baton de Jacob, quartiers de Davis, clepsydres et sabliers, instruments à réflexion, instruments d'astronomie, longues-vues, télescopes, instruments de topographie, géodésie, artillerie, microscopes, instruments de physique, instruments de dessin, compas et règles, balances et poids, instruments et mesures divers, instruments et appareils pour la médecine, la chirurgie, la pharmacie, les arts dentaires et vétérinaire, instruments divers, outils, objets relatifs aux métiers et aux corporations, automates, peintures, dessins, sculptures, gravures, tapisseries, livres, suppléments et erratum	Livre