

Fonds Guy et Marie-José Pallardy : documents de constructeurs de matériels et appareils de radiologie

INVENTAIRE REALISE PAR M. ALFRED GADECEAU, 2014

COTATION ET REVISION : CHLOE PERROT ; MISE EN FORME : JEAN-FRANÇOIS VINCENT, 2016

Don (2014) de Mme Marie-José Pallardy, épouse et collaboratrice de l'historien de la radiologie Guy Pallardy, ce fonds consacré aux constructeurs de matériels et appareils de radiologie est constitué pour l'essentiel de brochures techniques, de tarifs, de catalogues, etc. L'inventaire exhaustif réalisé par M. Alfred Gadeceau (2014) permet de retrouver les documents concernant un constructeur donné, et propose une datation pour chacun des documents.

Cotation : « *Pall-doc-comm boîte x n° y* » (la numérotation des pièces est continue sur l'ensemble du fonds.)

10 boîtes, 575 pièces.

DOCUMENTS CONSULTABLES AU SERVICE D'HISTOIRE DE LA SANTE, POLE MEDECINE

Table des matières

DRAULT et RAULOT- LAPOINTE.....	4
Ets. CHENAILLE [Créés en 1923]	5
CHENAILLE, DRAULT et RAULOT-LAPOINTE [Fusion en 1936 des maisons Drault,Raulot-Lapointe et Chenaille]	6
MALAQUIN et DUTERTRE [Fusion en 1910].....	7
Ets. Maurice DUTERTRE puis Sté DUTERTRE et Cie [Créée en 1933].....	8
Sté. de Construction d'Appareils Electro- Médicaux et Applications Médicales Richard HELLER.....	9
La VERRERIE SCIENTIFIQUE.....	10
Etablissements SULLAM.....	11
Comptoir de Protection Radiologique D. SULLAM	12
Etablissements VARAY.....	13
Etablissements ROPIQUET-HAZARD-ROYCOURT	14
SRV Distribué par la Société industrielle d'appareils médicaux, rue du four, Paris 5.	16
SIEMENS -REINIGER-VEIFA	17
REINIGER- GEBBERT & SCHALL. Erlangen	18
SIEMENS & HALSKE.....	19
SIEMENS-REINIGER-WERKE.....	20
SIEMENS AG [Fusion en 1966 de Siemens & Halske + Siemens & Schuckert +Siemens & Reiningen]	21
SIEMENS	22
Etablissements GAIFFE [S'associe avec Gallot en 1914].....	25
Société GALLOT et Cie.	27
Ets. GAIFFE- GALLOT et Cie. Succ. [Créé en 1914]	28
Etablissement PILON [S'associe avec Gaiffe-Gallot en 1919].....	29
Etablissements GAIFFE-GALLOT et PILON [ou GGP, créés en 1919].....	30
Compagnie Générale de Radiologie C.G.R [Née de la Sté Gaiffe-Gallot et Pilon en 1929 ; entre dans le groupe Thomson en 1962 ; reprise par la Général Electrique en 1984]	34
Etablissements RADIGUET [1805- 1900]	45
Etablissements RADIGUET-MASSIOT.....	46
MASSIOT / G. Massiot (1905- 1933)	47
MASSIOT / G. Massiot et Cie Sarl (1933-1953) – G. Massiot et Cie SA.....	50
MASSIOT-PHILIPS SA (1960-1988).....	58
PHILIPS / PHILIPS-SYSTEMES MEDICAUX [en 1988].....	61

PHILIPS à l'étranger	64
AUTRES FABRICANTS Français.....	65
MAISON ALVERGNAT FRERES - VICTOR CHABAUD.....	65
COMPAGNIE DES ACCUMULATEURS ELECTRIQUES "BLOT".....	65
ETS R. BERNAS	65
V. BOUCHARDON et ANJOU	65
Piles de BRANVILLE et Cie.....	65
Accumulateurs électriques ALFRED DININ	66
Ateliers E. DUCRETET – F. DUCRETET et E. ROGER Successeur.....	66
DUPONT	66
ELECTRA Saint-Louis (Haut-Rhin).....	66
Laboratoires André GUERBERT et Cie.Saint-Ouen	66
EXPRESS-RAY	66
KOLEN & DELHUMEAU	66
GUSTAVE LEZY	67
MEKAPION.....	67
Etablissements PIERRE & MAURICE NEY	67
THEZARD-DUPLEX	67
R. VARRET	67
Ets WEBER	67
WYDTS-ROCHEFORT.....	67
RADIOGEN	68
AGFA, GEVAERT et AGFA -GEVAERT [en 1964].....	68
KODAK-PATHE.....	69
PATHE- CINEMA	71
ILFORD	71
GUILLEMINOT, BOESPFLUG & CIE	72
CHF MULLER (Hambourg, Berlin)	72
AUTRES FABRICANTS ALLEMANDS	73
Koch & Strzel (Dresde)	73
Leybold und Von Ardenne.....	73
Polyphos (Munich).....	73
Radiologie (Berlin)	73
Sanitas (Berlin).....	74
Reiniger, Gebbert & Schall A.-G. (Berlin).....	74
Heinz Bauer.....	74

FABRICANTS ANGLAIS	75
Adam Hilger (Londres).....	75
Mitcham (Londres).....	75
Newton & Wright Ltd. London [Electro-Médical Instrument Makers London]	75
Watson & Sons [Electro-Médical ltd.] (London)	75
AUTRES FABRICANTS EN EUROPE.....	76
HOLLANDE	76
Odelca. N. V. Optische Industrie (Delft).....	76
SUEDE	76
Lysholm Schönander . Stockholm. [Représenté par Sté Ind. App. Méd.]	76
Elema-Schönander (Stockholm - Solna).....	76
Belgique.....	76
S.A. Usines Balteau (Liège).....	76
De Man (Anvers)	76
FABRICANTS AMERICAINS.....	77
General Electric Medical Systems.....	77
Liebel-Flarsheim.Cincinnati.....	77
The Kelley-Koett Mfg. Co. (Covington, Kentucky).....	77
Macalaster, Wiggin Compagny (Boston-Chicago).....	77
Mc. Intosh Battery & Optical Compagny (Chicago)	77
The Patterson Screen Company (Towanda, Pennsylvanie)	77
Picker International Corp. / Picker X Ray Corporation (New York)	77
Precision Thermometer and Instrument Company (Philadelphie)	78
Queen & Co. (Philadelphie)	78
Scheidel-Western (Chicago).....	78
Sigma	78
Snook-Roentgen Manufacturing Co. (Philadelphie)	78
Victor Electric Company (Chicago).....	78
Waite & Barlett Mfg. Company (New York)	79
Wappler Electric Manufacturing Cie (New York)	79
Westinghouse Electric International Co. (New York).....	79
S.S. White Dental Mfg. Co. (Philadelphie)	79
DIVERS	80
Bureau de Recherches et d'Etudes pour Favoriser les relations médico-pharmaceutiques	80

DRAULT et RAULOT- LAPOINTE

Pall-doc-comm	Conditions générales boîte1, n°1	01/01/1908 (1 page)	Photocopie
Pall-doc-comm	Chassis vertical permettant les examens couchés	1925[?]	Avec notice tapuscrite et temps de pose

Ets. CHENAILLE [Créés en 1923]

Pall-doc-comm	Electricité médicale boîte1, n°3	1928-1932	Brochure reliée contenant : 1932.Oct. Tarif général No 6. Centrale physiothérapeutique.Ultra-violet.Infra-rouge.Electrologie « Lasem ».Ondes courtes (8 pages) / Le Radiobistouri « Lasem » créé en 1925.(14 pages) / La Diathermie « Lasem » (14 pages) / 1928. Oct. Les Infra-rouges « Lasem » (6 pages) / L'Electrologie nouvelle « Lasem » (8 pages) / L'Electrologie classique « Lasem »(11 pages).	En mauvais état
Pall-doc-comm	Diagnostic Radiologie Thérapie / 1. boîte1, n°4	1958	Ensembles mobiles. Ensembles basculants. Tables et statifs. Générateurs. Radiothérapie (6 pages). Avec 3 photos d'ensembles mobiles.	
Pall-doc-comm	Sélénix 500 boîte1, n°5	1960	Redresseur au silicium. Générateur pour radiodiagnostic (4 pages)	

CHENAILLE, DRAULT et RAULOT-LAPOINTE [Fusion en 1936 des maisons Drault,Raulot-Lapointe et Chenaille]

Pall-doc-comm boîte1, n°6	Radiothérapie Radiodiagnostic Accessoires de radiologie...	1935- 1936[?]	Couverture d'un catalogue commercial	Photocopie
Pall-doc-comm boîte1, n°7	Générateurs radiologiques à grande puissance "Oléobloc"	1940	(4 pages). Avec une lettre du 7 Novembre 1940 des Ets. Chenaille et Raulot-Lapointe (Anciens Ets. Chenaille, Drault et Raulot-Lapointe « Lasem ») au Dr. Ledoux-Lebard (Hôpital de la Salpêtrière) pour la fourniture de ce générateur Oléobloc 220 Kv.	
Pall-doc-comm boîte1, n°8	Transportix / Portablix	1949	(12 pages)	
Pall-doc-comm boîte1, n°9	Verticalix	1950[?]	Equipement radiologique avec générateur a tube non saturé pour radioscopie et radiographie (4 pages).	
Pall-doc-comm boîte1, n°10	Générateur à grande puissance "Le 400"	1954	(6 pages)	

MALAQUIN et DUTERTRE [Fusion en 1910]

Pall-doc-comm Matériel radiologique. Pieds supports
boîte1, n°11 d'ampoules

1911 (4 pages)

Ets. Maurice DUTERTRE puis Sté DUTERTRE et Cie [Créée en 1933]

Pall-doc-comm	Matériel radiologique. boîte1, n°12	janv-20	Chassis, Tables (8 pages).
Pall-doc-comm	Matériel radiologique. boîte1, n°13	juin-20	(8 pages)
Pall-doc-comm	L'orientix boîte1, n°14	1930	Fiche technique. 2 exemplaires.
Pall-doc-comm	Les établissements Dutertre et Cie boîte1, n°15 vous présentent...	1951	Equipements radiologiques (6 pages).
Pall-doc-comm	Pulmix boîte1, n°16	mai-51	Catalogue avec prix (6 pages).
Pall-doc-comm	[Sans titre] boîte1, n°17	[?]	6 photographies fixées sur carton : 5 photographies de matériel et 1 portrait de Mr. Dutertre. Dans une enveloppe

Sté. de Construction d'Appareils Electro- Médicaux et Applications Médicales Richard HELLER

Pall-doc-comm Appareils électro-médicaux
boîte1, n°18 1910 Notice sur leur maniement et catalogue illustré. 4e édition
(380 pages).

Pall-doc-comm Radiologie / Haute
boîte1, n°19 Fréquence/Diathermie/Electro-
coagulation 1910[?] Extrait du catalogue général (11 pages).

Pall-doc-comm Nouvel écran renforçateur non
boîte1, n°20 granulé Sinegran 1912[?] No55A (4 pages).

Pall-doc-comm Allradium Allra Radium
boîte1, n°21 1920[?] Fiche technique. Emploi de l'émanation du radium
[Emanation de radon pour inhalation] (4 pages).

La VERRERIE SCIENTIFIQUE

Pall-doc-comm	Rupteurs à mercure boîte1, n°22	1934[?]	Fascicule no81 (4 pages).	
Pall-doc-comm	Redresseurs de courant à vapeur de boîte1, n°23 mercure	1934	(16 pages) Contient un schéma renseigné de 3pages.	
Pall-doc-comm	boîte1, n°24	Juin 1943	Une lettre du Dr. Strohl Paris, La Verrerie Scientifique: demande l'envoi d'une proposition pour la fourniture d'un générateur UV à Madame Emile Degremont, Le Cateau, Nord.	Num inv. 26 à 28: dans une enveloppe
Pall-doc-comm	Générateurs d'ultra-violet boîte1, n°25 pour applications médicales	1939	(20 pages)	Num inv. 26 à 28: dans une enveloppe
Pall-doc-comm	boîte1, n°26	[?]	Lettre à Madame Degremont.	Num inv. 26 à 28: dans une enveloppe

Etablissements SULLAM

Pall-doc-comm	Appareils et accessoires électro-boîte1, n°27	médicaux	oct-34	Avec tarif (20 pages).
Pall-doc-comm	Catalogue général de films boîte1, n°28	radiographiques	01/06/1935	Avec tarif (8 pages)
Pall-doc-comm	Cassettes plates et courbes boîte1, n°29		1935[?]	Fiche technique (1 page).
Pall-doc-comm	Prix de gros nets boîte1, n°30		1935[?]	Ecrans, Cassettes, Matériel de développement (8 pages)
Pall-doc-comm	Table sèche radiologique boîte1, n°31		1937[?]	Fiche technique. Tables pour cassettes (2 pages).
Pall-doc-comm	Prix nets boîte1, n°32		1937	Films,écrans, cassettes(23 pages).
Pall-doc-comm	Accessoires pour la radiologie boîte1, n°33		1938	Catalogue avec prix (4 pages).

Comptoir de Protection Radiologique D. SULLAM

Pall-doc-comm [Sans titre]
boîte1, n°34

1935[?]

Catalogue avec tarif (19pages).

Fragile

Etablissements VARAY

Pall-doc-comm [Sans titre] boîte1, n°35	oct-32	Catalogue et tarif: Cassettes, Ecrans, Papier photos,Cupules, Dosimètres,Tubes Rx (revente : Müller, CGR.) (25 pages).	
Pall-doc-comm Modifications au catalogue Octobre boîte1, n°36	15/07/1939	(5 pages)	1934 / Tarif au 15 juillet 1939
Pall-doc-comm Accessoires de radiologie boîte1, n°37	1949	Catalogue général. Accessoires de radiologie pour prises des clichés, développements radioscopies. Protection. Présentation des résultats. Entetien et Mesures. Tubes et soupapes Tubix. (24 pages).	Avec photographies. 2 exemplaires.
Pall-doc-comm [Sans titre] boîte1, n°38	1949-1954	Série de 4 fiches techniques : Tube Rotatif Proxitrol (1 page recto)/ Tube Proxitrol Tubix (6 pages) / Tablier de protection Autox Varay (1 page recto) / Etudes complètes labo de radiologie (3 pages)	
Pall-doc-comm Accessoires de radiologie boîte1, n°39	1952	(14 pages)	
Pall-doc-comm Accessoires de radiologie boîte1, n°40	1971	(20 pages)	

Etablissements ROPIQUET-HAZARD-ROYCOURT

Pall-doc-comm	Interrupteur Ropiquet boîte1, n°41	01/07/1924	Brochure No 202 (8 pages).
Pall-doc-comm	Supports d'ampoules boîte1, n°42	01/11/1924	Brochure No 602 (12 pages). 2 exemplaires.
Pall-doc-comm	Matériel n°III pour radiothérapie boîte1, n°43 pénétrante	01/12/1924	Brochure No 1502 (12 pages).
Pall-doc-comm	Grilles pour radiodiagnostic boîte1, n°44	1924[?]	Fiche technique No 801 (2 pages).
Pall-doc-comm	Grille pour Radiographie (Syst. Potter- boîte1, n°45 Bucky)	15/01/1925	Brochure No 802 (4 pages).
Pall-doc-comm	Interrupteur à distance boîte1, n°46	01/06/1925	Brochure No 901 (2 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm	Meubles-sellettes avec bobine n°III ou boîte1, n°47 n°IIIbis	01/06/1925	Brochure No 303 (8 pages).
Pall-doc-comm	Haute fréquence boîte1, n°48	01/06/1925	Brochure No 2002. Appareil intensif Ropiquet. Appareil a spirales bipolaire Roycourt (4 pages).
Pall-doc-comm	Appareils de diathermie du Dr Heitz- boîte1, n°49 Boyer	01/06/1925	Brochure No 3002 (8 pages).
Pall-doc-comm	Table-chassis basculant boîte1, n°50	01/07/1925	Brochure No 704 (16 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm	Contact tournant à grande puissance boîte1, n°51	01/12/1925	Brochure No 403 (8 pages).
Pall-doc-comm	Dispositif ionométrique du Dr boîte1, n°52 Solomon	15/12/1925	Brochure No 1004 (16 pages). 2 exemplaires

Pall-doc-comm	Grille pour radioscopie boîte1, n°53	15/01/1926	Brochure No 804 (4 pages).
Pall-doc-comm	Chassis vertical pour tube Coolidge boîte1, n°54	01/03/1926	Brochure No 523 (12 pages).
Pall-doc-comm	Liste de prix boîte1, n°55	01/11/1926	(12 pages)
Pall-doc-comm	Nos notices boîte1, n°56	1926[?]	Liste de notices et adresses des agents de la société (2 pages).
Pall-doc-comm	[Sans titre] boîte1, n°57	[sans date]	Trois couvertures de documentation commerciale: grille mobile antidiffusante pour radiographie / Contact tournant / Table chassis universelle.
Pall-doc-comm	[Correspondance] boîte1, n°58	1986	Courrier du Medical Historical Museum au Dr pallardy avec quatre photographies et sa réponse.

SRV Distribué par la Société industrielle d'appareils médicaux, rue du four, Paris 5.

Pall-doc-comm Appareils à Rayons X accessoires et 1920[?] (12 pages)
boîte2, n°59 ampoules à Rayons X pour le diagnostic et la thérapie

Pall-doc-comm Ecrans renforçateurs Sinégran 1935[?] (6 pages)
boîte2, n°60 Siemens

Pall-doc-comm Tubes Siemens Pantix 1936[?] Brochure (20 pages).
boîte2, n°61

Pall-doc-comm Les tubes Doglas et les cupules Tuto 1938[?] (15 pages)
boîte2, n°62

Pall-doc-comm Les Antidiffuseurs Siemens pour le 1950[?] Brochure (23 pages).
boîte2, n°63 radiodiagnostic

Pall-doc-comm Journal de radiologie Siemens, "Le 1950[?] Catalogue (4 pages).
boîte2, n°64 radiodiagnostic moderne nécessite un générateur triphasé à 12 redresseurs"

Pall-doc-comm Le Télé-Pantoscope.Table basulante 1955[?] Brochure (24 pages).
boîte2, n°65 universelle pour l'examen radiologique.

SIEMENS -REINIGER-VEIFA

Pall-doc-comm	SRV Röntgenapparate, Geräte u. boîte2, n°66	1933[?]	Catalogue (12 pages).
	Röntgenröhren für Diagnostik und Therapie		
Pall-doc-comm	Tordiol boîte2, n°67	1935[?]	Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm	Dosis und Spektralmessgeräte für boîte2, n°68	1936	Brochure (10 pages).
	Röntgenstrahlen		

REINIGER- GEBBERT & SCHALL. Erlangen

Pall-doc-comm	Komplette Hydro-Electrische Bade-boîte2, n°69	Einrichtungen	1905	Reproduction d'une gravure. Installation pour bain hydro-électrique. Avec légende.
Pall-doc-comm	Gebraus-Ausweisung zum boîte2, n°70	Fälliungradiometer von Dr Gottwald Schwarz	1925[?]	Notice d'emploi du radiomètre du Dr Schwarz (7 pages). Avec traduction tapuscrite.

SIEMENS & HALSKE

Pall-doc-comm boîte2, n°71	Preisliste 53. Apparate und Einrichtungen für Untersuchungen mit Röntgen-Strahlen	1907 Catalogue avec prix (69 pages).	
Pall-doc-comm boîte2, n°72	Physikalische und Technische gesichtspunkte für die Erzielung eines rationellen Therapiebetriebes	1922 Brochure (27 pages).	[Cachet de la Ste. Ind. App. Méd. 1926]

SIEMENS-REINIGER-WERKE

Pall-doc-comm	Zubehör für Röntgendiagnostik boîte2, n°73	1933[?]	Catalogue (8 pages).
Pall-doc-comm	SRW-Nachrichten boîte2, n°74	avr-34	Revue (24 pages).
Pall-doc-comm	SRW-Nachrichten/ Ein Röntgen boîte2, n°75 Schnappschuss	1934[?]	Revue (49 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm	Revue SRW / Un instantané... aux boîte2, n°76 rayons X!	1934[?]	Revue (29 pages).
Pall-doc-comm	SRW-Nachrichten boîte2, n°77	avr-35	Revue (25 pages).
Pall-doc-comm	Röhren und Tuto-Hauben für boîte2, n°78 Röntgentherapie	1935[?]	Brochure (12 pages).
Pall-doc-comm	SRW-Nachrichten boîte2, n°79	1936	Revue (33 pages).
Pall-doc-comm	Universal-Planigraph boîte2, n°80	1938[?]	Brochure (23 pages).
Pall-doc-comm	Transversal-Planigraph boîte2, n°81	1940[?]	Brochure (16 pages).
Pall-doc-comm	Siemens-Röntgenkugel boîte2, n°82	1950[?]	Fiche technique (8 pages).
Pall-doc-comm	Revue SRW boîte2, n°83	1965[?]	Numéro 25 (30 pages).

SIEMENS AG [Fusion en 1966 de Siemens & Halske + Siemens & Schuckert +Siemens & Reiningen]

Pall-doc-comm boîte2, n°84	Châssis d'examen pour la colonne vertébrale	1968[?]	Fiche technique (4 pages).	Cachet de la Sté.Ind. et App. Médicaux et Scientifiques.
Pall-doc-comm boîte2, n°85	Dermopan-Siemens pour la thérapie dermique	1970[?]	Fiche technique (4 pages).	
Pall-doc-comm boîte2, n°86	Le développement de la technique radiologique dans la Maison Siemens.	1970	Brochure. Extrait de Electro-Médica 1970, p.337 à 344.	
Pall-doc-comm boîte2, n°87	Les appareils de radiographie dentaire Siemens	[?]	Catalogue D80 (24 pages). Publié par Sté. Ind. d'App. Médicaux.	
Pall-doc-comm boîte2, n°88	Electro Medica	1989	Revue. 57e année. Avril 1989, p.121-160.	
Pall-doc-comm boîte2, n°89	Electro Medica	1990	Revue. 58e année. Février 1990, p.37-68.	
Pall-doc-comm boîte2, n°90	100 ans de radiologie. 100 ans d'innovation de Siemens.	1994[?]	Brochure. Historique de 1896 à 1994 (23 pages).	

SIEMENS

Pall-doc-comm boîte2, n°91	[Classeur Siemens / Photographies et articles]	1896-1970	Série de photos Siemens ainsi que des articles de journaux.	Copies et photocopies
Pall-doc-comm boîte2, n°92	[Classeur Siemens / Archives]	1973-1976	<p>Série de documents d'archives :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mars 1973, Zeittafel, über die Entwicklung der Röntgen-Meßgeräte und-Dosismesser. Historique de 1896 à 1964 (6 pages). - Janvier, 1976. Zeittafel, über Entwicklung der Röntgengeräte, hilfsgeräte und zubehör. Historique de 1901 à 1939 (10 pages). - 1974, Zur Geschichte der medizinischen Röntgenröhren (30 pages). - Février 1976, Zeittafel, über die Entwicklung der Röntgenröhren. Historique de 1896 à 1962(5 pages). - Février 1976, Zeittafel, über die Entwicklung der Röntgengeneratoren. Historique de 1896 à 1940 (7 pages). 	Photocopies

Pall-doc-comm [Classeur Siemens / Brochures et boîte2, n°93 catalogues]

1930-1970 Brochures et catalogues :
- Deutsches Röntgen- Museum (13 pages).
-1930 [?] Röntgenapparat für diagnostik.Teil 1.
Vollständige Röntgen-Apparate. Reiniger, Gebbert & Schall, Erlangen - Veifa-Werke, Frankfurt (47 pages).
-1930 [?] Röntgen-Einrichtungen für Diagnostik.Teil 3.
Durchleuchtungs und Aufnahmegeräte. Reiniger,Gebbert & Schall,Erlangen - Veifa-Werke Frankfort (39 pages)
Accompagné de 10 fiches techniques.
1935 [?] Heliodore. Röntgenapparat für Diagnostik,Oberflächen und Tiefentherapie. Katalog 10.
Siemens-Reiniger-Veifa. Berlin (15 pages).
1934 Explorator (7 pages). Siemens-Reiniger-Werke , Berlin.
-1934 [?] Pantoskop nach Prof. Dr. H. H. Berg (20 pages).
Siemens (Siemens-Reiniger)
- [?] Treffsicherheit und Wirtschaftlichkeit in des Duodenal Röntgendiagnose durch unsere Ziel und Serienauf nahmegeräte
- 1934 [?] Röntgenkugel (23 pages). Siemens (Siemens-Reiniger), Berlin.
-1935 [?] Serienaufnahmegeräte. Insbesondere zur Untersuchung des Duodenum. Katalog 540 (18 pages).
Siemens-Reiniger-Veifa, Berlin.
- 1935 [?] Siemens. Garantix Schaltung. Die ideal technische lösung für die vollautomatik in der röntgendiagnostik (23 pages).
-1935, Drehstromapparate für röntgendiagnostik (12 pages).Siemens_Reiniger-Werke, Berlin.
- 1960 [?] Siemens-Röntgeneinrichtungen für oberflächentherapie und für grenzstrahlentherapie (14 pages).

Photocopies

- 1936, Siemens-Drehsrom-Röntgenapparate für standardisierte Aufnahmetechnik (13 pages)
- 1960 [?] Siemens-Apparate für Röntgentherapie (12 pages). Siemens-Reiniger-Werke, Berlin.
- 1930 [?] Gleichspannungs-Therapie-Apparate (12 pages). Reiniger, Gebbert & Schall, Erlangen-Veifa-Werke, Frankfort.
- 1970 [?] Installations de radiothérapie d'après la méthode du Dr. Chaoul (8 pages) Siemens-Reiniger-Werke, Berlin.

Etablissements GAIFFE [S'associe avec Gallot en 1914]

Pall-doc-comm boîte3, n°94	[Catalogues de matériel électrothérapelique]	1889-1892	Quatre ouvrages reliés : - Catalogue descriptif matériel électrothérapique ,1889 (100 pages). - Zur Gynakologischen Elektrotherapie (35 pages). - Catalogue descriptif matériel électrothérapie 1892 (43 pages). - Complément au catalogue édité en 1889 (46 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°95	Notice sur les batteries simples à courant continu	1906[?]	Notice (8 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°96	Nouvel appareil automatique pour radiographie maxillaires et dents	1907	Brochure (4 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°97	Nouveaux transformateurs Rochefort-Gaiffe pour radiographie rapide	1909	Interrupteur autonome a diélectrique gazeux. Matériel transportable de fulguration. Fiche technique (2 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°98	Revue mensuelle / N°9	mars-11	Installation diathermique. Applications localisées des courants à haute fréquence. Procédés de Monsieur le Professeur d'Arsonval / Gazogène à essence Gaiffe pour la production d'air carburé pour le flambage des ampoules et le réglage des tubes à osmo-régulateur / Tube du Dr. Barret (8 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°99	Revue mensuelle / N°10	avr-11	Déclencheur automatique pour radiographie / Ecrans renforçateurs / Appareil assourdisseur du Dr. Lombard / Lampes (8 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°100	Revue mensuelle / N°12	oct-11	Commutateur tournant Gaiffe. Appareil de diathermie. Induction de l'ion radium dans les tissus (8 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°101	Aérothermothérapie	1911	Brochure No.26 (16 pages).

Pall-doc-comm boîte3, n°102	Voiture automobile autonome pour radiodiagnostic, scopie, TSF en campagne, système Gaiffe.	1911[?]	Extrait de la revue Archives d'Electricité Médicale (8 pages).	
Pall-doc-comm boîte3, n°103	Revue mensuelle / N°15	oct-12	Onduleur universel circulaire Gaiffe / Pupitre universel Gaiffe / Appareil d'induction à piles sèches / Vignettes de M. le Docteur Barret / Table radiologique / Transformateur (8 pages).	2 exemplaires.
Pall-doc-comm boîte3, n°104	Revue mensuelle / N°16	nov-12	Bobines et transformateurs / Onduleurs d'Arsonval / Pupitre de médecine générale / Installation radiothérapeutique du Prof. Bergonié / Eclareur (8 pages).	
Pall-doc-comm boîte3, n°105	Revue mensuelle / N°18	juin-13	Commutateur tournant Gaiffe à axe vertical / Commutateur tournant grand modèle / Indicateur de temps de pose / Eclareur / Chaîne thermo-lumineuse réglable des Drs Delherm et Laquerrière (8 pages).	2 exemplaires
Pall-doc-comm boîte3, n°106	Revue mensuelle / N°21	1913	Exposition au 17e Congrès International de Médecine à Londres (août 1913) / Congrès de chirurgie ('octobre 1913) / Quelques électrodes / Principe des pyromètres électriques / Gants protecteurs / Electrides du Docteur Hirtz / Ecrans renforçateurs « Le Français » (8 pages).	
Pall-doc-comm boîte3, n°107	Utilisation des gabarits Blondin		Fiche technique (2 pages).	

Société GALLOT et Cie.

Pall-doc-comm Photographies boîte3, n°108	27 photographies légendées sur carton orange. Mention manuscrite "HARET" sur la couverture.	
Pall-doc-comm Photographies boîte3, n°109	53 photographies et schémas photocopiés. Certaines photographies appartiennent à la série précédente. D'autres les complètent. Deux schémas de véhicules de radiographie signés Haret dont l'un portant la date du 4 décembre 1916.	Photocopies

Ets. GAIFFE- GALLOT et Cie. Succ. [Créé en 1914]

Pall-doc-comm boîte3, n°110	Compas localisateur pour la recherche des projectiles de M. le Médecin-Major Hirtz (du Val-de-Grâce)	oct-15 Revue (21 pages).	2 exemplaires
Pall-doc-comm boîte3, n°111	Addition à la notice Compas de Hirtz	1915[?] Fiche technique (2 pages).	

Etablissement PILON [S'associe avec Gaiffe-Gallot en 1919]

Pall-doc-comm boîte3, n°112	Notice sur le fonctionnement de nos tubes à rayons X	[1911-1919]	Notice (15 pages).	2 exemplaires
Pall-doc-comm boîte3, n°113	Tube à refroidissement par eau (modèle A04)		Fiche technique (1 page)	
Pall-doc-comm boîte3, n°114	Le tube de Coolidge	1917[?]	Brevet Thomson-Houston. Licence exclusive pour la France (15 pages).	
Pall-doc-comm boîte3, n°115		1920	Photocopie d'une photographie. Vue aérienne de l'usine d'Asnières.	

Etablissements GAIFFE-GALLOT et PILON [ou GGP, créés en 1919]

Pall-doc-comm	Redresseur Kenotron boîte3, n°116		juil-19	Numéro 153. Brevet Thomson-Houston, licence exclusive Gaiffe-Gallot- Pilon (13 pages).
Pall-doc-comm	L'émission termo-electronique et ses boîte3, n°117 applications : Le Kénotron		mai-20	Numéro 162. Extrait de la revue générale d'électricité 14 Juin 1919 et 29 Mai 1920 (21 pages).
Pall-doc-comm	Revue / Choix de l'ampoule radiogène boîte3, n°118 pour la radiothérapie profonde	01/11/1922		1e année. Nouvelle série / Tome 1 / No 1 (10 pages).
Pall-doc-comm	Appareillage a tension constante pour boîte3, n°119 radiothérapie profonde		avr-23	N°15 Radiothérapie (5 pages).
Pall-doc-comm	Ampoules à rayons X boîte3, n°120		déc-23	N°13 Ampoules à rayons X (2 pages). Lacunaire?
Pall-doc-comm	Laboratoire de radiologie "Bloc boîte3, n°121 Faraday" / Schéma de l'installation	1925[?]		[Schéma de circuit électrique]. Chemin de fer de Paris à Orléans.
Pall-doc-comm	Ampoules à rayons X boîte3, n°122		mars-26	N°13 Ampoules à rayons X (15 pages).
Pall-doc-comm	Pile Féry à dépolarisation par l'air boîte3, n°123	15/04/1926		N°30 Piles avec table des prix (16 pages).
Pall-doc-comm		1926		Lettres des Ets. Gaiffe-Gallot et Pilon, succursale de Bordeaux concernant la vente au Dr. Dunoyer, Le Dorat (Haute-Vienne) d'un appareil de radiodiagnostic type Série et la facture du siège à Paris .
Pall-doc-comm	Appareil autonome de radiodiagnostic boîte3, n°125 type "Serie"	mai-26		N°17 Radiologie (12 pages).
Pall-doc-comm	Applications industrielles des rayons X boîte3, n°126 / radiométallographie	mai-26		N°24 Radiométallographie (24 pages).
Pall-doc-comm	Générateur à tension pulsatoire Type boîte3, n°127 Universel pour Radiodiagnostic et Radiothérapie profonde	nov-26		N°6 Radiologie (12 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm	Commutateur tournant type M.S. boîte3, n°128	nov-26		N°11 Radiologie (16 pages).

Pall-doc-comm boîte3, n°129	Courbes caractéristiques de l'ampoule Coolidge type radiateur (100mA) / Diagramme pratique de l'ampoule Coolidge type radiateur (100 mA)	1927[?]	Document à afficher pour les radiologues.
Pall-doc-comm boîte3, n°130	Générateur S4 / Appareil statique a 4 Kénotrons	mars-28	N° 50 Radiologie (20 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°131	[Soupapes Kénotron / Tubes Coolidge]	juil-28	Deux fiches techniques (4 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°132	Générateurs de rayons X	févr-29	Document incomplet (29 pages). Lacunaire
Pall-doc-comm boîte3, n°133	Sélecteur radioscopique pour radiographies multiples du Pr Pierre Duval et Dr Henri Béclère	avr-29	N°19 Radiologie (11 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°134	Table radiologique oscillante	avr-29	N°48 Radiologie (16 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°135	Les ampoules de la Cie générale de radiologie		Publicité.
Pall-doc-comm boîte3, n°136	Générateur a tension pulsatoire	mars-29	N° 6 Radiologie (12 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°137	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon	nov-25	Appareils nouveaux - Châssis métalliques porte-films, Réservoir d'éther pour éclateur de diathermie, Lunettes protectrices contre les rayons ultra-violets / Notre nouvelle agence de Nantes / Absorption des rayons X par les métaux (23 pages).
Pall-doc-comm boîte3, n°138	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon	01/02/1927	Ampoules Coolidge et Kénotrons / Nouvelle ampoule à rayons cathodiques / Un nouvel Atlas Radiographique (33 pages).

Pall-doc-comm	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon boîte3, n°139	11/12/1927	Appareils nouveaux - Transformation du Relais 24, Transformateur d'intensité pour relais MS autonome, Le porte-mine du Radiographe, Coussin métallique pour Sélecteur Béclère / Les générateurs de Rayons infrarouges / Applications des rayons X dans les laboratoires scientifiques et industriels / Nombreux tableaux des points moteurs / "Radiographie en pied" / Détermination de la puissance maximum applicable aux foyers des Ampoules Coolidge / Etude du fonctionnement thermique des anti-cathodes des Ampoules Coolidge (34 pages).
Pall-doc-comm	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon boîte3, n°140	07/08/1928	Appareils nouveaux - Le générateur SA, Protection contre le rayonnement secondaire avec notre table oscillante, Disjoncteur de protection amplifié pour Générateur S4 et Commutateur tournant MS, L'Elctroradiographe transportable "Victor" / La mesure de la haute tension en radiologie / Dispositifs utilisés pour la protection du personnel au cours de la fabrication des ampoules à rayons X (26 pages).
Pall-doc-comm	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon boîte3, n°141	09/10/1928	Appareils nouveaux - Châssis vertical type CV, Châssis-table type CA ou type CS, Quelques adjonctions à notre table oscillante, Grille fixe pour sélecteur radioscopique du Dr H. Béclère, Dispositif d'éclairage du pupitre de commande MS, Pile sèche GGP type AR à dépolarisation par l'air / la protection des Radiologistes et des Manipulateurs contre les rayons X (29 pages).

Pall-doc-comm	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon boîte3, n°142	11/12/1928	Appareils nouveaux - Châssis-table type CA, Radioportable GGP, un nouveau modèle d'ampoule Coolidge type R6 à refroidissement par l'eau, Interrupteur à main à contact permanent ou intermittent, Cassette avec écran à charnières et grille radioscopique plate / Dispositif simple de protection contre le rayonnement secondaire / Notre présentation en Pologne / une initiative intéressante (30 pages).
Pall-doc-comm	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon boîte3, n°143	03/04/1929	projet d'un Service Central d'Electro-radiologie / L'Ampoule Coolidge type V / Formulaire de Physique et de Chimie biologiques et médicales / les Ecrans renforçateurs / Le pot de verre et le pot de fer / Applications industrielles des Rayons X (30 pages).
Pall-doc-comm	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon boîte3, n°144	05/06/1929	Egerismètre du Professeur Strohl / Influence des fortes intensités sur les résultats radiographiques / Deux moyens simples pour contrôler l'exactitude des déclancheurs [sic] à temps / formulaire de Physique et de Chimie biologiques et médicales (26 pages).
Pall-doc-comm	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon boîte3, n°145	07/08/1929	Appareils nouveaux - Appareil pour la prise des téléstéroradiographies horizontales / les temps de pose en radiographie / Le Pot de verre et le Pot de Fer / XXXVIIIe Congrès Français de Chirurgie (30 pages).
Pall-doc-comm	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon boîte3, n°146	09/10/1929	Appareils nouveaux - Spectrographe à critsal tournant / Emploi du Kénotron (24 pages).
Pall-doc-comm	Revue des Ets Gaiffe-Gallot & Pillon boîte3, n°147	11/12/1929	Appareils nouveaux - Grille double oscillante, Paravent protecteur du Dr Belot, Diathermie à ondes entretenues / Le pot de verre et le pot de fer / GGp au Canada / Une bibliothèque radiologique (30 pages).

Compagnie Générale de Radiologie C.G.R [Née de la Sté Gaiffe-Gallot et Pilon en 1929 ; entre dans le groupe Thomson en 1962 ; reprise par la Général Electrique en 1984]

Pall-doc-comm boîte4, n°148	30 ans de radiologie	1930	[1900-1930. Publication conjointe Gaiffe-Gallot-Pilon / Ropiquet-Hazard-Roycourt] (10 pages).
Pall-doc-comm boîte4, n°149		1932- 1934(?)	Encarts publicitaire de la CGR pour le matériel Gaiffe-Gallot-Pilon et Ropiquet-Hazart-Roycourt. Page extraite d'une revue non référencée.
Pall-doc-comm boîte4, n°150	La technique actuelle des tubes à très haute tension pour la production des rayons X et des neutrons	1939	Article par Marcel Matricon, publié par RGE (11 pages).
Pall-doc-comm boîte4, n°151	Liste des catalogues	01/01/1936	(2 pages).
Pall-doc-comm boîte4, n°152	Radiogénérateur sécurité	déc-31	N°112 (4 pages).
Pall-doc-comm boîte4, n°153	Radiogénérateur securix	juil-34	N°112 (8 pages).
Pall-doc-comm boîte4, n°154	Sécuristat	juin-34	N°115 Poste autonome avec cuve Sécurix pour examen en position verticale (4 pages) et fiche de prix au 1/1/1935.
Pall-doc-comm boîte4, n°155	Clinix Poste autonome démontable à protection totale	juin-36	N°124 (12 pages).
Pall-doc-comm boîte4, n°156	Pratica securix	mai-36	N°150 Poste autonome a protection totale (8 pages).
Pall-doc-comm boîte4, n°157	Novix	juin-36	N°154 Poste autonome basculant (8 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm boîte4, n°158	Total-Pratix Poste autonome à protection totale	juin-36	N°156 (8 pages).
Pall-doc-comm boîte4, n°159	Monobloc	avr-34	N°218 Générateur statique à protection totale pour examen en radiodiagnostic (7 pages).

Pall-doc-comm	Générateur S4 boîte4, n°160	oct-31 N°224 (8 pages).	
Pall-doc-comm	Total-Orienta Châssis-table d'examen boîte4, n°161 pour tube à protection totale	oct-35 N°340 (11 pages).	2 exemplaires
Pall-doc-comm	Ionomètre du Docteur Solomon Type boîte4, n°162 B	nov-31 N°425 (8 pages).	
Pall-doc-comm	Ionomètre du Docteur Solomon Type boîte4, n°163 C	févr-36 N°425 (6 pages).	
Pall-doc-comm	Salvator type S boîte4, n°164	1931 N°446 (2 pages).	
Pall-doc-comm	Grille mobile pour radiographie boîte4, n°165 système R.H.R.	mars-32 N°468 (4 pages).	
Pall-doc-comm	Grille mobile pour radiographie boîte4, n°166	févr-37 N°468 (4 pages).	2 exemplaires
Pall-doc-comm	Polytherm-Transportherm boîte4, n°167	oct-35 N°612 Appareil générateur de haute fréquence (12 pages)	
Pall-doc-comm	Diathermax Médiathermax boîte4, n°168 Générateurs à ondes courtes	sept-36 N°628 (11 pages).	
Pall-doc-comm	Polyflux 35 Production des courants boîte4, n°169 progressifs	01/01/1936 Annexe du catalogue n°735 Polyflux (2 pages).	
Pall-doc-comm	Kandem-Soleil lampe à arc boîte4, n°170 automatique	févr-37 N°785 (4 pages).	
Pall-doc-comm	Ragiogénérateur Securix boîte4, n°171	1938 Notice n°112 (12 pages).	
Pall-doc-comm	Châssis Serie boîte4, n°172	15/11/1937 Notice n°117 (5 pages).	
Pall-doc-comm	Clinix Poste métallique basculant avec boîte4, n°173 cuve Securix 845	Notice n°124 (12 pages).	

Pall-doc-comm	Pratica-Securix 845 boîte4, n°174	1938	Notice n°150 (8 pages).
Pall-doc-comm	Pratica-Securix 90 boîte4, n°175		Notice n°152 (8 pages).
Pall-doc-comm	Tetrabloc boîte4, n°176	1938	Notice n°226 (12 pages).
Pall-doc-comm	Total telestat boîte4, n°177	15/04/1937	Notice n°320 (5 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm	Transportherm-Polytherm boîte4, n°178	1938	Notice n°612 (12 pages).
Pall-doc-comm	Diathermix-Mediathermix boîte4, n°179	1938	Notice n°628 (8 pages).
Pall-doc-comm	Polythermix boîte4, n°180	1938	Notice n°634 (12 pages).
Pall-doc-comm	Polyflux boîte4, n°181	1938	Notice n°735 (8 pages).
Pall-doc-comm	Pulsabloc boîte4, n°182	01/08/1937	Notice n°251 Générateur à tension pulsatoire pour radiothérapie profonde (5 pages).
Pall-doc-comm	Graphix le meilleur écran renforçateur boîte4, n°183 au sulfure de zinc	01/05/1937	Fiche publicitaire (2 pages).
Pall-doc-comm	Tubes Cuvix à simple et à double foyer boîte4, n°184 linéaire	avr-38	Notice, série Diagnostic (8 pages).
Pall-doc-comm	Tubes Roburix à simple et double boîte4, n°185 foyer linéaire	juin-38	Notice, série Diagnostic (8 pages).
Pall-doc-comm	Tubes Omnix à foyer linéaire boîte4, n°186	août-38	Notice, série Diagnostic (4 pages).
Pall-doc-comm	Movix HD 223.1 à anode tournante boîte4, n°187	1939[?]	Notice Tubes de radiodiagnostic (4 pages).

Pall-doc-comm	Tubes à rayons X radiodiagnostic boîte4, n°188	1938-1940	Classeur contenant des notices: - Tubes à rayons X pour radiodiagnostic (12 pages) - Tubes Omnix (4 pages) - Tubes Roburix (8 pages) - Tubes Securix (2 pages) - Tubes Cuvix à simple et double foyer linéaire (8 pages) - Tubes bipente modèles Roburix et Cuvix (8 pages) - Tube Movix (8 pages)
Pall-doc-comm	Microtomix Tomographe de précision boîte4, n°189	1950[?]	Fiche technique (2 pages).
Pall-doc-comm	Chambord Générateur de moyenne puissance pour radiodiagnostic à kénotrons dans l'huile boîte4, n°190	1950[?]	Fiche technique (2 pages).
Pall-doc-comm	Total Orienta boîte4, n°191	1952 [?]	Notice n°4702 Table à protection totale pour examens en positions multiples (8 pages).
Pall-doc-comm	Le tachygraphe du Dr Huytten boîte4, n°192	1933	Page de titre de brochure.
Pall-doc-comm	Postes autonomes à protection totale avec cuve Securix boîte4, n°193	juin-34	Brochure (8 pages).
Pall-doc-comm	Le Clinix nouvel appareil de radiodiagnostic boîte4, n°194	1934[?]	Dépliant (6 pages).
Pall-doc-comm	L'examen systématique des collectivités par les rayons X boîte4, n°195	mai-36	Brochure (8 pages).

Pall-doc-comm
boîte4, n°196

1936-1937 Ensemble de huit fiches techniques:
- Total Pratix Poste autonome pour examens en positions multiples et téléradiographie
- Moto orienta Table à moteur pour tube à protection totale
- Total Practica Châssis pour table à protection totale
- Ante-Moto-Orienta Table universelle à protection totale avec moteur et grille RHR incorporée
- Total Oscilla Table universelle pour tuve à protection totale
- Total Téléstat Examen vertical à toute distance et sous toute orientation du malade
- Total Orienta Table-châssis pour tube à protection totale
- Total diagridos Table d'examens à protection totale.
Radiographie en position horizontale avec ou sans antidiiffuseur.

Pall-doc-comm Superlumenix
boîte4, n°197

avr-37 Fiche technique. Ecran radioscopique au sulfure de zinc (2 pages).

Pall-doc-comm Practica Securix Isowatt
boîte4, n°198

mai-37 Brochure (8 pages).

Pall-doc-comm Micro-Securix
boîte4, n°199

1938[?] Fiche technique. Radioscopie, Radiographie a domicile (8 2 exemplaires pages)

Pall-doc-comm Clinix 950 SG
boîte4, n°200

1939[?] Brochure (8 pages).

Pall-doc-comm Paravent protecteur
boîte4, n°201

1947[?] Fiche technique (4 pages).

Pall-doc-comm Tétrabloc 200 SG
boîte4, n°202

1947[?] Fiche technique. Pour tube à anode fixe et tube à anode tournante (4 pages)

Pall-doc-comm	Chiro- Sécurix 812 boîte4, n°203	1947[?]	Brochure (8 pages).
Pall-doc-comm	Tétrabloc 500 intégral boîte4, n°204	1948[?]	Fiche technique. Générateur de radiodiagnostic 85 Kv a 4 kénotrons dans l'huile (4 pages).
Pall-doc-comm	Securistat 950 boîte4, n°205	1950[?]	Fiche technique. Poste autonome de radiodiagnostic en position verticale (4 pages).
Pall-doc-comm	La formule CGR appliquée aux 3 tables radiologiques Savoie Bretagne Anjou	1953[?]	Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm	Amboise boîte4, n°207	1953[?]	Fiche technique. Générateur a 4 kénotrons pour le radiodagnostic.
Pall-doc-comm		1953[?]	Publicité (4 pages).
Pall-doc-comm	boîte4, n°208		
Pall-doc-comm	Le Pantomix boîte4, n°209	1954[?]	Brochure. Tomographe universel tridimensionnel de haute précision (8 pages).
Pall-doc-comm	Movix tube à anode tournante boîte4, n°210	1954[?]	Brochure. Tube à anode tournante a 2 foyers HD223 .0 (11 pages).
Pall-doc-comm	Nomenclature des tubes a Rx et boîte4, n°211 kénotrons CGR	1955[?]	Fiche technique (4 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm	Securiscope "10" boîte4, n°212	1956[?]	Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm	Opérez dans tous les azimuts... boîte4, n°213	1955[?]	Fiche technique. Le Craniographe (2 pages) 2 exemplaires

1950[?]	Ensemble de 17 fiches et brochures techniques: - Héxabloc intégral 1000 mA 80 kV, générateur triphasé à grande puissance - Grille mobile antidiffusante - Radiodiagnostic à domicile Micro-sécurix transportable 12mA - Diagno-sécurix poste autonome pour le radiodiagnostic au cabinet médical - Paravent protecteur - Securiscop « 11 » Radioscopie verticale - Securix 22-12 radiothérapie pénétrante - Dosix Intégrateur à lecture directe - Thérapix 110 Générateur de radiothérapie superficielle - Tétrabloc 200 SG pour tube à anode fixe et tube à anode tournante - Total-Orienta table pour examens radiologiques en positions multiples - Tetrabloc 500 Synchroposte - Stratix à commande pneumatique - Stratix Appareil de tomographie verticale - Stelia Table basculante à moteur - Camerix Dépistage systématique de la tuberculose, radiographie des collectivités - Radioscopie systématique de collectivités
---------	---

Pall-doc-comm boîte4, n°215	1953[?]	Ensemble de 25 fiches techniques: - Oscilloscope de MAN - Micro-Sécurix - Diagno-Sécurix - Chiro-Sécurix - Clinix 950 SG "11" - Hexabloc intégral - Tétrabloc 500 intégral - Securistat 950 - Stratix - Securiscop "11" - Tétrabloc 200 SG - Tétrabloc "500" - Total Orienta - Radiotable Stélia - Securix 22-12 - Dosix - Camerix - Radioscopie des collectivités - Paravent protecteur - Tubes à rayons X
Pall-doc-comm Compiègne 130 kV boîte4, n°216		Brochure. Générateur (anode tournante) pour radiodiagnostic à grande puissance jusqu'à 130 Kv (8 pages).
Pall-doc-comm Service CGR boîte4, n°217	[?]	Publicité pour le service technique CGR (4 pages).
Pall-doc-comm Tubes à rayons X boîte4, n°218	1955[?]	Catalogue (8 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm Poste autonome Clinix boîte4, n°219	janv-34	Catalogue (12 pages).

Pall-doc-comm	Autorepéreur radioscopique boîte4, n°220	1935[?]	Notice N° 113 (6 pages).
Pall-doc-comm	Catalogue général boîte5, n°221	1940[?]	Ensemble de trois fascicule: - Fascicule A: Tubes de radiodiagnostic Movix, Diagnolix, Roburix, Omnidix - Fascicule B: Tubes de radiothérapie Therolix Protectix Standardix - Fascicule C: Kenotrons fonctionnant dans l'huile et dans l'air
Pall-doc-comm	Multi-orienta boîte5, n°222	1941	Notice n°344 Table universelle à moteur avec grille incorporée (12 pages).
Pall-doc-comm	Autorepéreur radioscopique boîte5, n°223	1942	Notice n°113 Autorepéreur radioscopique de Poitevin (8 pages).
Pall-doc-comm	Appareillages Tubes à rayons X boîte5, n°224	1954[?]	Catalogue (12 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm	Les tables radiologiques étudiées de A boîte5, n°225 à Z. Alsace / Ile de France / Lorraine	1955[?]	Brochure (14 pages).
Pall-doc-comm	Oscilloscope de MAN boîte5, n°226	1955[?]	Brochure. Statif de radiodiagnostique (8 pages).
Pall-doc-comm	Craniographe de MAN boîte5, n°227	1955[?]	Brochure. Statif spécialisé dans les examens radiographique du crâne (5 pages).
Pall-doc-comm	Appareillages et tubes à rayons X boîte5, n°228	1959[?]	Catalogues non paginés (80 pages). 4 exemplaires
Pall-doc-comm	Bulletin CGR boîte5, n°229	01/12/1936 Tome XIV n°1 (8 pages).	3 exemplaires
Pall-doc-comm	Revue CGR boîte5, n°230	1956 N°1 (28 pages).	2 exemplaires

Pall-doc-comm	Revue CGR boîte5, n°231	1956	N°2 (24 pages).	
Pall-doc-comm	Revue CGR boîte5, n°232	1957	N°1 (28 pages).	2 exemplaires
Pall-doc-comm	Revue CGR boîte5, n°233	1957	N°2 (20 pages).	
Pall-doc-comm	Revue CGR boîte5, n°234	1957	N°3 (20 pages).	
Pall-doc-comm	Revue CGR boîte5, n°235	1958	N°2 (20 pages).	
Pall-doc-comm	Revue CGR boîte5, n°236	1958	N°3 (16 pages).	
Pall-doc-comm	CGR boîte5, n°237	1959	Revue n°1 (21 pages).	
Pall-doc-comm	CGR boîte5, n°238	1960	Revue n°3 (20 pages).	
Pall-doc-comm	CGR boîte5, n°239	1932[?]	Revue n°1 (16 pages).	
Pall-doc-comm	Une visite aux usines C.G.R. boîte5, n°240	1932	Usines de la rue Lacordaire, d'Amiens, d'Asnières (15 pages).	2 exemplaires
Pall-doc-comm	Les redresseurs à vapeur de mercure boîte5, n°241	15/07/1937	Brochure. Extrait de la revue de la CGR du second trimestre 1932 . 10ème année, tome 10, N°2 (4 pages)	Photocopie
Pall-doc-comm	Accessoires de radiologie boîte5, n°242	1955	Notice n°148 (26 pages).	
Pall-doc-comm	Réalisation par ordre chronologique boîte5, n°243 des appareillages	1956	Brochure. 1893-1955 (15 pages).	Photocopie
Pall-doc-comm	Compagnie générale de radiologie boîte5, n°244 1856-1956	1977[?]	Revue (72 pages).	Photocopie

Pall-doc-comm	Les activités médicales CGR et ses filiales boîte5, n°245	24/05/1938	Extrait d'un livre sur Thomson, pages 283-334. Ce document a été adressé par le Professeur Alain Laugier au Professeur Pallardy. Voir lettre à en-tête Hopital Tenon du 9 Septembre 1995, jointe.	Photocopie
Pall-doc-comm	Bordereau de commande boîte5, n°246		Bon de commandedu Dr Dunoyer pour un radiostat Massiot et un écran fluorescent blanc d'occasion, un Salvator type S neuf.	
Pall-doc-comm	[Notes manuscrites] boîte5, n°247	[?]	Historique de la CGR.	
Pall-doc-comm	Les étapes de l'implantation internationale boîte5, n°248	1988	Liste chronologique 1963-1975.	Photocopie
Pall-doc-comm	Le mariage réussi Genera Electric-CGR boîte5, n°249		Article de La vie française accompagné d'une lettre datée du 23 août 1988.	Photocopie
Pall-doc-comm	Scanographie boîte5, n°250	1896	Document non référencé. Scanners dont dispose l'Assistance publique avec marque et année d'acquisition.	Photocopie

Etablissements RADIGUET [1805- 1900]

Pall-doc-comm	Interrupteur Radiguet sans platine ni boîte6, n°251	mercure	1899	Notice (8 pages).
Pall-doc-comm	Notices sur les appareils boîte6, n°252	[?]		Présentés par Radiguet Constructeur d'Instruments pour les Sciences [...] les Vendredi 7 et Samedi 8 Avril 12899 aux Séances de Pâques de la Société de physique (24 pages).
Pall-doc-comm	Phono-trembleur boîte6, n°253		1900	Notice (4 pages).
Pall-doc-comm	Ecrans colorés en glace à faces boîte6, n°254	parallèles	1905	Brochure (4 pages).
Pall-doc-comm	Mort de M. Radiguet boîte6, n°255		1903	Extrait des Archives d'électricité médicale expérimentales et cliniques, n°180, 3e année, 25 décembre 1905. Signé "GL Massiot", gendre de Radiguet.

Etablissements RADIGUET-MASSIOT

Pall-doc-comm boîte6, n°256	Notice sur les applications médicales des machines électrostatiques genre Wimhurst		Tome XIV n°1 (8 pages).	Photocopie
Pall-doc-comm boîte6, n°257	Catalogue raisonné de Radiologie et Electrothérapie.	01/04/1904	1e Partie : Méthodes d'investigation 2e Partie : Traitement Magasin. Labo d'expériences : 13 et 14 Bd. Des filles du Calvaire Paris Ateliers de construction : 44 rue du Château d'Eau Paris. Note : les appareils HF et HT font l'objet d'une notice spéciale No 117. Important catalogue, y compris la table des matières (370 pages)	Photocopie. Dans une enveloppe "Catalogue Massiot n°84".
Pall-doc-comm boîte6, n°258	Appareils de Physique de Cours et de Manipulations	1910[?]	Catalogue n°131, 2e édition (140 pages, nombreux manques).	Photocopie. Lacunaire.
Pall-doc-comm boîte6, n°259	Radiologie	1914 [?]	Catalogue Radiguet et Massiot n°84, 4e édition (194 pages).	Photocopie. Lacunaire.
Pall-doc-comm boîte6, n°260	Tarif des Appareils radiologiques usuels	1914[?]	N°170 (8 pages).	Photocopie
Pall-doc-comm boîte6, n°261		1987	Une lettre de M. Albert Renaud à M. et Mme Pallardy concernant l'envoi du catalogue illustré de Radiguet de 1914.	

MASSIOT / G. Massiot (1905- 1933)

Pall-doc-comm boîte6, n°262	Georges Massiot 1875-1962	[?]	Nécrologie extraite du Bulletin du Centre Antoine Béclère n°125.	Photocopie
Pall-doc-comm boîte6, n°263	[Arbre généalogique]	[?]	Généalogie manuscrite des descendants de Georges Massiot sur deux générations.	Photocopie
Pall-doc-comm boîte6, n°264	Appareils pour cabinets de Physique	1914 ou 1924[?]	Page de titre et conditions de vente, extrait du catalogue n°131, 3e édition, de G. Massiot successeur de Radiguet & Massiot.	Photocopie
Pall-doc-comm boîte6, n°265	Nouveau tarif des appareils de physique les plus communément utilisés pour l'enseignement primaire...	1922	Catalogue 131, 4e edition (12 pages).	
Pall-doc-comm boîte6, n°266	Instruments scientifiques	1925-1927	Ensemble de catalogues reliés: Catalogue 179. Fascicule 1, 1925-1926, Générateurs haute tension (8 pages). Catalogue 179. Fascicule 2, 1925-1926, Statifs d'opérations radiologiques. Cadres d'exams verticaux. Tables métalliques. (16 pages). Catalogue 179. Fascicule 3A, Installation "Radio-bloc" (12 pages). Catalogue 179. Fascicule 5, 1926-1927, Grands appareils radiologiques/Grandes installations : Scopie, Graphie, Thérapie. Diaphragmes anti-diffuseurs. Tableaux d'Electro-thérapie. Appareils portatifs. (12 pages).	
Pall-doc-comm boîte6, n°267	Statifs d'opérations radiologiques	1928	Catalogue 181, Fascicule 4 (32 pages).	
Pall-doc-comm boîte6, n°268	Grands appareils radiologiques	1928	Catalogue 181, Fascicule 5 (16 pages).	

Pall-doc-comm	Diaphragmes anti-diffuseurs boîte6, n°269		1928 Catalogue 179, Fascicule 5 (4 pages).	
Pall-doc-comm	Radiologie / Liste de prix boîte6, n°270		oct-29 Catalogue (11 pages).	
Pall-doc-comm	Cabinet de Physique - Enseignement boîte6, n°271 secondaire / Matériel fondamental		juin-31 Liste n°183 (2 pages).	
Pall-doc-comm	Statif universel à moteur boîte6, n°272		1932 Brochure (12 pages).	3 exemplaires
Pall-doc-comm	Générateurs statiques Types K.2.M. et boîte6, n°273 K.2.T.	1932[?]	Brochure (19 pages).	3 exemplaires
Pall-doc-comm	Générateur statique Type K.4.D. boîte6, n°274	1932[?]	Brochure (12 pages).	3 exemplaires
Pall-doc-comm boîte6, n°275	[?]		Ensemble de huit fiches techniques: Radiopodostat et Radiomotostat P.V. 4 Cadres d'examens verticaux Cadre universel (Modèle S.C.2) Radio-Groupe mixte Protecteur intégral du Docteur J. Belot Radiogroupes Verticaux Statif Basculant Universel Table Universelle Tables Radiologiques	1 photocopie, 7 originaux
Pall-doc-comm boîte6, n°276	Statif uro-gynécologique avec grille incorporée au plan d'examen	[?]	Descriptif et tarif. Tapuscrit (1 page).	6 exemplaires

MASSIOT / G. Massiot et Cie Sarl (1933-1953) – G. Massiot et Cie SA

Pall-doc-comm Meuble de radiothérapie boîte7, n°277	1927 Catalogue 179-6 (4 pages).
Pall-doc-comm Accessoires radiologiques boîte7, n°278	1932 Catalogue (28 pages).
Pall-doc-comm Equipage Radiologique Automobile boîte7, n°279	1934 Brochure (6 pages).
Pall-doc-comm Dosimètre de Strauss boîte7, n°280	1934 Brochure (4 pages).
Pall-doc-comm La « Seriescopie » boîte7, n°281	1937 Brochure (12 pages).
Pall-doc-comm Les dosimètres boîte7, n°282	1937 Brochure (17 pages).
Pall-doc-comm boîte7, n°283	1938 Lettre de Massiot, Courbevoie , du 12 Juillet 1938 au Dr. Dunoyer, Le Dorat (Haute- Vienne) pour la fourniture d'un localisateur de radiologie de Ø 130 mm. Avec trois schémas.
Pall-doc-comm Les "Radiostat" boîte7, n°284	1938 Brochure (15 pages).
Pall-doc-comm Radiopodostat et Radiomotostat boîte7, n°285	1938 Brochure (12 pages).
Pall-doc-comm Le "pivostat" boîte7, n°286	1938 Brochure (4 pages). 3 exemplaires
Pall-doc-comm Appareil radio-chirurgical des boîte7, n°287 Dr.Gérard et Sénéchal	1939 Brochure (16 pages).
Pall-doc-comm Appareil du Dr. Chaussé boîte7, n°288	1939 Brochure (4 pages).
Pall-doc-comm Générateur statique type K4 boîte7, n°289	1939 Brochure (20 pages).

Pall-doc-comm	Devis boîte7, n°290	1941-1942	Devis à en-tête Massiot et Cie pour la fourniture d'une table basculante Radiopodostat au Dr. Ledoux-Lebard.
Pall-doc-comm	Radiophotographie boîte7, n°291	1942	Brochure (16 pages).
Pall-doc-comm	Les dosimètres boîte7, n°292	1942	Brochure (8 pages).
Pall-doc-comm	Biotome du Dr. Bocage boîte7, n°293	1945-1951	Brochure (16 pages). 3 exemplaires
Pall-doc-comm	Les dosimètres boîte7, n°294	1946	Dépliant (6 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm	Statif basculant universel « Stator » boîte7, n°295	1946	Brochure (16 pages). des Dr. Cottenot et Chérigié
Pall-doc-comm	Transfolex 80 boîte7, n°296	1946	Dépliant petit format (6 pages).
Pall-doc-comm	Transfolex chirurgical boîte7, n°297	1947	Dépliant (6 pages).
Pall-doc-comm	Radiogroupe Tranfolex boîte7, n°298	1947	Dépliant (6 pages).
Pall-doc-comm	Le Transfolex 200Kv. - 10 mA. boîte7, n°299	1947	Brochure (12 pages).
Pall-doc-comm	Générateur statique type K4 modèle boîte7, n°300	1947	Brochure (6 pages). 48
Pall-doc-comm	Statif basculant universel « Podostat » boîte7, n°301	1947	Brochure (16 pages).
Pall-doc-comm	Transfolex 80 boîte7, n°302	1948	Brochure (8 pages).
Pall-doc-comm	Radiophotographie boîte7, n°303	1949	Brochure (8 pages). Voir 1942. Nouvelle édition?

Pall-doc-comm boîte7, n°304		1950 Catalogue général (en Espagnol) (8 pages).
Pall-doc-comm Le Radiotome des Dr.Fran et Lacroix boîte7, n°305		1950 Fiche technique.
Pall-doc-comm Le nouveau générateur K2N boîte7, n°306		1950 Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm Diagnodyne 4B boîte7, n°307	1951 Fiche technique.	3 exemplaires
Pall-doc-comm Table horizontale de radiographie boîte7, n°308	1951 Fiche technique.	
Pall-doc-comm Générateur statique a 4 soupapes boîte7, n°309 K.4.D.50	1951 Fiche technique.	
Pall-doc-comm Un appareil manque dans votre boîte7, n°310 cabinet	1951 Brochure publicitaire pour le radiogroupe transfoleix Massiot (8 pages).	
Pall-doc-comm Podostat boîte7, n°311	1951 Brochure (6 pages).	
Pall-doc-comm Etude du marché de la radiologie par boîte7, n°312 l'Office Bourdin	1951 Analyse scientifique du marché par la méthode des sondages. Marques citées : CGR 32% , Massiot 20% , Siemens 17 % , Philips 17% , Pélissé 4%. Livre relié non paginé (env. 65 pages).	
Pall-doc-comm Transfoleix 200 boîte7, n°313	1952 Fiche technique.	
Pall-doc-comm Tomographie axiale transversale boîte7, n°314	1952 Article de Gernez,Rieux et Bonte, extrait du Journal Français de Médecine et Chirurgie thoraciques, tome VI No.4 1952 p.306-312 (Lille)(7 pages).	
Pall-doc-comm boîte7, n°315	1952 Copie d'une lettre de G. Massiot du 15 Décembre 1952 , Croisilles par Berd d'Huis, Orne), en réponse à une recherche d'info sur l'histoire de la radiologie.	
Pall-doc-comm Certificat de garantie boîte7, n°316	1953 Format carte postale. Accompagné d'une photographie.	

Pall-doc-comm	Début de la radiologie. « Quelques vieux souvenirs » boîte7, n°317	1953 Par Georges Massiot père pour le Centre Antoine Béclère (18 pages).	
Pall-doc-comm	Sériographe Durant-Coudert boîte7, n°318	1954 Fiche technique.	
Pall-doc-comm	L'Accélérateur linéaire d'électrons boîte7, n°319 Mévadyne	1954 Brochure (12 pages).	
Pall-doc-comm	Le générateur à 4 soupapes boîte7, n°320 Diagnodyne 4B	1954 Brochure (8 pages).	
Pall-doc-comm	Le générateur à 6 soupapes boîte7, n°321 Diagnodyne 6 C	1954 Brochure (10 pages).	2 exemplaires
Pall-doc-comm	Diagnodyne 4e boîte7, n°322	1954 Brochure (4 pages), fiche et questionnaire tapuscrit.	2 exemplaires
Pall-doc-comm	Dosifilm boîte7, n°323	1954 Fiche technique.	2 exemplaires
Pall-doc-comm	Le nouveau générateur K2N boîte7, n°324	1955 Fiche technique (4 pages).	
Pall-doc-comm	ETMAR / Etude de marché des appareils de radiologie boîte7, n°325	1955 Par Etmar, Institut pour l'étude des marchés Paris. Reliure 75 pages sans le nom du client (CGR, Philips, Electroradiologie, Siemens, Massiot...).	
Pall-doc-comm	Les écrans renforçateurs Massiot boîte7, n°326	1955 Fiche technique (4 pages).	
Pall-doc-comm	Portique de radiographie boîte7, n°327	1955 Fiche technique.	
Pall-doc-comm	Statif basculant universel Stator G boîte7, n°328	1955 Brochure (12 pages).	
Pall-doc-comm	Cales radiographiques Massiot boîte7, n°329	1955 Fiche technique.	2 exemplaires

Pall-doc-comm	Ecrans radioscopiques Sirius boîte7, n°330	1955	Fiche technique.
Pall-doc-comm	Le Radiotome des Dr. Frain et Lacroix boîte7, n°331	1955	Fiche technique.
Pall-doc-comm	Diagnodyne 4b boîte7, n°332	1955	Fiche technique. 2 exemplaires
Pall-doc-comm	Diagnodyne 4b boîte7, n°333	1956	Fiche technique et brochure dont une avec devis.
Pall-doc-comm	Une meilleure information / par boîte7, n°334 l'utilisation des écrans renfoçateurs	1956	Dépliant (6 pages).
Pall-doc-comm	Le pivostat boîte7, n°335	1956	Brochure. Mauvais état. Collée.
Pall-doc-comm	Les Radiogroupes Massiot et Cie boîte7, n°336	1956	Brochure. Mauvais état. Collée.
Pall-doc-comm	Microdosimètre boîte7, n°337	1956	Fiche technique.
Pall-doc-comm	Dosimètre type H boîte7, n°338	1956	Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm	Isodyne boîte7, n°339	1956	Brochure (8 pages).
Pall-doc-comm	Pulsadyne boîte7, n°340	1956	Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm	Plateforme de cyclotéraphie boîte7, n°341	1956	Fiche technique.
Pall-doc-comm	La nouvelle table Caducée boîte7, n°342	1956	Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm	Table horizontale de radiographie boîte7, n°343	1956	Fiche technique.

Pall-doc-comm	Synoptix boîte7, n°344		1956 Fiche technique.
Pall-doc-comm	Table d'artériophlébographie du Dr. boîte7, n°345	Baute	1956 Fiche technique.
Pall-doc-comm	Compte-rendu de la Commission d'Etude des Matériels de Radiologie et d'Electricité Médicale	4 juillet 1956	Compte-rendu sur le matériel radiologique en vue de l'agrément qualité-France (2 pages dactylographiées). Accord sur le Diagnodyne 6 C.
Pall-doc-comm	Podostat "d" boîte7, n°347		1956 Brochure (6 pages).
Pall-doc-comm	Le pneumotome boîte7, n°348		1956 Brochure (7 pages). Appareil universel de radioscopie, radiographie, tomographie en station debout 2 exemplaires
Pall-doc-comm	Néo-stator Statif basculant universel boîte7, n°349		1959 Brochure (10 pages).
Pall-doc-comm	Contact Massiot 26 boîte7, n°350		1959 Revue Massiot destiné à son réseau de vente (70 pages) .
Pall-doc-comm	De la découverte de Roentgen à la fin des « ténèbres »	boîte7, n°351	1960 Brochure (8 pages). En hommage aux fondateurs de la Radiologie, Centre Antoine Béclère.
Pall-doc-comm	La production des rayons X... boîte7, n°352		1966 Ensemble de documents manuscrits accompagné d'une lettre datée de 1956 et signée de G. Massiot.
Pall-doc-comm	[?]	boîte7, n°353	Ensemble de fiches techniques anciennes mais non datées: - Planigraphe du Docteur Ziedses des Plantes - Seriescope du Docteur Ziedses des Plantes - Biotome du Docteur Bocage - Pieds Support de Transfoleïx Simplex (2 exemplaires)

Pall-doc-comm
boîte7, n°354

Ensemble de fiches techniques anciennes, non datées et accompagnées d'une lettre-type tapuscrite destinée aux médecins qui se sont intéressés aux produits Massiot lors du Congrès International de Radiologie de Zurich:

- Générateur statique type K4D
- Table gastroentérologique du Docteur Gunsett
- Table radiologique universelle du Docteur Gunsett
- Table urologique du Docteur Gunsett
- Le nouveau groupe vertical
- Pied support d'ampoule
- Tube "Oleix" à protection intégrale

Appareil à Rayons Limite

Pall-doc-comm boîte7, n°355	Portique de radiographie	[?]	Fiche technique.
Pall-doc-comm boîte7, n°356	Statif basculant universel "Stator" des Docteurs Cottenot et Chérignié	[?]	Brochure (16 pages).
Pall-doc-comm boîte7, n°357	Biotome du Dr. Bocage	[?]	Brochure (16 pages).
Pall-doc-comm boîte7, n°358	Radiogroupes verticaux	[?]	Brochure (8 pages).
Pall-doc-comm boîte7, n°359	Les "radiostat"	[?]	Brochure (16 pages). 2 exemplaires
Pall-doc-comm boîte7, n°360	Le transfolex simplex	[?]	Brochure (12 pages). 3 exemplaires
Pall-doc-comm boîte7, n°361	Poste radiochirurgical "simplex"	[?]	Brochure (8 pages).
Pall-doc-comm boîte7, n°362	Radio-cabine pour l'examen des collectivités	[?]	Brochure (4 pages).

Pall-doc-comm	Radiogroupe Tranfoleix boîte7, n°363	[?]	Brochure (6 pages).
Pall-doc-comm	Générateur statique de type K2 boîte7, n°364	[?]	Brochure (12 pages).
Pall-doc-comm	Sellette protectrice boîte7, n°365	[?]	Fiche publicitaire.
Pall-doc-comm	Se croire protégé n'est pas se savoir boîte7, n°366 protégé / La blouse Archer	[?]	Fiche technique.
Pall-doc-comm	Cassettes radiologiques boîte7, n°367	[?]	Fiche technique.
Pall-doc-comm	Massiot fluor boîte7, n°368	[?]	Bulletin de commande pour des dosifilms.
Pall-doc-comm	Table horizontale de radiographie boîte7, n°369	[?]	Fiche technique.
Pall-doc-comm	Grille antidiffusante plate de boîte7, n°370 radiographie	[?]	Fiche technique.
Pall-doc-comm	Plateforme stratigraphique boîte7, n°371	[?]	Fiche technique.
Pall-doc-comm	Planigraphie boîte7, n°372	[?]	Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm	Diffuseur inactinique duplex boîte7, n°373	[?]	Fiche technique.
Pall-doc-comm	Les écrans Lévy-West boîte7, n°374	[?]	Fiche technique.
Pall-doc-comm		[?]	Note manuscrite sur l'histoire de la maison Massiot boîte7, n°375
Pall-doc-comm		09/10/1972	Photocopie de la première page d'une lettre sur papier à entête de Massiot Philips dressant une liste chronologique des réalisations de l'entreprise G. Massiot.

MASSIOT-PHILIPS SA (1960-1988)

Pall-doc-comm	Contact Massiot 31 boîte8, n°377	Dans une pochette destinée au réseau de vente : Historique, texte de Georges Massiot / Informations générales / Informations techniques. Non paginé (40 pages). Contient une fiche technique Massiot-Philips Métalix sur les mesures de contrôle des radiations ionisantes.
Pall-doc-comm	Contact Massiot 32 boîte8, n°378	1960(?) Dans une pochette destinée au réseau de vente : Historique, texte de Georges Massiot / Informations générales / Informations techniques. Non paginé (43 pages).
Pall-doc-comm	Dosifilm Massiot Philips boîte8, n°379	1960(?) des radiations ionisantes
Pall-doc-comm	Raditome boîte8, n°380	1962(?) Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm	Table d'artériophlèbographie Massiot- boîte8, n°381 Philips	1962(?) Fiche technique.
Pall-doc-comm	Table d'aortographie Massiot-Philips boîte8, n°382	1962(?) Fiche technique.
Pall-doc-comm	Radiogroupe boîte8, n°383	1963(?) Brochure (15 pages).
Pall-doc-comm	Massiot Philips boîte8, n°384	janv-63 Revue n°2 (25 pages).
Pall-doc-comm	Massiot Philips boîte8, n°385	sept-63 Revue éditée à l'occasion du 3e anniversaire de l'entreprise (28 pages).
Pall-doc-comm	Massiot Philips boîte8, n°386	févr-64 Revue n°5 "spécial amplificateurs" (48 pages). 2 exemplaires

Pall-doc-comm	Massiot Philips boîte8, n°387	sept-64	Revue n°6 (37 pages) avec une invitation à un cocktail de présentation des dernières réalisations de l'entreprise.	2 exemplaires
Pall-doc-comm	Le nouvel auto alternator Massiot boîte8, n°388	1975(?)	Brochure. Matériel médical, négatoscope à plages multiples (13 pages).	
Pall-doc-comm	Capitaines d'industrie / Une interview boîte8, n°389	dévr-77	Article extrait de Techniques hospitalières (3 pages).	Photocopie
Pall-doc-comm	Historique de la Tomographie boîte8, n°390	[?]	Jean Massiot . Document Massiot-Philips avec cartes de visite de: une de Jean Massiot Président Massiot-Philips et une de Claude Marquet adressée à Monsieur Dewardt (31 pages). Avec version éditée en deux exemplaires.	
Pall-doc-comm	Appareils échographiques Philips pour boîte8, n°391	1978	Brochure (12 pages). Mention des deux noms d'entreprise: Philips matériel médical et Massiot Philips.	

Ensemble de documents sur l'histoire de l'entreprise:

- Frise chronologique de 1782 à 1760.
- Document tapuscrit avec corrections manuscrites (5 pages).
- Version allégée du même document en plusieurs exemplaires "The Massiot Philips Story".
- Extrait tapuscrit de l'assemblée générale extraordinaire du 16 mai 1988. Décision de changement de dénomination pour Philips systèmes médicaux.
- Photocopie de La semaine de l'Ile-de-France mentionnant le changement de dénomination de l'entreprise voté lors de l'assemblée générale.
- Photocopie d'un document tapuscrit "Historique du groupe industriel" (2 pages).
- Photocopie d'un document tapuscrit "La société Massiot Philips"
- Photocopie d'un document tapuscrit mentionnant quelques dates
- Photocopies de deux fiches techniques (Radiopodostat et radiomotostat P.V.4 / Radiopodostat et Radiomotostat) et d'une photographie de matériel.
- Une enveloppe à entête de l'entreprise sur laquelle une indication manuscrite mentionne une radiographie de jambe avec tube Muret (manquante).

PHILIPS / PHILIPS-SYSTEMES MEDICAUX [en 1988]

Pall-doc-comm boîte8, n°393	Les tubes Métalix et le développement de la technique radiologique.	1928	Article de M. Bouwers, extrait du Journal Belge de Radiologie (10 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°394		nov-28	Copie d'une lettre du Docteur Surrel au directeur de Philips au sujet du prêt d'un appareil portatif.
Pall-doc-comm boîte8, n°395		1928	Trente et une fiches détachées d'une brochure non référencée.
Pall-doc-comm boîte8, n°396	Films et accessoires pour la radiologie	juin-29	Catalogue (20 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°397		05/08/1929	Lettre du Dr. G. Léo, Trouville sur Mer du 5 Août 1929 à Philips. Satisfait de l'appareil Métalix portatif.
Pall-doc-comm boîte8, n°398	Appareils de radiographie dentaire	oct-29	Catalogue (20 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°399	Quelques références / "La lampe Philips"	1929	Brochure (15 pages). Copies de lettres de clients satisfaits.
Pall-doc-comm boîte8, n°400	Le diaphragme Potter-Bucky-Brady / Nouveaux Modèles	1930(?)	Dépliant (6 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°401	Le portatif	1930	Brochure (19 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°402	Instructions pour le remplacement de tubes dans l'appareil de thérapie superficielle type 11020	1930(?)	Fiche technique tapuscrite.
Pall-doc-comm boîte8, n°403	Les nouvelles applications de la technique radiologique	1931	Tome II. Brochure (23 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°404	Les nouvelles applications de la technique radiologique	1931	Tome III. Brochure (27 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°405	Les nouvelles applications de la technique radiologique	1931	Tome IV. Brochure (36 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°406	Les nouvelles applications de la technique radiologique	1931	Tome V. Brochure (27 pages).

Pall-doc-comm Films et accessoires pour la radiologie
boîte8, n°407 juil-31 Catalogue (16 pages). 2 exemplaires.

Pall-doc-comm	Nouveautés du IIIe congrès boîte8, n°408	international de radiologie de Paris "Metalix" Philips	1931	Brochure (62 pages).	Fragile
Pall-doc-comm	Haute tension danger... Philips Metalix boîte8, n°409	protection intégrale	1932-1936	Dépliant (4 pages).	2 exemplaires.
Pall-doc-comm	Philips-Métalix... éclairage et radio boîte8, n°410		1933	Encart publicitaire extrait d'une revue non référencée.	
Pall-doc-comm	Tubes à rayons X Metalix pour boîte8, n°411	diagnostic	1934	Catalogue (40 pages).	2 exemplaires.
Pall-doc-comm	Accessoires de radiologie "Métalix" boîte8, n°412		1934(?)	22 fiches brochées.	
Pall-doc-comm	Le tube Philips "Rotalix " boîte8, n°413		1934(?)	Brochure (23 pages).	3 exemplaires.
Pall-doc-comm	Philips Métalix No. 2 / L'action néfaste boîte8, n°414	des rayons X sur l'organisme vivant et le tube « Métalix »	1934(?)	Brochure. Article par A. Daan Médecin (10 pages).	2 exemplaires.
Pall-doc-comm	Tubes à rayons X pour diagnostic et boîte8, n°415	thérapie	1934(?)	Catalogue (12 pages).	
Pall-doc-comm	Appareils à très haute tension pour boîte8, n°416	physique nucléaire et radiothérapie	1939	Brochure (24 pages).	
Pall-doc-comm	Philips "Practix" Appareil portable boîte8, n°417	pour le diagnostic radiologique	1941	Brochure (23 pages).	
Pall-doc-comm	Practix Dentaire L'appareil à rayons X boîte8, n°418	pour tous les examens stomatologiques	1948	Fiche technique (4 pages).	

Pall-doc-comm boîte8, n°419	Philips Oralix L'appareil de radiographie dentaire à la portée de tous les praticiens	1948	Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°420	Pour l'examen industriel par les rayons X Philips "Metalix"	1948	Fiche technique (4 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°421	Philips-Metalix	1951	3 photographies brochées.
Pall-doc-comm boîte8, n°422		18/12/1951	Lettre de M. Botiaux au Dr Ledoux-Lebard suite à une demande de documentation. Avec réponse sur le document.
Pall-doc-comm boîte8, n°423		28/05/1953	Dans une enveloppe, une lettre de M. Botiaux au Pr Desgrez (6 pages). Concerne l'envoi d'une collection de 26 photos diapositives relatives à nos principaux types de tubes, gaines et soupapes pour radiographies et radiothérapies.
Pall-doc-comm boîte8, n°424	Philips "Metalix" Appareils électro-médicaux	[?]	Dépliant (16 pages).

PHILIPS à l'étranger

Pall-doc-comm boîte8, n°425	Biplane Fluoroscopy in the Treatment of Fractures: New Radiolucent Fracture Stretcher and New Surgical Roentgen-Ray Unit	1925	Article par herman B. Philips, tiré à part de Journal of the American Medical Association, Vol. 84, pp.1824-1825.
Pall-doc-comm boîte8, n°426	Diaphragme en spirale (Diaphragme secondaire) pour examen radiologiques. Système du Dr.Äke Åkerlund.	1934(?)	Philips Radio Belge Dépt. Métalix Bruxelles. Brochure (8 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°427	Accessories for radiography	1950(?)	Brochure (9 pages) et deux fiches techniques sur le même sujet.
Pall-doc-comm boîte8, n°428	Automatic processing and drying installation for X-ray films	1958	Fiche technique (4 pages). En anglais, Philips medical equipment.
Pall-doc-comm boîte8, n°429	Automatic processing machine for 16 and 35 mm film	1958	Fiche technique. En anglais, Philips medical equipment.
Pall-doc-comm boîte8, n°430	Transmobile mass chest survey unit	1966	Brochure (8 pages) .
Pall-doc-comm boîte8, n°431	The diagnostic X-ray tube	1969	Brochure (48 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°432	Computed Tomography	1980	Brochure (58 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°433	Computed Tomography	1983	Brochure (58 pages).
Pall-doc-comm boîte8, n°434	Réalisations Philips	[?]	Document dactylographié, chronologique.

AUTRES FABRICANTS Français

MAISON ALVERGNAT FRERES - VICTOR CHABAUD

Pall-doc-comm boîte9, n°435	Matériel pour la production des rayons X et la photographie à travers les corps opaques	1898	Catalogue (24 pages + petit supplément en 2 exemplaires de 8 pages). Texte de Victor Chabaud. Au verso de la page de garde, manuscrit: Devis d'installation complète de radiographie.
--------------------------------	---	------	---

COMPAGNIE DES ACCUMULATEURS ELECTRIQUES "BLOT"

Pall-doc-comm boîte9, n°436	Catalogue	1900(?)	Catalogue (23 pages).
--------------------------------	-----------	---------	-----------------------

ETS R. BERNAS

Pall-doc-comm boîte9, n°437	Caractéristiques et utilisation des grilles radiologiques	1965	Brochure 14 pages).	Représentant Liebel-Flarsheim Company (Cincinnati).
--------------------------------	---	------	---------------------	--

Pall-doc-comm boîte9, n°438	Nouvel appareil pour thérapie Bucky modèle XRM8 A	1965(?)	Fiche technique tapuscrite (1 page). [Tube Machlett AEG 5 a fenêtre beryllium].
--------------------------------	---	---------	---

V. BOUCHARDON et ANJOU

Pall-doc-comm boîte9, n°439	Tout le matériel radiologique	1925	Catalogue (8 pages). Installations complètes Spera. Contacts tournants a grande puissance.
--------------------------------	-------------------------------	------	--

Piles de BRANVILLE et Cie

Pall-doc-comm boîte9, n°440	Pile à oxyde de cuivre système De Lalande et Chaperon / Nouveaux modèles agglomérés	1905(?)	Catalogue 12 pages).
--------------------------------	---	---------	----------------------

Accumulateurs électriques ALFRED DININ

Pall-doc-comm Prix-courant des accumulateurs
boîte9, n°441 transportables 1898 Tarif (4 pages).

Ateliers E. DUCRETET – F. DUCRETET et E. ROGER Successeur

Pall-doc-comm Rayons X 1912 Catalogue avec prix No.215. Appareillage d'alimentation
boîte9, n°442 de tubes Rx (41 pages).

DUPONT

Pall-doc-comm Ecrans renforçateurs à base de 1960(?) Fiche technique.
boîte9, n°443 polyester

ELECTRA Saint-Louis (Haut-Rhin)

Pall-doc-comm Le dosimètre totalisateur de Rayons X 1930(?) Brochure (7 pages).
boîte9, n°444 du Prof. Hammer

Pall-doc-comm Le dosimètre Hammer 1930(?) Brochure (6 pages).
boîte9, n°445

Pall-doc-comm Dosimètre Hammer 1930(?) Notice tapuscrite (2 pages). Avec une photographie noir et
boîte9, n°446 blanc.

Laboratoires André GUERBERT et Cie.Saint-Ouen

Pall-doc-comm Lipiodol / Lipiodol "F" (Fluide) 1950 Bibliographie (20 pages).
boîte9, n°447 références récentes (1940-1949) (A à
H)

EXPRESS-RAY

Pall-doc-comm Ecrans renfoçateurs et radioscopiques juin-62 Tarif (2 pages).
boîte9, n°448 / Films radiographiques WENA

KOLEN & DELHUMEAU

Pall-doc-comm Accessoires de laboratoire pour 1910(?) Brochure (8 pages).
boîte9, n°449 radiologues

Pall-doc-comm 1920(?) Catalogue dépliant (4 pages). Négatoscopes. Sur papier
boîte9, n°450 pelure.

GUSTAVE LEZY

Pall-doc-comm Appareils nouveaux
boîte9, n°451 1913 Catalogue avec tarifs (16 pages).

Pall-doc-comm Le "Microradio" Appareil spécial pour
boîte9, n°452 la Microradiographie de Pierre Goby, à
Grasse 1913 Brochure (4 pages).

MEKAPION

Pall-doc-comm Dosimètre radiologique Mekapion
boîte9, n°453 1920 Brochure (20 pages). Dosimètre de l'Ingénieur Siegmund
Strain de Vienne.

Etablissements PIERRE & MAURICE NEY

Pall-doc-comm Fabrique de cartonnages pour
boîte9, n°454 radiologie 1900 Catalogue. Etude spéciale des tubes électriques en verre Photocopies
(46 pages).

Pall-doc-comm Ampoules
boîte9, n°455

THEZARD-DUPLEX

Pall-doc-comm La lumière sur l'image
boîte9, n°456 1975(?) Catalogue (25 pages).

R. VARRET

Pall-doc-comm 24/06/1903 Lettre de Monsieur Varret au Dr Béclère au sujet des
boîte9, n°457 machines statiques à plateaux en glace préparée. Avec
photographie de la machine statique à 10 plateaux en
ébonite.

Ets WEBER

Pall-doc-comm Avec cet ARGEKO...
boîte9, n°458 1947 Fiche technique (4 pages). Appareil Argéco pour
récupérer l'argent des bains de fixage.

WYDTS-ROCHEFORT

Pall-doc-comm Note sur le transformateur électrique
boîte9, n°459 à haute tension / Prix-courant 1905 Brochure (16 pages).

RADIOGEN

Pall-doc-comm Utilisez le radium à faibles doses
boîte9, n°460 [?] Encart publicitaire extrait d'une revue non référencée.

AGFA, GEVAERT et AGFA –GEVAERT [en 1964]

Pall-doc-comm Matériel radiographique
boîte9, n°461 mai-32 Catalogue (16 pages).

Pall-doc-comm Matériel radiographique
boîte9, n°462 févr-34 Catalogue (28 pages).

Pall-doc-comm Matériel radiographique
boîte9, n°463 mai-34 Catalogue (28 pages).

Pall-doc-comm Matériel radiographique
boîte9, n°464 oct-35 Catalogue (20 pages) avec liste de prix (7 pages).

Pall-doc-comm Revue radiographique
boîte9, n°465 1935 Revue. 2e année, n°4 (16 pages).

Pall-doc-comm Revue radiographique
boîte9, n°466 1936 Revue. 2e année, n°5 (16 pages).

Pall-doc-comm Matériel radiographique
boîte9, n°467 oct-36 Liste de prix (7 pages).

Pall-doc-comm Agfa Super-Spezial-Röntgenfilm Rapid- 03/1938(?) Notice (8 pages). En allemand.
boîte9, n°468 Emulsion

Pall-doc-comm Matériel radiographique janv-39 Dépliant. Liste de prix (7 pages).
boîte9, n° 469

Pall-doc-comm Agfacolor der Universalfilm für Farbe 1939(?) Brochure (8 pages).
boîte9, n°470 und Schwarzweiss

Pall-doc-comm Revue radiographique 1940 Revue. N°2 (20 pages).
boîte9, n°471

Pall-doc-comm Papier radiographique 1940(?) Fiche technique.
boîte9, n°472

Pall-doc-comm Röntgenmaterialien für die Medizin [?] Fiche technique (4 pages). En allemand.
boîte9, n°473

Pall-doc-comm	Gevaert Oculus Film boîte9, n°474	1930(?)	Brochure (11 pages).
Pall-doc-comm	Gevaert Dentus Film boîte9, n°475	1930(?)	Brochure (9 pages).
Pall-doc-comm	boîte9, n°476	c.1935	Deux encarts publicitaires extraits d'une revue non référencée.
Pall-doc-comm	Produits radiographiques boîte9, n°477	1953	Dépliant. Tarif (6 pages). Avec lettre d'accompagnement.
Pall-doc-comm	Radiofilms médicaux Photo-produits boîte9, n°478	Gevaert S.A.	1955 Catalogue (42 pages).
Pall-doc-comm	Prix courant boîte9, n°479	1962	Liste de prix (10 pages).
Pall-doc-comm	Portrait du groupe Agfa-Gevaert boîte9, n°480	ap. 1981	Photocopie (2 pages).
KODAK-PATHE			
Pall-doc-comm	boîte9, n°481	30/10/1919	Lettre (en anglais) d'Eastman - Kodak Cie. Rochester au Dr. Ledoux-Labard, Paris sur l'expérience - utilisation des X-rays films .
Pall-doc-comm	X-Rays boîte9, n°482	1920	Brochure (47 pages).
Pall-doc-comm	Notions pratiques de radiographie boîte9, n°483	1921	Brochure (47 pages).
Pall-doc-comm	Prix courant des films dupli-tized boîte9, n°484	oct-21	Brochure (7 pages).
Pall-doc-comm	Eastman		
Pall-doc-comm	Films et accessoires pour la boîte9, n°485	1934	Catalogue (28 pages) avec liste des prix (8 pages).
Pall-doc-comm	radiographie		
Pall-doc-comm	Films et accessoires pour la boîte9, n°486	1935(?)	Catalogue (24 pages) avec liste des prix (8 pages).
Pall-doc-comm	radiographie		
Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°487	nov-27	N°6. Revue (12 pages).

Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°488		mars-28 N°8. Revue (12 pages).
Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°489		juin-33 N°23. Revue (11 pages).
Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°490		déc-33 N°26. Revue (12 pages).
Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°491		janv-34 Numéro spécial. Revue (12 pages).
Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°492		juin-34 N°27. Revue (16 pages).
Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°493		oct-34 N°28. Revue (12 pages).
Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°494		oct-35 N°30. Revue (15 pages).
Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°495		oct-36 N°33. Revue (12 pages).
Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°496		août-36 N°32. Revue (15 pages).
Pall-doc-comm	Bulletin radiographique boîte9, n°497		mai-38 N°35. Revue (15 pages).
Pall-doc-comm	Films radiographiques boîte9, n°498		1936 Catalogue (28 pages).
Pall-doc-comm	Films radiographiques boîte9, n°499		1937 Catalogue (24 pages) avec liste de prix (8 pages).
Pall-doc-comm	Prix-courant des films et accessoires boîte9, n°500 pour la radiographie	15/03/1939	Liste de prix (8 pages).
Pall-doc-comm	Films, papiers, accessoires et produits boîte9, n°501 divers Kodak pour la radiographie	01/05/1950	N°319 / 1605. Liste de prix (8 pages). 2 exemplaires.
Pall-doc-comm	Tarif Kodak pour la radiographie boîte9, n°502	11/05/1953	Liste de prix (8 pages).

Pall-doc-comm	Kodak X-Ray processing unit boîte9, n°503	1950(?)	Fiche technique (8 pages). En anglais.
Pall-doc-comm	Kodak X-Omat processor Modèle M4 boîte9, n°504	1955(?)	Dossier technique : Procédé de traitement automatique et rapide des films radiographiques KODAK X OMAT .Fiche technique X-Omat Processor M-4./Illustrations/Plan type d'installation + commentaires + gabarit d'encombrement +3 photos. Lettre Kodak passe-patout sans date.
Pall-doc-comm	Pellicola Eastman... boîte9, n°505	[?]	Dépliant publicitaire (8 pages). Contient également des annonces pour Agfa, Gevaert, Vanasia, Edoardo Ferrero et Saccharin-Fabrik.
Pall-doc-comm	Kodak and Radiography boîte9, n°506	1970	1970-Brochure (pages 78 à 108). Volume 46-No 3.Accompagnée d'une lettre de Nicole Boyeux de Kodak-Pathé au Dr. Pallardy du 18 Août 1981 au sujet des premiers pas de Kodak dans la radiologie. Photocopie.
Pall-doc-comm	 boîte9, n°507	[?]	Petite enveloppe Kodak.
PATHE- CINEMA			
Pall-doc-comm	Notice sur les manipulations photographiques à l'usage des radiologues boîte9, n°508	1960(?)	Brochures (31 pages). Service radiologique : 15 rue des Pyrénées Paris.Usines à Vincennes et Joinville le pont.
ILFORD			
Pall-doc-comm	Fabrications Ilford et Selo boîte9, n°509	1934(?)	Catalogue (32 pages).
Pall-doc-comm	Tarif des plaques, papiers, pellicules boîte9, n°510	mars-34	Tarif (8 pages). Ilford Wellington Selo
Pall-doc-comm	Films radiographiques accessoires boîte9, n°511	1937	Catalogue (12 pages). Avec lettre d'accompagnement datée du 2 juin 1937. Sans destinataire. produits chimiques Ilford
Pall-doc-comm	Ecrans renforçateurs Ilford pour la boîte9, n°512	1950(?)	Notice (11 pages). Avec liste de prix. radiographie médicale

GUILLEMINOT, BOESPFLUG & CIE

Pall-doc-comm boîte9, n°513	27/06/1950	Lettre du directeur général au Dr Ledoux-Lebard pour présentation d'une nouveauté: la Cartolix permettant de doubler le film pour obtenir une copie (3 pages).
--------------------------------	------------	--

CHF MULLER (Hambourg, Berlin)

Pall-doc-comm boîte10, n°514	Mode d'emploi des tubes Muller	1910(?)	Brochure (8 pages). En français.
Pall-doc-comm boîte10, n°515	Notice sur les Tubes Muller & leurs Dispositifs de réglage	1910(?)	Fiche technique (4 pages). En français.
Pall-doc-comm boîte10, n°516	Tubes Série D.R.	1912(?)	Fiche technique.
Pall-doc-comm boîte10, n°517	Un nouveau tube Muller pour la Radiothérapie profonde intensive	1912(?)	Fiche technique.
Pall-doc-comm boîte10, n°518		1912	Une lettre-type pour envoi du catalogue et annonce de l'ouverture d'une maison à Paris, boulevard poissonnière (2 pages).
Pall-doc-comm boîte10, n°519	Röntgenröhren C.H.F. Müller	1912(?)	Catalogue (55 pages). En allemand.
Pall-doc-comm boîte10, n°520	Catalogue des tubes Roentgen C.H.F. Muller	1913(?)	Catalogue (32 pages).
Pall-doc-comm boîte10, n°521	65 Jahre Müller / Von Werden der Röntgen-Röhren	1930	Brochure (95 pages). En allemand. 2 exemplaires.
Pall-doc-comm boîte10, n°522	Metalix "standard"	1934	Brochure (43 pages). En allemand.

AUTRES FABRICANTS ALLEMANDS

Koch & Strerzel (Dresde)

Pall-doc-comm	Le département "Radiologie" de Koch boîte10, n°523	& Sterzel	1927 Catalogue (15 pages).
Pall-doc-comm	Ultrageräte Vollwertige boîte10, n°524	Universalgeräte für alle Röntgenuntersuchungen	1934 Catalogue (27 pages).
Pall-doc-comm	Ultra-Duodenal Aufnahmeflamme boîte10, n°525	nach Prof. Dr. Baensch	1934 Fiche technique en allemand. Avec une lettre du 18 juillet 1934 au Dr. Ledoux-Lebard.

Leybold und Von Ardenne

Pall-doc-comm	Oscillographe à faisceau cathodique boîte10, n°526		1934 Fiche technique (10 pages). En français.
Pall-doc-comm	Dispositif d'alimentation boîte10, n°527		1934 Fiche technique (6 pages). En français.
Pall-doc-comm	Dispositif de balayage boîte10, n°528		1934 Fiche technique (6 pages). En français.

Polyphos (Munich)

Pall-doc-comm	Wässerungskasten für boîte10, n°529	photographische Platten nach Dr Baer	[?]	Fiche technique. En allemand.
Pall-doc-comm	Dunkelkammerlampe und boîte10, n°530	Beleuchtungskasten nach Dr Baer	[?]	Fiche technique. En allemand.
Pall-doc-comm	Der selbsttätige Plattenentwickler boîte10, n°531		[?]	Fiche technique. En allemand.

Radiologie (Berlin)

Pall-doc-comm	Röntgenröhren Röntgen- boîte10, n°532	Messinstrumente Verstärkungsschirme		1917 Catalogue (18 pages).
---------------	--	--	--	----------------------------

[Sanitas \(Berlin\)](#)

Pall-doc-comm Tomographie / Radiographies de
boîte10, n°533 coupes et sections du corps 1936 Brochure (21 pages). En français. 2 exemplaires.

[Reiniger, Gebbert & Schall A.-G. \(Berlin\)](#)

Pall-doc-comm Apparat zur exakten Bestimmung der [?] Encart publicitaire issu d'une publication non référencée.
boîte10, n°534 Lage eines Fremdkörpers im Objekt Notes manuscrites au verso.

[Heinz Bauer](#)

Pall-doc-comm Ampoules et radioqualimètre 1911(?) Catalogue (12 pages); Distribué par Maison Rousselle et
boîte10, n°535 Tournaire Paris.

FABRICANTS ANGLAIS

Adam Hilger (Londres)

Pall-doc-comm	Spectrographe à rayons X du Dr. boîte10, n°536	1920(?)	Brochure (16 pages). En français.
---------------	---	---------	-----------------------------------

Mitcham (Londres)

Pall-doc-comm	Dosimètres à fil de quartz Stephen boîte10, n°537	1930(?)	Fiche technique (8 pages). Représentant en France: Bernas 52 rue de Dunkerque Paris. En français.
---------------	--	---------	--

Newton & Wright Ltd. London [Electro-Médical Instrument Makers London]

Pall-doc-comm	Electro-Medical Apparatus boîte10, n°538	1912-1914	Catalogue constitué de fiches techniques, avec prix (60 pages).
Pall-doc-comm	boîte10, n°539	1914-1915	4 fiches techniques (en anglais) : Localising screen (1 p.) / Localising scale (2 p.) / Ladder localisateur (2 p.) / Direction for using the locator . Avec une lettre de Newton du 22 Décembre 1915 au Dr. Ledoux-Lebard à Tours, sur les systèmes de « localisations ».
Pall-doc-comm	X-Ray Tubes, Etc. boîte10, n°540	1916	Catalogue (12 pages). EN anglais. Fabrique sous licence des tubes Rx de la firme américaine The Macalaster- Wiggin Co.

Watson & Sons [Electro-Médical ltd.] (London)

Pall-doc-comm	The "Kingsway" Dental X-Ray Outfit boîte10, n°541	1950(?)	Catalogue (32 pages). En anglais.
---------------	--	---------	-----------------------------------

AUTRES FABRICANTS EN EUROPE

HOLLANDE

Odelca. N. V. Optische Industrie (Delft)

Pall-doc-comm For economy and quality Odelca
boîte10, n°542 world's winnning X-ray camera 1938(?) Brochure (6 pages). En anglais;

SUEDE

Lysholm Schölander . Stockholm. [Représenté par Sté Ind. App. Méd.]

Pall-doc-comm La Grille métallique antidiffusante de
boîte10, n°543 Lysholm 1935(?) Fiche technique (4 pages). En français.

Elema-Schölander (Stockholm - Solna)

Pall-doc-comm Elema-Schölander News informations
boîte10, n°544 6 janv-61 Brochure (8 pages) .En français. Avec une lettre du 21
novembre 1962 de la Société Industrielle d'Appareils
Médicaux et scientifiques au Dr. Ledoux-Lebard.

Belgique

S.A. Usines Balteau (Liège)

Pall-doc-comm Quelques références
boîte10, n°545 1938(?) Brochure (20 pages).

De Man (Anvers)

Pall-doc-comm X-Ray equipment for Radiography and
boîte10, n°546 Therapy 1935(?) Catalogue (8 pages). En anglais.

Pall-doc-comm
boîte10, n°547 1951 Brochure (4 pages avec photo). Avec lettre du 7
Septembre au Dr. Ledoux-Lebard et conditions générales
de vente.

FABRICANTS AMÉRICAINS

General Electric Medical Systems

Pall-doc-comm MRI Today
boîte10, n°548 nov-95 Revue (20 pages). En anglais.

Liebel-Flarsheim.Cincinnati

Pall-doc-comm Stationery filter grids
boîte10, n°549 sept-47 Fiche technique (4 pages). En anglais.

Pall-doc-comm Price list-catalog / X-Ray specialties
boîte10, n°550 août-48 Catalogue (10 pages).

The Kelley-Koett Mfg. Co. (Covington, Kentucky)

Pall-doc-comm Keleket X-Ray apparatus
boîte10, n°551 1915 Catalogue avec prix. No.23 (41 pages). En anglais.

Macalaster, Wiggin Compagny (Boston-Chicago)

Pall-doc-comm X-Ray Tubes and accessories
boîte10, n°552 1915 Catalogue 19 (89 pages). En anglais.

Mc. Intosh Battery & Optical Compagny (Chicago)

Pall-doc-comm The Hogan Silent X-Ray Transformer
boîte10, n°553 1920(?) Catalogue (8 pages). En anglais.

The Patterson Screen Company (Towanda, Pennsylvanie)

Pall-doc-comm Ecrans renforçateurs et
boîte10, n°554 fluoroscopiques pour travaux aux
rayons X 1950(?) catalogue (14 pages). En français.

Picker International Corp. / Picker X Ray Corporation (New York)

Pall-doc-comm Appareils de Radiothérapie profonde
boîte10, n°555 ap. 1947 Catalogue (19 pages). Avec une lettre passe-partout de
l'Américan X Ray Trading Cie. Paris et une offre dans le
cadre du plan Marshall

Pall-doc-comm Courier
boîte10, n°556 1950(?) Mini revue (4 pages). Vol.6 n°4.

Pall-doc-comm	Courier boîte10, n°557	1950(?)	Mini revue (4 pages). Vol.7 n°1.
Pall-doc-comm	Appareils de radiodiagnostic grande boîte10, n°558 puissance	1950(?)	Catalogue (38 pages). En français. 2 exemplaires.
Pall-doc-comm	Pantopaque boîte10, n°559	[?]	Publicité.
Precision Thermometer and Instrument Company (Philadelphie)			
Pall-doc-comm	Electro-Medical and Surgical boîte10, n°560 Apparatus	[?]	Catalogue (125 pages).
Queen & Co. (Philadelphie)			
Pall-doc-comm	The sweet electro-magnet for boîte10, n°561 removing foreign bodies from eye	1916(?)	Fiche technique (4 pages). En anglais.
Scheidel-Western (Chicago)			
Pall-doc-comm	Improved Interrupterless Transformer boîte10, n°562	1911(?)	Catalogue constitué de fiches techniques (140 pages).
Sigma			
Pall-doc-comm	Uranium boîte10, n°563	[?]	Fiche technique (4 pages). En français.
Snook-Roentgen Manufacturing Co. (Philadelphie)			
Pall-doc-comm	Improved hydrogen tube boîte10, n°564	1910(?)	Bulletin 107 (4 pages).
Victor Electric Company (Chicago)			
Pall-doc-comm	Roentgenoscopes boîte10, n°565	mars-15	Bulletin n°40-S (8 pages).
Pall-doc-comm	Diaphragme Potter-Bucky boîte10, n°566	1930	Brochure (11 pages, pages 1 et 2 manquantes).Avec lettre de Berne, passe-patout, X Rays. J. Iten et Cie.Installations Rx et Electromédicale.

[Waite & Barlett Mfg. Company \(New York\)](#)

Pall-doc-comm	X-Ray and high frequency apparatus boîte10, n°567	1910	Catalogue (72 pages). En anglais.
Pall-doc-comm	The Waugh radiographic unit boîte10, n°568	1910(?)	Fiche technique (8 pages). En anglais.
Pall-doc-comm	Interrupterless, X-Ray and high boîte10, n°569 Frequency Apparatus	1920(?)	Catalogue (15 pages). En anglais.

[Wappler Electric Manufacturing Cie \(New York\)](#)

Pall-doc-comm	X-Ray and high frequency apparatus boîte10, n°570 and accessories	1915	Catalogue N°56, seconde édition (160 pages). En anglais.
---------------	--	------	--

[Westinghouse Electric International Co. \(New York\)](#)

Pall-doc-comm	This is Diaflex boîte10, n°571	[?]	Publicité adressée à Melle Antoinette Béclère.
---------------	-----------------------------------	-----	--

[S.S. White Dental Mfg. Co. \(Philadelphie\)](#)

Pall-doc-comm	General Catalog boîte10, n°572	1949	Catalogue (172 pages). Avec lettre des Et. SS White Paris du 18 Février 1949 au Dr. Gueyres, Paris.
---------------	-----------------------------------	------	--

DIVERS

Bureau de Recherches et d'Etudes pour Favoriser les relations médico-pharmaceutiques

Pall-doc-comm En Bref boîte10, n°573	1959 Revue (32 pages).
Pall-doc-comm Medical Instrument Catalogues boîte10, n°574	1994 Fiche (4 pages) avec une lettre adressée au Pr Pallardy à propos du projet "Medical Instrument catalogues".
Pall-doc-comm boîte10, n°575	Ensemble de photographies et de photocopies de photographies d'instruments et appareils de radiographie.