

ARCHIVES DE LA VILLE DE GENEVE



RENÉ THURY

Décembre 2006

Identification

Cote : THURY

Intitulé : RENÉ THURY

Dates extrêmes : 1853-2006

Niveau de description : fonds

Importance matérielle et support : 0,75 ml, documents textuels, documents iconographiques (photographies, plans, croquis), document électronique (disquette 3,5 pouces).

Contexte

Nom du producteur : Thury, René

Histoire administrative

Onzième enfant d'une famille qui en compte treize, René Thury est né à Genève le 7 août 1860. Peu scolaire, il quitte le Collège classique à 14 ans, pour entrer à la Société Genevoise d'Instruments de Physique (SIP), où il fait un apprentissage de mécanicien. En 1880, il est envoyé chez Edison aux Etats-Unis qui lui laisse une très grande liberté de manoeuvre. René Thury y assiste aux expériences qu'effectue Edison à Menlo Park sur son système d'éclairage utilisant des lampes à incandescence. Parallèlement, dans le contexte de la fabrication de lampes, il se frotte aux métiers de souffleur de verre et de fabricant de charbon. Il suit enfin de très près la construction des machines électrodynamiques.

Notons également que René Thury, avec son camarade James Nussberger, construit en 1877 un tricycle à vapeur, un des premiers véhicules automobiles de ce type à circuler en Suisse.

En 1881 il revient au pays et rejoint peu après la maison Alfred de Meuron et Henri Cuénod fondée en 1879, société qui deviendra par la suite la Compagnie de l'industrie électrique et mécanique (CIEM), puis la S.A. des ateliers de Sécheron. Au cours de sa carrière, René Thury va exercer son activité dans quatre domaines principaux, auxquels s'ajoutent toute une série de secteurs annexes : les machines électriques, les régulateurs, la traction des tramways et locomotives et pour finir la transmission d'énergie par courant continu à haute tension qui lui vaudra le surnom de "Père du courant continu". Entre 1883 et 1926, ses idées seront à l'origine de plus d'une vingtaine de brevets.

René Thury se marie en 1889 avec Caroline Leuthold. Cinq filles et un fils naîtront de ce mariage.

Il se retire peu avant la Première guerre mondiale pour devenir ingénieur conseil à son compte. Tout en

maintenant des contacts avec l'entreprise Sécheron, il fera de nombreuses expertises, passant du Canada à la Suède, de l'Espagne à la Pologne. Il fait partie d'un grand nombre de sociétés savantes, et reçoit de très nombreux prix et décorations, dont la Légion d'honneur française en 1907, et le titre de Docteur honoris causa de l'Ecole polytechnique fédérale de Zürich en 1919.

Son épouse décède en 1934. René Thury meurt quelques années plus tard, le 23 avril 1938.

Historique de la conservation : Les éléments du fonds ont été rassemblés et traités par M. René Sauvin. Celui-ci a établi le plan de classement, la description et la cotation des documents constituant le fonds.

Le plan de classement retenu par M. René Sauvin, fruit de ses recherches et adapté à ses besoins, présente quelques difficultés d'accès et contient quelques écarts par rapports aux normes archivistiques pratiquées par les Archives de la Ville de Genève. Ainsi, un même document peut figurer sous plusieurs cotes différentes. Certaines cotes font également référence à des documents qui ne sont pas présents dans le fonds. De plus, la description de M. Sauvin sert de liste bibliographique. Enfin, la numérotation des pages de cette description présente quelques difficultés. Pour ces différentes raisons, il a été décidé d'établir un nouveau plan de classement facilitant l'accès aux documents tout en étant plus proche des normes archivistiques en vigueur. Cependant, afin de profiter du travail de M. Sauvin, par ailleurs d'excellente qualité, il a été décidé de respecter le plus fidèlement possible le plan de classement original.

Les cotes qui ne faisaient que renvoyer vers un document physique présent sous une autre cote ont été supprimées du répertoire numérique. De même, les cotes faisant référence à des documents non annexés ou à des références bibliographiques ont été également retirées du répertoire. Les documents présents en double exemplaire sous des cotes différentes ont par contre été laissés tels quels, l'objectif étant d'effectuer le moins d'interventions possibles sur l'organisation du fonds. De leur côté, les différentes séries ont été renommées de façon à suivre une logique alphabétique (A, B, C...). D'une manière générale, le travail effectué par les archives de la Ville de Genève a surtout consisté à simplifier le plan de classement établi par M. René Sauvin de façon à faciliter l'accès aux documents et à éliminer les cotes n'étant pas directement associées à un document physique.

Afin de permettre de retrouver les documents à partir de l'inventaire original, celui-ci a été intégralement conservé et classé sous la cote Thury.J qui contient les instruments de recherche élaborés par M. René Sauvin. De plus, sous chaque cote, on trouvera en note l'(les) ancienne(s) cote(s) donnée(s) au document par M. Sauvin. L'ancien plan de classement ainsi que les instruments élaborés par M. Sauvin restent ainsi utilisables. Les cotes qui figuraient sur les documents du fonds étaient parfois en léger décalage avec celles figurant sur l'inventaire de M. Sauvin. Ces cotes ont été corrigées de façon à correspondre à celles figurant sur l'inventaire de M. Sauvin en notre possession (figurant en Thury.J/1). Quoiqu'il en soit, l'actuel plan de classement reste très proche de l'original.

La description des dossiers reprend presque intégralement celle réalisée par M. René Sauvin. Seules quelques

interventions mineures ont été effectuées, telles que changements de casse, modifications de ponctuation et résolutions d'abréviations.

Modalités d'entrée : Le fonds a été versé aux Archives de la Ville de Genève par M. René Sauvin le 12 septembre 2006.

Contenu et structure

Présentation du contenu

Ce fonds contient tout d'abord les documents personnels de M. René Thury (carnets scolaires, livret de famille, décorations, brevets, notes...) ainsi que des documents sur René Thury (articles de presses, livres, conférences...). On y trouve également un ensemble de documents portant d'une manière plus large sur l'histoire de l'électricité, ainsi que les documents et instruments de recherche créés par M. René Sauvin pour son exploitation personnelle du fonds (cote Thury.J). On notera que beaucoup de documents sont des photocopies, parfois des copies (à la main ou à la machines à écrire) de documents originaux, ce qui rend parfois leur datation difficile.

Evaluation, tris, éliminations : Les documents constituant le fonds ainsi que la documentation élaborée par M. René Sauvin ont été intégralement conservés. Rien n'a été éliminé.

Les documents de grand format ont été rangés dans un cartable. Il s'agit des documents suivants: Thury.A/6, Thury.A/7, Thury.A/12, Thury.C/3 (documents C3h, i, j, k, m (école polytechnique fédérale), l et n (selon la cotation de M. René Sauvin), Thury.E/9, Thury.E/23, Thury.P/13.

Accroissements : non

Plan de classement

Thury.A Documents personnels

Thury.B Biographies, nécrologies, conférences, articles divers sur René Thury

Thury.C Carrière

Thury.D Le tricycle à vapeur de René Thury et James Nussberger (1877-1881)

Thury.E Machines électriques

Thury.F Régulateurs

Thury.G Traction électrique

Thury.H Essai, Rapports, Divers

Thury.I Histoire de l'électricité
Thury.J Documents René Sauvin

Conditions d'accès et d'utilisation

Conditions d'accès : Consultable selon les délais et restrictions en vigueur dans les archives publiques genevoises.

Langue des documents : Les documents sont pour l'essentiel en français. On trouve cependant quelques documents en allemand.

Instrument de recherche : Répertoire numérique, inventaire René Sauvin (Document Thury.J/1)

Sources complémentaires

Existence et lieu de conservation des originaux : Archives de la Ville de Genève, Palais Eynard

Existence et lieu de conservation des copies : Il n'existe pas de copies de ce fonds. Cependant, étant donné que certains documents sont eux-mêmes des copies, par exemple d'articles de presse, on trouvera les originaux dans les collections de périodiques conservées dans les bibliothèques.

Sources complémentaires : Voir aussi le fonds Sécheron, Sous-série Recherches historiques (cote SRh).

Bibliographie

René-Marc Sauvin, "René Thury (1860-1938) : un pionnier genevois de l'industrie électrique"; recueil documentaire conservé dans la Sous-série Recherches historiques du fonds Sécheron des Archives de la Ville de Genève(cote SRh.2).

Papiers Léo Jeanneret consacrés à René Thury (fonds Sécheron SRh.8).

BENGUIGUI Isaac, "Sécheron : Cent ans d'électrotechnique", Genève, 1995 (AVG M1811).

PAQUIER Serge, "Histoire de l'électricité en Suisse : la dynamique d'un petit pays européen, 1875-1939", 2 volumes, Genève, 1998 (AVG M1926).

Contrôle de la description

Notes de l'archiviste : Description réalisée par Emmanuel Ducry à partir de l'inventaire dressé par René Sauvin.

Date(s) de la description : Décembre 2006

REPertoire NUMERIQUE

Thury.A

Documents personnels

Dates extrêmes : 1860-1990

Importance matérielle et support : 1 fourre

Niveau de description : serie

Thury.A/1	Généalogie de la famille Thury 1818-1867 (documents divers). Notes : Cote René Sauvin, P1	1982	1 chemise
Thury.A/2	René Thury, acte de naissance (7.8.1860). Notes : Cote René Sauvin, P2	1860	1 chemise
Thury.A/3	Bulletins scolaires : Collège classique (1869-1875) et Ecole Industrielle et Commerciale (1875-1879). Notes : Cote René Sauvin, P3 En partie numéroté (1-16) par M. René Sauvin.	1869-1879	1 chemise
Thury.A/4	Lettres diverses (1874-1933) dont Lettres de Menlo-Park (1880-1881). Notes : Cote René Sauvin, P4 Avec une liste réalisée par M. René Sauvin présentant un relevé des personnes et des lieux cités dans ces lettres.	1874-1933	1 chemise
Thury.A/5	Certificat de mariage et Livret de famille de René Thury et Caroline Leuthold (10.8.1889). Notes : Cote René Sauvin, P5	1889	1 chemise
Thury.A/6	Duplicata du passeport de René Thury (20.10.1889) et demande de visa de passeport, République française (25.10.1918). Notes : Cote René Sauvin, P6-P7 L'original du passeport se trouve dans le cartable.	1889, 1918	1 chemise
Thury.A/7	Duplicata du brevet de lieutenant, Bataillon des pionniers de Landsturm N°1. Notes : Cote René Sauvin, P8 L'original du brevet se trouve dans le cartable.	1907	1 chemise
Thury.A/8	Chemin Thury (feuille des avis officiels et articles divers).	1946-1982	1 chemise

Thury.A/9	Notes : Cote René Sauvin, P9 Photographies de la maison Thury (Route de Florissant 79, Genève) et article sur le classement de la Villa Edelstein.	1982-1990	1 chemise
Thury.A/10	Notes : Cote René Sauvin, P10 Villas Thury et Mottier (Florissant 79-81) : Frais d'installation de la lumière électrique, établissements du coût de l'éclairage (1897-1898).	1897-1898	1 chemise
Thury.A/11	Notes : Cote René Sauvin, P11 Lettres de félicitations reçues par René Thury	1907-1933	1 chemise
Thury.A/12	Notes : Cote René Sauvin, P12 Message de sympathie à Madame Caroline Thury de la part de ses voisins et amis à la suite de l'accident survenu le 17 juin 1927 Notes : Cote René Sauvin, P13 Localisation : Voir cartable	1927	1 chemise
Thury.A/13	Notes : Cote René Sauvin, P14 Condolérance reçues par la famille lors du décès de René Thury.	1938	1 chemise
Thury.A/14	Notes : Cote René Sauvin, P15 Impressions papiers en noir et blanc de photographies diverses de René Thury et de sa famille.	1918-1937	1 chemise

Thury.B**Biographies, nécrologies, conférences, articles divers sur René Thury****Dates extrêmes** : 1929-2006**Importance matérielle et support** : 3 fourres**Niveau de description** : serie**Présentation du contenu** : Les documents B29, B32, B33, B34, B35, B38, B39, B40, B41 et B44 (selon la cotation de M. René Sauvin) ont été supprimés de la liste car il s'agissait de renvois à des documents déjà présent sous d'autres cotes du fonds. Le document B1 (selon la cotation de M. René Sauvin) a été replacé dans la série Thury.J car il s'agit d'une réalisation de M. René Sauvin.

Thury.B/1	R. Sauvin : "Frédéric Thury, Lt-colonel, les événements de Nyon en 1834, la campagne du Sonderbund", Société d'histoire de la Côte, janvier 1984. Notes : Cote René Sauvin, B2a	1984	1 chemise
Thury.B/2	R. Sauvin : "Le coussin d'air ou la suppression du frottement (M. Thury et G. Leschot)", Pro Technorama 4/1994. Notes : Cote René Sauvin, B2b	1994	1 chemise
Thury.B/3	R. Sauvin : "Voyage en zig-zag avec René Thury au pays du courant continu", Plaquette du centenaire de la SIA, Genève, avril 1963. Notes : Cote René Sauvin, B2c et B29	1963	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.B/4	R. Sauvin : "René Thury, Ingenieur und Erfinder, Pionier des schw. Elektroindustrie", Kraftwerk Ikervar (Ungarn), 12.06.1980. Notes : Cote René Sauvin, B2d et B32	1980	1 chemise
Thury.B/5	R. Sauvin : "A propos du centenaire de la lampe à Incandescence, René Thury chez Edison à Menlo-Park", Bulletin SEV/VSE 72(1981)3, 07.02.1980. Notes : Cote René Sauvin, B2e et B33	1981	1 chemise
Thury.B/6	R. Sauvin : "René Thury, 1860 - 1938 : un pionnier genevois de l'industrie électrique", Baden, 08.09.1983. Notes : Cote René Sauvin, B2f et B34	1983	1 chemise
Thury.B/7	R. Sauvin : "Die Technik von gestern als Wegbereiterin für die Technik von morgen : Thury und die Hochspannungs-Energieübertragung mit Gleichstrom", Technische Abendkurse, Baden, 05.12.1984. Notes : Cote René Sauvin, B2g et B35	1984	1 chemise
Thury.B/8	R. Sauvin : "Le prix de l'éclairage électrique en 1897 à la Villa Thury", 100e anniversaire du 1er régulateur électrique, exposition de l'école d'ingénieur, Genève, 29.02.1988. Notes : Cote René Sauvin, B2h et B38 Le carnet manuscrit cité dans ce document figure en Thury.A/10.	1988	1 chemise
Thury.B/9	R. Sauvin : "René Thury, Mensch, Erfinder und Grossvater", Kraftwerk Ikervar (Ungarn), 30.05.1990. Notes : Cote René Sauvin, B2i et B39	1990	1 chemise
Thury.B/10	R. Sauvin : "Die Entwicklung der Elektrotechnik in der Schweiz : Gleichstrom contra Wechselfspannung !" Ungarisches El. Museum, Budapest, 15.10.1990. Notes : Cote René Sauvin, B2k et H29	1990	1 chemise
Thury.B/11	R. Sauvin : "Die Anfänge der Elektrotechnik in der Schweiz, Gleichstrom contra Wechselfspannung", Pro Technorama 1/1991, février 1991. Notes : Cote René Sauvin, B2l et H33	1991	1 chemise
Thury.B/12	R. Sauvin : "Les moulins souterrains du Col-des-Roches (électrifications du Locle)", Pro Technorama 3/1991, juillet 1991. Notes : Cote René Sauvin, B2m et H3/g	1991	1 chemise
Thury.B/13	R. Sauvin : "René Thury, le père du courant continu", Assemblée générale ASHT, Mühleberg (BE), 15.05.1993. Notes : Cote René Sauvin, B2n et B40	1993	1 chemise
Thury.B/14	R. Sauvin : "La lumière électrique est encore trop chère", Pro Technorama 1/1995, février 1995. Notes : Cote René Sauvin, B2p et B41	1995	1 chemise
Thury.B/15	R. Sauvin : "Les centrales hydro-électriques sur le Rhône genevois, la centrale de Chèvres", ASHT : IN-KU 21, avril 1997. Notes : Cote René Sauvin, B2q et H38	1997	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.B/16	R. Sauvin : "Des moulins souterrains à la centrale électrique, Le Locle, première ville lumière de Suisse", ASHT : IN-KU 24, septembre 1998. Notes : Cote René Sauvin, B2r et H3g	1998	1 chemise
Thury.B/17	R. Sauvin : "Le tricycle à vapeur de René Thury et James Nussberger", Musée d'histoire des Sciences, Genève, 08.05.2002. Notes : Cote René Sauvin, B2s et V24	2002	1 chemise
Thury.B/18	R. Sauvin : "Cinq membres éminents de la famille Thury de Nyon et de Genève", Union des femmes, Nyon, 31.03.2003. Notes : Cote René Sauvin, B2t et B44	2003	1 chemise
Thury.B/19	R. Sauvin : "Marc et René Thury, deux scientifiques qui marquèrent leur époque", Bulletin du Musée Ampère, Lyon/Polémieux, octobre 2006. Notes : Cote René Sauvin, B2u et B46	2006	1 chemise
Thury.B/20	Paul Rudhardt : René Thury, extrait de "Trois hommes, trois industries" étude primée de la société des Arts (Revue Polytechnique, p. 728, 25.10.1929). Notes : Cote René Sauvin, B3	1929	1 chemise
Thury.B/21	W. Kummer : "René Thury, 70 Jahre", Schweizerische Bauzeitung, 2.6.1930, p.51. Notes : Cote René Sauvin, B4	1930	1 chemise
Thury.B/22	G. Burnand : "Edison, Menlo-Park et M. René Thury", Schw. Technische Zeitschrift, N° 51/1931, p.782. Notes : Cote René Sauvin, B5	1931	1 chemise
Thury.B/23	Alphonse Bernoud : "M. René Thury, un pionnier genevois de l'Industrie électrique", L'Illustré, 15.6.1933, p.709. Notes : Cote René Sauvin, B6	1933	1 chemise
Thury.B/24	Avis mortuaires : "René Thury", Journaux divers, 24/28.4.1938. Notes : Cote René Sauvin, B7	1938	1 chemise
Thury.B/25	"Après une disparition : La carrière et les travaux de M. René Thury, ingénieur électricien", Tribune de Genève, 27.4.1938. Notes : Cote René Sauvin, B8	1938	1 chemise
Thury.B/26	Prof. W. Wyssling : "In Memoriam, René Thury", Bulletin ASE, N° 10, 13.5.1938, p.254. Notes : Cote René Sauvin, B9	1938	1 chemise
Thury.B/27	"Chronique genevoise : René Thury", Courrier de la Côte, 16.5.1938, (Manuscrit de Frieda Thury). Notes : Cote René Sauvin, B10	1938	1 chemise
Thury.B/28	"La carrière de René Thury, ingénieur et inventeur", Journal de Genève, 16.5.1938. Notes : Cote René Sauvin, B11	1938	1 chemise
Thury.B/29	G. L. Meyfarth : "René Thury", ETZ, Berlin, 26.5.1938, p.549. Notes : Cote René Sauvin, B12	1938	1 chemise
Thury.B/30	Nécrologie : "René Thury", L'Electricité pour tous, juin 1938.	1938	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.B/31	Notes : Cote René Sauvin, B13 Nécrologie : "René Thury", Bulletin technique de Suisse romande, 4.6.1938, p.166.	1938	1 chemise
Thury.B/32	Notes : Cote René Sauvin, B14 Ing. H. Melzer : "Dr.hon.c.René Thury", Elektricka Sluzba, Praha, p.108, 30.6.1938.	1938	1 chemise
Thury.B/33	Notes : Cote René Sauvin, B15 H. Melzer : "Dr.h.c. René Thury", Elektrotechnicky Obzor, Prag, p.506, 12.8.1938.	1938	1 chemise
Thury.B/34	Notes : Cote René Sauvin, B16 Alfred Soulier : "René Thury (1869-1938)", Rev.Gén. Electricité, 10.9.1938, p.291.	1938	1 chemise
Thury.B/35	Notes : Cote René Sauvin, B17 Albert Filliol, ing. : "A la mémoire de René Thury (1860-1938), membre émérite de la Société des Arts", Société des Arts, Genève, 9.11.1938.	1938	1 chemise
Thury.B/36	Notes : Cote René Sauvin, B18 Nécrologie : "René Thury", Rivista Electrotecnica, Buenos-Aires, déc. 1938, p.622.	1938	1 chemise
Thury.B/37	Notes : Cote René Sauvin, B19 C. G : Nécrologie; "René Thury", Journal of the Institution of Electrical Engineers, London, déc. 1938, p.900.	1938	1 chemise
Thury.B/38	Notes : Cote René Sauvin, B20 E. M. : "René Thury", Vie et Travail, Ateliers de Sécheron, p.2, Juin 1944.	1944	1 chemise
Thury.B/39	Notes : Cote René Sauvin, B21 Cl. Despierre : "René Thury, le Père du courant continu", Le Monde du Travail, Genève, sept.-oct. 1947.	1947	1 chemise
Thury.B/40	Notes : Cote René Sauvin, B22 J. Schmutz : In Memoriam, "A ceux qui ont connu, aimé et apprécié René Thury", Vie et Travail aux Ateliers de Sécheron, p.4, Mars 1948.	1948	1 chemise
Thury.B/41	Notes : Cote René Sauvin, B23 Jean Pronier et Dr. E. Juillard : "Hommage à René Thury, souvenirs / l'oeuvre de l'ingénieur", Bull. SEV 23/1949, p.887.	1949	1 chemise
Thury.B/42	Notes : Cote René Sauvin, B24 Robert J. Jain : "Had a Light Side, Inventor Edison Good At Making Whoopee", Akron Beacon Journal (Ohio) 26.8.1953.	1953	1 chemise
Thury.B/43	Notes : Cote René Sauvin, B25 Aymon de Mestral : "René Thury", Institut de recherches économiques, Zurich, "Pionniers suisses de l'économie et de la technique" N° 4F, 1958, p.49.	1958	1 chemise
Thury.B/44	Notes : Cote René Sauvin, B26 H. Perrochon : "Pionniers Romands", Journal de Payerne, 4.3.1959.	1959	1 chemise
Thury.B/45	Notes : Cote René Sauvin, B27 Huguette Chausson : "Le mauvais élève et les Ateliers de Sécheron" (Industrie et Travail, Genève, p.6, avril 1960).	1960	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.B/46	Notes : Cote René Sauvin, B28 H. Wüger : "René Thury, 1860-1938", Bulletin ASE, 7.9.1963, p.775.	1963	1 chemise
Thury.B/47	Notes : Cote René Sauvin, B30 Jean-Jacques Pittard : "Quand le Genevois René Thury éclairait le Faucigny à l'électricité", Tribune de Genève 10.6.1975.	1975	1 chemise
Thury.B/48	Notes : Cote René Sauvin, B31 Victor Schaller : "Ils ont oeuvré au renom de Genève : (Chemin Thury) Marc Thury (1822-1905) (Nouvelles des Trois-Chêne, N°93, mai 1985); René Thury (1860-1938)", Nouvelles de Champel, N°70, mai 1985.	1985	1 chemise
Thury.B/49	Notes : Cote René Sauvin, B36 L. Jeanneret : "Vie et oeuvre de René Thury, 1860-1938", Bulletin technique ATG, 7/1988, sept. 1988.	1988	1 chemise
Thury.B/50	Notes : Cote René Sauvin, B37 Isaac Benguigui : "L'épopée des savants genevois : Marc Thury (1822-1905) et René Thury (1860-1938)", Tribune de Genève, 6/7.7.1996 et 13/14.7.1996.	1996	1 chemise
Thury.B/51	Notes : Cote René Sauvin, B42 B. Sartorius : "Oeuvres et mémoires de Marc et René Thury. Des idées claires et lumineuses", Nouvelles de Champel/ Malagnou/ Florissant, Mars 1998.	1998	1 chemise
Thury.B/52	Notes : Cote René Sauvin, B43 R. Perrenoud : "René Thury chez Edison à Menlo-Park en 1880-81", janvier 2005.	2005	1 chemise
Thury.B/53	Notes : Cote René Sauvin, B45 H. Kaegi : "Photocopie d'une lettre à M. Emile Kronauer, Sécheron, Souvenirs de R.Thury", Genève, février 1959.	1959	1 chemise
	Notes : Cote René Sauvin, B47		

Thury.C

Carrière

Dates extrêmes : 1881-1986

Importance matérielle et support : 1 fourre

Niveau de description : serie

Thury.C/1	Liste (1982) des Brevets déposés par René Thury en Suisse et à l'étranger Notes : Cote René Sauvin, C1 Voir aussi Thury.C/2	1982, 1986	1 chemise
Thury.C/2	Liste (1986) des brevets déposés par A. de Meuron et Cuénod / Cuénod Sautter / C.I.E. / C.I.E.M. / Sécheron, de 1883 à 1921 (R.Thury et autres). Notes : Cote René Sauvin, C2 Les brevets originaux sont conservés dans la Sous-série Technique du fonds Sécheron des	1986	1 chemise

RENÉ THURY

Archives de la ville de Genève (cote ST.6).

Thury.C/3	Listes des distinctions (diplômes, Médailles) obtenues par René Thury, ainsi qu'originaux et/ou duplicata des distinctions suivantes : 1906 Exposition Internationale de Milan, Médaille d'or de collaborateur; 1907 Chevalier de la Légion d'honneur française; 1909 Membre honoraire de l'Association Suisse des Electriciens (ASE/SEV); 1909 Membre honoraire de la Société internationale des Electriciens, Paris; 1914 Diplôme de l'Automobile-Club de Suisse, Genève; 1919 Dr.h.c. de l'Ecole Polytechnique Fédérale (ETHZ); 1919 Membre honoraire de la Société française des électriciens, Paris; 1930 Korresp. Mitglied des Deutschen Elektrotechnischen Vereins, Berlin; 1933 Membre émérite de la Société des Arts, Genève; 1934 Honorary Member of the Institution of Electrical Engineers, London. Présentation du contenu : Le document C3 (selon la cotation de M. René Sauvin) est une liste des différentes récompenses et distinctions reçues par M. René Thury au cours de sa carrière. Tous les documents indiqués sur cette liste ne sont pas présents dans le fonds. Il s'agit, en particulier, des documents C3a à C3g (selon la cotation de M. René Sauvin). Localisation : Les documents C3h, i, j, k, l, n et m (école polytechnique fédérale), selon la documentation de M. René Sauvin, sont des documents de grand format qui se trouvent dans un cartable.	1884-1934	1 chemise
Thury.C/4	Notes : Cote René Sauvin, C3 et C3a-p. Agreement between Herman R. Baltzer, Alfred Lichtenstein, Ernst Biedermann and René Thury (State of New-York, 12.5.1881).	1881	1 chemise
Thury.C/5	Notes : Cote René Sauvin, C4 René Thury et Hermann Cuénod : Convention pour la participation de René Thury à la Cie de l'Industrie Electrique, Genève (23.9.1891).	1891	1 chemise
Thury.C/6	Notes : Cote René Sauvin, C5 A. Palaz et R. Thury : Photocopies d'extraits du rapport sur l'industrie électrique à l'Exposition universelle et au Congrès international des Electriciens de Chicago en 1893.	1893	1 chemise
Thury.C/7	Notes : Cote René Sauvin, C6 Syndicat des Actions de l'Industrie Electrique, Genève : Extrait de compte et rappels divers (1894-1898).	1894-1898	1 chemise
Thury.C/8	Notes : Cote René Sauvin, C7 Projet (confidentiel) de création d'une Société pour la fabrication de lampes à arc et de régulateurs automatiques Système Thury (non signé, 1899 ?).	1899 ?	1 chemise
Thury.C/9	Notes : Cote René Sauvin, C8 Cie de l'Industrie Eléctrique Genève (Maurice Rambert) et René Thury : Accord de l'engagement de René Thury en qualité d'ingénieur en chef (1.4.1899).	1899	1 chemise
Thury.C/10	Notes : Cote René Sauvin, C9 Statuts de la Cie de l'Industrie Electrique (Brevets Thury), Genève (15.4.1899).	1899	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.C/11	Notes : Cote René Sauvin, C10 Lettre originale de R. Thury à son père, le professeur Marc Thury, au sujet d'un moteur thermique à bon rendement (Genève 20.11.1903) et Convention relative à la formation d'un consortium pour l'étude et la construction d'un moteur thermique imaginé par R.Thury (21.3.1904).	1903-1904	1 chemise
Thury.C/12	Notes : Cote René Sauvin, C11-C12 Dick Kerr & Co, London et la C.I.E.M., Genève, convention pour l'usage exclusif du système série en U.K et colonies (15.2.1906).	1906	1 chemise
Thury.C/13	Notes : Cote René Sauvin, C13 C.I.E.M. et R.Thury : Contrat d'engagement de René Thury comme ingénieur conseil durant le contrat conclu entre la CIEM et Dick Kerr (3.4.1909).	1909	1 chemise
Thury.C/14	Notes : Cote René Sauvin, C14 Dick Kerr et Cie Ltd, London : Lettre confirmant l'accord conclu le 3.4.1909 entre R.Thury et la C.I.E.M (4.10.1909).	1909	1 chemise
Thury.C/15	Notes : Cote René Sauvin, C15 Photocopies de procès-verbaux de séances du Comité de Direction (1902-1909) de la Cie de l'Industrie Electrique et Mécanique (CIEM).	1902-1909	1 chemise
Thury.C/16	Notes : Cote René Sauvin, C16 22e Assemblée générale de la ASE/SEV à La Chaux-de-Fonds, 26.9.1909, sont nommés membres honoraires : R. Alioth, Ch. Brown, E. Bürgin, P. E. Huber, R. Thury, (Photocopies du Bulletin ASE, N°1, janvier 1910, p.29).	1910	1 chemise
Thury.C/17	Notes : Cote René Sauvin, C17 Cession aux Ateliers Cuénod des brevets Thury pour un système d'asservissement pour mise en marche des trains électriques (21.1.1910).	1910	1 chemise
Thury.C/18	Notes : Cote René Sauvin, C18 Meeting of the Institution et electrical engineers and the Société Internationale des Electriciens à Paris : Sont cités : Thury, Berthelot, Ferrié, Eiffel, Parodi, Claude (Electrical Time, 29.5.1913, p.692).	1913	1 chemise
Thury.C/19	Notes : Cote René Sauvin, C19 H.Cuénod : Lettre à R.Thury concernant les alternateurs de tonalité haute fréquence (20.1.1928).	1928	1 chemise
Thury.C/20	Notes : Cote René Sauvin, C20 50 Jahre Elektrotechnischer Verein, Berlin, Festfeier (24.1.1930, voir M.35) : René Thury wird korrespondierendes Mitglied ernannt (photocopies ETZ 10.4.1930, p.553 / Journal de Genève 4.3.1930 / Illustré 20.3.1930).	1930	1 chemise
Thury.C/21	Notes : Cote René Sauvin, C21 Institution of Electrical Engineers, London, Diplom : Dr René Thury, Honorary Member of the Institution (1.2.1934) (Electrical Time, 8.2.1934, p.190).	1934	1 chemise
Thury.C/22	Notes : Cote René Sauvin, C22 Institution of Electrical Engineers, London, Transmission Section : Rules and List of Members	1937	1 chemise

(1937). René Thury est le seul membre honoraire.

Notes : Cote René Sauvin, C23

Voir aussi Thury.C/3

Thury.C/23	Assises "électriques" (ASE et UCE, 1/2.10.1949) : René Thury honor, par E. Pronier et E. Juillard (Coupages de presse, 3.10.1949). Notes : Cote René Sauvin, C24 Voir aussi Thury.B/41	1949	1 chemise
------------	--	------	-----------

Thury.D

Le tricycle à vapeur de René Thury et James Nussberger (1877-1881)

Dates extrêmes : 1881-2004

Importance matérielle et support : 1 fourre

Niveau de description : serie

Thury.D/1	Le tricycle dans le jardin de Florissant (1914); James Nussberger et le tricycle (reproduction papier de photographie datée d'env. 1935). Notes : Cote René Sauvin, V1	CA 1935	1 chemise
Thury.D/2	Extraits de presse (1881 / 1882 / 1890). Notes : Cote René Sauvin, V2	1881, 1882, 1890	1 chemise
Thury.D/3	J. Nussberger : notice manuscrite (description et premiers essais); Biographie de James Nussberger (2002). Notes : Cote René Sauvin, V3	CA 1877, 2002	1 chemise
Thury.D/4	R. Thury : le 1er tricycle à vapeur conçu et exécuté en 1878-81 par R.Thury et J. Nussberger (Manuscrit original et plaquette de l'Expo 1914, Berne). Notes : Cote René Sauvin, V4	1914	1 chemise
Thury.D/5	W. Humbert : Lettre (4.11.1913) et diplôme (29.4.1916) de l'A.C.S. confirmant la reprise du tricycle (1913-1914). Notes : Cote René Sauvin, V5	1913, 1916	1 chemise
Thury.D/6	L'ACS à l'Expo 1914 (Berne) : "Le tricycle de R.Thury et J. Nussberger", Journal officiel de l'ACS, 25.4/25.5.1914. Notes : Cote René Sauvin, V6	1914	1 chemise
Thury.D/7	Henri Besson : "Un ancêtre de l'automobile, le tricycle de Thury et Nussberger", Tribune de Genève, 20.10.1922. Notes : Cote René Sauvin, V7	1922	1 chemise
Thury.D/8	Exposition de l'automobile à Genève (16-25.3.1923) Le tricycle de Thury et Nussberger. (Photocopie de "La Patrie suisse", N° 770, 1923) Notes : Cote René Sauvin, V8	1923	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.D/9	Alphonse Bernoud : "M. René Thury, un pionnier genevois de l'industrie électrique", L'Illustré, 15 juin 1933. Notes : Cote René Sauvin, V9 Voir aussi Thury.B/23	1933	1 chemise
Thury.D/10	René Thury (interview) : "L'âge héroïque de l'automobile en Suisse, le premier tricycle construit à Genève", Revue automobile, Berne, 18.5.1935. Notes : Cote René Sauvin, V10	1935	1 chemise
Thury.D/11	H. V. : "Dans les temps héroïques, René Thury et son tricycle à vapeur de 1879", Revue automobile, Berne, 27.4 / 4.5.1938. Notes : Cote René Sauvin, V11	1938	1 chemise
Thury.D/12	"René Thury n'est plus. Le constructeur du premier tricycle automobile en Suisse...", La motocyclette, 28.4.1938. Notes : Cote René Sauvin, V12	1938	1 chemise
Thury.D/13	"Le premier véhicule à moteur qui ait circulé sur nos routes en 1879", Courrier de Genève, 16.5.1938. Notes : Cote René Sauvin, V13	1938	1 chemise
Thury.D/14	"Une exposition réussie, le salon des ancêtres", Tribune de Genève, 13.3.1964/ La femme d'aujourd'hui, 6.6.1968. Notes : Cote René Sauvin, V14	1964, 1968	1 chemise
Thury.D/15	Georges Pillevuit : "A 50 km/h le tricycle à vapeur de René Thury semait l'effroi dans la région", Ouest Lémanique, 28/29.4.1969. Notes : Cote René Sauvin, V15	1969	1 chemise
Thury.D/16	Paul Roch : "Un mécanicien originaire d'Ettoy a construit en 1877 la première voiture qui a circulé à Genève", La Suisse, 7.10.1969. Notes : Cote René Sauvin, V16	1969	1 chemise
Thury.D/17	"L'automobile en Suisse des origines à 1914" (Citation du tricycle de Thury et Nussberger), Bulletin TCS, janv. 1970, page 15. Notes : Cote René Sauvin, V17	1970	1 chemise
Thury.D/18	Simon Jacquet : "Fichier express du collectionneur, la Thury 1877", Revue automobile, janv. 1970. Notes : Cote René Sauvin, V18	1970	ca 2000
Thury.D/19	H. Volkart : "Au temps où le 100 km/h n'était pas une limitation mais un vrai sport" (photocopie), Construire N°7, 16.2.1972. Notes : Cote René Sauvin, V19	1972	1 chemise
Thury.D/20	J. C. Mayor : "Allez voir au Musée des Sciences la première automobile qui a circulé à Genève il y a 100 ans", Tribune de Genève, 14.4.1978. Notes : Cote René Sauvin, V20	1978	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.D/21	Olivier Dedie : "Il y a un siècle, premiers tours de roues du tricycle à vapeur, Des records de vitesse battus !", Ouest Lémanique, 21.3.1978. Notes : Cote René Sauvin, V21	1978	1 chemise
Thury.D/22	"Schweizer Autos und Motorräder 1877-1984, eine umfassende Sonderausstellung im VerkHrshaus", Luzern, Badener Tagblatt, 28.3.1984. Notes : Cote René Sauvin, V22	1984	1 chemise
Thury.D/23	C'est au Musée de l'Automobile qu'on peut voir ce tricycle, "première automobile genevoise", Informations Vernier, N°8, nov-déc.1999. Notes : Cote René Sauvin, V23	1999	1 chemise
Thury.D/24	Bouffées de vapeurs à Genève : "A feu, à eau, le temps de la machine à vapeur" au Musée d'histoire des sciences, Le Temps 27 avril 2002. Notes : Cote René Sauvin, V24	2002	1 chemise
Thury.D/25	René Sauvin : "Le tricycle à vapeur de René THURY et James NUSSBERGER", Conférence, Musée d'histoire des Sciences, Genève, 08.05.2002. Notes : Cote René Sauvin, V25 Voir aussi Thury.J/1	2002	1 chemise
Thury.D/26	François Mutter : "Du tricycle à vapeur au transformateur, les nombreuses vies de Sécheron", Le Temps, 28 11.2002. Notes : Cote René Sauvin, V26	2002	1 chemise
Thury.D/27	Alfred Waldis : "Ein dampfgetriebenes Dreirad. Das älteste Schweizer Automobil stammt aus Genf.", (photocopie), NZZ 14.04.2004. Notes : Cote René Sauvin, V27	2004	1 chemise

Thury.E

Machines électriques

Dates extrêmes : 1883-2006

Importance matérielle et support : 4 fourres

Niveau de description : serie

Présentation du contenu : M1 (selon la cotation de M. René Sauvin) a été supprimé car il s'agissait d'un simple renvoi à la liste des brevets déjà classés en Thury.C/2. Pour obtenir cette énumération des brevets, voir Thury.J/1 et consultez la page 11 de ce document. Les cotes M9 et M42 (selon la cotation de M. René Sauvin) ont été retirée de la liste car elles faisaient référence à des documents non annexés. Les références M28 et M29 (selon la cotation de M. René Sauvin) ont également été retirée car elles renvoyaient à des documents manquants ou plus probablement non annexés.

Thury.E/1	R. Thury : Machine dynamo-électrique hexapolaire, système Thury (photocopie, modèle enregistré à Genève le 23 août 1883 par A.de Meuron et Cuénod) (Brevets FR 158007, US 333.902 et autres) - Croquis d'installation - Plans S 7795/7813.	1883	1 chemise
-----------	--	------	-----------

RENÉ THURY

Thury.E/2	Notes : Cote René Sauvin, M2 Machines dynamo-électriques type C, système Thury (photocopie, prospectus A. de Meuron et Cuénod, Genève, février 1886).	1886	1 chemise
Thury.E/3	Notes : Cote René Sauvin, M3 Dr. E. Tissot : Transport de Force par l'Electricité (Journal officiel Illustré de l'exposition nationale suisse, Genève, 1896, N°26, p.305).	1896	1 chemise
Thury.E/4	Notes : Cote René Sauvin, M4 Machines bipolaires/multipolaires à courant continu et alternatif (description et photographies) Catalogue Cie de l'Industrie électrique, Genève, 1895).	1895	1 chemise
Thury.E/5	Notes : Cote René Sauvin, M5 Cie de l'Industrie Electrique (Brevets Thury) : Distribution de force à grande distance par courant continu, système série (Société genevoise d'édition, 1900).	1900	1 chemise
Thury.E/6	Notes : Cote René Sauvin, M6 H. Cuénod, ing.conseil : "Distribution de force à grande distance par courant continu à intensité constante", Gautier-Villars, Paris, 1900.	1900	1 chemise
Thury.E/7	Notes : Cote René Sauvin, M7 Prof. W. Wyssling : "Die Kraftübertragung mit Gleichstrom nach dem Reihenschal-tungssystem für die Stadt Lausanne", ETZ, Berlin 13/20/27.11.1902, S.1001 ff.	1902	1 chemise
Thury.E/8	Notes : Cote René Sauvin, M8 Cie de l'Industrie El. et Mécanique (Brevets Thury) : Transports de force (courant continu & courant alternatif), stations centrales de distribution, électrochimie (1904).	1904	1 chemise
Thury.E/9	Notes : Cote René Sauvin, M10 R. Thury : "dimensionnement et essais de machines à courant continu", notes manuscrites, env. 1900 à 1909. Notes : Cote René Sauvin, M12 Localisation : Voir cartable	1900-1909	1 chemise
Thury.E/10	René Thury (?) : "Transport d'énergie de Moutiers à Lyon (180 km) par courant continu système série". C.I.E.M. Genève, manuscrit dactylographié 1906/1911; et Ptz/Ha : "Elektrische Kraftübertragung, Serien-Gleichstromanlage Moutiers-Lyon", ETZ, Berlin 15.6.1905/22.11.1906, p.571 et 1091.	1905-1911	1 chemise
Thury.E/11	Notes : Cote René Sauvin, M13-M14 Blondel, Harlé, Mahl : "Ville de Paris, projet d'utilisation des forces du Rhône, Ligne HTCC de Monthoux à Paris", Impr. Paul Dupont, Paris, 1906.	1906	1 chemise
Thury.E/12	Notes : Cote René Sauvin, M15 "Création de stations centrales de distribution d'électricité, au siège de mines de houille", Revue Industrielle, Paris 12.1.1907. Notes : Cote René Sauvin, M16	1907	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.E/13	"Rolling Mills and Winding Engines operated by Thury Motors", The Electrical Review, 24.1.1908, p.151. Notes : Cote René Sauvin, M17	1908	1 chemise
Thury.E/14	Jean Landry : "Rapport de la Commission du Retour par la terre", Bulletin ASE, N°9, sept. 1910, p.288. Notes : Cote René Sauvin, M18	1910	1 chemise
Thury.E/15	"Direct Current versus Alternating Current in Rolling Mills", Electrical World, New York, 16.11.1912, p.1045. Notes : Cote René Sauvin, M19	1912	1 chemise
Thury.E/16	Alfred Still : "The Thury System of Power transmission by Direct Current for long Distance-transmission", Electr.World, New-York,23/30.11.1912, p.1093/1094. Notes : Cote René Sauvin, M20	1912	1 chemise
Thury.E/17	Sidney F. Walker : "Use of the High Tension Direct-Current Thury System in Mines", Electrical World, New-York, 12.4.1913, p.775. Notes : Cote René Sauvin, M21	1913	1 chemise
Thury.E/18	"The Thury System in Mines", Electrical World, New York, 12.4.1913, p.759, (about paper of Mr.Sidney F. Walker, M21). Notes : Cote René Sauvin, M22	1913	1 chemise
Thury.E/19	R. Johs Jensen : "Die Kraftübertragungsprojekte Trollhätten-Kopenhagen", ETZ, Berlin, 25.9.1913, p.1115. Notes : Cote René Sauvin, M23	1913	1 chemise
Thury.E/20	"International Scandinavian Transmission System Trollhätten to Copenhagen, 90.000 Volt d.c. system", Electrical World, New-York, 8.2.1913, p.294. Notes : Cote René Sauvin, M24	1913	1 chemise
Thury.E/21	William Baum : "The Thury System of Direct Current Transmission", General Electric Review, London, vol.18, nov.1915, p.1026-1041. Notes : Cote René Sauvin, M 25	1915	1 chemise
Thury.E/22	René Thury : "Rapport sur les forces de la rivière Peribonka et leur transmission à la Malbaie", Canada, Manuscrit dactylographié, 18 mai 1916. Notes : Cote René Sauvin, M26	1916	1 chemise
Thury.E/23	Rivière Peribonka et Chicoutimi (Canada), plans, carte de la Province du Québec et cahier de photos. Notes : Cote René Sauvin, M27 Notes : Voir cartable	non daté	1 chemise
Thury.E/24	P. Bunet : "Sur les longues lignes de transmission d'énergie électrique", Revue générale d'Electricité, Paris, 2.8.1919, p.148; et E.Brylinski : "remarques sur l'article de P.Bunet, les transmissions par courant continu", Revue générale d'Electricité, Paris, 23.8.1919; ainsi que S.A.	1919	1 chemise

RENÉ THURY

	Ateliers de Sécheron, Genève : "Quelques notes relatives à l'article de P. Bunet sur les transmissions par courant continu", Manuscrit dactylographié, nov.1919. Notes : Cote René Sauvin, M30, M31 et M32		
Thury.E/25	Dr. A. Bolliger, El.Ing, Zürich : "Die Hochspannungsgleichstrommaschine, eine grundlegende Theorie", Julius Springer, Berlin, 1921. Notes : Cote René Sauvin, M 33	1921	1 chemise
Thury.E/26	Wolf Gruning : "Der Transwerter, ein Hochspannungs-Drehstrom-Gleichstrom Umformer", Diss. T.H.Hannover, Archiv für Elektrotechnik, 22.7.1927. Notes : Cote René Sauvin, M34	1927	1 chemise
Thury.E/27	René Thury : "Kraftübertragung auf grosse Entfernung durch hochgespannten Gleichstrom"; E. Orlich : "Gleichrichtung grosser Wechselstromleistungen", ETZ, Berlin, 23.1.1930, p.114; ainsi que René Thury : "Transmission de force motrice à grande distance par courant continu à haute tension", Bulletin ASE, Zürich, 1.3.1930, p.157 et "Transmission de l'énergie électrique par courant continu à haute tension", Revue générale de l'Electricité, 15.3.1930, p.411. Notes : Cote René Sauvin, M35, M36 et M37	1930	1 chemise
Thury.E/28	Louis Schwob : "A propos de la transmission de l'énergie électrique en CCHT", Revue générale de l'Electricité, N°23, 1930, p.883. Notes : Cote René Sauvin, M38	1930	1 chemise
Thury.E/29	René Thury, Genève : "Transport de force par courant continu à haute tension", Lettre à M. Eric Barbey, Paris, 7 juin 1933. Notes : Cote René Sauvin, M39	1933	1 chemise
Thury.E/30	René Thury, Genève : "Transport de force par courant continu haute tension", Rapport adressé à M. John M.Grzybowski, Cambridge, Ms..., USA, 22.3.1935. Notes : Cote René Sauvin, M40	1935	1 chemise
Thury.E/31	G.S.H. Jarret/ R. M. Middleton : "Dix ans d'exploitation de réseaux de transport à haute tension continue, 1978-1976", CIGRE, CE 14, Electra N°57, 1976, p.35-46. Notes : Cote René Sauvin, M41	1976	1 chemise
Thury.E/32	R. Arrighi : "Du papier imprégné aux isolants synthétiques dans les cables d'énergie", câbles c.c. Moutiers-Lyon 1906, (RGE 9/84, sept.1984, p.550-569). Notes : Cote René Sauvin, M43	1984	1 chemise
Thury.E/33	"High voltage direct current : Edison's dream comes true" / "Channel direct current link between Britain and France", Electrical Review, 7.9.1984 / 27.9.1985, p.5 / 4.10.1985. Notes : Cote René Sauvin, M44	1985	1 chemise
Thury.E/34	ABB célèbre le 50e anniversaire des débuts de la technologie du courant continu à haute tension / Seit 50 Jahren an der Spitze (ABB Update 2/2004 / Bull.SEV 12 & 20/2004). Notes : Cote René Sauvin, M45	2004	1 chemise
Thury.E/35	M. Nyfeler : "Mit Gleichstrom um die ganze Welt; Gotland gab den Startschuss", ABB-Akzent N°4/6, Aug./Dez. 2004.	2004	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.E/36	Notes : Cote René Sauvin, M46 Album photo p.1-20, Machines électriques courant continu & alternatif, (Photographies et prospectus de la C.I.E, C.I.E.M, Sécheron)/ Machines aujourd'hui visibles dans divers Musées. Notes : Cote René Sauvin, M11 Notes : reproduction et internégatifs des pages N° 3 et 7 rangés dans les pochettes placées sur le dessus de la chemise	1884-?	1 chemise
Thury.E/37	Album photo p.21-40, Machines électriques courant continu & alternatif, (Photographies et prospectus de la C.I.E, C.I.E.M, Sécheron)/ Machines aujourd'hui visibles dans divers Musées. Notes : Cote René Sauvin, M11	entre 1884 et 2006	1 chemise
Thury.E/38	Album photo p.41-60, Machines électriques courant continu & alternatif, (Photographies et prospectus de la C.I.E, C.I.E.M, Sécheron)/ Machines aujourd'hui visibles dans divers Musées. Notes : Cote René Sauvin, M11	?-2006	1 chemise

Thury.F

Régulateurs

Dates extrêmes : 1884-1988

Importance matérielle et support : 1 fourre

Niveau de description : serie

Présentation du contenu : R1 (selon la cotation de M. René Sauvin) a été supprimé de la liste car il renvoyait à des documents déjà présent dans la liste de brevets Thury.C/2. Consultez le document de René Sauvin (à la page 13) en Thury.J/1 pour obtenir cette énumération de brevets.

Thury.F/1	Cuénod, Sautter & Cie, Genève : "régulateur automatique de courant système R. Thury, type à cônes", prospectus août 1890. Notes : Cote René Sauvin, R2	1890	1 chemise
Thury.F/2	Compagnie de l'Industrie Electrique (CIE) à Sécheron, Genève : "régulateur automatique de courant, type à cônes", prospectus 1898. Notes : Cote René Sauvin, R3	1898	1 chemise
Thury.F/3	Horloge électrique, système R. Thury pour la commande d'instruments astronomiques et la distribution de l'heure (Catalogue H. Cuénod, env. 1899); suivi de René P. Guye : "Distribution et unification de l'heure par les horloges synchrones", in L'horlogerie, une tradition helvétique, éd. de la Bourgade, Neuchâtel 1948, p. 260; René Thury : note manuscrite à son père (31.10 1895); Marc Thury : "Description de l'équatorial Plantamour de l'observatoire de Genève", Société de physique et d'histoire naturelle, Genève, 1884. Notes : Cote René Sauvin, R4	1884, 1899	1 chemise
Thury.F/4	M. H. : "Ein neues Modell des selbsttätigen Reglers, Bauart Thury". Notes : Cote René Sauvin, R5	1905	1 chemise
Thury.F/5	Ateliers H. Cuénod SA, Genève : "Attestations sur les régulateurs automatiques système Thury",	1901-1906	1 chemise

RENÉ THURY

1901-1906.

Thury.F/6	Notes : Cote René Sauvin, R6 C.I.E.M., Genève : "Notice sur les régulateurs automatiques de tension, vitesse et intensité. Attestations sur quelques régulateurs automatiques", 1912.	1912	1 chemise
Thury.F/7	Notes : Cote René Sauvin, R7 Ateliers H. Cuénod SA, Genève : "Notice sur les régulateurs automatiques", principes, avantages, applications, 1912.	1912	1 chemise
Thury.F/8	Notes : Cote René Sauvin, R8 Ateliers H. Cuénod SA, Genève-Châtelaine : "Régulateurs automatiques, pour toutes applications, systèmes Thury et Cuénod", Catalogue env. 1920.	1920	1 chemise
	Notes : Cote René Sauvin, R9 Localisation : Voir cartable		
Thury.F/9	R.Thury : "Perfectionnement de la construction d'appareils régulateurs du type dit à dé clic", Mémoire pour le dépôt d'un brevet d'invention, 27.10.1921.	1921	1 chemise
	Notes : Cote René Sauvin, R10		
Thury.F/10	Ateliers M. Cuénod SA, Genève : "Réglage automatique des puissance et fréquence des centrales par régulateurs Simplex", Mémoire non daté.	S.d.	1 chemise
	Notes : Cote René Sauvin, R11		
Thury.F/11	René Thury : "Croquis pour l'étude d'un régulateur pour le Réglage de la fréquence de l'alternateur musical", Nov. 1935.	1935	1 chemise
	Notes : Cote René Sauvin, R12		
Thury.F/12	R. Thury : "Régulateur de précision à pression d'huile", Note manuscrite, décembre 1935.	1935	1 chemise
	Notes : Cote René Sauvin, R13		
Thury.F/13	Jacqueline Juillard : "Le régulateur Thury consacré par un timbre", Tribune de Genève, 17.12.1982.	1982	1 chemise
	Notes : Cote René Sauvin, R14		
Thury.F/14	API, BBC-Sécheron, ABB, exposition : "100ème anniversaire du 1er régulateur automatique", Ecole d'ingénieurs, mars 1988; et J.C. Mayor : "Les étonnantes machines de Thury", Tribune de Genève, 10 mars 1988.	1988	1 chemise
	Notes : Cote René Sauvin, R15		

Thury.G

Traction électrique

Dates extrêmes : 1895-2005

Importance matérielle et support : 2 fourres

Niveau de description : serie

Présentation du contenu : T1 (Selon la cotation René Sauvin) a été supprimé car présent dans la

RENÉ THURY

liste de brevets Thury.C/2. Consultez le document de René Sauvin (à la page 15) en Thury.J/1 pour obtenir cette énumération de brevets. Le document T15 (selon la cotation René Sauvin) a été supprimé car manquant ou plus probablement non annexé. Les cotes T16, T17, T20, T21, T23, T24 (selon la cotation de M. René Sauvin) ont été supprimées de la liste car elles renvoyaient à des documents non annexés.

Thury.G/1	Liste des installations à courant continu réalisées par la Cie de l'Industrie Electrique, Genève, de 1888 à 1906 (10.2005) Notes : Cote René Sauvin, T2	2005	1 chemise
Thury.G/2	Cie de l'Industrie Electrique, Genève : "Tramways, chemins de fer, funiculaires", Catalogue CIE, 1895. Notes : Cote René Sauvin, T3	1895	1 chemise
Thury.G/3	R.Thury : "Description des locomotives électriques du chemin de fer de St.Georges-de-Commiers à La Mure" (courant continu à 3 fils ± 1200 V), Manuscrit 6.8.1903. Notes : Cote René Sauvin, T4	1903	1 chemise
Thury.G/4	M. Brémont : "Chemin de fer électrique Martigny-Châtelard" (description, équipement), Bull. techn. Suisse romande, 10.7/25.8/10.9/25.11/10.12.1908; et S. Herzog : "Elektrisch betriebene Bahn Martigny-Châtelard", Schweizerische Elektrotechnische Zeitschrift, ASE/SEV, Heft 41 bis 48 1908. Notes : Cote René Sauvin, T5, T6	1908	1 chemise
Thury.G/5	Ateliers H. Cuénod, Genève : "Notice sur les asservissements Système R.Thury pour la commande des trains électriques", juin 1912. Notes : Cote René Sauvin, T7	1912	1 chemise
Thury.G/6	H. M. Hobart : "Electric Railways Development", Electric World, New-York, 4.1.1913; et Sté Alsacienne, Belfort : "Electrical Railways in the French Pyrénées, Double Current Generators 850 V cc", Electrical World, New-York, 8.3.1913; ainsi que A.Dudler, H.Lang, F.Hess, Paschoud : "Fête pour les vétérans de l'exploitation électrique des chemins de fer à voie normale / La dernière séance (18.7.1916) de la Commission d'étude pour la traction électrique", Bulletin SEV/ASE N°6, 1942, p.159-174. (A paru aussi en français). Notes : Cote René Sauvin, T8, T9, T13	1913, 1916, 1942	1 chemise
Thury.G/7	René Thury : "L'emploi du courant continu à haute tension pour la traction électrique sur les grands réseaux", Manuscrit dactylographié, 1 nov.1914; ainsi que René Thury : "Electrification des Chemins de fer du Midi, rapport intermédiaire", manuscrit original, 1.11.1924. Notes : Cote René Sauvin, T10, T12	1914, 1924	1 chemise
Thury.G/8	Roger T. Smith : "Recent Improvements in Equipment for Electric Traction on Railways : The Thury System / the Transverter of W. E. Highfield and J. E. Calverley", Journal of the Institute of Transport, p.16, July 1922. Notes : Cote René Sauvin, T11	1922	1 chemise

Thury.G/9	H. Werz : "60 Jahre elektrische Zugförderung 1884-1944", Bulletin Sécheron, N°16D, 1945, pages 1-27. Notes : Cote René Sauvin, T14	1945	1 chemise
Thury.G/10	"Le téléphérique du Salève, un peu d'histoire : le chemin de fer à crémaillère / le premier téléphérique", plaquette 1984, pages 1-18. Notes : Cote René Sauvin, T18	1984	1 chemise
Thury.G/11	A. Rodari & A. Genoud : "Une expo pour le chemin de fer du Salève; nostalgiques souvenez-vous !", Tribune de Genève, 8.11.1986/ La Suisse 30.11.1986. Notes : Cote René Sauvin, T19	1986	1 chemise
Thury.G/12	Daniel Wurmser, Eric Bettega, Raymond Perrenoud : "Le Chemin de fer de La Mure" / "Cent ans de traction électrique (1903-2003)" / "Sur les traces des pionniers de l'électricité, en Savoie et en Isère" / "René Thury, autodidacte de génie" / "Les locomotives Thury" / "Les installations" / "La ligne de contact", etc. Notes : Cote René Sauvin, T4, T11, T22	1903, 1979, 1989, 1990, 1995, 2001, 2003	1 chemise

Thury.H**Essai, Rapports, Divers****Dates extrêmes** : 1889-1937**Importance matérielle et support** : 2 fourres**Niveau de description** : serie**Présentation du contenu** : La cote E28 (selon la cotation de M. René Sauvin) a été retirée de cette liste car il s'agissait d'un double de Thury.C/11

Thury.H/1	Moteur de l'équatorial de Berlin (1889), construit par la SIP, combiné et terminé par René Thury, ainsi que Petit transformateur triphasé pour horloge électrique (1901), marchant sur le courant triphasé fourni par une horloge mère. Notes : Cote René Sauvin, E1, E2	1889, 1901	1 chemise
Thury.H/2	Horloge électrique alimentée par moteur à pulsation à bon rendement (1937) Notes : Cote René Sauvin, E3	1937	1 chemise
Thury.H/3	Relai microphonique à contacts multiples équilibrés (1921). Notes : Cote René Sauvin, E4	1921	1 chemise
Thury.H/4	Moteurs électriques divers : fiches de dimensionnement. Notes : Cote René Sauvin, E5	ca 1930	1 chemise
Thury.H/5	Génératrices CC HT 25 kV, 1A. pour laboratoire HT continu (1937). Notes : Cote René Sauvin, E6	1937	1 chemise
Thury.H/6	Machines série de grande puissance pour 100 MW transportés à 250-1000 km (1930). Notes : Cote René Sauvin, E7	1930	1 chemise
Thury.H/7	Machines électriques 6000 kW. Refroidissement/ventilation par H2.	S.d.	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.H/8	Notes : Cote René Sauvin, E8 Machine synchrone à faible réaction, Réglage par vibreur (1936) (pages 3-9 d'un brouillon de lettre, destinataire inconnu).	1936	1 chemise
Thury.H/9	Notes : Cote René Sauvin, E9 Alternateurs à fréquences musicales polyphoniques pour orgues électriques (1935).	1935	1 chemise
Thury.H/10	Notes : Cote René Sauvin, E10 Régulateur de vitesse TSF pour groupe HF (1924).	1924	1 chemise
Thury.H/11	Notes : Cote René Sauvin, E11 Régulateurs de vitesse, études diverses (1932-36).	1932-1936	1 chemise
Thury.H/12	Notes : Cote René Sauvin, E12 Vibrateur à transmission à huile (non daté).	S.d.	1 chemise
Thury.H/13	Notes : Cote René Sauvin, E13 Régulateur de précision à pression d'huile (1935).	1935	1 chemise
Thury.H/14	Notes : Cote René Sauvin, E14 Manipulateur pour commande des chemins de fer télécommandés par transmission à pression d'huile.	S.d.	1 chemise
Thury.H/15	Notes : Cote René Sauvin, E15 Servomoteur et flotteur pour la commande des vannes de turbines hydrauliques (1936).	1936	1 chemise
Thury.H/16	Notes : Cote René Sauvin, E16 Réglage de la vitesse d'un alternateur musical (1935).	1935	1 chemise
Thury.H/17	Notes : Cote René Sauvin, E17 Projets de transmission par courant continu-série au Canada (25000 resp. 50000 CV) et du Niagara à New-York (700.000 kW) (1907).	1907	1 chemise
Thury.H/18	Notes : Cote René Sauvin, E18 Transport d'énergie à intensité constante. Excitation mixte, refroidissement par H2 (1935).	1935	1 chemise
Thury.H/19	Notes : Cote René Sauvin, E19 Transmission par courant continu à haute tension, protection des machines par bobines de self (1935 ?).	1935 ?	1 chemise
Thury.H/20	Notes : Cote René Sauvin, E20 Volant accumulateur à vitesse constante et rayon variable (1936) ainsi que Volant accumulateur pour service de traction par alimentation série (accumulateur à force vive) (1936).	1936	1 chemise
Thury.H/21	Notes : Cote René Sauvin, E21, E22 Voiturette électrique avec batterie de 18 éléments "Iron-clad".	S.d.	1 chemise
Thury.H/22	Notes : Cote René Sauvin, E23 Frein de Prony à serrage automatique (1935).	1935	1 chemise
Thury.H/23	Notes : Cote René Sauvin, E24 Mesure du magnétisme terrestre.	S.d.	1 chemise
	Notes : Cote René Sauvin, E25		

RENÉ THURY

Thury.H/24	Electro-aimants : dispositif électro-magnétique pour service intermittent (p.ex. marteau Mécanique) (1933). Notes : Cote René Sauvin, E26	1933	1 chemise
Thury.H/25	Inducteur pour l'aimantation de barreaux d'alliage Fe-Al. (janv. 1938). Notes : Cote René Sauvin, E27	1938	1 chemise
Thury.H/26	Moteur à gaz, essence et acétylène (1924) Notes : Cote René Sauvin, E29	1924	1 chemise
Thury.H/27	Hydratation du carburant pour permettre plus de compression et un meilleur rendement des moteurs à explosion (1928) ainsi que Essai de pulvérisation d'huiles par procédés purement Mécaniques. Notes : Cote René Sauvin, E30, E31	1928	1 chemise
Thury.H/28	Pompe à gaz à trois étages. Notes : Cote René Sauvin, E32	S.d.	1 chemise
Thury.H/29	Propulsion des navires par réaction (1919). Notes : Cote René Sauvin, E33	1919	1 chemise
Thury.H/30	Détente d'une pression hydraulique sans cavitation. (Syphon silencieux). (1933 ?) Notes : Cote René Sauvin, E34	1933 ?	1 chemise
Thury.H/31	Chauffage de cuves d'imprégnation. Réglage automatique du niveau d'eau des chaudières à vapeur. Séchage dans le vide (1934). Notes : Cote René Sauvin, E35	1934	1 chemise
Thury.H/32	Fourneau de chambre à bon rendement. Notes : Cote René Sauvin, E36	S.d.	1 chemise
Thury.H/33	Petites études 1935 : petite pompe de fonçage, réglage de vitesse très précis pour alternateur musical etc. Notes : Cote René Sauvin, E37	1935	1 chemise

Thury.I

Histoire de l'électricité

Dates extrêmes : 1925-2002

Importance matérielle et support : 8 fourres

Niveau de description : serie

Présentation du contenu : La référence H6 (selon la cotation de M. René Sauvin) a été retirée de la liste, car il s'agissait d'un double de M8 (selon la cotation de M. René Sauvin). Les cotes H3e, H9, H13, H14, H16, H20, H24, H28, H32, H36 et H39 (selon la cotation de M. René Sauvin) ont été supprimées car elles faisaient référence à des documents non annexés. Les références H29 et H38 (selon la cotation de M. René Sauvin) ont été retirées de la série car il s'agissait de doublons des documents déjà présent en B2/k et B2/q (selon la cotation de M. René Sauvin).

RENÉ THURY

Thury.I/1	Réalisations de pionniers suisses dans le domaine de l'électricité, (Expo 64, 44.2/1, p.16) / Electricité, grandes inventions (585-1970) / Histoire des sciences (1712-1928) (listes non datées). Notes : Cote René Sauvin, H1	S.d.	1 chemise
Thury.I/2	La première transmission électrique industrielle de Suisse, de Taubenloch à Bözingen (Bienne) en 1884. (Bloesch, Neuhaus & Cie, heute Drahtwerke Biel). Notes : Cote René Sauvin, H2 La page 20a du document Thury.J/1 donne le détail des documents présents sous cette cote.	1934, 1963, 1981	1 chemise
Thury.I/3	Henri Chaumat : "Le rôle de Marcel Deprez et de Grenoble dans la conquête de la houille blanche", Conférence du 11.9.1925. Notes : Cote René Sauvin, H7	1925	1 chemise
Thury.I/4	H. Parodi : "Le développement des industries électriques à courant fort depuis 50 ans", 50 ans de la Société française des Electriciens, Paris 1933, p.9-44. Notes : Cote René Sauvin, H8	1933	1 chemise
Thury.I/5	SA des Ateliers de Sécheron : "Origines et premières Réalisations / de 1918 à nos jours / Programme de fabrication", Plaquette 1948, extraits. Notes : Cote René Sauvin, H10	1948	1 chemise
Thury.I/6	General Electric, Scrapbook-History, 75 ans (1878-1953), Edison in Menlo-Park. Notes : Cote René Sauvin, H11	ca 1952	1 chemise
Thury.I/7	Centenaire de la Société genevoise des Instruments de Physique (SIP) fondée par Auguste de la Rive et Marc Thury en 1862 (Plaquette SIP, 1962). Notes : Cote René Sauvin, H12	1962	1 chemise
Thury.I/8	75 ans du Service de l'électricité, Genève / Exposition au Musée d'Histoire des Sciences (1971) (Archives Pierre Jaccard). Notes : Cote René Sauvin, H15	1971	1 chemise
Thury.I/9	E.Trümpy : "La situation de la Suisse dans le réseau d'interconnexion international", Bulletin ASE/SEV 10.1.1976, p.3-14. Notes : Cote René Sauvin, H17	1976	1 chemise
Thury.I/10	François Piguet : "L'industrialisation de Genève au 19e siècle : l'eau motrice, une forme originale de transmission de l'énergie", Mémoire d'histoire économique, Faculté des Sciences économiques et sociales, Genève, juillet 1977. Notes : Cote René Sauvin, H18	1977	1 chemise
Thury.I/11	Centenaire de la S.A. des Ateliers de Sécheron, Genève (1879-1979). Historique, programme de fabrication (Plaquette SAAS, 1979). Notes : Cote René Sauvin, H19	1979	1 chemise
Thury.I/12	R. Magnin : "L'électrification à la Côte", L'Ouest Lémanique, 27.2.1981. Notes : Cote René Sauvin, H21	1981	1 chemise
Thury.I/13	Einweihung des TECHNORAMAS Winterthur (BBC Hauszeitung 6/1982).	1982	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.I/14	Notes : Cote René Sauvin, H22 Jacqueline Juillard : "BBC-Sécheron SA, le fluide électrique est une raison de vivre", Tribune de Genève, 17.12.1982.	1982	1 chemise
Thury.I/15	Notes : Cote René Sauvin, H23 André Busson : "Une innovation dont la portée fut considérable : l'avènement du courant alternatif / comparaison courant continu et courant alternatif", Rev. Gén. El. sept 1985, p.631-639.	1985	1 chemise
Thury.I/16	Notes : Cote René Sauvin, H25 Serge Paquier : "La SA Energie-Ouest-Suisse de 1919 à 1936", Bulletin d'histoire de l'électricité, N°13, juin1989.	1989	1 chemise
Thury.I/17	Notes : Cote René Sauvin, H26 Albert Kloss : "Die Schweiz und die Entwicklung der Elektrotechnik", Bulletin SEV/VSE 9/1988, 23/1988, 5/1989, 9/1989, 19/1989.	1988-1989	1 chemise
Thury.I/18	Notes : Cote René Sauvin, H27 Serge Paquier : "Les principales étapes de l'électrification suisse de 1880 à 1939", Colloque de l'Association d'Histoire de l'Electricité, Paris 1990, p.203-212.	1990	1 chemise
Thury.I/19	Notes : Cote René Sauvin, H30 Serge Paquier : "Explication de l'électrification rapide en Suisse; l'expérience en hydromécanique au 19e siècle", Bulletin d'histoire de l'électricité, N°16, décembre 1990.	1990	1 chemise
Thury.I/20	Notes : Cote René Sauvin, H31 R.Sauvin : "Die Anfänge der Elektrotechnik in der Schweiz, Gleichstrom contra Wechselfspannung", Pro Technorama 1/1991. févr. 1991.	1991	1 chemise
Thury.I/21	Notes : Cote René Sauvin, H33, B2/1 Serge Paquier : "Les réseaux électriques romands de 1880 à 1936 : l'exemple vaudois", la lutte courant continu et courant alternatif, Revue historique vaudoise, 1992, p.129-172.	1992	1 chemise
Thury.I/22	Notes : Cote René Sauvin, H34 Serge Paquier : "Banques, Sociétés financières, industrie électrique de 1895 à 1914", Banques et crédits en Suisse, Chronos Verlag, Zurich 1993, p.241-266.	1993	1 chemise
Thury.I/23	Notes : Cote René Sauvin, H35 Mémoire de Sécheron, archives d'un pionnier de l'industrie genevoise (Exposition au Pont de la Machine, octobre-novembre 1995).	1995	1 chemise
Thury.I/24	Notes : Cote René Sauvin, H37 François Mutter : "Du tricycle à vapeur au transformateur, les nombreuses vies de Sécheron", Le Temps 28.11.2002.	2002	1 chemise
Thury.I/25	Notes : Cote René Sauvin, H40 J. Lafoucrière, A. Varaschin, D. Varaschin : "Le Haut Rhône, Force et Lumière (Extraits) : Louis Dumont, l'éclairage électrique urbain / Le canal de Jonage et l'Usine de Cusset".	S.d.	1 chemise
Thury.I/26	Notes : Cote René Sauvin, H41 L'électrification du Locle et de la Chaux-de-Fonds - les moulins du Col des Roches - l'usine de la	ca 1998	1 chemise

RENÉ THURY

	Rançonnière - L'utilisation et le transport par courant continu "série" des forces motrices de la Reuse (1890-1896) : Les origines, L'électrification du Locle, transmission "Série" de Combe-Garot sur la Reuse au Locle et à la Chaux-de-Fonds. Notes : Cote René Sauvin, H3 a-m		
Thury.I/27	L'électrification du Locle et de la Chaux-de-Fonds - les moulins du Col des Roches - L'usine de la Rançonnière - L'utilisation et le transport par courant continu "série" des forces motrices de la Reuse (1890-1896) : Transmission "Série" de Combe-Garot sur la Reuse au Locle et à la Chaux-de-Fonds (suite et fin). Notes : Cote René Sauvin, H3 n-v	ca 1998	1 chemise
Thury.I/28	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : R. Sauvin : "Les centrales hydro-électriques sur le Rhône Genevois", ASHT, IN.KU 21 avril 1997; Marcel Roesgen : "La force motrice du Rhône, quelques péripéties de sa mise en valeur", Document Musée d'Art et d'Histoire, Genève, 1990; P. Jaccard : "Historique, description (manuscrit) :1896, ombres et lumières" / "La situation juridique" / "Construction de l'usine de Chèvres" (1893-1896) / "Les cinq premiers groupes de Chèvres" / "Epilogue de la première étape d'exploitation" / "Inauguration officielle", 27 avril 1896; "L'incendie de l'usine de Chèvres", La Patrie Suisse, 14.9.1898. Notes : Cote René Sauvin, H4 a-d	ca 1990-1997	1 chemise
Thury.I/29	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Convention pour la fourniture des dynamos de l'Usine de Chèvres (Cie Industrie Electrique, Cie suisse Thury, 29 juin 1894). Notes : Cote René Sauvin, H4 e	1894	1 chemise
Thury.I/30	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Convention pour la construction et l'installation des turbines de l'usine de Chèvres (Escher, Wyss et Cie, Zurich, 16/22 mai 1894 et 8 sept. 1894). Notes : Cote René Sauvin, H4 f	S.d.	1 chemise
Thury.I/31	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Conférence du 26 oct.1896 entre le Conseil administratif de Genève et la C.I.E. Notes : Cote René Sauvin, H4 g	1896 ?	1 chemise
Thury.I/32	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Lettres et mémoire échangées entre la C.I.E et le Conseil administratif (juin - décembre 1899). Notes : Cote René Sauvin, H4h	1899 ?	1 chemise
Thury.I/33	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Ville de Genève / C.I.E / Entreprise de Chèvres : compte pour la fourniture de 5 alternateurs 1299 HP (1895-99) / Capitaux dépensés aux 31 décembre 1904 et 1911 / principaux clients en 1899. Notes : Cote René Sauvin, H4i	1894, 1899	1 chemise
Thury.I/34	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Usine de Chèvres : ordre de marche du 7 au 14 avril 1901 / dépense pour l'entretien des grilles en période crues / utilisation de l'énergie en 1907. Notes : Cote René Sauvin, H4k	1901	1 chemise

RENÉ THURY

Thury.I/35	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Lampes à arc Schuckert & Cie, Nürnberg (lettres janvier 1896). Notes : Cote René Sauvin, H4l	1896	1 chemise
Thury.I/36	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Photos prises lors de la construction de l'Usine de Chèvres. Notes : Cote René Sauvin, H4m	1893, 1894	1 chemise
Thury.I/37	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Photos du modèle des groupes turbine-générateurs, 2ème type (photos A.Grivel). Notes : Cote René Sauvin, H4n	1896, ca 1980-1990	1 chemise
Thury.I/38	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Alternateur homopolaire Thury, Pompe à huile (plan). Notes : Cote René Sauvin, H4p	1896	1 chemise
Thury.I/39	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : M. Barrère : "l'usine génératrice hydroélectrique de Chancy-Pougny description et essais des alternateurs", R.G.E. 30.10.1926, p.633; Marcel Roesgen : "L'usine de Verbois, la force motrice du Rhône, quelques péripéties de sa mise en valeur", Musée d'Art et d'Histoire 1990, p.61; "Aménagement hydroélectrique de Verbois", prospectus des Services industriels de Genève, SIG (Janvier-Février 1992). Notes : Cote René Sauvin, H4 r-t	ca 1990-1992	1 chemise
Thury.I/40	L'usine hydro-électrique de Chèvres sur le Rhône genevois : Les moulins sur le Rhône et dans le Canton de Genève. Notes : Cote René Sauvin, H4 u	S.d.	1 chemise
Thury.I/41	Naissance de l'industrie électrique à Genève (Manuscrit, archives Pierre Jaccard) : L'Académie de Genève et la faculté des sciences; Auguste de la Rive, l'homme politique et l'Académie / Le savant, l'homme de science / L'atelier de Plainpalais; Généalogie de la famille Thury, l'hostellerie de la Fleur de Lys à Nyon; Jean Marc Antoine Thury (1822-1905) Professeur d'Académie / la création de l'Atelier; René Thury (1860-1938), l'apprenti / première invention / Le tricycle à vapeur / Voyage aux USA, stage chez Edison (1880-1881) / Anecdotes; Hermann Cuénod (1857-1933); Théodore Turretini (1845-1916), la Société genevoise des Instruments de Physique (SIP); Emile Bürgin (1848-1933); Naissance de l'industrie suisse des machines électriques Bürgin & Alioth, Bâle / de Meuron & Cuénod, Genève / Zürcher Telefongesellschaft, Zürich (ZTG) / Schw. Lokomotiv & Maschinenfabrik Winterthur (SLM) / A Zellweger, Uster / Maschinenfabrik Oerlikon (MFO), Oerlikon-Zürich / Brown-Boveri & Cie, Baden / Maschinenfabrik J,J,Rieter, Winterthur / Société des compteurs (SODECO), Genève. Notes : Cote René Sauvin, H5.1 a-i	S.d.	1 chemise
Thury.I/42	Naissance de l'industrie électrique à Genève (Manuscrit, archives Pierre Jaccard) : Transmission d'énergie Lauffen Francfort (1891) / Kriegstetten-Soleure (1886) / Bürgenstock (1888); Transport d'énergie à courant continu : Courant continu à haute tension (1887-1935), le système Thury "Continu-série", inconvénients du système série, Réalisations : La Rançonnière-Le Locle (1890) /	S.d.	1 chemise

RENÉ THURY

Isoverde-Gênes (1889-1892) / La Chaux-de-Fonds - Le Locle / Ville de Fribourg (1890) / Zoug (1891) / Papeterie de Buberist (1893) / St.Maurice - Lausanne (1902) / Moutiers - Lyon (France) (1906); Nouvel essort du courant continu pour le transport d'énergie : En 1930, Thury envisageait.../ Transmissions CCHT; Réalisations contemporaines importantes; Protection des transports à CC.

Notes : Cote René Sauvin, H5.1 k-n

Thury.I/43	Naissance de l'industrie électrique à Genève (Manuscrit, archives Pierre Jaccard) : Traction Tramway Vevey-Montreux-Territet (1888) / Usine de Montreux-Taulan / Distribution du courant d'éclairage / Difficultés avec l'Administration fédérale des PTT / Chemin de fer de la Mure; Les régulateurs Thury : Forme primitive (à cônes) / Régulateur à déclic; Les accumulateurs : Plante / Tudor / Pollay; Les machines électriques Jaspar / Siemens / Gramme / Edison / Bruschi / Thury / Rechner / Pieper, M.Aliamet : Transformation réciproque des courants continu en courants alternatifs à une ou plusieurs phases (L'électricien, 21.04.1894, p.253); Extraits de la revue "L'industrie électrique" (1893-1895) : L'industrie électrique en Suisse.	S.d.	1 chemise
Thury.I/44	Naissance de l'industrie électrique à Genève (Manuscrit, archives Pierre Jaccard) : L'octroi de Genève; Les prémices d'une industrie : L'invention de la lampe électrique / Propos de la presse genevoise; Des usines et moulins de la plaine Gardy; Les industries de construction de matériel électrique à Genève; J.Lamon & Cie (A.de Meuron) / Alfred de Meuron et Herrmann Cuénod (1881) / Cuénod-Sautter & Cie (1887) / Cie de l'Industrie Electrique (CIE) (1891) / Hermann Cuénod (1900) / Ateliers Herman Cuénod S.A.(1904) / Lecoq-Martin (1895) / Favre et Chalut (1881).	1899	1 chemise
Thury.I/45	Notes : Cote René Sauvin, H5.2 a-d Naissance de l'industrie électrique à Genève (Manuscrit, archives Pierre Jaccard) : Fondation de la Société d'Appareillage Electrique (SAE) (1883) : La lutte entre le gaz et l'électricité, Séances du Conseil municipal (16.11.1886, 25.3.1887, 1.4.1887).	S.d.	1 chemise
Thury.I/46	Notes : Cote René Sauvin, H5.2 e Naissance de l'industrie électrique à Genève (Manuscrit, archives Pierre Jaccard) : Société Genevoise pour l'Eclairage au gaz : Convention du 10 juin 1856 donnant à la Société "le droit exclusif de conserver et d'établir des tuyaux pour la conduite du gaz" pour la ville de Genève; Ateliers Hermann Cunod SA (1904 : Première période (1904-1907) : (Régulateurs Thury, lampes à arc), Période 1907-1914 : déménagement de Carouge à Châtelaine, Période de la guerre 14-18 : asservissements Thury pour la commande des trains, munitions, Après-guerre : augmentation du capital, puis crise économique, réorganisation financière (1922), lancement des brûleurs à mazout, diversification et amélioration des produits, brûleurs à charbon, nouveau régulateur "Vibrex", travaux mécaniques "à façon", Création de la fabrique Elna SA (machines à coudre), Relations avec les Services Industriels.	S.d.	1 chemise
	Notes : Cote René Sauvin, H5.2 f-g		

Thury.J**Documents René Sauvin****Dates extrêmes** : 1984-2006**Importance matérielle et support** : 1 fourre**Niveau de description** : serie**Présentation du contenu** : Cette série contient les documents originaux élaborés par M. René Sauvin pour l'exploitation du fonds. La page n°1 du document Thury.J/1 contient les numéros des pages où se trouve la description détaillée des différentes séries.

Thury.J/1	<p>Inventaire M. René Sauvin. 2005-2006</p> <p>Notes : Le sommaire de la page 1 vous indique à quelle page vous référer en fonction de la série recherchée.</p> <p>Il faut savoir que la numérotation des pages peut surprendre, car elle suit la logique choisie par M. Sauvin, qui associe numérotation et plan de classement. Ainsi, alors que certaines pages, comme les pages 4 et 14, n'existent pas, il existe des numéros de pages à deux, parfois trois niveaux : 6a, 6b, 6c, 6a1, 6a2... De plus, certaines de ces pages ont été considérées par M. René Sauvin comme des documents. Ces pages peuvent alors posséder leur propre cote. C'est notamment le cas du documents B1.</p> <p>Pour retrouver un document dans le fonds à partir de la numérotation de M. René Sauvin, il faut identifier celui-ci à partir de la note : "Cote René Sauvin". Les séries ont été renommée A, B, C, D... mais restent globalement celles définies par M. René Sauvin. L'identification de la série et du document correspondant reste donc aisée.</p>	1 chemise
Thury.J/2	<p>Document réalisé par M. René Sauvin : René Thury (1860-1938), Recueil de souvenirs, 1982, 1982 table des matières.</p> <p>Notes : Cote René Sauvin, B1</p> <p>Il s'agit d'une classification thématique à partir d'une sélection des documents du fonds avec un renvoi aux cotes correspondantes (en fonction de la numérotation de M. René Sauvin).</p>	1 chemise
Thury.J/3	<p>Articles et conférences concernant Frédéric Thury (1793-1863), Marc Thury (1822-1905) et René 1984-2006 Thury (1860-1938), par M. René Marc Sauvin, Dipl. él. ing. EPFZ.</p> <p>Notes : Cote René Sauvin, B2</p> <p>Il s'agit de la liste des articles, ouvrages et conférence réalisées par M. René Sauvin à propos de M. René Thury, avec les cotes correspondantes (selon la numérotation de M. René Sauvin).</p>	1 chemise
Thury.J/4	<p>Disquette inventaire M. René Sauvin. non daté</p> <p>Notes : Il s'agit d'une disquette contenant les documents Thury.J/1 à Thury.J/3 sous les formats .otx (format propriétaire d'olivetti) et .rth (ouvrable à l'aide du bloc-notes ou de wordpad).</p>	1 chemise