

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
1.100	603.0045	Machine à calculer à manivelle, 4 opérations ("FACIT C1-19")	1	ÅTVIDABERG-FACIT (Suède)	SV	1956	1956	(400 à 460) x 210 x 160 mm ³
1.100	603.0347	Rouleau à calcul ("Loga-Calculator 15 m")	1	Loga Calculator A.G., Uster	CH	1920	1950	Lcyl = 605 mm; øcyl = 160 mm Hmax = 240 mm
1.100	603.0352	Machine à calculer à manivelle, 4 opérations ("NUMERIA 720i")	1	Fabbrica Addizionatrice Italiana SA (FAI) - Milano	IT	1950	1970	360 à 410 x 270 x 180 mm ³
1.100	603.0387	Machine à calculer électrique 4 opérations ("SCM Marchant")	1	SCM Marchant	USA	1960	1965	420 x 420 x 225 mm ³
1.100	603.0710	Règles à calcul diverses	7	A.W. Faber (DE); Tavernier-Gravet (FR); Hemmi (JP); Loga (CH);	---	1925	1970	L = 27,5 à 32 cm (règles)
1.100	603.0865	Machine à calculer à manivelle, 4 opérations ("FACIT Standard")	1	FACIT - ÅTVIDABERG (Suède)	SV	1924	1927	32 x 18,5 x 15 cm ³
1.100	603.0877	Règles à calcul (Nestler)	5	Albert Nestler A.-G. Lahr Baden	DE	1912	1970	Règle démo : 180 x 19 x 2 cm ³ Autres : L = 29,5 cm
1.100	603.0878	Règles à calcul (Aristo)	6	Dennert & Pape KG - Aristo Werke Hamburg	DE	1955	1975	L = 10 cm à 61,5 cm (règles)
1.100	603.0881	Machine à calculer électrique 4 opérations ("MADAS 20ATG")	1	H. W. Egli, Zurich	CH	1940	1950	25 x 30,5 x 23 cm ³ ; chariot 38 cm Poids 17,2 kg
1.100	603.0882	Machine à calculer électrique 4 opérations ("FACIT CS1-13")	1	ÅTVIDABERG - FACIT (Suède)	SV	1960	1960	28 x 28 x 19 cm ³
1.100	603.0919	Calculatrice électronique programmable de table ("IME 86S")	1	IME S. p. A., Pomezio (Roma) Industria Macchine Elettroniche	IT	1967	1975	45 x 48 x 17 cm ³ Poids 17 kg
1.100	603.0970	Calculatrice à crosses (ADDIATOR DUPLEX)	1	Addiator Gesellschaft, Berlin	DE	1930	1935	Calculatrice : 11 x 17,5 x 0,7 cm ³ Etui : 18 x 12 x 2 cm ³
1.200	603.0312	Planimètre polaire à compensation (Ott Type 11)	1	A. OTT KEMPTEN BAYERN	DE	1956	1956	Longueur du bras avec point fixe 215 mm Longueur du bras avec loupe 190 mm
1.200	603.0337	Planimètre polaire à compensation (Ott Type 22)	1	A. OTT KEMPTEN BAYERN	DE	1965	1969	Longueur du bras 190 mm
1.200	603.0694	Planimètre polaire à compensation (Coradi 35 - I)	1	G. Coradi, Zürich, Switzerland	CH	1933	1933	Boîte 232 x 90 x 45 mm ³ Bras polaire 190 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
1.200	603.0695	Planimètre polaire à compensation (Salmoiraghi 236)	1	Filotecnica Salmoiraghi S.p.A., Milano	IT	1954	1958	Boîte 332 x 85 x 47 mm ³ Bras polaire 190 mm
1.200	603.0696	Planimètre roulant à disque (Coradi SRP I/II)	1	G. Coradi, 8052 Zurich	CH	1968	1985	Coffret 465 x 345 x 145 mm ³ (hors tout) ø disque 106 mm; 190 mm entre roues
1.200	603.0773	Planimètre polaire de précision, à disque (Coradi 33)	1	G. Coradi, Zürich	CH	1917	1917	410 x 225 x 90 mm ³ (coffret sans la poignée)
1.200	603.0782	Boîte de compas (forme « Suisse » ou d'Aarau)	1	à la manière de KERN, Aarau (vendu par L. Daler & Cie, Fribourg ?)	CH	1850	1900	225 x 128 x 28 mm ³
1.200	603.0816	Planimètre polaire (Amsler Type 3)	1	J. Amsler, Schaffhausen	CH	1865	1870	273 x 50 x 35 mm ³ (boîte) Lmax ≈ 250 mm (éch. 1:100)
1.200	603.0978	Boîte de compas (forme « Suisse » ou d'Aarau)	1	Gysi & Co, Aarau	CH	1889	1925	200 x 90 x 25 mm ³
1.200	603.0980	Analyseur harmonique Harvey	1	Alfred J. Amsler & Co Schaffhouse, Suisse	CH	1939	1945	Boîte analyseur : 53 x 38 x 10 cm ³ Règle : 750 mm
1.200	603.0981	Intégraphe "System Abdank-Abakanowicz" (grand modèle)	1	G. Coradi Zurich	CH	1899	1902	Boîte en bois env. 80x43x16,5 cm ³ Poids 11 kg
1.200	603.0982	« Intégrimètre » (planimètre linéaire)	1	A. Ott Kempten	DE	1957	1965	Boîte 106,5x18x7,5 cm ³ Règle de guidage 100 cm
1.200	603.0992	Analyseur harmonique Harvey	1	Alfred J. Amsler & Co Schaffhouse, Suisse	CH	1939	1945	Boîte analyseur : 53 x 38 x 10 cm ³ Règle : 750 mm
1.200	603.0994	Planimètre roulant à sphère (grand modèle)	1	G. Coradi, Zürich	CH	1891	1891	Boîte : env. 34 x 24 x 10 cm ³ Largeur (charriot) 200 mm
1.300	603.0218	Machine à diviser les règles	1	S.I.P. – Société d'Instruments de Physique, Genève	CH	1890	1923	940 x 340 x 380 mm ³ Poids 48 kg
2.100	603.0016	Règles graduées en laiton, à un biseau	2	Société pour la construction d'Instruments de Physique, Genève	CH	1890	1910	1000 mm (1095 x 39 x 7 mm ³) 1250 mm (1270 x 48 x 6,5 mm ³)
2.100	603.0166	Mètre étalon	1	Société d'Instruments de Physique, Genève	CH	1890	1920	1000 mm (1222 x 25,3 x 10,5 mm ³)
2.200	603.0140	Goniomètre	1	J. W. Queen & Co., Philadelphia (vendu par la c	USA	1890	1910	50 x 21 x 29 cm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
2.200	603.0141	Goniomètre (support cristal ajustable)	1	J. W. Queen & Co., Philadelphia (vendu par la S.I.P.)	USA	1890	1910	50 x 21 x 29 cm ³
2.200	603.0159	Télémètre à coïncidence	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1910	1918	L = 850 mm ø 110 mm
2.200	603.0170	Cathétomètre	1	Secretan, Paris	FR	1853	1867	Ht 1230 mm
2.200	603.0197	Télémètre stéréoscopique	1	Wild, Heerburg	CH	1946	1946	Télémètre L = 137 cm; ømin 5,5 cm Boîte 148 x 16 x 13 cm ³ (hors tout)
2.200	603.0065	Petit théodolite (incomplet)	1	M. Meÿerstein Göttingen	DE	1840	1870	Ht 140 mm ø 118 mm
2.200	603.0219	Cathétomètre simple	1	Inconnu	---	1870	1910	Ht 1260 mm
2.200	603.0255	Goniomètre de Wollaston	1	Kruines, Paris	FR	1809	1822	145 mm x 60 mm ø 114 mm
2.200	603.0325	Pantomètre (Equerre tournante, goniomètre d'arpenteur)	1	Émile DAVID, Bièvres (?)	FR	1880	1920	ø 80 mm Hcyl 0 = 93,5 mm; Htot = 165 mm
2.200	603.0392	Horizon artificiel	1	Inconnu	---	1850	1920	support 245 x 170 mm ³ avec poignée H = 195 mm; vitres 70 x 95 mm ²
2.200	603.0394	Théodolite de transit	1	Kern & Co. à Aarau	CH	1909	1910	H = 440 mm; ø 180 mm (cercle azimuth) ø 150 mm (cercle élévation)
2.200	603.0393	Théodolite de transit, à cercle horizontal répétiteur	1	J. Kern, Aarau (?)	CH	1870	1897	H 450 mm; ø 250 mm (cercle azimuth) ø 150 mm (cercle élévation);
2.200	603.0136	Trépied pour théodolite	1	Inconnu	---	1880	1910	Ø plateau 279 mm; Ø trou 80 mm Htot 1380 mm
2.200	603.0571	Boussole de déclinaison (ou boussole d'arpenteur)	1	Probablement français	FR	1780	1820	195 x 195 x 30 mm ³ (boussole) L = 325 mm (lunette); ø 155 (boussole)
2.200	603.0580	Comparateur à lecture optique (mesure d'épaisseurs)	1	S.I.P., Genève	CH	1945	1960	H 370 mm (colonne) ø 200 mm (pied en fonte)
2.200	603.0684	Petit théodolite	1	Lorieux, Lepetit, Paris	FR	1860	1870	ø cercle horizontal et horizontal 85 mm lunette 220 mm; H tot 260 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
2.200	603.0698	Comparateur optique à microscope	1	E. LEITZ, Wetzlar	DE	1904	1950	L = 730 mm (hors tout)
2.200	603.0717	« Levier optique »	1	University of Aberdeen	UK	1950	1965	150 x 280 x 120 mm ³ (hors tout)
2.200	603.0827	Inclinomètre (quadrant)	1	Georg Butenschön Bahrenfeld bei Hamburg	DE	1911	1914	L = 210 mm (lunette) 272 x 163 x 100 mm ³ (coffret)
2.200	603.0904	Tachymètre de nivellement avec boussole	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1928	1940	Boîtier : 25 x 20,5 x 27 cm ³
2.200	603.0983	Trépied pour théodolite	1	Inconnu	---	1900	1950	H ≈ 140 cm (plié) W = 6,8 kg
2.200	603.1020	Goniomètre optique réflecteur à 2 cercles	1	NEDINSCO - VENLO	NL	1955	1965	30 x 18 x 35 cm ³
2.300	603.0084	Boîte de poids métalliques (500 g)	1	Inconnu	---	1900	1950	120 x 90 x 50 mm ³
2.300	603.0107	Boîtes de poids métalliques (600 g)	2	Scholl Frères S.A., Genève	CH	1895	1950	220 x 104 x 50 mm ³ (603.107/1) 202 x 80 x 40 mm ³ (603.107/2)
2.300	603.0346	Jeu de 13 poids en porcelaine (1 g - 1 kg)	1	vendus par HENRI GROS, Nyon	CH	1910	1919	Socle bois 25 x 98 x 65 mm ³ Poids 1 kg : H = 108 x ø 67 mm ²
2.300	603.0358	Boîte de poids métalliques (1 kg)	1	Inconnu	---	1900	1950	boîte 220 x 90 x 70 mm ³
2.300	603.0359	Boîte de poids métalliques (2 kg)	1	Inconnu	---	1900	1950	boîte 275 x 115 x 100 mm ³
2.300	603.0360	Lot de boîtes de poids métalliques (100 g)	5	Scholl à Genève	CH	1900	1950	125 x 85 x 45 mm ³
2.300	603.0361	Boîte de poids (plaquettes)	1	Inconnu	---	1900	1950	118 x 52 x 25 mm ³
2.300	603.0800	Boîte de poids (pour machine d'Attwood)	1	Inconnu	---	1900	1950	Boîte : 223 x 125 x 30 mm ³ (env.) H = 65 mm (crochets)
2.300	603.0880	Boîte de poids métalliques (200 g)	1	Scholl Frères Genève	CH	1960	1975	140 x 92 x 50 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
2.400	603.0154	Balances de chimie (à deux plateaux)	2	Inconnu	---	1900	1910	510 x 450 x 530 mm ³
2.400	603.0155	Grande balance de démonstration	1	ALB. RUEPRECHT & SOHN, WIEN	OE	1882	1914	710 x 180 x 740 mm ³
2.400	603.0162	Dynamomètre de Regnier	1	Regnier, Paris	FR	1812	1825	longueur du ressort 310 mm 385 x 320 x 120 mm ³ (coffret)
2.400	603.0164	Balance de torsion électrique (1000 mg) ("CAHN Gram Electrobalance Model G")	1	Cahn Instrument Company	USA	1965	1975	305 x 190 x 300 mm ³
2.400	603.0250	Balance de Roberval (20 kg)	1	Inconnu	CH	1875	1925	670 x 415 x 255 mm ³
2.400	603.0355	Petite balance analytique	1	August Sauter, Ebingen, Württemberg	DE	1913	1930	335 x 230 x 380 mm ³
2.400	603.0385	Petite balance suspendue, à deux plateaux « trébuchet »	1	Inconnu	---	1865	1925	bras du balancier L 258 mm
2.400	603.0422	Balance à substitution (Mettler Typ S6 "Halbmikro")	1	Mettler, Greifensee	CH	1964	1966	275 x 550 x 500 mm ³
2.400	603.0651	Balance à deux plateaux	1	[Non identifié]	---	1865	1930	680 x 350 x 660 mm ³
2.400	603.0704	Balance de torsion (500 mg)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1930	1940	∅ 200 mm (boîte) Htot = 445 mm
2.400	603.0740	Balance de substitution de macro-analyse (Mettler B5)	1	E. Mettler, Zürich	CH	1950	1965	270 x 500 x 460 mm ³ (hors tout)
2.400	603.0915	Balance à substitution de micro-analyse (Mettler M5)	1	E. Mettler, Zürich	CH	1963	1963	38,5 x 42 x 45,5 cm ³
2.400	603.0916	Balance pour analyse (mixte mécanique et électronique) (Mettler H20E)	1	Mettler, CH-8606 Greifensee-Zürich	CH	1969	1969	24 x 39 x 41 cm ³ Coffret de lecture : 13 x 23 x 17 cm ³
2.400	603.0918	Balance de substitution d'analyse (« semi-micro ») (Mettler B6 GD)	1	E. Mettler, Zürich	CH	1950	1973	270 x 500 x 460 mm ³ (hors tout)
2.400	603.0975	Balance de micro-analyse (électronique) (Mettler UM 3)	1	E. Mettler, Greifensee	CH	1981	1991	env. 22 x 43 x 28 cm ³ poids 12 kg

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
2.400	603.0985	Dynamographe du Prof. Adam Burg	1	E. Kraft & Sohn in Wien	OE	1854	1900	Hors-tout : 45 x 28 x 12 cm ³ L = 33 cm (ressort Regnier)
2.400	603.0991	Dynamomètre de Regnier	1	Arnheiter	FR	1825	1848	longueur du ressort 31cm 44 x 29 x 11 cm ³ (coffret)
2.400	603.0998	Dynamomètres à main de Mathieu et de Collin	2	Collin Non identifié	FR	1868		L (ressort) : Collin 13 cm Mathieu 12 cm
2.500	603.0054	Stroboscope mécanique	1	Stroborama, Levallois-Perret	FR	1930	1960	90 x 100 x 180 mm ³
2.500	603.0101	Compte-heures (durée d'enclenchement d'un circuit électrique)	1	Rob. Wende	---	1890	1930	20 x 15 x 8 cm ³
2.500	603.0182	Chronoscope de Hipp	1	M. Hipp, Neuchâtel (Suisse)	CH	1886	1887	260 x 210 x 595 mm ³
2.500	603.0508	Compte-tours (vitesse de rotation)	2	EFAP Émile Eigenheer Corcelles (Neuchâtel)	CH	1918	1938	H = 65 mm ø 88 mm
2.500	603.0596	Chronomètres (déclenchement électrique et manuel)	2	James Jaquet S.A., Bâle	CH	1945	1960	ø cadran 61 mm Hors tout : 100 x 59 x 132 mm ²
2.500	603.0685	Chronomètre d'observatoire (heure sidérale)	1	Ulysse Nardin, Le Locle	CH	1897	1900	boîtier ø 200 mm et H 173 mm ø verre du cadran 120 mm
2.500	603.0817	Compteur d'objets manuel	1	Inconnu	---	1950	1960	65 x 53 mm ² (base)
2.500	603.0906	Chronomètre (avec contact électrique)	1	James Jaquet A.G., Basel. Vendu par N. Zivy, Bâle	CH	1925	1950	Chrono : ø 65 x 23 mm ² Boît 88 x 107 x 37 mm ³
2.500	603.0971	Stroboscope avec lampe-éclair ("Strobotac")	1	General Radio Company Cambridge, Mass. U.S.A.	USA	1950	1960	19 x 18 x 25 cm ³
3.000	603.0053	Tribomètre de Désaguliers (machine pour l'étude du frottement)	1	Société d'Instruments de Physique, Genève ?	CH	1880	1920	630 x 205 x 215 mm ³
3.000	603.0082	Modèle de sonnette (mouton)	1	Inconnu	---	1750	1794	320 x 210 x 495 mm ³
3.000	603.0121	Gyroscopes avec leurs accessoires	1	J. Kern, Aarau	CH	1860	1876	365 x 210 x 130 mm ³ (coffret) Ø des roues 98 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
3.000	603.0168	Pendule réversible (pendule du Capitaine Kater)	1	Lerebours, Paris	FR	1840	1868	L tot 1332,5 mm larg. max 90 mm L entre les couteaux 993 mm
3.000	603.0172	Balance gravitationnelle de démonstration (d'après Boys)	1	Max Kohl, A. G., Chemnitz	DE	1908	1930	h ≈ 700 mm
3.000	603.0173	Pendule réversible	1	S.I.P., Genève	CH	1890	1910	L 850 mm ø 62 mm
3.000	603.0203	Train d'engrenage et vis sans fin	1	Inconnu	---	1750	1800	230 x 150 x 265 mm ³
3.000	603.0224	Machine de rotation à manivelle (avec accessoires)	1	Société d'Instruments de physique, Genève	CH	1880	1910	850 x 480 x 250 mm ³
3.000	603.0570	Gyroscope de démonstration (gyroscope de Foucault)	1	L.E. Schwerd, Genève (S.I.P.)	CH	1862	1865	ø roue 78 mm; H axe horizontal 174 mm 140 x 140 x 240 mm ³ (boîtier)
4.000	603.0113	Jeu de 6 aréomètres lestés au mercure	1	Louis Müller Unkel, Braunschweig Glasstechnisches Institut	DE	1890	1920	Aréomètres : L = 175 mm Boîte : 265 x 180 x 35 mm ³
4.000	603.0152	Base pour cloche à vide	1	Inconnu	---	1850	1900	ø 330 mm
4.000	603.0171	Pompe à air (4 robinets)	1	Inconnu	---	1850	1900	48 x 15 x 8 cm ³
4.000	603.0221	Cylindre de pression en verre avec piézomètre d'Oersted	1	Inconnu	---	1870	1920	Htot = 510 ; ø base = 220 mm Cyl. de verre : H = 330 mm; ø 52-86 mm
4.000	603.0223	Tubes de Pitot ("Staurohr")	3	— Thommen SA — Stoppani, Bern	CH	1930	1940	L tot env. 300 mm; ø 18 mm Grand tube L 460 mm; ø 36 mm
4.000	603.0238	Vases de Pascal	2	Inconnu	---	1880	1910	Hauteurs < 200 mm; ø <150 mm Voir remarques et commentaires
4.000	603.0307	Balance hydrostatique de démonstration	1	Inconnu	---	1880	1920	H = 465 mm Lfléau = 305 mm (entre couteaux)
4.000	603.0316	Vases communicants ou appareil de Haldat	1	S.I.P., Genève	CH	1865	1914	Socle 570 x 200 mm ² H = 390 mm
4.000	603.0330	Balance hydrostatique de Westphal	1	August Sauter, Ebingen, Württemberg	DE	1890	1930	H ≥ 210 mm L fléau = 200 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
4.000	603.0334	Jeu de trois récipients en laiton (pour balance hydrostatique)	1	Inconnu	---	1860	1900	Grand récipient 140 mm x ø 100 mm Petits 82 mm x ø 43 mm et 50 x ø 49
4.000	603.0336	Aréomètre de Nicholson	1	Inconnu	---	1850	1900	L = 305 mm ø 60 mm
4.000	603.0070	Pompe à air à main	1	Pays de langue française	---	1850	1900	H = 300 mm
4.000	603.0074	Cloche à vide	1	Inconnu	---	1850	1900	H = 780 mm ø 236 mm
4.000	603.0421	Accessoires pour la mesure des masses volumiques	1	Mettler Instrumente A.G., CH-8606 Greifensee	CH	1978	1982	Boîte 220 x 130 x 110 mm ³
4.000	603.0499	Lot d'aréomètres en verre, lestés	38	Inconnu	---	1865	1920	80 mm < L < 380 mm
4.000	603.0500	Lot d'aréomètres en verre, lestés	17	Inconnu	---	1865	1920	140 mm < L < 405 mm
4.000	603.0917	Balance hydrostatique de Westphal	1	Georg Westphal, Celle	DE	1881	1881	H ≥ 205 mm L fléau = 188 mm
4.000	603.0968	Jeu de 20 aréomètres de précision	1	Probablement allemand	DE	1884	1890	Boîte 58 x 23 x 6 cm ³ Aréomètres : L ≈ 16 cm
4.000	603.0969	Pèse-moût avec thermomètre	1		CH	1945	1945	Aréomètre: 340 x ø 24 mm Tube Cu: env. 41 x ø 5,5 cm
4.000	603.0996	Balance hydrostatique de Westphal	1	Vendue par August Sauter, N.Y. INC N.Y.C. USA	DE	1945	1975	Coffret 23,7 x 18 x 8,5 cm ³ H ≥ 21 cm
5.000	603.0233	Hémisphères de Magdebourg	1	Inconnu	---	1850	1900	Ltot 230 mm sphère de ø 125 mm
5.000	603.0447	Appareil de mesure de la vitesse d'écoulement de l'air	1	Haenni & Cie. S.A., Jegenstorf	CH	1946	1965	343 x 120 x 70 mm ³ (coffret noir) L = 640 (housse fermée)
5.000	603.0568	Marmite de Papin	1	Inconnu	---	1890	1925	H 420 mm (jusqu'au couvercle) ø couvercle 160 mm
5.000	603.0688	Jauge à vide à mercure (tube en U)	1	probablement de construction française	---	1850	1900	L tot 192 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
5.000	603.0792	Pompe à diffusion en verre	1	Inconnu, peut-être fabrication locale	---	1950	1975	Htot = 502 mm ø 83 mm (réservoir)
5.000	603.0799	Manomètre type Bourdon (0 à 5 kg/cm ²)	1	Inconnu	---	1900	1950	ø 100 mm x 45 mm
5.000	603.0924	Jauge à vide Anschütz (manomètre)	6	Divers, suisses et britannique	---	1895	1960	hauteur minimum 28 à 45 cm
5.000	603.0231	Jauge à vide de type McLeod (selon Brunner)	1	Kunz & Co., Zürich	CH	1930	1950	Hors-tout (jauge seule) : 26 x 14 x 13 cm ³
6.000	603.0029	Disques de Crova et plaques de Terquem (démonstration du mouvement harmonique)	1	Max Kohl A.G., Chemnitz	DE	1908	1930	195 x 115 x 200 mm ³
6.000	603.0086	Diapason entretenu électriquement	1	R. Koenig Paris	FR	1858	1901	285 x 60 x 140 mm ³
6.000	603.0100	Diapason 400 Hz	1	Inconnu	---	1850	1900	20 x 140 x 10 mm ³
6.000	603.0151	Miroir tournant	1	Rudolph Koenig	FR	1858	1901	480 x 340 x 560 mm ³
6.000	603.0183	Analyseur harmonique	1	J. Lancelot, Paris	FR	1871	1914	790 x 430 x 1110 mm ³ (hors tout)
6.000	603.0191	Comparateur optique de Helmholtz (microscope à vibrations)	1	Rudolph Koenig, Paris	FR	1860	1901	L tot 280 mm ø tige 15 mm Ht 335 mm (avec support)
6.000	603.0192	Double sirène de Helmholtz	1	Rudolph Koenig, Paris	FR	1877	1901	450 x 245 x 470 mm ³
6.000	603.0230	Sifflets de Galton	2	Inconnu	---	1883	1920	120 x 48 x 20 mm ³ (fermé, sans la tige support)
6.000	603.0232	Sirène de Cagniard de La Tour	1	Arthur Utz Appareils de physique, Berne	CH	1930	1970	plaque de ø 170 mm Ht 175 mm
6.000	603.0235	Jeu de dix diapasons avec résonateur	1	Rudolph Koenig, Paris	FR	1855	1901	voir description
6.000	603.0236	Jeu de sept tuyaux d'orgue à bouche	1	Marloye, Paris	FR	1840	1855	voir description

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
6.000	603.0237	Jeu de trois tuyaux d'orgue à anche	1	Marloye, Paris	FR	1840	1855	530 x 47 x 51 mm ³
6.000	603.0222	Appareil pour la démonstration des battements (avec 2 diapasons 100 vd)	2	Rudolph Koenig, Paris	FR	1855	1901	315 (branches de 230) x 28 x 9 mm ³ 310 (branches de 250) x 30 x 9 mm ³
6.000	603.0260	Sifflet de Galton (modèle Edelman)	1	Th. Edelman, München (?)	DE	1900	1925	L = 150 mm
6.000	603.0282	Sonomètre à 3 cordes	1	Leybold Heraeus	DE	1967	1987	1350 x 120 x 160 mm ³
6.0000	603.0507	Plaques de Chladni	4	Inconnu	---	1860	1930	Carré 197 mm; H pied 135 mm 2 disques de ø 193 mm et 200 mm
6.000	603.0689	Appareil à ultrasons ("Impuls-Schall-Gerät")	1	Dr. J. u. H. Krautkrämer, Köln	DE	1954	1961	250 x 360 x 540 mm ³ (hors tout)
6.000	603.0707	Roues dentées de Savart (4 roues)	1	Inconnu	---	1880	1910	4 roues ø 70 mm Ltot = 150 mm
6.000	603.0769	Flamme manométrique	1	Vendu par Max Kohl et par Leybold	DE	1880	1935	Htot = 175 mm ø 47 mm (capsule)
6.000	603.0345	Casque de T.S.F.	1	Ducretet & Roger, Paris	FR	1918	1931	ø 47/60 mm (chaque écouteur)
6.000	603.0787	Casque de T.S.F.	1		USA	1918	1931	ø écouteurs env. 6 cm
6.000	603.0824	Roues dentées de Savart (5 roues)	1	E. Leybold's Nachfolger, Cologne	DE	1880	1910	5 roues ø 85 mm Ltot = 125 mm; ø axe 9,5 mm
6.000	603.0876	Grand diapason (2000 Hz)	1	E. Leybold's Nachfolger et Max Kohl	DE	1890	1930	Ltot = 280 mm L = 97 mm (diapason)
7.010	603.0015	Thermomètre à air (selon Jolly)	1	Inconnu	---	1900	1950	415 x 265 x 1270 mm ³
7.010	603.0056	Pyromètre optique à disparition de filament ("Pyropto")	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1955	1970	145 x 235 x 330 mm ³ env. 2 kg
7.010	603.0061	Thermomètre électrique pour thermocouple	1	Siemens & Halske	DE	1890	1910	175 x 175 x 17 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
7.010	603.0092	Thermomètre différentiel de H. Roberteau	1	Chenal-Douilhet, Paris	FR	1910	1933	540 x 50 x 30 mm ³ (boîte) L = 510 mm (thermomètre)
7.010	603.0096	Thermomètre à mercure (échelles Rosenthal)	1	G. E. Rosenthal, Nordhausen	DE	1782	1814	L = 650 x 65 x 17,5 mm ³ (fermé)
7.010	603.0175	Pyromètre à radiation totale (lunette)	1	Pyro-Werk, G.m.b.H., Hannover	DE	1945	1971	∅ 95 x 195 mm ²
7.010	603.0239	Thermomètre électrique à résistance (fil de platine)	1	K.O.L. (Kamerlingh Onnes Laboratorium) Leiden	NL	1945	1952	L 660 mm ∅ max 22 mm; ∅ partie sensible 12 mm
7.010	603.0240	Thermomètre à mercure (Mossy)	1	Mossy, à Paris	FR	1789	1810	L = 325 mm
7.010	603.0321	Thermomètre Hg à réservoir intermédiaire (d'après Walferdin)	1	Tonnelot à Paris	FR	1888	1888	L = 510 mm, ∅ 4,5 mm
7.010	603.0338	Jeu de 7 thermomètres à mercure (hautes températures)	1	Inconnu	DE	1870	1930	L ≈ 115 mm; ∅ = 6 mm
7.010	603.0339	Jeu de 7 thermomètres à mercure (hautes températures)	1	C. Gerhardt, Bonn	DE	1872	1907	L = 135 à 140 mm, ∅ 5,5 mm
7.010	603.0496	Thermomètres électriques (pour thermocouple)	5	Camille Bauer, Basel	CH	1950	1975	110x140x60 mm ³
7.010	603.0501	Lot d'écrins de thermomètres à mercure (échelles dilatées)	4	Werthemann, Botty & Co, Basel; F. Morin & Sohn, Basel; Franz Hegershoff, Leipzig	---	1870	1930	Voir sous "Remarques et commentaires"
7.010	603.0502	Lot de thermomètres à mercure de précision	26	Divers, la plupart suisses	---	1870	1930	L < 530 mm
7.010	603.0503	Thermomètres différentiels de Beckmann (à mercure)	3	Louis Müller-Unkel, Braunschweig F. Morin & Sohn, Basel	---	1905	1950	L=51 cm (Müller-Unkel); L=38 cm (Morin) L=56 cm (sans marque)
7.010	603.0504	Lot de thermomètres à mercure	39	Divers ou Inconnus	---	1900	1975	24 cm < L < 45 cm
7.010	603.0505	Lot de thermomètres anciens, signés (à mercure)	9	Divers	---	1850	1900	170 mm < L < 400 mm; 3 mm < ∅ < 29 mm
7.010	603.0506	Thermomètres à mercure	4	Hediger A.G., Basel	CH	1900	1950	L = 435 mm ∅ 12 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
7.010	603.0515	Lot de thermomètres à liquide organique (pour basses températures)	10	Divers	---	1880	1970	Voir sous "Remarques et commentaires"
7.010	603.0690	Lot de thermomètres au mercure, pour instruments	7	Divers/inconnus	---	1900	1950	110 mm < L < 340 mm
7.010	603.0804	Pyromètre à radiation totale (lunette)	1	Pyro [Pyro-Werk, G.m.b.H., Hannover]	DE	1920	1930	ø 65 mm Ltot = 180 mm (avec capot)
7.010	603.0903	Lot de 23 thermomètres	1	Divers	---	1950	2000	Boîte: 60 x 45 x 6 cm ³ Thermo. : ø 6-12 mm; L = 23-56 cm
7.010	603.0907	Pyromètre Système C. Féry (avec galvanomètre de lecture Meylan-d'Arsonval)	2	Cie pour la Fabrication des Compteurs...	FR	1904	1925	Caisse : 40,5 x 20,4 x 20,5 cm ³ Pyromètre : ømax 105 x 185 mm ³
7.010	603.0914	Pyromètre à radiation totale (lunette)	2	I: Pyro-Werk Dr. Hase II: Bowen Instrument Co., Leeds	---	1920	1930	ømax 88 mm; Ltot = 186 mm Boîte env. 12 x 12 x 20,5 cm ²
7.010	603.0925	Lot de thermomètres à mercure (avec contact électrique)	11	JUMO (Fulda, R.F.A.) Hediger A.G. (Basel)	---	1950	1970	L ≤ 75 cm, ø ≤ 3 cm
7.010	603.0937	Lot de thermomètres anciens, à mercure	16	Inconnus	---	1880	1925	170 mm < L < 430 mm; 7 mm < ø < 20 mm
7.010	603.0987	Lunette pyrométrique de MM. Mesuré & Nouel	1	E. Ducretet, Paris	FR	1888	1920	L ≈ 245 mm; 70 mm ø
7.020	603.0254	Réchaud à gaz	1	Warrington	UK	1880	1930	285 x 180 x 90 mm ³
7.020	603.0261	Grand brûleur à gaz	1	Mack & Cie, Genève	CH	1890	1930	H= 200 mm ø base = 105 mm; ø sup = 48 mm
7.020	603.0497	Brûleur à gaz	1	Inconnu	---	1890	1930	H 140 mm ø base 73 mm
7.020	603.0670	Petit four électrique	1	Dr. Kremin u. Zimmermann, Maschinen u. Apparatebau, Berlin	DE	1930	1960	300 x 280 x 275 mm ³ (hors tout) cavité de chauffe 50 x 40 x 90 mm ³
7.020	603.0697	Chalumeaux oxhydriques	2	P. Lequeux	FR	1891	1930	ø 115 mm (base) Hmax 200 mm
7.020	603.0868	Grand brûleur à gaz (type Méker)	1	G. Méker & Cie, Courbevoie (Seine)	FR	1903	1930	H = 248 mm øbase 110 mm; øsup. 43 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
7.020	603.0869	Chalumeau oxhydrique	1	Inconnu	---	1900	1930	∅ 112 mm (base); H 120 mm (articulation) L 173 mm (tube chalumeau)
7.030	603.0253	Moteur à air chaud	1	Louis Heinrici, Zwickau in Sachsen	DE	1900	1925	355 x 340 x 970 mm ³ ∅ piston 80 mm (?); ∅ roue 300 mm
7.030	603.0315	Dilatomètre à levier	1	Bonijol, Genève	CH	1830	1869	Socle 540 x 110 mm ² H = 410 mm
7.030	603.0324	Anneau de 's Gravesande	1	Inconnu	---	1850	1900	Htot = 255 mm ∅ boule 50 mm
7.030	603.0545	Thermoscope de Rebenstorff	1	Inconnu	---	1895	1930	∅ ampoules 33 mm Ltot = 185 mm
7.030	603.0566	Appareil de Regnault (ou de Wollaston)	1	Inconnu	---	1870	1920	H 485 mm
8.010	603.0027	Hygromètre à diffusion	1	TESA SA, Renens (VD)	CH	1950	1975	60 x 65 x 190 mm ³
8.010	603.0081	Psychromètre d'August (hygromètre)	1	Thermomètres de Pokorný à Berlin	DE	1880	1930	600 x 100 x 35 mm ³
8.010	603.0105	Baromètre à mercure de voyage (réservoir en forme de pommeau de canne)	1	B. Gourdon, Genève	CH	1780	1825	L tot 940 mm ∅ 52,5 (pommeau)
8.010	603.0213	Baromètre à mercure de voyage (type Fortin)	1	Lerebours, Paris	FR	1800	1845	L tot 1000 mm ∅ 47 mm (réservoir) à ∅ 16 mm (haut)
8.010	603.0214	Baromètre à mercure, à siphon (tube en U)	1	Kappeller, Wien	OE	1830	1900	970 x 30 x 20 mm
8.010	603.0327	Baromètre anéroïde de démonstration (système Vidie)	1	Max Kohl, Chemnitz (?)	DE	1870	1930	∅ base en bois 165 mm Epaisseur env. 120 mm
8.010	603.0328	Hygromètre à cheveu (d'après Koppe)	1	Leybold, ou Max Kohl, etc.	DE	1880	1920	Htot = 275 mm Base 154 x 70 mm ²
8.010	603.0420	Baromètre à mercure, dit de station	1	Pfister & Streit in Bern	CH	1901	1901	L = 945 mm (crochet inclus) planche 1150 x 150 mm ²
8.010	603.0509	Hygromètre électronique	1	Electronova, Genève	CH	1955	1970	L tot 215 mm boîtier 72 x 160 x 30 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
8.010	603.0510	Hygromètre à diffusion (Rüeger "Hygro-Therm HR)	1	Rüeger, Lausanne	CH	1958	1970	145 x 215 x 55 mm ³
8.010	603.0900	Psychromètre à aspiration (hygromètre) (selon Assmann)	1	Georg Rosenmüller, Dresden	DE	1900	1940	Boîte 417 x 128 x 117 mm ³ Ltot = 385 mm; ømax 90 mm
8.010	603.0977	Hygromètre à cheveu ("Hygrofix Haenni")	1	Haenni & Cie A.G., Jegenstorf-Bern	CH	1940	1960	L = 640 mm; ø 100 mm (cadran)
8.010	603.1018	Hygromètre à cheveu (H.-B. de Saussure)	1	[Jaques] Paul à Genève	CH	1783	1800	325 x 97 x 20 mm ³
8.020	603.0169	Magnétomètre (pendule de torsion)	1	Inconnu	---	1880	1930	h = 675 mm ø base bois 200 mm
8.020	603.0348	Magnétomètre (pendule de torsion)	1	Inconnu	---	1925	1940	H = 600 mm Boîte 113 x 113 x 145 mm ³
8.020	603.0920	Gravimètre différentiel (type Worden) pour la prospection en géophysique	1	Texas Instruments, Houston, U.S.A.	USA	1953	1960	H ≈ 365 mm ø ≈ 170 mm (hors tout)
8.020	603.0921	Potentiomètre de terrain pour la prospection en géophysique par la méthode électrique	1	Sté de Prospection Électrique, Paris (Schlumberger)	FR	1931	1935	31,5 x 18,5 x 10 cm ³ (hors-tout)
8.020	603.0922	Balance de torsion d'Eötvös-Schweydar (gravimètre) (ASKANIA type Z)	1	Askania, Berlin	DE	1920	1935	H = 124 cm; W = 54 x 24 cm ² øbase 50 cm
9.010	603.0003	Lampe de projection à arc	1	Radiguet & Massiot, Paris	FR	1900	1920	Socle bois 365 x 220 mm ² h = 430 mm
9.010	603.0110	Lampe à vapeur de mercure	1	W.C. Heraeus G.m.b.H., Hanau	DE	1900	1914	min h 180 x 150 tube L 63mm
9.010	603.0163	Lampe de projection à arc	1	Radiguet & Massiot, Paris (successeurs de Molteni)	FR	1890	1910	580 x 260 x 540 mm ³
9.010	603.0303	Projecteurs à angle droit	2	Inconnu	---	1880	1920	ø condenseur env. 110 mm
9.010	603.0423	Lot de 5 lampes à incandescence 50 V (filament de carbone "GEM")	5	A.E.G.	DE	1909	1935	Ltot = 160 mm; Ømax 76 mm
9.010	603.0424	Lot de 5 lampes à incandescence 220 V (filament de carbone)	6	Philips	NL	1920	1940	Ltot = 120 mm; Ømax 70 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.010	603.0425	Lot de 3 lampes à incandescence 125 V (filament de carbone)	3	Inconnu	---	1920	1940	Ltot = 145 mm; Ømax 75 mm
9.010	603.0426	Lot de 4 lampes à incandescence (filament de carbone)	4	Inconnu	---	1900	1925	Ltot = 130 à 155 mm Ømax 66 à 75 mm
9.010	603.0427	Lot de 5 lampes à incandescence (filament de carbone)	5	Inconnu	---	1900	1925	Ltot ≈ 120 mm Ømax ≈ 58 mm
9.010	603.0428	Lot de 2 lampes à incandescence (filament de carbone)	5	Inconnu	---	1900	1925	Ltot ≈ 120 mm Ømax ≈ 58 mm
9.010	603.0429	Lampe à incandescence tubulaire (filament de carbone)	1	Inconnu	---	1900	1925	Ltot ≈ 200 mm Øtube ≈ 38 mm
9.010	603.0430	Lot de 5 lampes à incandescence 125 V (filament de carbone)	5	Inconnu	---	1920	1940	Ltot ≈ 115 mm Ømax 55 à 58 mm
9.010	603.0431	Lot de 2 lampes à incandescence "ballon" (filament de carbone)	2	PHILIPS et ?	---	1920	1940	Ltot ≈ 125 mm; Ømax ≈ 72 mm
9.010	603.0432	Lot de 3 lampes à incandescence (filament métallique)	3	AARAU	CH	1920	1940	Ltot ≈ 130 mm; Ømax ≈ 55 mm
9.010	603.0433	Lot de 2 lampes à incandescence (filament métallique)	2	ZOUG (CH) et ?	---	1900	1925	Ltot ≈ 120 mm; Ømax ≈ 53 mm
9.010	603.0436	Lot de 4 lampes à incandescence (filament métallique)	2	PHILIPS, LUXRAM et AEG	---	1900	1925	Ltot ≈ 120 mm; Ømax ≈ 53 mm
9.010	603.0435	Lot de 2 petites lampes à incandescence (filament métallique)	2	AARAU	CH	1925	1950	Ltot ≈ 96 mm; Ømax ≈ 30 mm
9.010	603.0434	Petite lampe à incandescence (filament métallique)	1	AARAU	CH	1900	1925	Ltot ≈ 96 mm; Ømax ≈ 30 mm
9.010	603.0437	Lampes à décharge dans l'argon (2 demi-cercles)	2	General Electric	USA	1930	1965	Lmax = 85 mm; Ømax 45 mm
9.010	603.0438	Lampes à décharge dans le néon (2 demi-cercles)	12	General Electric	USA	1930	1965	Lmax ≈ 85 mm; Ømax 45 mm
9.010	603.0439	Lampes à décharge dans le néon (fil en hélice)	4	OSRAM	DE	1920	1965	Lmax ≈ 115 mm; Ømax 50 et 60 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.010	603.0440	Lampes à décharge dans le néon (2 électrodes "cloche")	1	OSRAM	DE	1920	1940	Lmax ≈ 125 mm; Ømax 60 mm
9.010	603.0441	Lampes à décharge dans le néon (plaque carrée)	3	OSRAM	DE	1920	1940	Lmax ≈ 130mm; Ømax 50 mm
9.010	603.0442	Lampes à décharge dans le néon (deux triangles)	3	OSRAM	DE	1920	1950	Lmax ≈ 134mm; Ømax 45 mm
9.010	603.0443	Lot de 7 lampes à ruban métallique ("Micro-illuminateur")	7	Philips (5 pces) et GE (2 pces)	NL	1940	1960	L = 114 à 135 mm Ø 32 à 38 mm
9.010	603.0444	Lot de 5 lampes à filament métallique (pour projecteurs)	5	OSRAM	DE	1950	1980	L = 80 mm Ø 60 mm
9.010	603.0445	Lampe de projection à filament métallique (GE MAZDA 1000W)	1	G-E MAZDA, Cleveland, O. (U.S.A.)	USA	1940	1970	L = 140 mm; Ø 64 mm
9.010	603.0446	Lampe de projection à filament métallique (à réflecteur)	1	Philips	NL	1935	1950	L = 121mm; Ø 70 mm
9.010	603.0556	Lot de lampes spectrales d'après Geissler-Plücker	25	Otto Pressler/DGL, Leipzig (sauf une lampe française) (?)	DE	1930	1945	L ≈ 230 mm (lampes allemandes) ø 5 mm (au centre)
9.010	603.0557	Lampes spectrales à vapeurs métalliques	13	OSRAM	DE	1937	1950	L = 170 mm (hors tout) ø 30 mm env.
9.010	603.0563	Lampe à vapeur de sodium (Philips)	1	Philips Elektro	NL	1950	1975	L = 93 mm x ø 16 mm (lampe 4348) 175 x 115 x 100 mm ³ (coffret)
9.010	603.0564	Lampe à décharge à vapeur de mercure (refroidie à l'eau)	1	Philips	NL	1940	1960	L = 95 mm (hors tout)
9.010	603.0565	Lampe à vapeur de mercure (OSRAM ME/D)	1	Attribué à Osram-GEC	—	1945	1970	65 x 55 x 132 mm ³ (boîte noire)
9.010	603.0600	Lampe à vapeur de mercure	1	Zeiss Winkel	DE	1945	1960	Base ø 200 mm
9.010	603.0601	Projecteurs de cinéma 9,5/16 mm	2	Paillard-Bolex	CH	1933	1940	240 x 200 x 130 mm ³ (plié)
9.010	603.0861	Grandes lampes à incandescence "poire" de forte puissance (filament de carbone)	2	JULIUS PINTSCH, Berlin (1 pce)	DE	1920	1930	Ltot ≈ 180 mm; Ømax ≈ 95 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.010	603.0870	Eclairage de microscope (électrique, à incandescence)	1	E. Leitz, Wetzlar	DE	1920	1940	H = 29 cm (support); ø 14 cm (base) ø 10,5 cm (boîtier lampe)
9.010	603.0879	Caméra de cinéma 16 mm (Paillard H)	1	Paillard	CH	1946	1948	env. 22 x 18 x 8,5 cm ³ Boîte : 24,5 x 25,5 x 11,5 cm ³
9.010	603.1017	Brûleur à gaz pour flamme de sodium (avec cuillère platine)	1	Inconnu	---	1850	1900	
9.020	603.0093	Réseau de diffraction (métallique)	1	Brashear	USA	1886	1888	Plaque 62 x 62 mm ² réseau 45,5 x 35 mm ² sur ø 60 mm,
9.020	603.0094	Prisme achromatique (en trois pièces)	1	Dollond, London (?)	UK	1760	1780	plié 44 x 23 x 17 mm ³
9.020	603.0095	Réseau de diffraction (réplique sur verre)	1	THORP	UK	1898	1925	40 x 50 x 4 mm ³ (plaque de verre) 30 x 20 mm ² (réseau gravé)
9.020	603.0099	Réseau de diffraction (métallique)	1	Brashear	USA	1886	1886	plaque 53 x 53 mm ³ réseau 41,5 x 25,4 mm ² sur ø 50,8 mm
9.020	603.0114	Grand réseau de diffraction métallique ("14438 lines to the inch")	1	Brashear	USA	1888	1888	plaque 101 x 101 mm ² réseau 86,5 x 37,5 mm ² sur ø 97 mm
9.020	603.0187	Prisme à vision directe d'Amici	1	Inconnu	---	1870	1920	L 215 mm ø 48 mm
9.020	603.0249	Grandes lentilles convergentes (condenseurs)	2	Inconnu	---	1880	1930	Ht 410 mm L 115 mm ø 315 mm Ht 360 mm L 108 mm ø 236 mm
9.020	603.0251	Jeu de lentilles (principalement condenseurs)		Inconnu	---	1890	1930	570 x 460 x 245 mm ³ (boîte en bois)
9.020	603.0273	Sphéromètre	1	S.I.P., Genève?	CH	1865	1920	H = 160 mm ø sup. = 85 mm
9.020	603.0279	Prisme à vision directe de Wernicke (pour liquide)	1	Max Kohl, Chemnitz, ou Franz Schmidt & Haensch, Berlin (?)	DE	1881	1914	125 x 60 x 50 mm ³ (boîte) 120 x 40 x 40 mm ³ (prisme)
9.020	603.0280	Prisme à vision directe d'Amici	1	Inconnu	---	1880	1920	L = 234 mm ø tube = 50 mm; ø écran = 200 mm
9.020	603.0281	Prisme à vision directe d'Amici	1	Inconnu	---	1880	1920	L tube 72 mm ø tube 30 mm; ø écran 93 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.020	603.0283	Prisme dispersif (pour spectroscope)	1	Inconnu	---	1870	1930	Ht 60 mm
9.020	603.0323	Prisme dispersif équilatéral à liquide	1	Inconnu	DE	1890	1930	côté du triangle 67 mm hauteur totale 103 mm
9.020	603.0357	Prisme achromatique (en deux pièces)	1	Probablement français : Soleil-Duboscq-Pellin ?	FR	1860	1900	prisme avec monture 46 x 48 mm ² L tot 85 mm
9.020	603.0546	Objectif photographique (Aplanat)	1	E. Suter, Basel	CH	1870	1914	ø 90 mm L tot 180 mm
9.020	603.0547	Objectif photographique (Anastigmat)	1	E. Suter, Basel	CH	1890	1914	ø 57 mm L tot 90 mm
9.020	603.0548	Objectif photographique (Aplanat)	1	E. Suter, Basel	CH	1870	1914	ø 37 mm L tot 70 mm
9.020	603.0549	Objectif photographique (« doublet »)	1	Ross, London	UK	1850	1870	ø 17 mm L tot 40 mm
9.020	603.0550	Objectif photographique (Tessar®)	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1907	1918	ø 56 mm L tot 60 mm
9.020	603.0551	Objectif de projection	1	Derogy, Paris & Lond[on]	FR	1850	1900	ø 55 mm L tot 100 mm
9.020	603.0552	Objectif de projection (“Triple achromatic lens”)	1	J H Dallmeyer, London	UK	1859	1883	ø 42 mm L tot 90 mm
9.020	603.0553	Objectif de projection	1	Inconnu	---	1850	1890	ø 42 mm L tot 120 mm
9.020	603.0554	Objectif de projection	1	E. Leitz, Wetzlar	DE	1880	1930	ø 50 mm L tot 92 mm
9.020	603.0555	Objectif de projection	1	E. Leitz, Wetzlar	DE	1880	1930	ø 87 mm L tot 135 mm
9.020	603.0712	Miroir plan argenté en surface	1	Inconnu	---	1870	1900	233 x 470 x 38 mm ³
9.020	603.0724	Polyprisme sur support	1	Inconnu	---	1850	1900	prismes : 30 mm de côté et 20 mm de hauteur

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.030	603.0190	Réfractomètre de Pulfrich	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1900	1900	320 x 220 x 490 mm ³
9.030	603.0274	Réfractomètre de Pulfrich (modèle original)	1	Max WOLZ (?)	DE	1888	1900	ø cercle 120 mm H = 325 mm
9.030	603.0314	Appareil de Silbermann (lois de la réfraction et de la réflexion)	1	S.I.P., Genève	CH	1870	1910	ø cercle 302 mm H tot = 510 mm
9.030	603.0569	Kaléidoscope à angle variable	1	E. Ducretet, Paris	FR	1864	1908	L 200 mm (hors tout) Ht 460 mm
9.030	603.0986	Réfractomètre universel Féry (« grand modèle »)	1	Ph. Pellin, Paris	FR	1891	1925	env. 67 x 23 x 40 cm ³ (hors tout)
9.030	603.1016	Réfractomètre universel Féry (« grand modèle »)	1	Ph. & F. Pellin, Paris	FR	1912	1935	≥66 x 28 x ≥41cm ³ (hors tout)
9.040	603.0186	Appareil de Hooke (anneaux de Newton)	1	Inconnu	—	1850	1872	L tot 190 mm ø 92/64 mm
9.040	603.0208	Compensateur de Jamin	1	Lerebours, Paris	FR	1860	1900	disque ø 135 mm Ht 350mm
9.040	603.0241	Interféromètre de Michelson	1	Adam Hilger Ltd., London	UK	1895	1914	250 x 210 x 128 mm ³
9.040	603.0466	Compensateur de Babinet	1	Dr. STEEG & REUTER BAD-HOMBURG v.d.H.	DE	1935	1950	Ltot = 116 mm øtube 23 mm
9.040	603.0468	Lame de Savart	1	Inconnu	—	1890	1914	ø 40 mm Lame 14 x 14 mm ²
9.040	603.0479	Accessoires pour le banc de Pouillet (diffraction et interférences) (20 pièces)	1	Duboscq et Pellin	FR	1885	1900	Fiches : env. 33 x 67 mm ² Boîte : 268 x 46 x 83 mm ³
9.040	603.0480	Accessoires pour le banc de Pouillet (diffraction et interférences) (6 pièces)	1	Duboscq et/ou Ph. Pellin (?)	FR	1890	1910	Fiches : 32 x (66-68) mm ² Boîte : 120 x 79 x 48 mm ³
9.040	603.0693	Étalon interférentiel (Interféromètre de Fabry-Pérot)	1	Adam Hilger Ltd., London	UK	1908	1930	ø miroirs 40 mm 105 x 130 x 160 mm ³ (hors tout)
9.040	603.0743	Interféromètre de Jamin	2	Inconnu	—	1940	1970	ouverture de 58 x 20 mm ² épaisseur ≤ 40 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.040	603.0820	Interféromètre portatif de Löwe (réfractomètre pour les liquides)	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1923	1923	L = 580 x ø 125; poids 8,2 kg Coffret : 178 x 145 x 83 (hors tout)
9.050	603.0080	Boîtes de 48 échantillons cristallins	1	Inconnu	---	1860	1920	38 x 29,5 x 4,5 cm ³
9.050	603.0083	Solution colloïdale de fer « Fer Bravais »	1	C. Degrauwe, Paris (successeur de Raoul Bravais)	FR	1902	1920	Boîte 4,5 x 3,5 x 11,5 cm ³
9.050	603.0157	Polarimètre à réflexion	1	Pixii à Paris (?)	FR	1840	1860	475 mm < Htot < 680mm ø cercle gradué = 200 mm
9.050	603.0195	Grand polarimètre / saccharimètre à pénombre (tubes de 600 mm)	1	C. Reichert, Wien	OE	1890	1925	1000 x 350 x 275 mm ³
9.050	603.0196	Polarimètre à pénombre de Landolt-Lippich (tubes de 200 mm)	1	Franz Schmidt & Haensch, Berlin	DE	1894	1910	560 x 270 x 210 mm ³
9.050	603.0256	Presse pour courber une lame de verre	1	Soleil Fils Opticien, Paris	FR	1848	1872	158 x 150 x 20 mm ³
9.050	603.0289	Jeu de 6 lames biréfringentes quart d'onde et demi-onde	1	Dr. Steeg & Reuter, Bad Homburg ?	DE	1940	1945	ø 38 mm; h = 25 mm
9.050	603.0293	Polarimètre à pénombre de Laurent (tubes de 200 mm)	1	S.I.P., Genève (?)	CH	1900	1930	l = 530 mm; Ø cercle 150 mm h = 475 mm
9.050	603.0322	Cristal biréfringent (rhomboïde de spath d'Islande)	1	Inconnu	---	1850	1950	60 x 30 x 30 mm ³
9.050	603.0467	Cristal biréfringent	1	Secretan, Paris	FR	1850	1900	ø 40 mm ø cristal 10 mm
9.050	603.0469	Pincés de tourmaline	2	Inconnu	---	1810	1900	L = 165 mm et 180 mm ø 27 mm et 33 mm
9.050	603.0470	« Nicol » (polariseur linéaire)	1	Inconnu	---	1810	1900	L = 45 mm; ø 42 mm
9.050	603.0471	« Nicol » (polariseur linéaire)	1	Inconnu	---	1840	1900	H ≥ 22 mm ø 33 mm
9.050	603.0472	Cristal biréfringent	1	Inconnu	---	1820	1900	H = 27, 5mm ø 43 mm - 44,5 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.050	603.0473	Cristal biréfringent	1	Inconnu	---	1890	1940	H = 50 mm øtube 38 mm
9.050	603.0474	« Nicols » (polariseurs linéaires)	2	Inconnu	---	1920	1950	H = 45 mm ø 38 mm
9.050	603.0478	Boîte de 13 échantillons biréfringents (à projeter)	1	Duboscq, Paris (?)	FR	1880	1905	Anneaux de liège ø 60 et 67 mm Boîte : 177 x 88 x 77 mm ³
9.050	603.0476	Polariseur dans une monture rotative (« nicol »)	1	SIECO	---	1920	1950	øcadran env. 210 mm Htot = 450 mm env
9.050	603.0482	Presse pour comprimer le verre	1	Soleil Fils Opticien, Paris	FR	1848	1872	(150 - 175) x 50 mm ²
9.050	603.0572	Saccharimètre à pénombre, à coin de quartz (tubes de 200 mm)	1	Franz Schmidt & Haensch, Berlin	DE	1890	1914	L 500 mm H 340 mm (jusqu'à l'axe)
9.050	603.0583	Appareil de projection pour les phénomènes de polarisation	1	M ^{on} Jules Duboscq, Ph. Pellin, Paris	FR	1885	1912	L = 317 mm (banc optique) H = 490 mm (banc horizontal)
9.050	603.0699	Polarimètre / saccharimètre de Laurent (tubes de 500 mm)	1	A. Jobin 31, rue Humboldt, Paris	FR	1901	1914	L tot 875 mm
9.050	603.0774	Jeu d'analyseurs (pour polarimètre de Nörrenberg)	1	Inconnu	---	1870	1914	80 x 35 mm ² (miroir) L = 46 mm, ø 67,5 mm (nicol)
9.050	603.0791	Polarimètre / saccharimètre à pénombre portatif (S&H Modell 33, tubes de 95 mm)	1	Franz Schmidt & Haensch, Berlin	DE	1945	1950	Ltot = 260 mm Boîte : 276 x 101 x 75 mm ³
9.050	603.0867	« Polaristrobomètre » (saccharimètre/polarimètre à franges d'après H. Wild)	1	Hermann & Pfister, Bern	CH	1868	1881	L = 510 mm; H = 300 mm (joint du pied) ø 122,5 mm (cercle gradué)
9.050	603.0871	Polarimètre à pénombre de Laurent («Kreispolarimeter» Kern pour tubes de 200 mm)	3	Kern, Aarau	CH	1935	1950	L ≈ 390 mm; ø 110 mm (cercle gradué) Caisse : 43,5 x 16 x 23 cm ³
9.050	603.0874	Polarimètre à pénombre de Laurent («Kreispolarimeter» Kern pour tubes de 200 mm)	4	Kern, Aarau	CH	1950	1970	L ≈ 390 mm ø 110 mm (cercle gradué)
9.050	603.0875	Lot de tubes pour polarimètres/saccharimètres	1	Inconnu	---	1890	1970	L = 95 mm à 220 mm (active)
9.050	603.0897	« Polaristrobomètre » (incomplet) (saccharimètre/polarimètre à franges d'après H. Wild)	1	Hermann & Pfister, Bern	CH	1875	1881	ø 121 mm (cercle gradué)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.050	603.0958	Saccharimètre Soleil à teinte sensible	1	Lerebours & Secretan, Paris	FR	1850	1870	H = 41 cm; L (tube) = 50,5 cm W (trépied) = 17,5 cm
9.05	603.1005	« Nicol » rotatif (polariseur linéaire)	1	Inconnu	---	1870	1914	L = 33 mm; dia. 24 mm
9.060	603.0020	Microscope composé (modèle scolaire)	1	PHYWE	DE	1960	1975	115 x 180 x 240 mm ³
9.060	603.0021	Microscope composé (viseur Ginat)	1	Inconnu	---	1900	1950	190 x 170 x 320 mm ³
9.060	603.0047	Chambres claires pour microscopes	5	Inconnus	---	1870	1930	Boîtes: voir sous "Remarques ..."
9.060	603.0147	Microscope de lecture, avec réticule	1	Inconnu	---	1870	1930	L = 155 mm
9.060	603.0242	Microscope de projection	1	Leitz ?	DE	1890	1930	340 x 230 x 250 mm ³
9.060	603.0243	Microscope de projection	1	Leitz ?	DE	1900	1930	220 x 110 x 310 mm ³
9.060	603.0353	Microscope composé d'observation	1	Tiedemann, Stuttgart	DE	1780	1810	ø objectif 27 mm L = 235 mm à 360 mm
9.060	603.0457	Préparations microscopiques (pétrographie)	1	MIKROKOSMOS, Stuttgart	DE	1920	1930	133 x 65 x 38 mm ³ (boîte) 25 x 45 mm ² (lames de verre)
9.060	603.0458	Préparations microscopiques (histologie)	3	Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart	DE	1918	1930	110 x 183 x 11 mm ³ (étui) 76 x 26 mm ² (lames)
9.060	603.0459	Préparations microscopiques (botanique et pétrographie)	1	J. AMMANN J. D. MÖLLER	DE	1873	1930	100 x 176 x 15 mm ³ (livret) 76 x 26 mm ² (lames)
9.060	603.0460	Préparations microscopiques (cristaux)	1	F. Lemardeley, Paris	FR	1900	1950	100 x 176 x 15 mm ³ (livret) 76 x 26 mm ² (lames)
9.060	603.0573	Microscopes composés droits (pieds en fer à cheval)	2	Hartnack et Seibert	DE	1870	1890	(I) H 300 mm (II) H 265 mm
9.060	603.0574	Microscope composé	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1921	1921	180 x 220 x 355 mm ³ (boîte)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.060	603.0578	Microscope de mesure (Koristka MS2)	1	Fratelli Koristka, Milano	IT	1954	1954	Base : 340 x 380 mm ² ; Htot = 510 mm Table fixe : 340 x 265 mm ²
9.060	603.0579	Microscope de mesure (Koristka R4)	1	Fratelli Koristka, Milano	IT	1950	1960	640 x 625 mm ² ; Htot = 540 mm Table mobile : 300 x 300 mm ²
9.060	603.0581	Microscope composé (avec table à déplacement x-y micrométrique)	1	E. Leitz, Wetzlar	DE	1947	1947	H tot 330 mm (descendu) 36 x 43 x 17 cm ³ (base alu)
9.060	603.0584	Microscopes composés (M20) (avec tables orientables à déplacement x-y micrométrique)	6	WILD, Heerbrugg	CH	1954	1965	H = 275 mm (sans tube oculaire) H = 360 mm (avec tube binoculaire)
9.060	603.0585	Microscope composé (Leitz Laborlux)	1	E. Leitz, Wetzlar	DE	1955	1968	H tot 355 mm
9.060	603.0586	Microscopes (Leitz Ortholux)	2	E. Leitz, Wetzlar	DE	1945	1960	H tot 380 mm
9.060	603.0587	Oculaires goniométriques	2	E. Leitz, Wetzlar	DE	1950	1975	∅ 125 mm
9.060	603.0588	Oculaires micrométriques	6	E. Leitz, Wetzlar	DE	1950	1970	∅ 23,2 mm
9.060	603.0589	Oculaire de mesure	1	E. Leitz, Wetzlar	DE	1950	1973	∅ 23,2 mm
9.060	603.0590	Oculaire goniométrique	1	Inconnu	---	1950	1960	∅ 23,2 mm ∅ ext 90 mm
9.060	603.0591	Micromètre d'objet	1	E. Leitz, Wetzlar	DE	1950	1970	48 x 22 mm
9.060	603.0592	Chambre microphotographique	1	Wild, Heerbrugg	CH	1950	1955	H = 165 mm 160 mm (projection horizontale)
9.060	603.0593	Boîte d'objectifs et d'oculaires pour microscopes	1	Leitz, Wild, Reichert, Carl Zeiss	---	1945	1970	coffret de 363 x 285 x 140 mm ³
9.060	603.0594	Transformateurs pour lampes de microscope	2	Inconnu	---	1945	1965	135 x 170 x 100 mm ³
9.060	603.0595	Écran de projection pour microscope	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1950	1965	∅ 155 mm (écran)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.060	603.0599	Transformateurs pour lampe de microscope (à curseur)	2	Moser-Glaser & Co.. A.G., MuttENZ bei Basel	CH	1952	1960	103 x 105 x 128 mm ³
9.060	603.0708	Condenseurs à champ noir	2	— E. Leitz, Wetzlar (1 pce) — anonyme (1 pce)	DE	1930	1970	90 x 83 x 55 mm ³ (boîte Leitz) 86 x 76 x 50 mm ³ (boîte noire)
9.060	603.0775	Microscope micrométrique	1	Société pour les Instruments de Physique, Genève	CH	1880	1918	H = 240 mm (tube rentré) ø 25 mm (tube microscope)
9.060	603.0776	Microscope de minéralogiste/pétrographe de démonstration (Fuess Model 703)	1	R. Fuess, Berlin-Steglitz	DE	1894	1910	180 x 156 x 358 mm ³ (coffret sans poignées)
9.060	603.0819	Appareil de polarisation pour microscope ("Polarisationsapparat")	1	Hensoldt, Wetzlar	DE	1920	1940	Boîte 123 x 98 x 57 mm ³ ømax 50 mm (oculaire)
9.060	603.0828	Microscope composé (inclinable, pied en fer à cheval)	1	E. Leitz, Wetzlar Filiale New-York	DE	1896	1896	Hmin ≈ 270 mm Coffret 350 x 185 x 185 mm ³
9.060	603.0829	Microscope composé (à main, de démonstration)	1	Ed. Lutz, Paris	FR	1860	1890	H = 22 cm; L ≥ 20 cm coffret 23 x 13 x 99 cm ³
9.060	603.0830	Loupe de préparation/dissection	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1892	1894	H ≥ 12 cm (loupe seule) Socle en bois 17,5 x 7,5 cm ²
9.060	603.0831	Microscope de voyage (type Cuff)	1	Cary, London	UK	1810	1825	H = 15,5 cm Pied ovale 5,5 x 4,3 cm ²
9.060	603.0832	Microscope composé (« Trichinoscope »)	1	Inconnu	—	1870	1890	H ≥ 28 cm; ø tube 26,5 mm Pied 12,5 x 9,5 cm
9.060	603.0833	Microtome à main (type Stirling)	1	W. Watson & Sons	UK	1880	1915	12,1 x 7,1 cm ² (platine) H ≥ 9,5 cm
9.060	603.0834	Grand microscope à tambour	1	Nachet, Opticien à Paris rue Serpente 16	FR	1850	1856	H ≥ 33 cm; ø 10,7 cm (tambour de base) Coffret 32,5 x 19,5 x 13 cm ³
9.060	603.0835	Loupe de préparation/dissection	1	E. Leitz, Wetzlar	DE	1880	1910	H ≥ 12,5 cm 9 x 9 cm ² (pied)
9.060	603.0836	Grand microscope de recherche	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1912	1912	H ≥ 36 cm; ø 12,2 cm (platine) 10,5 x 15 cm ² (pied)
9.060	603.0837	Microscope à niche	1	Inconnu, probablement français	—	1850	1900	H ≥ 14,5 cm ø 4,9 cm (pied); ø 25 mm (tube)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.060	603.0838	Microscope composé binoculaire (à polarisation)	1	Watson & Sons 313 High Holborn, London	UK	1880	1890	H ≥ 49,5 cm 20 x 23 cm ² (planche de base)
9.060	603.0839	Microscope à niche	1	Inconnu, probablement français	---	1850	1880	H ≥ 24 cm ø 69 mm (base); ø 32,2 mm (tube)
9.060	603.0840	Microscope à niche	1	Inconnu, probablement français	---	1850	1900	H ≥ 14,5 cm ø 4,7 cm (base); ø 2,5 cm (tube)
9.060	603.0841	Microscope à main, de démonstration	1	Inconnu	---	1850	1900	L ≥ 19 cm ø 9 cm (pied)
9.060	603.0842	Microtome à glissière (type Cathcart)	1	Fabrication artisanale (?)	---	1900	1925	7,55 x 14 cm ² (porte-couteau) H ≈ 16 cm
9.060	603.0844	Oculaire goniométrique (avec réticule en croix)	1	Leitz, Wetzlar Montage artisanal	DE	1930	1970	ø 100 mm ø 23 mm (oculaire)
9.060	603.0845	Microscope composé	1	C. Reichert, Wien	OE	1880	1900	H ≥ 29 cm; 10 x 15 cm ² (pied) ø 23 mm (oculaire)
9.060	603.0847	Microtome à glissière (dit d'Albrecht)	1	C. Reichert, Wien	OE	1900	1930	L = 37 cm; largeur des pieds 10,5 cm L = 30 cm (glissière)
9.060	603.0846	Microscope composé	1	Bénèche, Berlin	DE	1850	1880	H ≥ 44,5 cm 49 x 29 x 13 cm ³ (coffret)
9.060	603.0848	Microscope composé, modèle d'étudiant	1	E. Leitz, Wetzlar	DE	1905	1925	H ≥ 31,5 cm 11,3 x 166,5 cm ² (pied)
9.060	603.0849	Microscope de minéralogiste/pétrographe (Fuess Model II)	1	R. Fuess, Berlin	DE	1891	1900	H ≥ 32 cm; ø 90 mm (platine) 9,5 x 13,5 cm ² (pied)
9.060	603.0850	Microscope composé (type Culpeper)	1	Inconnu	UK	1780	1830	Microscope : 150 x 150 x 380 mm ³ Boîte : 190 x 190 x 450 mm ³
9.060	603.0872	Micromètres d'objet	7	E. Leitz, Wetzlar	DE	1900	1940	76,5 x 26,5 mm ² Boîte 94 x 48 x 28 mm ³
9.060	603.0883	Microscope composé (Olympus ECBI)	1	Olympus Optical Co. Ltd., Tokyo	JP	1963	1963	coffret env. 25 x 30 x 40 cm ³
9.060	603.0885	Micromètre d'objet	1	Spencer Lens Company, Buffalo, N.Y.	USA	1895	1945	3" x 1" (env. 78 x 25 mm ²) Boîte 90 x 34 x 15 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.060	603.0886	Platine à chariots amovible	1	Ernst Leitz, Wetzlar	DE	1900	1930	env. 10 x 13 cm ²
9.060	603.0888	Microscope de poche	1	Inconnu	---	1880	1920	H = 60 mm
9.060	603.0889	Microscope de poche	1	Inconnu	---	1880	1920	H = 41 mm
9.060	603.0890	Condenseur à champ noir, à miroir ("Spiegel-Kondensor")	1	C. Reichert, Wien VIII/2	OE	1890	1940	Boîte : 90 x 75 x 25 mm ³ "Kondensor" : 77 x 47 x 7 mm ³
9.060	603.0891	Microscope binoculaire (vision stéréoscopique)	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1900	1930	Coffret 20 x 22 x 39 cm ³ (hors tout) H ≥ 30 cm (microscope)
9.060	603.0910	Appareil de contraste de phase (pour microscope à projection Vickers)	1	Cooke, Troughton & Simms Ltd. (Vickers Instruments)	UK	1950	1965	Boîte 260 x 126 x 95 mm ³ Boîte 260 x 126 x 95 mm ³ (objectifs)
9.060	603.0911	Appareil pour la mesure de la dureté ("Micro Hardness Tester")	1	Cooke, Troughton & Simms Ltd. (Vickers Instruments)	UK	1950	1965	Boîte 297 x 165 x 86 mm ³
9.060	603.0923	Loupe de préparation/dissection ("SIMPLEX")	1	W. Watson & Sons, Ltd., London	UK	1918	1938	H ≥ 14 cm 9 x 9 cm ² (pied)
9.060	603.0709	Chambre microphotographique (format 6 x 9)	1	Wild, Heerbrugg (châssis)	CH	1950	1980	Avec dos Rada: 18,5 x 15 x 9 cm ³ Châssis : 13 x 8 x 0,5 cm ³
9.070	603.0142	Lunette d'observation avec porte-échelle	1	J.F. Meyer, Zürich	CH	1865	1900	Htot ≈ 580 mm; L ≥ 310 mm (lunette) ø objectif 38 mm
9.070	603.0372	Lunette de laboratoire	1	Société genevoise d'Instruments de Physique	CH	1880	1910	L 305 à 370 mm ø 35 mm
9.070	603.0373	Lunette et échelle de lecture (méthode « subjective »)	1	J. Carpentier à Paris (échelle graduée)	---	1870	1900	L = 240 à 295 mm; ø 30 mm échelle L = 557 mm
9.070	603.0374	Lunette de visée	1	Inconnu	---	1870	1930	L 210 à 285 mm ø 30 mm
9.070	603.0498	Jeu d'oculaires pour lunette	1	Inconnu	---	1870	1910	Coffret 350 x 195 x 85 mm ³
9.070	603.0577	Lunette de visée sur trépied	1	Inconnu	---	1880	1914	L ≥ 275 mm (lunette)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.081	603.0004	Spectroscope de Bunsen et Kirchhoff (à trois bras)	1	Steinheil, München	DE	1870	1914	H 400 mm ø couvercle 235 mm
9.081	603.0046	Grand spectromètre (avec goniomètre et chambre photographique)	1	Société d'Instruments de Physique, Genève	CH	1912	1923	1330 x 420 x 520 mm ³
9.081	603.0167	Chambre photographique à soufflet (pour grand spectromètre SIP)	1	S.I.P., Genève	CH	1912	1923	130 x 600 x 400 mm ³
9.081	603.0206	Spectroscope à deux bras, avec goniomètre	1	J. Browning, London	UK	1880	1914	avec bras (horizontalement) L = 800 mm Ht = 300 mm (sur disque ø 150 mm)
9.081	603.0209	Spectrographe (à deux prismes)	1	Adam Hilger Ltd., London	UK	1918	1935	520 x 380 x 420 mm ³
9.081	603.0491	Spectroscope de Bunsen et Kirchhoff (à trois bras)	1	Duboscq, Paris	FR	1879	1882	H min 370 mm ø couvercle 80 mm
9.081	603.0492	Spectroscope de Bunsen et Kirchhoff (à trois bras)	1	Steinheil, München	DE	1870	1920	H 405 mm ø couvercle 83 mm
9.081	603.0493	Spectroscope de Bunsen et Kirchhoff (à trois bras)	1	Inconnu	---	1900	1935	H 400 mm ø couvercle 90 mm
9.081	603.0494	Spectroscope de Bunsen et Kirchhoff (à trois bras)	2	Inconnu	---	1930	1965	H 395 et 385 mm ø couvercle 100 mm
9.081	603.0705	Spectroscope de Bunsen et Kirchhoff (à trois bras)	1	A. Jobin rue de l'Odéon, Paris	FR	1892	1910	Ht 400 mm ø 110 mm (support prisme)
9.081	603.0866	Spectroscope à 3 bras (avec prisme de Rutherford)	1	Inconnu	---	1880	1930	H = 330 mm 180 x 180 mm ² (base bois)
9.081	603.0929	Spectrophotomètre infra-rouge (à réseau)	1	Perkin-Elmer Limited Beaconsfield, Bucks., England	USA	1968	1973	71 x 48 x 27 cm ³ Poids env. 60 kg
9.082	603.0194	Spectroscope à vision directe	1	Jakob Merz, München	DE	1880	1905	L = 480 mm
9.082	603.0278	Spectroscope de poche, à vision directe	1	Jules Duboscq Ph. Pellin, Paris	FR	1883	1886	L = 225 mm ø = 20 mm
9.082	603.0317	Spectromètre de poche, à vision directe ("Handspektroskop III")	1	ZEISS-WINKEL	DE	1955	1955	L = 95 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.082	603.0789	Spectromètre de poche, à vision directe	1	Franz Schmidt & Haensch, Berlin	DE	1901	1914	L tot = 103 mm 119 x 83 x 50 mm ³ (boîte)
9.090	603.0079	Stéréoscopes « américains » (type Holmes)	3	Inconnu	---	1865	1900	18 x 33 x 20 cm ³
9.090	603.0085	Prisme oscillant (Stöhrer-Münchow)	1	Inconnu	DE	1876	1900	140 x 140 x 280 mm ³
9.090	603.0091	Modèle physique d'oeil	1	Inconnu	---	1750	1850	h = 280 mm ø sphère = 104 mm
9.090	603.0111	Boîte d'essai pour opticien-lunettier	1	E. Gautschy, Lausanne	---	1870	1920	Boîte: 305 x 235 x 55 mm ³
9.090	603.0115	Stéréoscope (type Brewster)	1	Inconnu	---	1860	1900	200 x 170 x 110 mm ³
9.090	603.0329	Prisme oscillant (Secretan)	1	Secretan à Paris	FR	1850	1900	235 x 230 x 295 mm ² Prisme équilatéral l=61 mm, côté 31 mm
9.090	603.0451	Stéréoscope à prismes (Pulfrich)	1	Carl Zeiss Jena	DE	1926	1930	650 x 450 x 226 mm ³ (hors tout, monté)
9.090	603.0452	Lot d'anaglyphes	1	Divers	FR	1925	1956	de 160 x 135 mm ² à 205 x 265 mm ²
9.090	603.0453	Vues stéréoscopiques du ciel	1	Prof. Max Wolf, Heidelberg Leipzig, Verlag von J. A. Barth	DE	1913	1915	183 x 95 x 10 mm ³
9.090	603.0454	Lot de 12 couples stéréoscopiques sur carton	1	Divers	---	1880	1938	env. 175 x 85 mm ²
9.090	603.0455	Lot de 8 couples stéréoscopiques sur verre opale	1	En majorité de Carl Zeiss, Jena	---	1901	1914	180 x 90 mm ²
9.090	603.0456	Photographies en relief (réseau tramé)	2	Inconnu	---	1900	1950	90 x 120 mm ² (vaches) 110 x 160 mm ² (chat)
9.100	603.0036	Luxmètre	1	Trüb, Täuber & Cie S.A. Zürich	CH	1934	1960	115 x 215 x 50 mm ³
9.100	603.0042	Lampe à incandescence étalon	1	OSRAM - Berlin	DE	1957	1957	Lampe : Ltot = 170 mm; Ømax 100 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.100	603.0108	Lampe étalon Hefner	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a/M	DE	1908	1908	ø 70,5 mm h 130 mm
9.100	603.0602	Photomètre universel de L. Weber (portatif, à verres opale)	1	Franz Schmidt & Haensch, Berlin S	DE	1920	1960	L tot 450 mm ø 71 mm (ext. tube horizontal)
9.100	603.0785	Photomètre de Lummer-Brodhun	1	Jules Duboscq Ph. Pellin, Paris	FR	1890	1900	Htot = 370 mm ø 90 mm (cercle gradué)
9.100	603.0930	Lampe à ruban de tungstène	1	General Electric (U.S.A.)	USA	1950	1975	Htot ≈ 310 mm ø ≈ 77 mm
9.110	603.0356	Supports optiques articulés, avec tige de fixation	2	Iundzill à Genève	CH	1850	1873	52 x 28 x 62 mm ³ (hors tout sans pied et tige)
9.120	603.0302	Auto-collimateur ?	1	Probablement français	---	1880	1920	135 x 100 mm ² , ø tube 26 mm
9.120	603.0326	Chambre claire (pour le dessin d'après nature)	1	Ch. Chevalier, Paris	FR	1838	1870	longueur réglable de 220 mm à 650 mm
9.120	603.0375	Système de prismes binoculaire	1	Inconnu	---	1850	1950	bras L 130 mm
9.120	603.0376	Loupes avec réticule	3	Inconnu	---	1860	1900	ø ext 30 mm
9.120	603.0377	Oculaire avec réticule	1	Inconnu	---	1860	1900	ø 30 mm
9.120	603.0378	Oculaire sur pied	1	Inconnu	---	1860	1900	ø 30 mm
9.120	603.0389	Appareil photographique réfracto-réfecteur à longue focale (brevet Auguste Vautier)	1	Inconnu	CH	1903	1920	305 x 175 x 200 mm ³
9.120	603.0411	Enregistreur photographique à tambour (partie d'un microphotomètre ou microdensitomètre)	1	Ing. E. Schiltknecht, Zürich Neptunstrasse 20	CH	1945	1945	Plaque de base 465 x 220 mm ²
9.120	603.0483	Loupe sur support	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1880	1914	ø loupe 40 mm ø base 98 mm
9.120	603.0887	Loupe 10 x	1	LOMARA, Berlin	DE	1910	1942	14 x 8,5 x 5,5 cm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
9.120	603.0956	Appareil photographique instantané avec banc de reproduction (Polaroid "Pathfinder" Model 120)	1	Yashica pour Polaroid	JP	1961	1970	Coffret : env. 30 X 30 X 10 cm ³ Banc de reproduction : H = 68 cm
9.120	603.0990	Microscope de mesure / cathétomètre	1	Cambridge Instrument Co. Ltd. London and Cambridge	UK	1955	1960	env. 53 x 22 x 25 cm ³
10.010	603.0097	Spirale de bismuth, selon Lenard (magnétomètre)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1890	1890	25 x 5,5 x 2,5 cm ³ (boîte) ø 20 mm (spirale)
10.010	603.0160	Paire de bobines de Helmholtz	1	Inconnu	---	1940	1960	socle ø 340 mm bobines ø 330 mm; ø fil 2.14 mm
10.010	603.0165	Petit électro-aimant de laboratoire (selon Prof. P. Weiss)	1		CH	1905	1909	L 290 mm Ht 240 mm bobines de ø 200 mm
10.010	603.0188	Balance de Cotton	1	Wilh. G. Weber, Zürich	CH	1900	1923	570 x 190 x 510 mm ³
10.010	603.0198	Électro-aimant de laboratoire (selon Prof. P. Weiss)	1	S.I.P., Genève (?)	CH	1907	1923	aimant 500 x 350 x 550 mm ³ ø pôles 90 mm; Ø bobines 300 mm
10.010	603.0258	Aimant en U	1	Inconnu	---	1880	1920	475 x 152 x 65 mm ³
10.010	603.0292	Électro-aimant Albert Perrier (pôles réglables)	1	École des Métiers de la Ville de Lausanne	CH	1927	1928	L armature verte = 700 mm Ø bobines = 330 mm; Ø pôles = 110 mm
10.010	603.0540	Électro-aimants à air	2	Inconnu	---	1920	1980	150 x 120 x 245 mm ³ (hors tout)
10.010	603.0627	Appareil pour l'essai du fer d'après Epstein	1	Peut-être fabrication locale (EPUL)	---	1945	1969	720 x 720 x 190 mm ³
10.010	603.0645	Barreaux aimantés	1	Inconnu	---	1890	1914	boîtier 315 x 85 x 25 mm ³ barreaux 250 x 25 x 10 mm ³
10.010	603.0754	Boussole (pour galvanomètre des tangentes)	1	PHILIP HARRIS Ltd BIRMINGHAM, ENGLAND	UK	1918	1950	ø 105 mm, H ≈ 32 mm
10.020	603.0006	Éclateur	1	Inconnu	---	1880	1930	650 x 280 x 405 mm ³
10.020	603.0106	Machine de Wimshurst à deux paires de plateaux	1	L. Bonetti, Paris	FR	1887	1901	700 x 490 x 910 mm ³ plateaux ø 460 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.020	603.0120	Condensateurs plans haute tension	4	Inconnu	---	1900	1950	340 x 50 x 280 mm ³ (3x) 220 x 30 x 180 mm ³ (1x)
10.020	603.0143	Éclateurs	2	Inconnu	---	1900	1933	730 x 340 x 445 mm ³ 600 x 280 x 395 mm ³
10.020	603.0158	Ellipsoïdes métalliques	2	Inconnu	---	1890	1930	L 510 Ht 420 ø 150 mm L 510 Ht 315 ø 57 mm
10.020	603.0161	Batteries de bouteilles de Leyde (4 et 6 bouteilles)	2	E. Leybold's Nachfolger Mechanische Werkstätten Cöln a/Rh	DE	1880	1930	410 x 340 x 540 mm ³ (4 bouteilles) 490 x 335 x 540 mm ³ (6 bouteilles)
10.020	603.0247	Sphère de Coulomb	1	Inconnu	---	1880	1930	Ht 395 mm sphère ø 108 mm
10.020	603.0248	Cylindre métallique à bouts arrondis	1	Inconnu	---	1880	1930	L 390 mm Ht 350 mm cylindre ø 53 mm
10.020	603.0331	Tourniquet à 3 pointes	1	Inconnu	---	1880	1930	H = 260 mm ø 110 mm
10.020	603.0332	Forces électriques sur un diélectrique	1	Inconnu	---	1880	1930	Base carrée 140 mm H tot = 140 mm; ø cyl verre 106 mm
10.020	603.0333	Tube étincelant	1	Inconnu	---	1880	1930	Ltot = 295 mm ø tube verre 11 mm
10.020	603.0335	Bouteilles de Leyde	2	Peut-être fabrication locale	---	1800	1900	Grande bouteille ø 90 mm Petite bouteille ø 55 mm
10.020	603.0349	Éclateur	1	E. Leybold's Nachf., Cöln	DE	1800	1930	base 522 x 176 mm ² H (sans plaques de Cu) 360 mm
10.020	603.0576	Bouteille de Leyde démontable	1	Inconnu	---	1860	1914	Htot = 275 mm ø max 137 mm
10.020	603.0766	Électroscope de Saussure	1	Paul à Genève	CH	1780	1806	H = 70 mm; ø 70 mm
10.020	603.0926	Jeu de conducteurs blindés rigides (coaxiaux)	1	Construction locale	CH	1918	1950	env. 102 x 22 x 16 cm ³ (caisse en carton)
10.030	603.0294	Piles thermo-électriques de Nobili-Melloni	3	Inconnu	---	1845	1900	cf. légendes figs.

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.030	603.0793	Jeu de thermocouples de démonstration	1	Hartmann & Braun, Société par Actions, Francfort s. M.	DE	1901	1933	L = 215 mm (thermocouple avec capot) 320 x 73 x 228 mm ³ (boîte)
10.040	603.0402	Cellule photoélectrique solide	1	Inconnu	---	1930	1950	62 x 39 x 12 mm ³
10.040	603.0404	Cellule photoélectrique au sélénium	1	LMT (Le Matériel Téléphonique)	FR (?)	1933	1960	ø sensible 38 mm
10.040	603.0405	Cellule photoélectrique à vide (Philips 3512)	1	Philips	NL	1928	1950	L 123 mm ø 55 mm
10.040	603.0559	Cellules photoélectriques à vide, avec boîtier (mesure de la constante de Planck)	5	E. Leybold's Nachfolger, Köln-Bayental Cellules : ESR ou DGL Pressler, Leipzig	DE	1940	1985	Boîtier ø 70 mm; Htot = 255 mm Cellule : L = 105 mm; ø 41 mm
10.040	603.0560	Cellules photoélectriques (à vide et à gaz)	3	Divers	---	1930	1950	Diverses
10.040	603.0561	Dispositifs de mesure de l'effet photoélectrique	2	PHYWE (?)	DE	1950	1975	ø 43,5 mm (base)
10.040	603.0562	Cellule photoélectrique (Zeiss Ikon TZ)	1	Cellule Zeiss Ikon Montage de fabrication locale	DE	1926	1971	L = 89 x 36 mm ø (cellule, hors tout)
10.040	603.0647	Cellule photo-électrique (Système Dr. A. Dresler)	1	Ing. Edmund Zierold, Berlin	DE	1933	1941	78 x 78 x 32 mm ³ ; ø cellule 56 mm 88 x 103 x 37 mm ³ (boîte)
10.040	603.0813	Cellule photo-électrique au sélénium type S28 ("Okularphotozelle nach Dr. B. Lange")	1	Dr. B. Lange, Berlin-Zehlendorf	DE	1947	1947	Cellule : 28 mm øext Boîte noire 80 x 100 x 47 mm ³
10.050	603.0014	Grand tube de Crookes avec moulinet (axe vertical)	1	"Date", Hamburg (vendeur?)	DE	1880	1930	160 x 160 x 635 mm ³
10.050	603.0103	Tube de Puluj (ombre de deux étoiles)	1	Made in Germany	DE	1920	1960	L = 205 mm; H = 290 mmm ø base 125 mm
10.050	603.0104	Tube de Crookes (moulinet sur rails horizontaux)	1	Inconnu	---	1880	1930	32 x 5 x 13 cm ³
10.050	603.0112	Tube de Crookes (avec échantillon minéral luminescent)	1	Inconnu	---	1880	1930	h 360 mm ø 115 mm
10.050	603.0146	Tube de Crookes (effet thermique)	1	DATE, Hamburg	DE	1880	1930	H = 435 mm ø sphère 160 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.050	603.0246	Tube de Crookes (effet thermique)	1	Inconnu	---	1880	1930	Ht 390 mm ø base 120
10.050	603.0298	Tube de J.J. Thomson (charge électrique des rayons cathodiques)	1	DATE, Hamburg	DE	1900	1930	L = 410 mm (hors tout) ø sphère 140 mm
10.050	603.0676	Tube universel à rayons cathodique, d'après Gaede	1	Inconnu	---	1894	1914	L = 465 mm
10.050	603.0677	Tube de Ferdinand Braun (avec écran fluorescent)	1	Rich. Muller-Uri, Braunschweig	DE	1897	1914	L 650 mm ø max 90 mm
10.050	603.0678	Tube de Crookes (répulsion des charges de même signe)	1	Inconnu	---	1890	1914	L = 265 mm
10.050	603.0679	Tube de Goldstein (rayons canaux)	1	Inconnu	---	1890	1940	L 625 mm ø max 67 mm
10.050	603.0680	Tube de Righi (rayons magnétiques)	1	Inconnu	---	1890	1914	L 600 mm ø max 98 mm
10.060	603.0017	Frein électromagnétique	1	CENCO, Central Scientific Co. Chicago, USA	USA	1920	1960	255 x 175 x 280 mm ³
10.060	603.0144	Transformateur de Tesla (à bain d'huile, selon Himstedt)	1	E. Leybold's Nachfolger, Cöln a/ Rh	DE	1900	1930	420 x 285 x 280 mm ³ L bobine 280 mm
10.060	603.0199	Grande bobine d'induction (dite de Ruhmkorff)	1	Klingelfuss, Bâle	CH	1900	1903	1500 x 570 x 1330 mm ³
10.060	603.0202	Appareil de rotation électro-magnétique (aimant tournant autour de son axe)	1	L. Bonijol Genève (Plainpalais)	CH	1830	1869	Ht 275 mm base circulaire ø 83 mm
10.060	603.0225	Frein électromagnétique et électro-aimant	1	Inconnu	---	1880	1920	930 x 350 x 390 mm ³
10.060	603.0350	Transformateur de Tesla (primaire)	1	E. Leybold's Nachf., Cöln	DE	1900	1920	335 x 230 x 275 mm ³ ø int bob. prim. 150 mm
10.060	603.0628	Bobine d'induction (dite de Ruhmkorff)	1	Fr. Klingelfuss, Bâle	CH	1899	1914	750 x 280 x 400 mm ³
10.060	603.0675	Générateur de tension alternative à 1 kHz ("Cambridge Reed Hummer")	1	Cambridge Instrument Co. Ltd., England	UK	1924	1940	125 x 103 x 120 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.060	603.0760	Bobine d'induction (bobine de Ruhmkorff)	1	Radiguet & Massiot, Paris	FR	1890	1920	430 x 218 x 375 mm ³
10.060	603.0807	Modèle de moteur électro-magnétique alternatif (système Page)	1	Inconnu	---	1880	1914	447 x 156 x 170 mm ³ ø volant 116 mm
10.060	603.0809	Appareil de rotation électro-magnétique (aimant tournant autour de son axe)	1	Inconnu	---	1880	1914	186 x 200 x 295 mm ³
10.060	603.0810	Appareil de rotation électro-magnétique (action d'un courant sur un autre courant)	1	Inconnu	---	1880	1920	225 x 230 x 250 mm ³ øext 215 mm (bobinage)
10.060	603.0812	Appareil pour la démonstration des champs tournants (d'après Weinhold)	1	Société Genevoise pour la fabrication d'instruments de physique, Genève	CH	1895	1930	440 x 210 x 165 mm ³ (sans les accessoires); øext 150 mm (rhéostat)
10.070	603.0276	Cohéreur à limaille avec "tapeur"	1	E. Leybold's Nachfolger, Cöln a/Rh.	DE	1900	1914	290 x 220 x env. 160 mm ³
10.070	603.0486	Récepteur T.S.F. (détecteur électrolytique)	1	Jules Meystre, Lausanne	CH	1912	1912	295 x 225 x 180 mm ³ (sans la poignée)
10.070	603.0723	Émetteur radio de démonstration (env. 85 MHz)	1	CENCO, Chicago	USA	1935	1950	plaque de base 107 x 160 mm ² H = 125 mm; entre les triodes 300 mm
10.070	603.0780	Monture pour détecteur à cristal	1	Ducretet & Roger, Paris	FR	1918	1931	Ltot = 83 mm ø 27,5/18 (réceptacle cristal)
10.070	603.0899	Récepteur radio à cristal	1	KERA	FR	1918	1935	ø 115 mm H = 118 mm (sans le détecteur à galène)
10.070	603.0972	Récepteur radio à cristal avec jeu de 10 bobines en nid d'abeille	1	Construction d'amateur	FR	1946	1946	env. 32 x 23 x 20,5 cm ³
10.080	603.0133	Pile-étalon (élément Weston non-saturé)	1	The Eppley Laboratory, Newport, R.I., USA	USA	1960	1976	100 x 100 x 130 mm ³
10.080	603.0217	Compensateurs de tension thermique	3	Tinsley & Co. Ltd., London	UK	1946	1965	193 x 65 x 105 mm ³
10.080	603.0228	Pile-étalon (élément Weston)	1	Ateliers J. Carpentier, Paris	FR	1929	1929	Ht 115 mm ø 65 mm
10.080	603.0495	Compensateurs de tension	3	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1945	1970	120 x 140 x 70 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.080	603.0511	Pile-étalon (élément Weston)	1	Inconnu	---	1976	1976	H tot 120 mm ø couvercle 85 mm; ø socle 150 mm
10.080	603.0512	Pile-étalon (élément Weston)	6	peut-être montage local	---	1948	1957	H 115 mm ø 100 mm
10.080	603.0514	Pile-étalon (élément Weston)	2	TENA, Bern	CH	1950	1970	H 150 mm ø 90 mm
10.080	603.0229	Pile-étalon ("Weston Normalelement")	3	Weston Electrical Instrument Co. G.m.b.H., Berlin	DE	1898	1918	Inv. 603.229/I : 95 x 50 x 150 mm ³ Inv. 603.229/II : H = 90, ø tubes 25 mm
10.080	603.0736	Pile-étalon ("Weston Normalelement")	1	European-Weston-Electr. Instrument Co. Ltd. für Hartmann & Braun, Frankfurt	UK	1902	1902	H = 165 mm (hors tout) ø max 92 mm
10.080	603.0737	Pile-étalon ("Weston Normal Cell")	2	Cambridge Instrument Co. Ltd. England	UK	1945	1970	H = 165 mm (hors tout) ø max 92 mm
10.080	603.0753	Piles Leclanché à liquide	3	Inconnu	---	1920	1950	Vase de verre : 100 x 100 x 180 mm ³ Htot ≈ 235 mm
10.090	603.0007	Condensateur étalon (0,5 µF)	1	J. Carpentier, Paris	FR	1900	1921	Ø 188mm, h = 70 mm (sans les bornes) boîte 212 x 210 x 145 mm ³
10.090	603.0040	Inductances mutuelles de précision (10 mH)	2	Cambridge Instr. Co. Ltd., England	UK	1924	1950	130 x 210 x 75 mm ³
10.090	603.0313	Jeu de 6 résistances étalon type P.T.R. (0,1 Ω à 10'000 Ω)	6	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1920	1933	Htot ≈ 160 mm; Hboîte = 88 mm ømax = 96 mm
10.090	603.0412	Inductance étalon à air (100 mH)	1	Siemens & Halske	DE	1900	1930	ø 170 mm; H = 80 mm
10.090	603.0662	Inductance mutuelle variable ("Campbell Variable Mutual Inductometer")	1	Cambridge Instrument Co. Ltd., England	UK	1924	1940	boîte de 256 x 370 x 223 mm ³
10.090	603.0663	Inductance mutuelle variable ("Campbell Variable Mutual Standard")	1	Cambridge Instrument Co. Ltd., England	UK	1924	1940	boîte de 256 x 370 x 223 mm ³
10.090	603.0664	Inductance standard ajustable (100 mH par pas de 10 mH)	1	H.W. Sullivan Ltd., London	UK	1950	1960	165 x 265 x 185 mm ³ (hors tout)
10.090	603.0665	Boîte de condensateurs au mica, à chevilles (1 nF à 1 µF)	1	Siemens & Halske	OE	1890	1930	175 x 225 x 215 mm ³ (hors tout)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.090	603.0666	Condensateurs variables de précision (0 à 100 pF et 0 à 1000 pF)	1	General Radio Co. Cambridge, Mass., U.S.A.	USA	1954	1954	boîte 275 x 265 x 245 mm ³
10.090	603.0674	Boîte auxiliaire Carey-Foster	1	Cambridge Instrument Co. Ltd., England	UK	1924	1940	235 x 135 x 185 mm ³
10.090	603.0735	Résistances étalon type P.T.R. (0,01 Ω et 0,001 Ω)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1900	1933	Htot ≈ 165 mm; ømax = 96 mm (0,01Ω) Htot ≈ 200 mm; ømax = 105 mm (0,001Ω)
10.090	603.1006	Inductance étalon (1 Milli-Henry Standard Inductance)	1	General Radio Corp. Cambridge Mass. U.S.A.	USA	1943	1943	15 x 15 x 11 cm ³ (hors tout)
10.100	603.0119	Condensateurs variables	2	Établissements Ducretet Paris (Ve)	FR	1910	1931	I : 137 x 137 x 120 mm ³ II : 137 x 137 x 155 mm ³
10.100	603.0216	Condensateur variable rotatif, à air	1	Inconnu	---	1925	1975	Ø 163 mm; Htot = 230 mm
10.100	603.0351	Résistances de mesure de faible valeur, à 4 bornes	3	J. Carpentier, Paris	FR	1880	1900	153 x 20 x 31 mm ³
10.100	603.0354	Bobines coaxiales à couplage variable	1	Inconnu	---	1880	1920	195 x 55 x 80 mm ³ (tige de réglage non comprise)
10.100	603.0068	Résistance de mesure à 4 bornes (300 A)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1933	1970	220 x 80 x 110 mm ³
10.100	603.0062	Condensateur variable à air	1	Inconnu	---	1920	1960	Ø 145 mm; Htot = 158 mm
10.100	603.0063	Condensateur variable à air	1	SABA (Schwarzwälder-Apparate-Bau Anstalt)	DE	1923	1938	Ø 195 mm; Htot = 138 mm
10.100	603.0064	Résistances de mesure à 4 bornes (30 – 75 – 300 A)	2	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1925	1950	250 x 135 x 135 mm ³ (hors tout)
10.100	603.0539	Inductance à fer	1	Inconnu	---	1925	1950	125 x 115 x 105 mm ³ (hors tout)
10.100	603.0619	Résistance de puissance (1 Ω / 100 W)	1	J. Carpentier, Paris	FR	1880	1920	285 x 250 x 80 mm ³ (hors tout)
10.100	603.0625	Résistance spiralée en graphite (100 MΩ)	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1890	1914	H tot 260 mm ø cylindre de laiton 120 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.100	603.0884	Condensateur variable à air (max. 500 pF)	1	General Radio, Cambridge, Mass.	USA	1928	1942	∅ 115 mm; H = 110 mm
10.111	603.0397	Boîte de résistances à chevilles (1000 Ω par pas de 100 Ω)	1	Hartmann & Braun A.G. , Frankfurt a. M.	DE	1910	1933	200 x 90 x 130 mm ³
10.111	603.0398	Boîte de résistances à chevilles (0 – 10 kΩ – 20 kΩ - 50 kΩ)	1	Hartmann & Braun A.G. , Frankfurt a. M.	DE	1900	1930	200 x 145 x 150 mm ³
10.111	603.0399	Boîte de résistances à chevilles (0 à 11110 Ω par pas de 1 Ω)	3	Hartmann & Braun A.G. , Frankfurt a. M.	DE	1880	1910	200 x 272 x 220 mm ³
10.111	603.0513	Boîtes de résistances à chevilles (résistances diverses)	12	Mariller, Lausanne	CH	1944	1944	260 x 105 x 150 mm ³ (hors tout)
10.111	603.0516	Boîtes de résistances à chevilles, doubles (résistances diverses)	5	Mariller, Lausanne	CH	1940	1950	260 x 150 x 155 mm ³ (hors tout)
10.111	603.0517	Boîtes de résistances à chevilles (0 à > 20'000 Ω par pas de 1 Ω)	2	Fritz Köhler, Leipzig	DE	1897	1938	320 x 160 x 210 mm ³ (hors tout)
10.111	603.0518	Boîte de résistances à chevilles (1110 Ω par pas de 1 Ω)	1	Fritz Köhler, Leipzig	DE	1897	1938	245 x 165 x 210 mm ³ (hors tout)
10.111	603.0520	Boîte de résistances à chevilles (1000 Ω par pas de 1 Ω)	1	Fritz Köhler, Leipzig	DE	1897	1938	275 x 115 x 225 mm ³ (hors tout)
10.111	603.0522	Boîtes de résistances à chevilles (max. 110 Ω et 11110 Ω)	2	Trüb-Taüber & Co. S.A. Zürich	CH	1934	1960	250 x 230 x 160 mm ³
10.111	603.0526	Boîte de résistances à chevilles (max. 100 kΩ)	1	Leclerc & Cie, Genève (vendeur?)	CH	1890	1920	301 x 155 x 150 mm ³ (hors tout)
10.111	603.0620	Boîte de résistances à chevilles et prises intermédiaires (10/20/30/50 kΩ)	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1900	1933	205 x 135 x 210 mm ³ (hors tout)
10.111	603.0621	Boîte de résistances à chevilles (double) (0–10 kΩ, pas de 20 Ω; 0–30 Ω, pas de 0,1 Ω)	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1900	1930	445 x 135 x 200 mm ³ (hors tout)
10.111	603.0630	Boîtes de résistances de proportion, à chevilles	2	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1945	1970	boîtier 250 x 150 x 150 mm ³
10.111	603.0634	Boîtes de résistances à chevilles (0,1 – 1– 10 Ω)	2	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1893	1930	135 x 125 x 85 mm ³ (hors tout)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.111	603.0639	Diviseur de tensions à cheville	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1905	1935	210 x 185 x 100 mm ³ (hors tout)
10.111	603.0640	Boîtes de résistances à chevilles (2 x 50 kΩ; 111 Ω et 1222 Ω)	2	Siemens & Halske, Berlin	DE	1900	1933	85 x 85 x 115 mm ³ 85 x 85 x 200 mm ³
10.111	603.0648	Boîte de rapport de résistances, à chevilles (10 Ω, 90 Ω, 900 Ω)	1	Cambridge Instrument Co. Ltd., England	UK	1924	1940	254 x 102 x 210 mm ³
10.111	603.0652	Boîte de résistances à chevilles (0 à 1 Ω par pas de 0,1 Ω)	1	J. Carpentier, Paris	FR	1880	1920	195 x 96 x 130 mm ³
10.111	603.0762	Boîte de résistances à chevilles (1 à 410 Ω)	1	Radiguet & Massiot, Paris	DE	1900	1925	245 x 126 x 140 mm ³ (avec les chevilles)
10.111	603.0796	Boîtes de résistances à chevilles (max. 711 Ω)	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1911	1934	250 x 230 x 160 mm ³
10.112	603.0396	Décades de résistances à commutateurs (4 décades, max. 1111/11110 Ω)	5	H. Tinsley & Co. Ltd., London S.E 25	UK	1930	1965	193 x 65 x 95 mm ³
10.112	603.0613	Boîte de résistances à commutateurs (6 décades)	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1900	1925	boîtier 375 x 235 x 190 mm ³
10.112	603.0629	Boîte de résistances à commutateurs (6 décades)	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1945	1970	440 x 250 x 170 mm ³
10.112	603.0632	Boîte de résistances à commutateurs (4 décades)	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1920	1934	boîtier 250 x 220 x 150 mm ³
10.112	603.0638	Réducteur universel (Modèle A)	1	J. Carpentier, Paris	FR	1880	1920	Htot 110 mm ø base 100 mm
10.112	603.0661	Boîte de résistances à commutateurs (6 décades)	1	Felten & Guillaume Carlswerk A.G., Köln- Mülhelm	DE	1900	1930	boîte de 380 x 330 x 210 mm ³
10.112	603.0761	Shunt universel (d'après Ayrton-Mather)	1	Trüb, Täuber & Co., Hombrechtikon- Zürich	CH	1911	1934	170 x 140 x 145 mm ³
10.112	603.0765	Rhéostats à plots (10 Ω / 1kW et 30 Ω / 750 W)	2	École professionnelle pour mécaniciens, etc., Yverdon	CH	1900	1950	230 x 225 x 185 mm ³
10.112	603.0815	Rhéostat à manettes de démonstration (0,1 Ω à 1111 Ω)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a/M	DE	1901	1933	510 x 140 x 360 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.112	603.0984	Boîtes de résistances à plots (diviseurs résistifs)	2	W. G. PYE & Co, Eng., Cambridge	UK	1900	1950	I : 15,5 x 15,5 x 12,5 cm ³ II : 13,5 x 13,5 x 10 cm ³
10.113	603.0450	Rhéostats à curseur (0,7 Ω - 6 Ω - 86 Ω)	3	Inconnu	---	1900	1950	380 x 80 x 125 mm ³
10.113	603.0523	Rhéostats à curseur (7,6 Ω / 4,8 A)	2	Stoppani, Berne	CH	1930	1960	L tot 440 mm H 98 mm (sans support)
10.113	603.0524	Rhéostat double à curseur (10 Ω - 100 Ω)	1	Gebr. Ruhstrat, Göttingen	DE	1900	1930	L tot 320 mm H 95 mm
10.113	603.0527	Rhéostats à curseur (320 Ω)	2	Inconnu	---	1920	1960	L tot 190 mm H 55 mm
10.113	603.0528	Petit rhéostat à curseur (225 Ω)	1	Reiniger, Gebbert & Schall, Erlangen	DE	1886	1922	rhéostat (sans les bornes): L = 195 mm H = 55 mm; support: 270 x 75 x 15 mm ³
10.113	603.0608	Rhéostats hélicoïdaux (10 et 20 spires)	2	Inconnu	---	1900	1930	∅ 110 mm; H tot (rentré, sans socle) 145 mm et 165 mm
10.113	603.0702	Rhéocorde de Poggendorff avec échelle pH (encadré)	1	Inconnu	DE	1890	1918	L = 1082 mm
10.113	603.0703	Rhéocorde de Poggendorff, avec sa boîte (encadré)	1	Fritz Köhler, Leipzig	DE	1890	1930	L = 1050 mm
10.113	603.0763	Rhéostats à curseur (12 Ω et 20 Ω)	2	Gebrüder Ruhstrat, Göttingen	DE	1900	1930	Ltot = 325 mm; ∅ 55 mm (résistance)
10.113	603.0764	Rhéostat à curseur (3,7 Ω)	1	Gebrüder Ruhstrat, Göttingen (vendu par Auer & Cie, Zürich)	DE	1900	1930	370 x 98 mm ² (socle) ∅ 55 (résistance)
10.113	603.0814	Rhéostat à curseur (3,3 Ω / 20 A)	1	Gebr. Ruhstrat, Göttingen	DE	1900	1930	415 x 95 x 150 mm ³ (hors tout) 410 x 83 x 10 mm ³ (plaque de base)
10.114	603.0285	Rhéostat à pile de plaques de carbone (type JAGABI)	1	James G. Biddle Co., Philadelphia 7. PA	USA	1940	1955	L = 455 mm, W = 93 mm, H = 120 mm
10.114	603.0519	Boîtes de résistances à prises intermédiaires (1000 Ω par pas de 10 Ω)	2	Fritz Köhler, Leipzig	DE	1897	1938	275 x 115 x 225 mm ³ (hors tout)
10.114	603.0521	Boîte de résistances à prises intermédiaires (1000 Ω par pas de 10 Ω)	1	Fritz Köhler, Leipzig	DE	1897	1938	275 x 115 x 185 mm ³ (hors tout)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.114	603.0525	Boîte de résistances à prises intermédiaires (1000 Ω par pas de 10 Ω)	1	Leclerc & Cie, Genève (vendeur?)	CH	1900	1930	301 x 155 x 150 mm ³ (hors tout)
10.114	603.0631	Boîte de résistances à prises intermédiaires (10 x 100 k Ω)	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1945	1970	boîtier 250 x 110 x 150 mm ³
10.117	603.0768	Interrupteur à roue dentée	1	Max Kohl A.G., Chemnitz	DE	1908	1925	150 x 88 mm ² (socle) \varnothing 45 mm (roue)
10.121	603.0013	Galvanomètres différentiels astatiques Thomson (lecture à miroir)	2	Atelier Ruhmkorff J. Carpentier, Paris	FR	1880	1910	235 x 310 x 230 mm ³ Ht 600 mm (avec aimant)
10.121	603.0098	Équipages mobiles pour galvanomètre astatique Carpentier	1	J. Carpentier, Paris	FR	1880	1910	190 x 110 x 30 mm ³
10.121	603.0116	Boussole galvanométrique (aiguille aimantée sur pivot)	1	Inconnu	—	1850	1900	175 x 150 x 130 mm ³ (avec support) \varnothing sup. 94 mm
10.121	603.0156	Boussole des tangentes (ampèremètre technique)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1890	1910	h = 540 mm; \varnothing moyen spire 400 mm \varnothing conducteur 9 mm
10.121	603.0189	Galvanomètre différentiel astatique (système Siemens, lecture à miroir)	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1890	1910	Ht = 370 mm \varnothing base 220 mm; \varnothing cyl. verre 130 mm
10.121	603.0606	Galvanomètre à aiguille, apériodique	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1890	1910	H tot 155 mm \varnothing 140 mm
10.121	603.0612	Milliampèremètre à boussole	1	Telegr. Werkstaette G. Hasler, Bern	CH	1880	1909	285 x 160 x 120 mm ³ (boîtier instrument) \varnothing 96 mm (boussole)
10.121	603.0644	Galvanomètre des tangentes (absolu)	1	J.F. Meyer, Zürich	CH	1867	1905	\varnothing cercle 390 mm H tot 580 mm
10.121	603.0658	Galvanomètre/magnétomètre scolaire de démonstration	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1890	1914	H 370 mm \varnothing 290 mm
10.121	603.0770	Galvanomètre de Schweigger (ou de Nobili)	1	Leybold's Nachfolger, Köln	DE	1895	1914	H = 320 mm \varnothing 90 mm (verre)
10.122	603.0002	Milliampèremètre de tableau sur support (\pm 15 mA)	1	Malaquin et Dutertre Paris	FR	1900	1925	320 x 200 x 330 mm ³ \varnothing 180 mm
10.122	603.0005	Milliampèremètres de tableau sur support (25 mA)	2	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1911	1934	\varnothing frontal 207 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.122	603.0011	Millivoltmètre portatif (3 – 15 – 75 mV)	1	Trüb, Täuber & Co., Hombrechtikon-Zürich	CH	1927	1927	220 x 250 x 210 mm ³
10.122	603.0032	Voltmètres et ampèremètres portatif (nombreuses gammes, continu et alternatif)	3	Trüb, Täuber & Co. S.A. Zürich	CH	1934	1945	215 x 110 x 70 mm ³
10.122	603.0034	Voltmètre de laboratoire (plusieurs gammes)	2	Habicht, Schaffhausen, Schweiz	CH	1948	1960	180 x 175 x 53 mm ³
10.122	603.0035	Microampèremètres de table (± 60 µA)	2	Trüb, Täuber & Co. S.A. Zürich	CH	1934	1950	115 x 115 x 50 mm ³
10.122	603.0037	Volt-/ampère-mètre portatif (plusieurs gammes)	1	Trüb, Täuber & Co. S.A. Zürich	CH	1951	1951	230 x 250 x 160 mm ³
10.122	603.0038	Millivoltmètre et thermomètre portatif (16 – 64 – 160 mV; 1400/1550°C)	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1927	1928	230 x 250 x 150 mm ³
10.122	603.0049	Voltmètre de tableau sur support (échelle 2300 V)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1885	1901	330 x 250 x 410 mm ³ ø 220 mm
10.122	603.0051	Volt-/ampère-mètre portatif (plusieurs gammes)	1	Trüb, Täuber & Co. S.A. Zürich	CH	1951	1951	250 x 220 x 150 mm ³
10.122	603.0057	Voltmètre de démonstration (plusieurs gammes, zéro centré)	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1930	1945	330 x 210 x 350 mm ³
10.122	603.0058	Ampèremètre de démonstration (plusieurs gammes, zéro centré)	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1930	1945	330 x 210 x 350 mm ³
10.122	603.0088	Galvanomètre de Moll, à miroir (Type "Etudiant")	1	Kipp, Delft, Holland	NL	1945	1950	ø 150 mm h 230 mm
10.122	603.0089	Galvanomètres à miroir	8	Cambridge Instrument Co., LTD., England	UK	1936	1960	ø 140 mm H = 150 mm
10.122	603.0109	Volt-/ampère-mètre de démonstration (plusieurs gammes, zéro centré)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1901	1933	290 x 180 x 340 mm ³
10.122	603.0118	Galvanomètres apériodiques Deprez-d'Arsonval, à miroir	2	J. Carpentier Ing. Paris	FR	1880	1914	H = 310 mm ø 155 mm
10.122	603.0125	Galvanomètres de Zernike, à miroir	2	Kipp, Delft, Holland	NL	1945	1955	ø 150 mm h 210 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.122	603.0129	Multimètres analogiques ("AVOMETER Model 8")	5	AVO Limited, UK London until 1962, then Dover	UK	1956	1972	168 x 190 x 115 mm ³
10.122	603.0130	V-/A-mètres portatifs (plusieurs gammes)	2	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1940	1951	230 x 250 x 155 mm ³
10.122	603.0135	Multimètres (H&B Htav)	5	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1955	1965	190 x 230 x 92 mm ³
10.122	603.0174	Voltmètre multigamme de haute précision	1	NORMA	OE	1950	1970	375 x 335 x 170 mm ³
10.122	603.0176	Galvanomètres de table à projection ("Multiflex")	3	Dr Bruno Lange G.m.b.H., Berlin	DE	1950	1970	245 x 280 x 190 mm ³
10.122	603.0177	Galvanomètre à miroir	1	Kipp, Delft, Holland	NL	1950	1975	ø 150 mm H 210 mm
10.122	603.0178	Galvanomètre balistique à miroir	1	Gebr. Ruhstrat, Göttingen	DE	1950	1975	120 x 145 x 235 mm ³
10.122	603.0180	Galvanomètres à miroir	2	Tinsley & Co. Ltd., London S.E. 25	UK	1950	1975	120 x 120 x 155 mm ³
10.122	603.0181	Galvanomètres de table à projection	2	H. Tinsley & Co. Ltd., London	UK	1959	1963	140 x 215 x 185 mm ³
10.122	603.0184	Galvanomètres de table à projection ("PYE Scalamp")	3	W.G. Pye & Co. Ltd. Cambridge, England	UK	1955	1970	200 x 280 x 175 mm ³
10.122	603.0207	Galvanomètre balistique, à miroir	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1934	1960	Ht 360 mm socle circulaire ø 150 mm
10.122	603.0290	Galvanomètre de table, à aiguille	1	W.G. PYE & Co. Cambridge, England	UK	1895	1923	trapézoïdal 105 x 120 x 100 mm ³
10.122	603.0311	Voltmètre de tableau sur support (échelle 2300 V)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1902	1918	ø frontal 208 mm H = 335 mm
10.122	603.0366	Voltmètre de tableau (250 V)	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1911	1934	ø frontal 187 mm profondeur 105 mm
10.122	603.0090	Galvanomètre de Zernike, à miroir	1	Kipp, Delft, Holland	NL	1920	1950	ø 150 mm; H = 210 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.122	603.0406	Galvanomètres à miroir	9	Cambridge Instrument Co., LTD., England	UK	1936	1970	h 110 mm ø 88 mm
10.122	603.0066	Multimètre analogique (Goerz UNIGOR 3p)	1	GOERZ	OE	1960	1975	110 x 212 x 88 mm ³
10.122	603.0067	Multimètre analogique (Goerz UNIGOR 4p)	1	GOERZ	OE	1960	1975	110 x 212 x 88 mm ³
10.122	603.0407	Galvanomètres à miroir	3	Cambridge Instrument Co., LTD., England	UK	1936	1970	h 100 mm ø 84 mm
10.122	603.0075	Millivoltmètre et thermomètre portatif (pour thermocouple)	1	Trüb, Täuber & Cie S.A. Zürich	CH	1945	1945	230 x 250 x 150 mm ³
10.122	603.0137	Millivoltmètre portatif (60 mV)	1	Trüb, Täuber Zürich	CH	1940	1960	240 x 250 x 135 mm
10.122	603.0138	Ampèremètre portatif (100 mA)	1	A.O.I.C. ?	FR	1900	1935	235 x 205 x 95 mm ³
10.122	603.0215	Milliampèremètres portatif (H&B Hta, 5 gammes)	2	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1955	1965	190 x 230 x 92 mm ³
10.122	603.0408	Milliampèremètre portatif (H&B Hta, 5 gammes)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1955	1965	190 x 230 x 92 mm ³
10.122	603.0134	Microampèremètres portatif (H&B Hta, 4 gammes)	2	Hartmann & Braun , Frankfurt a. M.	DE	1955	1965	190 x 230 x 92 mm ³
10.122	603.0413	Multimètres de haute précision (courant continu)	2	NORMA	OE	1960	1980	205 x 295 x 120 mm ³
10.122	603.0415	Microampèremètre de table à projection (5 gammes)	1	Siemens & Halske	DE	1950	1975	195 x 255 x 130 mm ³
10.122	603.0416	Milliampère-/millivolt-mètres de table, à projection	2	Siemens & Halske	DE	1950	1975	195 x 255 x 130 mm ³
10.122	603.0417	Thermomètre électrique (millivoltmètre)	1	Siemens & Halske	DE	1950	1975	195 x 255 x 130 mm ³
10.122	603.0418	Polymètre Type 24 (à 2 galvanomètres)	1	Chauvin-Arnoux	FR	1945	1960	190 x 130 x 45 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.122	603.0419	Multimètre « Metrix 430 »	1	Metrix Compagnie générale de Métrologie	FR	1950	1966	210x55x85 mm ³
10.122	603.0449	Multimètre « ELMES 1 »	1	Staub & Co., Richterswil (Zürich)	CH	1950	1975	135 x 90 x 50 mm ³
10.122	603.0485	Multimètre pour l'électrotechnique (« Tavocord »)	1	Metrawatt GmbH, Nürnberg (A. G. für Messapparate, Bern)	DE	1933	1945	95 x 193 x 50 mm ³
10.122	603.0487	Multimètre « Compact universel »	1	Chauvin-Arnoux, Paris	FR	1938	1950	155 x 205 x 70 mm ²
10.122	603.0488	Multimètre pour courant continu (très haute sensibilité)	1	Erich Marek, Bremen	DE	1945	1970	205x270x240 mm ³
10.122	603.0489	Multimètres « μ A Multizet »	2	Siemens & Halske	DE	1945	1970	110 x 145 x 60 mm ³
10.122	603.0490	Multimètre à cadre mobile (« Universal-Mavometer»)	2	Gossen	DE	1925	1945	85 x 130 x 45 mm ³
10.122	603.0605	Galvanomètre balistique, à miroir	1	Hartmann & Braun A.G., Frankfurt a. M	DE	1920	1930	H tot 230 mm; \varnothing base 190 mm Coffret 25 x 23 x 33 cm ³
10.122	603.0609	Galvanomètre à miroir	1	Ducretet & Lejeune, Paris	FR	1892	1896	H tot 280 mm \varnothing socle 200 mm
10.122	603.0649	Galvanomètre à miroir	1	Edelmann, München	DE	1890	1910	H tot 600 mm
10.122	603.0656	Galvanomètre balistique, à miroir	1	J. Carpentier, Paris	FR	1880	1921	120 x 68 x 295 mm ³ (hors tout sans le socle)
10.122	603.0660	Galvanomètre apériodique Deprez-d'Arsonval, à miroir	1	J. Carpentier, Paris	FR	1880	1921	\varnothing 195 H tot 320 mm
10.122	603.0667	Galvanomètre à miroir de campagne	1	Siemens & Halske	DE	1940	1960	boîte de 220 x 235 x 440 mm ³ instrument déplié L 610 mm
10.122	603.0683	Galvanomètre de tableau et relais sensibles	3	MIM Genève (galvanomètre) PYROR, Genève (relais)	CH	1955	1970	Galvanomètre : carré 120 mm Relais (fermé) : \varnothing 37,5 mm; L = 83 mm
10.122	603.0771	Galvanomètre apériodique Deprez-d'Arsonval, à miroir	1	J. Carpentier, Paris	FR	1880	1914	Htot = 330 mm \varnothing 270 mm (cercle circonscrit au socle)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.122	603.0783	Millivoltmètre de table, à aiguille ("WESTON's DIRECT-READING MILLI-VOLTMETER")	1	Weston Electrical Instrument Co. Newark, N.J., U.S.A.	USA	1890	1901	Instrument : 170 x 153 x 70 mm ³ Coffret : 190 x 105 x 170 mm ³
10.122	603.0788	Microampèremètre de table à projection	1	Siemens & Halske	DE	1933	1950	195 x 235 x 135 mm ³ (sans la lampe)
10.122	603.0795	Milliampèremètre de tableau à cadre mobile, sur support (5 mA)	1	Fr. Klingelfuss & Co., Basel	CH	1910	1930	∅max 110 mm x 80 mm Htot = 225 mm
10.122	603.0797	Multimètre (pour continu et alternatif)	1	Siemens & Halske	DE	1925	1940	128 x 160 x 75 mm ³ (hors tout) env. 155x180x90 (boîte sans la poignée)
10.122	603.0798	Milliampèremètre (5 mA/50 mA/500 mA continu)	1	Trüb, Täuber	CH	1930	1960	∅ 112 mm x 90 mm
10.122	603.0821	Ampèremètre de tableau (150 A=)	1	Inconnu	DE	1900	1920	∅ frontal 175/210 mm profondeur 98 mm
10.122	603.0822	Ampèremètre de tableau (300 A=)	1	Hartmann & Braun	DE	1902	1918	∅ frontal 160 mm profondeur 100 mm
10.122	603.0826	Voltmètre de tableau (180 V=)	1	Hartmann & Braun	DE	1902	1918	∅ frontal 160 mm profondeur 100 mm
10.122	603.0908	Galvanomètre à cadre mobile et à miroir	1	Chauvin & Arnoux, Paris	FR	1900	1920	Ltot = 350 mm Galvano 260 x 88 x 35 mm ³
10.122	603.0909	Galvanomètre à boucle (lecture par microscope)	1	Carl Zeiss, Jena	DE	1925	1940	Galvano : 32 x 16,5 cm ² Htot = 38,5 cm
10.122	603.0927	Galvanomètres/millivoltmètres de table à projection (Verispot)	3	SEFRAM 72-74, rue de la Fédération, Paris	FR	1950	1975	env. 33 x 31 x 15 cm ³
10.122	603.0928	Galvanomètres/millivoltmètres de table à projection (G 221)	4	A.O.I.P., Département Mesures, Paris 13e 23-27 Place Jeanne d'Arc	FR	1956	1975	env. 20 x 27 x 12 cm ³
10.122	603.0932	Galvanomètre de table à projection (MT 566-03)	1	A.O.I.P., Paris	FR	1947	1947	env. 24 x 10 x 12 cm ³
10.122	603.0946	Galvanomètre de table à projection (AL1)	1	Kipp & Zonen, Delft, Holland	NL	1950	1965	28,5 x 33 x 19 cm ³
10.122	603.0954	Multimètre (Gossen UVA)	1	Gossen, Erlangen	DE			9,2 x 17,5 x 4,7 cm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.123	603.0012	Fluxmètre (système Grassot)	1	Compagnie pour la fabrication des compteurs et matériel d'usines à gaz	FR	1923	1938	245 x 230 x 125 mm ³
10.123	603.0060	Fluxmètre	1	Cambridge Instrument Co., Ltd., London and Cambridge	UK	1924	1950	200 x 180 x 140 mm ³
10.123	603.0078	Boîte de bobines pour fluxmètre	1	Inconnu	---	1930	1970	380 x 105 x 115 mm ³
10.123	603.0128	Fluxmètre de table à projection	2	NORMA	OE	1960	1970	195 x 255 x 125 mm ³
10.123	603.0179	Fluxmètre de table à projection	1	NORMA	OE	1965	1970	19,5 x 26 x 13,5 cm ³
10.123	603.0185	Fluxmètre de table à projection ("PYE Scalamp")	1	W.G. Pye & Co. Ltd. Cambridge, England	UK	1953	1970	200 x 280 x 175 mm ³
10.123	603.0245	Magnétomètre à bobine tournante	1	Rawson Electrical Instrument Co.. Cambridge Mass.	USA	1960	1970	Ht = 1120 mm ø 20 mm (tube); ø 87 mm (bobine)
10.123	603.0610	Fluxmètre Grassot	1	Cambridge Instrument Co. Ltd., London & Cambridge	UK	1919	1925	H tot 235 mm
10.123	603.1007	Fluxmètre à aiguille	1	Hartmann & Braun A-G Frankfurt/Main	DE	1958	1961	19 x 23,5 x 9,5 cm ³ Boîte : 27 x 22 x 11 cm ³
10.124	603.0131	Ampèremètres dynamométriques portatifs (0,5 - 1 - 2 A)	3	Trüb, Täuber & Co. S.A. Zürich	CH	1931	1940	230 x 250 x 155 mm ³
10.124	603.0475	Ampèremètres de tableau à fil chauffant, sur support (1,3 A / 2,6 A)	2	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1891	1901	ø frontal 208 mm Ht 320 mm
10.124	603.0607	Électrodynamomètres à torsion	2	Siemens & Halske, Berlin	DE	1891	1893	H tot 340 mm base 210 x 175 mm ²
10.124	603.0633	Ampèremètre dynamométrique portatif (100 mA)	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1931	1931	boîtier 230 x 250 x 155 mm ³
10.124	603.0635	Voltmètre dynamométrique portatif (7,5 V - 15 V - 45 V)	1	Trüb, Täuber & Co. S.A. Zürich	CH	1936	1936	250 x 220 x 200 mm ³
10.124	603.0637	Voltmètre de tableau à fil chauffant, avec support (600 V)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M	DE	1901	1933	ø frontal 208 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.124	603.0642	Volt-/ampère-mètre dynamométrique portatif	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1907	1933	185 x 280 x 140 mm ³ (hors tout)
10.124	603.0650	Voltmètre dynamométrique (30 V – 75 V)	1	Siemens & Halske	DE	1900	1914	200 x 280 x 240 mm ³
10.124	603.0654	Électrodynamomètre de précision (30 mA)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1920	1933	185 x 270 x 140 mm ³
10.124	603.0659	Électrodynamomètre à torsion	1	J. Carpentier, Paris	FR	1886	1921	Base ø 195 mm H tot 310 mm
10.124	603.0912	V - A- W - mètre thermique ("Multicalorique")	1	Chauvin & Arnoux, Ingénieurs Constructeurs, Paris	FR	1900	1925	270 x 270 x 105 mm ³
10.125	603.0148	Voltmètre de tableau, avec support (échelle 2000 V)	1	Société Électrique Vevey Montreux (?)	—	1900	1950	315 x 250 x 335 mm ³ ø 220 mm
10.125	603.0308	Ampèremètres de tableau, avec support (30 A)	3	BERGMANN	DE	1900	1930	ø ext avant 120 mm H 222 mm
10.125	603.0310	Ampèremètre de tableau, avec support (1 A)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1901	1933	ø frontal 207 mm H = 410 mm
10.125	603.0309	Ampèremètre de tableau, avec support (0,5 A – 5 A)	1	OLIVETTI à Milan	IT	1900	1933	ø frontal 201 mm H 335 mm
10.125	603.0362	Ampèremètre de tableau (10 A)	1	Inconnu	—	1900	1933	ø ext avant 106 mm H 222 mm
10.125	603.0363	Ampèremètre de tableau, avec support (30 A)	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1911	1934	ø frontal 120 mm H 222 mm
10.125	603.0364	Ampèremètre de tableau, avec support (30 A)	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1911	1934	ø frontal 100 mm H 214 mm
10.125	603.0365	Ampèremètre de tableau (150 A)	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1920	1960	ø frontal 250 mm profondeur 110 mm
10.125	603.0048	Ampèremètres (échelles 300 et 600 A)	5	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1900	1946	330 x 280 x 420 mm ³ ø 250 mm
10.125	603.0410	Petit voltmètre de poche (2 gammes 12 V et 240 V)	1	Inconnu	—	1945	1975	Øcorps 55 mm; ép. 25 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.125	603.0477	Ampèremètre de tableau, avec support (15 A)	1	Trüb, Täuber & Co	CH	1900	1914	ø frontal 113 mm
10.125	603.0484	Voltmètre et ampèremètre de table (plusieurs gammes)	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1925	1950	146 x 150 x 112 mm ³
10.125	603.0653	Milliampèremètre portatif à fer mobile (13 mA / 130 mA)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1890	1914	134 x 75 x 145 mm ³
10.125	603.0751	Ampèremètre à noyau plongeur, sur support (150 A)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a/M	DE	1885	1901	ø 218/225 mm; prof. 90 mm (sans les bornes); Htot = 340 mm
10.125	603.0767	Voltmètre et ampèremètre de table	1	Service Standard, Paris (sous-marque de Chauvin & Arnoux)	FR	1940	1947	320 x 185 x 80 mm ³ (sans la poignée)
10.125	603.0772	Voltmètre de tableau, sur support (320 V~)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a/M	DE	1885	1901	ø 220 mm x 85 mm (instrument) H tot = 316 mm
10.125	603.0794	Voltmètre de tableau à fer mobile (140 V)	1	Siemens & Halske	DE	1890	1914	ø 135 mm (base) x 68 mm Htot = 225 mm
10.125	603.0823	Ampèremètre de tableau (150 A~)	1	Hartmann & Braun	DE	1902	1918	ø frontal 160 mm profondeur 100 mm
10.125	603.0825	Voltmètre de tableau (250 V~)	1	Hartmann & Braun	DE	1902	1918	ø frontal 160 mm profondeur 100 mm
10.126	603.0026	Voltmètre électrostatique portatif (2000 V)	1	Ernest Turner Electrical Instruments Ltd., High Wycombe	UK	1950	1975	env. 142 x 168 x 110 mm ³ (boîte)
10.126	603.0030	Voltmètre électrostatique à projection	1	Trüb, Täuber Zürich	CH	1967	1967	210 x 285 x 115 mm ³
10.126	603.0031	Voltmètres électrostatiques & diviseurs résistifs (125 V et 200 V)	2	Trüb, Täuber & Co. S.A. Zürich	CH	1940	1945	115 x 115 x 50 mm ³ (voltmètres)
10.126	603.0414	Voltmètre électrostatique (selon [Bela] Szilard; 100 V à 340 V)	1	Société d'Appareils de Mesures 49, rue de la Procession, Paris	FR	1913	1925	ø 100 mm; épaisseur 27 mm
10.126	603.0464	Voltmètre électrostatique (50 V à 300 V)	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1950	1960	120 x 140x 60 mm ³
10.126	603.0806	Voltmètre électrostatique multicellulaire (250 V)	1	Hartmann & Braun A.G., Frankfurt/Main	DE	1933	1960	215 x 195 x 280 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.127	603.0150	Amplificateurs photoélectriques pour galvanomètre	2	H. Tinsley, London	UK	1946	1965	165 x 360 x 165 mm ³
10.127	603.0741	Amplificateur photoélectrique (D.C. Amplifier Type 6035)	1	H. Tinsley & Co. Ltd. London SE25	UK	1954	1965	460 x 230 x 230 mm ³ (hors tout)
10.127	603.0395	Amplificateur thermoélectrique pour galvanomètre	1	Kipp, Delft, Holland	NL	1929	1930	ø 40 mm L 110 mm
10.129	603.0409	Ohmmètre portable (5 Ω à 5000 Ω)	1	Siemens & Halske	DE	1945	1970	Etui cuir env. 185 x 85 x 45 mm ³ 180 x 75 x 33 mm ³
10.129	603.0567	Testeur d'isolation portable	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1920	1934	220 x 150 x 265 mm ³ (boîtier fermé)
10.129	603.0611	Galvanomètre à résonance ("Vibrationsgalvanometer")	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich (?)	DE	1918	1930	ø 130 mm
10.129	603.0671	Enregistreur électrothermique (5 mA)	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1950	1950	boîtier 175 x 235 x 390 mm ³ largeur tot papier 177 mm
10.129	603.0691	Enregistreur oscillographique à 6 canaux « Visicorder 906A »	1	Honeywell, Denver, Colorado, U.S.A.	USA	1950	1960	260 x 420 x 240 mm ³
10.129	603.0802	Ohmmètres à aiguille (0 à 100 Ω et 0 à 1000 Ω)	2	Trüb, Täuber & Co. Hombrechtikon, Suisse	CH	1911	1930	190 x 225 x 185 mm ³ (hors tout, sans la courroie)
10.129	603.0944	Régulateur de température	1	Borel SA, Peseux	CH	1927	1955	env. 30 x 22 x 50 cm ³
10.129	603.0945	Enregistreur à plume	1	Borel SA, Peseux	CH	1927	1955	env. 31 x 19 x 42 cm ³
10.129	603.0947	Régulateur de température	1	Borel SA, Peseux	CH	1927	1955	env. 22 x 23 x 10 cm ³
10.131	603.0008	Pont de Thomson, à commutateurs rotatifs	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1956	1956	440 x 250 x 160 mm ³
10.131	603.0010	Ponts de Wheatstone, à chevilles	3	Inconnu	—	1900	1950	315 x 195 x 155 mm ³ (1x) 315 x 195 x 185 mm ³ (2x)
10.131	603.0018	Pont de Wheatstone, ("Post Office Type", version à commutateurs rotatifs)	1	Leeds & Northrup Co. Philadelphia, USA	USA	1910	1950	165 x 250 x 80 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.131	603.0039	Pont de Wheatstone, à chevilles	1	Chauvin & Arnoux, Paris	FR	1925	1948	220 x 290 x 150 mm ³
10.131	603.0052	Ponts de Wheatstone, à chevilles	3	Mr. Mariller, Lausanne	CH	1940	1960	285 x 260 x 150 mm ³
10.131	603.0604	Ponts de Wheatstone, à chevilles	4	Ateliers Ruhmkorff, J. Carpentier, Paris	FR	1881	1921	305 x 180 x 170 mm ³ (hors tout)
10.131	603.0616	Pont à fil de Thomson	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1890	1901	socle 685 x 290 mm ² Ht max 135 mm
10.131	603.0617	Pont de Thomson et de Wheatstone, à doubles manettes	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1900	1925	415 x 325 x 205 mm ³ (hors tout)
10.131	603.0618	Pont à tambour de Kohlrausch	1	Hartmann & Braun A.G. Frankfurt a. M.	DE	1901	1933	375 x 335 x 235 mm ³ (coffret fermé) Ht ≤ 460 mm (ouvert)
10.131	603.0636	Pont de Wheatstone, à manivelles	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1900	1925	boîtier 375 x 235 x 190 mm ³
10.131	603.0641	Demi-pont de Wheatstone, à commutateurs rotatifs	1	TENA, Bern	CH	1945	1947	boîtier 315 x 225 x 155 mm ³
10.131	603.0745	Pont à téléphone (avec interrupteur mécanique)	1	Siemens & Halske A.G.	DE	1897	1914	110 x 120 x 115 mm ³
10.131	603.0905	Pont universel de Kohlrausch (à fil)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt A. M.	DE	1900	1910	24,5 x 18 x 10 cm ³ (avec les chevilles)
10.131	603.0995	Ohmmètre (pont de Wheatstone)	1	Chauvin & Arnoux, Ingénieurs Constructeurs, Paris-Rue Championnet	FR	1900	1925	51 x 11 x 11,5 cm ³ (hors tout)
10.132	603.0071	Pont de mesure universel, à commutateurs rotatifs	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1955	1955	550 x 310 x 170 mm ³
10.132	603.0132	Pont de mesure R L C ("Metrapont R L C")	1	Metrawatt, Nürnberg	DE	1960	1970	160 x 215 x 100 mm ³
10.132	603.0200	Pont de mesure d'impédances (GR Type 1656, à transistors)	1	General Radio Company West Concord, MA, USA	USA	1972	1972	350 x 330 x 170 mm ³
10.133	603.0009	Résistance auxiliaire (pour potentiomètre Diesselhorst)	1	O. Wolff, Berlin	DE	1908	1920	180 x 220 x 200 mm ³ (avec boîte)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.133	603.0059	Résistance auxiliaire (pour potentiomètre Diesselhorst)	1	Dr C. E. Bleeker, Hollande	NL	1948	1978	28 x 21,5 x 16 cm ³
10.133	603.0072	Potentiomètre Diesselhorst (Diesselhorst Compensator)	1	Dr. C. E. Bleeker à Zeist Hollande	NL	1948	1978	670 x 380 x 220 mm ³
10.133	603.0073	Diviseur résistif ("Multiplicateur") pour potentiomètre Diesselhorst	1	O. Wolff, Berlin	DE	1908	1920	24 x 18 x 19 cm ³
10.133	603.0124	Potentiomètres portatifs, à commutateurs rotatifs	2	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1957	1957	440 x 250 x 170 mm ³
10.133	603.0126	Potentiomètre à fil	1	W.G. PYE & Co., Cambridge	UK	1895	1923	590 x 270 x 260 mm ³
10.133	603.0145	Potentiomètre système Diesselhorst ("Thermokraftfrei")	1	O. Wolff, Berlin	DE	1908	1920	450 x 320 x 200 mm ³
10.133	603.0204	Potentiomètre (à diviseurs Kelvin-Varley)	1	J. Carpentier, Paris	FR	1901	1910	520 x 325 x 210 mm ³
10.133	603.0259	Inverseur pour potentiomètre Diesselhorst	1	O. Wolff, Berlin	DE	1908	1920	180 x 200 x 170 mm ³
10.133	603.0529	Potentiomètre portatif	1	Pye & Co. Ltd., Cambridge	UK	1950	1975	boîtier 285 x 210 x 160 mm ³
10.133	603.0530	Potentiomètre portatif ("FOSTER Portable Potentiometer Model 3155-DP")	2	Foster Instrument Co. Ltd., Letchworth, Hertfordshire, England	UK	1960	1970	325 x 230 x 270 mm ³ (hors tout)
10.133	603.0531	Potentiomètre portatif	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1945	1970	440 x 250 x 170 mm ³
10.133	603.0622	Potentiomètre système Raps	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1905	1931	boîtier 485 x 310 x 190 mm ³
10.133	603.0623	Potentiomètre système Raps	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1895	1900	585 x 300 x 200 mm ³
10.133	603.0001	Potentiomètre du Dr. Th. Brugger	1	Hartmann & Braun A.G., Frankfurt a. M.	DE	1902	1902	370 x 430 x 160 mm ³
10.133	603.0701	Potentiomètre ("Vernier Potentiometer")	2	Cambridge Instrument Co. Ltd. England	UK	1937	1960	620 x 365 x 190 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.133	603.0955	Potentiomètre ("Microstep Potentiometer")	1	Cambridge Instrument Co. Ltd. England	UK	1955	1975	67,5 x 40,5 x 20 cm ³
10.133	603.0989	Potentiomètre portatif ("Type No 44 228")	2	Cambridge Instrument Company Sydney Road, Muswell Hill, N. 10	UK	1960	1970	34,5 x 24 x 17,5 cm ³
10.134	603.0575	Pont de mesure portatif pour jauges de déformation (Philips GM 4571)	1	Philips	NL	1935	1955	290 x 345 x 190 mm ³ (boîtier)
10.134	603.0614	Pont téléphonique à fil	1	Dr. S. Guggenheimer, Nürnberg	DE	1906	1930	socle 250 x 115 mm ²
10.134	603.0961	Caisse portative universelle	1	Chauvin & Arnoux, Ingénieurs Constructeurs, Paris	FR	1900	1920	L = 34 (+ poignée 5) cm W = 19 cm ; H = 18,5 cm
10.141	603.0022	Transformateur de mesure (125 V / 220 V)	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1925	1934	215 x 195 x 80 mm ³
10.141	603.0055	Transformateur de courant	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1940	1940	250 x 215 x 310 mm ³
10.141	603.0227	Transformateur (fort courant)	1	Ateliers de Construction Oerlikon	CH	1890	1930	360 x 280 x 160 mm ³
10.141	603.0537	Petits transformateurs secteur	2	Moser, Glaser & Co., Bâle	CH	1930	1939	125 x 115 x 80 mm ³ (hors tout)
10.141	603.0538	Petits transformateurs secteur	2	Moser, Glaser & Co., Bâle	CH	1935	1950	110 x 80 x 65 mm ³ (hors tout)
10.141	603.0541	Transformateur de laboratoire à prises multiples	1	École des Métiers, Lausanne	CH	1940	1960	220 x 190 x 410 mm ³ (hors tout)
10.141	603.0598	Transformateurs basse-tension (à plots)	3	Laboratoire de recherches nucléaires, Lausanne	CH	1960	1970	105 x 160 x 135 mm ³ (hors tout)
10.141	603.0669	Transformateurs d'intensité	3	Siemens, Berlin	DE	1930	1970	205 x 260 x 180 mm ³ (hors tout)
10.141	603.0781	Autotransformateur secteur 110 V - 250 V	1	Transformator Ennenda, Schweiz	CH	1940	1960	135 x 135 x 165 mm ³
10.141	603.0784	Transformateurs portatifs 220 / 125 V (500 VA et 1000 VA)	2	Moser-Glaser & Co. A.G., MuttENZ bei Basel	CH	1946	1960	I : 23,5 x 16 x 14 cm ³ II : 24 x 15,5 x 21,5 cm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.142	603.0117	Moteur électrique (« Machine R. THURY »)	1	H. CUENOD, Ingénieur Constructeur, Genève	CH	1882	1887	h = 295 mm Ø = 200 mm
10.142	603.0288	Tourne-disque (licence WRANGEL)	2	Paillard SA	CH	1930	1960	l : ø plateau 182 mm
10.142	603.0295	Moteur électrique (courant alternatif)	1	J[ulius] KALB & Co. Nachf. Böhlitz Ehrenberg Leipzig	DE	1890	1938	ø 225 mm H = 250 mm
10.142	603.0296	Génératrice 500 Hz (ensemble moteur-générateur)	1	ASKANIA Berlin	DE	1930	1960	220 x 140 x 150 mm ³
10.142	603.0297	Machine électrique tournante ("commutatrice" ?)	1	Inconnu	---	1890	1930	Ltot = 435 mm H = 190 mm
10.144	603.0019	Wattmètres	2	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1911	1934	200 x 280 x 140 mm ³
10.144	603.0023	Phasemètre monophasé portatif (mesure cos phi)	1	Trüb, Täuber & Co., Zürich	CH	1925	1934	220 x 200 x 185 mm ³
10.144	603.0024	Wattmètre de précision portatif	1	Chauvin-Arnoux, Paris	FR	1950	1975	220 x 265 x 130 mm ³
10.144	603.0025	Fréquencemètre à lames vibrantes	1	Weka A.G., Wetzikon	CH	1945	1975	160 x 235 x 135 mm ³
10.144	603.0043	Wattmètre de tableau	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	CH	1901	1933	175 x 175 x 110 mm ³
10.144	603.0050	Phasemètre monophasé portatif (mesure cos phi)	1	EMA	---	1930	1970	210 x 260 x 150 mm ³
10.144	603.0603	Ampèremètre thermique à maximum ("Wright's Vergütungsmesser")	1	Isaria-Zähler-Werke G.m.b.H. München	DE	1890	1914	420 x 118 x 80 mm ³ (hors tout)
10.144	603.0626	Wattmètre électrodynamique du Dr Brugler (330 W)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1890	1900	ø base 200 mm H tot 240 mm
10.144	603.0643	Wattmètre astatique de précision	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1933	1950	190 x 230 x 255 mm ³ (hors tout)
10.144	603.0646	Galvanomètres "Blondel"	6	Siemens & Halske, Berlin	DE	1895	1914	L tot 150 mm ø d'emboîtement 20 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.144	603.0655	Volt-/ampère-/watt-mètres dynamométriques, portatifs	2	Cambridge Instruments Co. Ltd. England	UK	1924	1950	260 x 335 x 180 mm ³ (hors tout)
10.144	603.0657	Compteur électrique (système Borel et Paccaud)	1	Inconnu	---	1887	1895	220 x 196 x 210 mm ³ (hors tout)
10.144	603.0668	Oscillographe électromécanique (système Blondel)	1	Siemens & Halske, Berlin	DE	1900	1920	810 x 750 x 380 mm ³
10.144	603.0672	Enregistreur à plume (fréquence du secteur)	1	Trüb, Täuber, Zürich	CH	1945	1950	boîtier 275 x 365 x 500 mm ³ largeur tot papier 177 mm
10.144	603.0673	"Kompensator" pour courant alternatif	1	Hartmann & Braun A.G., Frankfurt a. M.	DE	1960	1962	boîtier 485 x 370 x 215 mm ³
10.144	603.0786	Ampèremètre thermique à maximum (“Wrights Patent Demand Indicator”)	1	Reason Mfg. Co. Ltd. Brighton	UK	1890	1914	430 x 115 x 80 mm ³ (hors tout)
10.144	603.0811	Wattmètre électro-dynamique	1	Trüb, Täuber & Co, Zürich	CH	1911	1950	245 x 260 x 340 mm ³ ø frontal 205 mm
10.149	603.0976	Planche de mesure pour l'électrotechnique avec V-, A-, W-, f-mètres pour 230 V / 50 Hz	1	P. Gossen (DE), Hartmann & Braun (DE), Trüb-Täuber (CH), Friedrich Lux (DE),	---	1901	1935	Planche 101 x 42 cm ²
10.160	603.0041	Triode à chauffage direct (GRAMMONT FOTOS)	1	GRAMMONT FOTOS	FR	1915	1930	L = 135 mm ø 70 mm
10.160	603.0210	Appareil à gouttes d'huile de Millikan-Palmer (mesure e/m)	1	Central Scientific Co., Chicago CENCO	USA	1930	1960	Ht =135 mm; ø int = 155 mm ø ext (avec support) = 200 mm
10.160	603.0299	Triode à chauffage direct (Dr. Erich F. Huth)	1	Dr. Erich F. Huth, Berlin	DE	1918	1921	L = 87 mm ø 41 mm
10.160	603.0300	Triode à chauffage direct (COSSOR)	1	A.C Cossor, Highbury London	UK	1918	1930	L = 100 mm ø 32 mm
10.160	603.0301	Triode à chauffage direct (TELEFUNKEN)	1	Telefunken	DE	1920	1935	L 100 mm ø max 43 mm
10.160	603.0304	Triode d'émission à chauffage direct (SIF)	1	SIF (Société Indépendante de T.S.F.)	FR	1918	1930	ø 150 mm
10.160	603.0305	Triode "TM" à chauffage direct, évacuable	1	Inconnu	FR	1918	1930	L = 160 mm ø 55 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.160	603.0400	Appareil de mesure de e/m (selon Busch)	1	PHYWE	DE	1960	1975	ø tube cath. 70 mm L solén. = mm
10.160	603.0401	Socles pour triode T.S.F. à chauffage direct (4 broches)	2	Förg & Co., München (No I) Inconnu, français (No II)	---	1918	1930	No I : 125 x 100 mm ² No II : 80 x 58 mm ²
10.160	603.0306	Diode à vide (à deux culots)	1	Marconi (OSRAM)	UK	1918	1938	L 124 mm ø 56 mm
10.160	603.0738	Tube cathodique à 2 faisceaux	1	Tektronix, Inc., Beaverton, Oregon, U.S.A.	USA	1959	1975	L = 470 mm ømax 135 mm
10.160	603.0777	Triodes "TM" à chauffage direct	5	Divers, français	FR	1916	1920	Htot = 110 - 115 mm ø 55 mm
10.160	603.0778	Triode à chauffage direct (type 145)	1	Arcturus (emballage Raytheon)	USA	1929	1935	Htot = 130 mm ømax 54 mm (verre)
10.160	603.0779	Tétrodes à chauffage indirect (type 24A)	3	Pilotron, de Forest Audion (emballage Raytheon)	USA	1933	1945	Htot = 127 mm ømax 45 mm (verre)
10.160	603.0973	Diode thermionique à anneau de garde (Ferranti GRD7)	3	Ferranti Ltd. UNILAB (Philip Harris)	UK	1960	1975	Tubes GRD7 (max.) : 109 x ø34 mm ² Boîte UNILAB : env. 10 x 15,5 x 7 cm ³
10.170	603.0077	Boîte d'échantillons d'isolants	1	Brown Boveri & Co.	CH	1930	1970	187 x 118 x 164 mm ³ (boîte fermée)
10.170	603.0087	Commutateur à 6 positions	1	fabrication locale ?	---	1880	1930	20 x 19 x 4,5 cm ³
10.170	603.0244	Spirale de Roget (interrupteur périodique au mercure)	1	Inconnu	---	1890	1925	190 x 125 x 400 mm ³
10.170	603.0532	Interrupteurs à couteau	4	Inconnu	---	1890	1930	socle 280 x 135 mm ² (bipolaires) socle 260 x 107 mm ² (unipolaire)
10.170	603.0533	Interrupteur à couteau (ouverture rapide)	1	Inconnu	---	1890	1930	socle 270 x 125 mm ²
10.170	603.0534	Commutateur unipolaire à couteaux	1	Inconnu	---	1880	1930	socle 280 x 135 mm ²
10.170	603.0535	Inverseurs bipolaires rotatifs	2	Inconnu	---	1890	1930	socle 220 x 180 mm ²

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.170	603.0536	Inverseurs bipolaires rotatifs	3	Inconnu	---	1890	1930	socle 160 x 130 mm ²
10.170	603.0542	Clefs de contact (temporaire/permanent)	5	Inconnu	---	1890	1930	1x socle 180 x 110 mm ² 4x socle 150 x 75 mm ²
10.170	603.0543	Plaques à bornes	4	Inconnu	---	1880	1920	Supports: 110 x 85 mm ² (1 pce) 155 x 100 (1 pce); 250 x 160 (2 pces)
10.170	603.0544	Bornier cylindrique	1	Inconnu	---	1880	1920	support ø 55 mm H 75 mm cylindre ø 120 mm H 25 mm
10.170	603.0615	Clef à deux contacts successifs	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1901	1934	socle 180 x 100 x 30 mm ³
10.170	603.0706	Métronome à contacts de mercure	1	James Jaquet S.A., Bâle (?)	CH	1880	1920	112 x 145 x 235 mm ³ (hors tout)
10.170	603.0715	Commutateur double	1	Inconnu	---	1900	1950	100 x 85 mm ² (base)
10.170	603.0752	Sonnerie électrique à trembleur	1	non identifié	FR	1918	1918	105 x 210 x 80 mm ³
10.170	603.0808	Manipulateur télégraphique Morse	1	Peyer & Favarger, Neuchâtel (?)	CH	1900	1914	150 x 70 x 83 mm ³ (sans les bornes)
10.170	603.0873	Support avec isolateur de porcelaine (selon Holzt)	1	Inconnu	---			ø base 57 mm; ø isolateur 45 mm Htot 170 mm
10.180	603.0448	Oscillateur haute-fréquence "grid-dip" ("MEGACYCLE METER Model 59")	1	Measurements Corporation Boonton, N.J., U.S.A.	USA	1945	1955	Alim.: 150 x 220 x 200 mm ³ 10176: ø 100 mm; 59UHF: ø 130 mm
10.180	603.0211	Électromètre à condensateur vibrant ("Vibrating Reed Electrometer")	1	CARY Instruments	USA	1960	1970	Tête de mesure : 150 x 150 x 150 mm ³ Boîtier : 432 x 295 x 154 mm ³
10.180	603.0624	Multimètre numérique portatif (SIS Rochar A.1613)	1	SIS Rochar, Montrouge	FR	1960	1970	panneau avant : 225 x 120 mm ² profondeur env. 200 mm
10.180	603.0681	Oscilloscope à tube cathodique (Philips GM 5650)	1	Philips	NL	1956	1960	115 x 310 x 250 mm ³
10.180	603.0682	Oscilloscope à tube cathodique (NordMende UO 963)	1	Norddeutsche Mende Rundfunk KG Bremen-Hemelingen	DE	1955	1965	156 x 370 x 270 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.180	603.0739	Générateur basse fréquence (Philips GM 2307)	1	Philips	NL	1942	1960	env. 33 x 27 x 19 cm ³
10.180	603.0742	Voltmètre à diode (Philips GM 6004)	1	Philips	NL	1945	1955	270 x 190 x 300 mm ³ (hors tout)
10.180	603.0757	Récepteur photoélectrique	1	VISOMAT, Leipzig	DE	1935	1950	Ltot = 305 mm ø 61,5 mm (capots)
10.180	603.0805	Oscilloscope à tiroir 30 MHz (Tektronix 543)	1	Tektronix, Inc. Portland, Oregon, U.S.A.	USA	1958	1965	330 x 600 x 430 mm ³ (oscillo) 960 mm (hauteur max. Scope-Mobile)
10.180	603.0852	Condensateur variable à air (GR Type 1602-P3)	1	General Radio Company West Concord, MA, USA	USA	1958	1965	Ltot = 138 mm ø 65 mm
10.180	603.0853	Oscillateur VHF/UHF (GR Type 1208-B))	2	General Radio Company West Concord, MA, USA	USA	1960	1965	160 x 200 x 162 mm ³
10.180	603.0854	Amplificateur accordé sur 30 MHz avec indicateur de niveau (GR Type 1216-A)	1	General Radio Company West Concord, MA, USA	USA	1959	1965	242 x 160 x 145 mm ³ (cable HF d'entrée exclus)
10.180	603.0855	Appareil de mesure d'admittance en VHF/UHF (GR Type 1602-B)	1	General Radio Company West Concord, MA, USA	USA	1959	1965	Coffret : 175x 175 x 260 mm ³ Appareil : H = 185 mm
10.180	603.0856	Indicateur de tension VHF/UHF (GR Type 874-VI)	1	General Radio Company West Concord, MA, USA	USA	1958	1962	140 x 140 x 120 mm ³
10.180	603.0859	Amplificateur accordé BF (GR Type 1232-A)	2	General Radio Company West Concord, MA, USA	USA	1961	1975	205 x 200 x 155 mm ³
10.180	603.0857	Alimentation régulée (GR Type 1201-BQ18)	1	General Radio Company West Concord, MA, USA	USA	1960		120 x 150 x 145 mm ³
10.180	603.0858	Lot de lignes de transmission rigides (50 Ω) et accessoires avec connecteurs coaxiaux GR 874	1	General Radio Company West Concord, MA, USA	USA	1959	1965	Diverses
10.180	603.0860	Voltmètre à affichage numérique (Ballantine 355)	1	Ballantines Laboratories, Inc. Boonton, New Jersey, USA	USA	1965	1970	200 x 345 x 155 mm ³
10.180	603.0901	Mémoire à tores magnétiques (16536 mots de 16 bits)	1	Plessey Memories Inc., Santa Ana, Calif. USA	USA	1970	1975	Mémoire 327 x 201 mm ² Lecture/écriture 400 x 228 mm ²
10.180	603.0902	Mémoire à tores magnétiques (4096 mots de 12 bits)	1	Digital Equipment Corp. (DEC)	USA	1970	1970	265 x 210 mm ²

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
10.180	603.0988	Wavemeter Class D No. 1 Mk II (Générateur HF)	1	Military UK	UK	1938	1950	Boîte 22 x 19 x 17 cm ³
10.180	603.0993	Mémoire à tores magnétiques (8192 mots de 16 bits)	1	Data General Corporation (DGC)	USA	1975	1975	Circuit imprimé : 38 x 38 x 1 cm ³
11.010	603.0212	Colorimètre de chimie (photoélectrique)	1	Probablement fabrication locale	---	1945	1970	205 x 255 x 170 mm ³ (hors tout)
11.010	603.0700	Colorimètre Duboscq (à plongeurs) (comparateur de couleurs)	1	A. Jobin rue de l'Odéon, Paris	FR	1885	1911	140 x 114 x 280 mm ³
11.010	603.0149	Colorimètre photoélectrique différentiel	1	Dr. B. Lange, Berlin	DE	1933	1941	env. 27 x 16 x 16 cm ³ (hors tout)
11.010	603.0851	Colorimètres à coin (type Autenrieth - Koenigsberger)	3	F. Hellige & Co., Freiburg i/B. Hellige Morat, Freiburg i/B.	DE	1910	1950	H = 183 mm (No I); 190 mm (No II); 153 mm (No III)
11.010	603.0843	Colorimètre Duboscq (à plongeurs) (comparateur de couleurs)	1	[?] Duboscq à Paris	FR	1879	1882	Base 21,7 x 14,5 x 5,8 cm ³ Htot 41 cm (minimum)
11.010	603.0959	Colorimètre Duboscq (à plongeurs) (comparateur de couleurs)	1	F. Pellin, Paris	FR	1918	1938	H ≥ 40cm Base 15,6 x 13,1cm ²
11.010	603.0960	Colorimètre photoélectrique (“EEL Portable Colorimeter”)	1	Evans Electro Selenium LTD. Halstead Essex England	UK	1955	1965	env. 30 x 16,5 x 15 cm ³
11.010	603.0964	Colorimètre selon Crecelius-Seifert (“Blutzucker-Kolorimeter”)	1	ZEISS-IKON AG GOERZWERK BERLIN	DE	1945	1960	Boîte 17,7 x 10,3 x 8,5 cm ³ H = 15,5 cm; øbase 8 cm
11.010	603.0965	Colorimètre selon Crecelius-Seifert (“Blutzucker-Kolorimeter”)	1	ERKA	DE	1960	1975	Boîte 20,7 x 10 x 8,6 cm ³ 18 x 7 x 8 cm ³ (hors-tout)
11.010	603.0966	Colorimètre à coin, avec filtres colorés (type Autenrieth - Koenigsberger)	1	Hellige Morat, Freiburg i/B.	DE	1925	1947	H = 153 mm
11.010	603.0967	Colorimètre Duboscq (à plongeurs) (comparateur de couleurs)	1	N. Boubée, Paris	FR	1880	1930	17,6 x 11,6 x 37,5 cm ³
11.020	603.0368	pH-mètre portatif à pile (“Pehavi”)	1	Hartmann & Braun, Frankfurt a. M.	DE	1933	1975	110 x 200 x 65 mm ³
11.020	603.0369	pH-mètre de laboratoire	2	Metrohm A.G., Herisau, Schweiz	CH	1960	1970	base 220 x 215 mm ² H = 225 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
11.020	603.0370	Électrodes à calomel pour mesures de pH	2	— Metrohm (CH) — Cambridge Instrument Co. (UK)	—	1955	1970	Metrohm L 160 mm ø 12 mm Cambridge L 180 mm ø 14,5 mm
11.020	603.0371	pH-mètre portatif à piles et accessoires	1	Metrohm A.G., Herisau, Schweiz	CH	1950	1970	boîte 393 x 238 x 200 mm ³
11.020	603.0403	pH-mètre de laboratoire	1	Metrohm	CH	1945	1951	370 x 260 x 280 mm ³
11.020	603.0044	Indicateurs de pH	1	E. Merck Darmstadt	DE	1950	1973	Boîte 200 x 85 x 20 mm ³ Tubes ø 15 mm x 85 mm
11.030	603.0028	“Mercury Analyzer System”	2	Coleman Instruments Perkin-Elmer Corporation	USA	1968	1980	280 x 320 x 185 mm ³
11.030	603.0123	Viscosimètre capillaire d'Engler	1	SuR, Berlin	DE	1926	1926	190 x 170 x 420 mm ³
11.030	603.0193	Bombe calorimétrique (système Parr)	1	Max Kohl, Chemnitz (?)	DE	1900	1930	Ht = 290 mm ø 200 mm
11.030	603.0367	Photomètre de flamme ("Flame Photometer")	1	Evans Electro Selenium LTD. Halsted Essex England	UK	1969	1969	240 x 400 x 340 mm ³
11.030	603.0069	Tensiomètre de Lecomte du Noüy (Mesure de la tension superficielle des liquides)	1	Central Scientific Co. CENCO Chicago U.S.A.	USA	1932	1935	Coffret 250x255x340 mm ³ (hors tout) Ø cadran 63,5 mm; Haxe = env. 200 mm
11.030	603.0076	Viscosimètres capillaires d'Ubbelohde (« à niveau suspendu »)	5	Herst. Schott & Gen. , Jena	DE	1940	1973	Htot = 326 mm
11.030	603.0686	Électromètre capillaire de R. Luther	1	Inconnu	—	1900	1920	partie en verre: L = 210 mm capillaire: L = 45 mm
11.030	603.0687	Cellules de mesures électriques pour liquides	4	Fabrication locale ?	—	1910	1970	diverses
11.030	603.0957	Appareil de Tottoli (mesure du point de fusion)	2	Büchi, Glasapparatefabrik, Flawil	CH	1955	1973	hors tout 19 x 22 x 50 cm ³
11.030	603.0962	Lot de cuvettes en verre	6	Inconnus	—	1900	1960	Voir sous description
12.000	603.0340	Globe de la Lune	1	C. M. Gaudibert / E. Bertaux, Paris	FR	1890	1901	ø env 150 mm Htot = 300 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
12.000	603.0341	Globe de Mars	1	E. Antoniadi / E. Bertaux, Paris	FR	1895	1902	∅ env 150 mm H = 310 mm
12.000	603.0342	Globe terrestre avec zodiaque	1	Delamarche, Paris	FR	1808	1808	∅ zodiaque env. 280 mm; ∅ globe 180 mm H env. 430 mm
12.000	603.0343	Planétaire héliocentrique (sphère armillaire héliocentrique)	1	Delamarche, Paris	FR	1783	1804	∅ env. 320 mm H = 493 mm
12.000	603.0344	“Tellurium” ou “tellurion”	1	Société Nationale des Conférences Populaires	FR	1870	1914	H tot env. 310 mm D Soleil - centre Terre 230 mm
12.000	603.0388	Globe céleste	1	Delamarche à Paris	FR	1783	1789	∅ globe 250 mm; H = 500 mm (env.)
12.000	603.0390	Lunette astronomique de 13 cm	1	Manent à La Croix de Berny (Seine)	FR	1918	1935	sans l'oculaire max 1850 mm ∅ objectif 130 mm
12.000	603.0391	Boîte d'accessoires pour lunette MANENT	1	Probablement fourni par Manent avec la lunette	FR	1918	1935	380 x 215 x 255 mm ³
12.000	603.0931	Photomultiplicateur à très grand gain (photocathode latérale)	1	Observatoire de Paris	FR	1960	1969	Tube ext. : L = 385 mm; ∅ 61 mm PM : L ≈ 240 mm; ∅ 35 mm
13.000	603.0205	Modèles de cristaux (Haüy)	1	Inconnu	---	1800	1920	Figures de Haüy : 55x55x55 mm ³ Pyramide hexagonale : H = 55 mm
13.000	603.0386	Modèles d'élasticité des cristaux	4	Inconnu	---	1900	1950	de l'ordre de 9 cm
13.000	603.0801	Résonateur piézoélectrique à quartz (10,000 kHz)	1	Philips	NL	1950	1965	∅ 20,5 mm x 64 mm
13.020	603.0999	Expérience de Franck et Hertz (tube Hg)	1	PHYWE	DE	1955	1972	16 x 32 x 29 cm ³
13.020	603.1000	Microscope à émission froide (d'après E. W. Müller)	2	Leybold Leybold-Heraeus GmbH & Co	DE	1950	1975	L ≈ 19 cm; dia. env. 10 cm Boîte carton : 13 x 17 22,5 cm ³
14.000	603.0122	Tube à rayons X (à gaz)	1	Fr. Klingelfuss & Co. Basel	CH	1900	1930	L = 600 mm; ∅ 190 mm
14.000	603.0139	Tube à rayons X (à cathode chaude)	1	Machlett	USA	1925	1950	380 x 135 x 160 mm ³

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
14.000	603.0252	Tube à rayons X (à cathode chaude)	1	Siemens - Multix	DE	1933	1960	L = 545 mm tube ø 70 mm
14.000	603.0272	Objets en verre à l'uranium	6	Plusieurs, inconnus	---	1850	1930	Sautoir : L = 1230 mm Grand gobelet : H = 67 mm
14.000	603.0380	Tube à rayons X (à gaz)	1	Victor Trade Mark Chicago	USA	1900	1930	L = 580 mm; ø 200 mm
14.000	603.0381	Pinces-supports pour tube à rayons X	4	Inconnu	---	1900	1930	L 670 mm; L 375 mm L 490 mm
14.000	603.0382	Minuterie pour rayons X	1	PHILIPS	---	1925	1950	L 235 mm ø ext 85 mm x 50 mm
14.000	603.0383	Écran fluorescent pour radioscopie	1	ASTRAL	DE	1918	1940	460 x 360 x 20 mm ³
14.000	603.0384	Tablier de plomb pour radiologue	1	Inconnu	---	1900	1950	860 x 520 mm ²
14.000	603.0379	Tube à rayons X à gaz (avec régulateur Bauer)	1	C. H. F. Müller AG, Hamburg	DE	1907	1930	L = 550 mm; ø 200 mm
14.000	603.0746	Tubes à rayons X (à cathode chaude)	1	PHILIPS METALIX	NL	1945	1970	555 mm x ø 66 mm
14.000	603.0756	Tubes à rayons X (à cathode chaude)	1	PHILIPS METALIX	NL	1935	1960	L ≈ 545 mm; ø 85 (ailettes) ø 61 (tube isolant)
14.000	603.0755	Cassette pour film photographique pour rayons X	1	PHILIPS	NL	1927	1950	144 x 115 x 16 mm ³
14.000	603.0892	Tube à rayons X (à cathode chaude)	1	PHÖNIX RADION ROHRE	DE	1935	1937	Ltot ≈ 740 mm
14.000	603.0893	Règle à calcul radiologique	1	NORMUS	CH	1920	1930	30 x 11 cm ²
14.000	603.0894	Tubes redresseurs haute-tension (V150/1202p)	2	Siemens-Reiniger-Werke A.G., Erlangen	DE	1930	1960	L = 560 mm ømax 160 mm
14.000	603.0895	Tube à rayons X (à cathode chaude)	1	COMET	CH	1948	2000	L = 465 m, ø 101 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
14.000	603.0896	Tube à rayons X (anode tournante)	1	Siemens-Reiniger-Werke, Erlangen	DE	1950	1980	L = 310 mm, ø 140 mm
14.000	603.0979	Tube à rayons X (pour diffraction)	2	Philips	NL	1973	2000	Base 80 x 80 mm ² ; H = 240 mm Tube verre dia. 60 mm
15.000	603.0319	Tube de Geissler en grille orthogonale (Attention : radioactif !)	1	Inconnu	---	1880	1920	diagonales 370 x 450 mm ² centre 150 x 160 mm ² ; ø tube 9 mm
15.000	603.0320	Tube de Geissler entouré d'un liquide fluorescent	1	Inconnu	---	1880	1920	L = 265 mm ø tube 26 mm
15.000	603.0558	Tubes de poudres phosphorescentes	1	Inconnu	---	1880	1920	L = 80 mm (tubes) W = 84 mm (cadre bois)
15.000	603.0720	Tube de Geissler avec poudre phosphorescente	1	Ernecke (?)	DE	1904	1904	L = 240 mm ø 18 mm
15.000	603.0898	Tube de Geissler avec liquide fluorescent	1	Inconnu	---	1890	1914	L = 115 mm ø max 22 mm
16.010	603.0033	Compteur de Geiger-Müller (en verre, à paroi mince)	1	Technical Associates Glendale, CA, USA	USA	1945	1955	170 x 45 x 20 mm ³
16.010	603.0286	Compteurs Geiger-Müller (à fenêtre en bout)	3	Radiation Counter Laboratories, Inc. 1844 West 21st Street, Chicago 8, Il.	USA	1945	1955	L = 110 mm ø fenêtre = 25 mm, ø max = 73 mm
16.010	603.0291	Compteurs de Geiger (à pointe)	2	Inconnu	---	1913	1940	ø cylindre 28 mm L = 50 mm=
16.010	603.0127	Compteurs Geiger-Müller	6	Probablement fabrication locale à Lausanne (Physique nucléaire ?)	CH	1945	1950	diverses
16.010	603.0730	Compteur proportionnel PX28e (à gaz, pour rayons X)	1	20th Century Electronics Croydon, Surrey, England	UK	1955	1970	L = 99 mm ø 19 mm
16.010	603.0731	Compteur proportionnel 12EB20 (à gaz BF ₃ pour neutrons)	1	20th Century Electronics (ou Centronic), Croydon, Surrey, England	UK	1955	1965	Ltot = 240 mm (env.) ø 25,4 mm
16.010	603.0727	Compteurs Geiger-Müller TGC1 (fenêtre en bout)	12	Tracerlab Boston, Mass., U.S.A.	USA	1955	1965	L = 97 mm (sans les broches) ø 38 mm (tube de verre)
16.010	603.0728	Compteurs Geiger-Müller TGC6 (tube en verre mince)	4	Tracerlab Boston, Mass., U.S.A.	USA	1955	1965	L = 126 mm (sans les broches) ø 16 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL


[Vers Inv. \(1 photo\)](#)
[Tout](#)
[Recherche](#)
[Tri](#)

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
16.010	603.0729	Compteur Geiger-Müller 1B102 (fenêtre en bout)	1	"Thyrode" Victoreen Cleveland, Ohio, USA	USA	1950	1960	L = 98 mm (sans les broches) ø 32 mm (tube d'acier)
16.010	603.0732	Compteur Geiger-Müller EW3H (fenêtre en bout, à halogène)	1	20th Century Electronics Croydon, Surrey, England	UK	1955	1970	L = 83 mm (sans les broches) ø 29 mm (verre)
16.010	603.0733	Compteur Geiger-Müller B. 12H (tube en verre, pour rayons beta)	2	20th Century Electronics Croydon, Surrey, England	UK	1955	1970	L = 183 mm (env., sans les broches) ø 17 mm
16.010	603.0734	Compteurs Geiger-Müller G. 10H et G. 10Pb (pour rayons gamma)	1	20th Century Electronics Croydon, Surrey, England	UK	1955	1970	L ≈ 175 mm (sans les broches) ø 26 mm (verre)
16.010	603.0935	Tube compteur de grande surface (compteur proportionnel GFDZ)	1	Berthold	DE	1965	1975	240 x 125 x 24 mm ³ (sans la poignée)
16.010	603.0936	Compteur proportionnel 18511 (ZP1610) (à gaz, pour rayons X)	1	Philips	NL	1961	1980	125 x 27 mm ³ fenêtre 7 x 18 mm ² , ép. 2-2,5 mg/cm ²
16.010	603.0938	Compteurs Geiger-Müller 1850x (fenêtre en bout, pour rayons alpha, beta et gamma)	6	Philips	NL	1961	1980	Lmax ≈ 44 mm (sans les pins) Fenêtre mica 1,5 à 3,5 mg/cm ²
16.010	603.0939	Compteurs Geiger-Müller 18520 (ZP1210) (tube métallique, pour rayons gamma)	3	Philips	NL	1961	1980	Lmax = 170mm (sans les fils), ø 22,5 mm Épaisseur tube 0,7 mm
16.010	603.0940	Compteur à boule de Geiger-Klemperer, ajustable	1	Inconnu	—	1928	1960	L ≈ 180 cm; ø 14 mm (flexible)
16.010	603.0941	Compteurs Geiger-Müller à cathode externe (type Maze)	15	Lab. de Recherches Nucléaires EPUL, Lausanne	CH	1950	1960	Ltot = 26 à 130 cm ø 29-30 mm
16.010	603.0942	Compteurs Geiger-Müller FHZ 15 (fenêtre en bout)	1	Frieseke & Hoepfner GmbH Erlangen -Bruck	DE	1950	1970	Ltot = 97 mm ømax 34 mm; ø fenêtre 36 mm
16.010	603.0943	Compteur Geiger-Müller EQB1 (fenêtre en bout)	1	Landis & Gyr, Zug (Schweiz)	CH	1950	1975	Ltot = 72 mm ømax 46 mm; ø fenêtre 30 mm
16.010	603.0948	Petite chambre à fils (MWPC) (selon Charpak)	2	Laboratoire de recherches nucléaires	CH	1969	1969	Hors tout 29 x 18 x 4,5 cm ³ Surface sensible 10 x 10 cm ²
16.010	603.0963	Paire de compteurs Geiger-Müller (compteur cloche et petit compteur à fenêtre en bout)	1	Mullard (Philips)	UK	1960	1970	MX157 : 90 mm x ø 80 mm MX152 : max. 30 x ø26 mm
16.020	603.0102	Électroscope de Braun	1	Günther & Tegetmeyer, Präcisions - Instrumente, Braunschweig	DE	1890	1930	ø 86 mm; profondeur 45 mm

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
16.020	603.0262	Électroscope Elster & Geitel (type Exner amélioré)	2	Günther & Tegetmeyer, Braunschweig	DE	1887	1930	∅ ext = 85 mm Ht(sans support)=134 mm; Ep. = 45 mm
16.020	603.0263	Électroscope Elster & Geitel (type Exner amélioré)	1	Spindler & Hoyer Werkstätte für Präzisionsmechanik, Göttingen	DE	1904	1930	∅ = 83 mm Htot = 188 mm
16.020	603.0264	Électromètre unifilaire de Wulf	1	E. Leybold's Nachfolger A.G., Köln	DE	1914	1940	255 x 200 x 245 mm ³
16.020	603.0265	Condensateur variable coaxial de Wulf	1	E. Leybold's Nachfolger A.G., Köln	DE	1925	1938	L = 390 mm ∅ = 50 mm
16.020	603.0997	Électromètre bifilaire de Wulf	1	Spindler & Hoyer, Göttingen	DE	1914	1955	H ≥ 295 mm ∅ base 130 mm
16.030	603.0269	Électromètre de Lauritsen	1	Fred C. Henson Co. Pasadena, Calif., U.S.A.	USA	1937	1958	L = env. 250 mm ∅ avant = 57 mm
16.030	603.0271	Électromètre Farmer	1	Baldwin Instrument Co. Ltd. Dartford, Kent, England	UK	1950	1952	305 x 210 x 265 mm ³
16.030	603.0275	Pistolet-dosimètre ("Survey Meter Radgun") (chambre d'ionisation)	1	Jordan Electronics, Alhambra Calif. Div. Victoreen Instrument Co..	USA	1957	1962	L = 290 mm ∅ = 100 mm env. (poignée non incluse)
16.030	603.0284	Pistolet-dosimètre ("Survey Meter Cutie Pie") (chambre d'ionisation)	1	Tracerlab Inc., Boston, Mass., U.S.A.	USA	1950	1960	L = 320 mm, B = 120 mm ∅ chambre = 80 mm
16.030	603.0481	Détecteurs de radiations portatif (PW 4012)	2	Philips	NL	1958	1965	Ltot = 290 mm
16.030	603.0933	Détecteur de neutrons rapides (S.A.I.P. type DRNR)	1	S.A.I.P. Malakoff (Seine)	FR	1959	1961	Boîtier électronique : 18,5 x 34 x 51 cm ³ Sonde : ∅ 7 x 34 cm ²
16.030	603.0934	Dosimètre à neutrons (“Neutron REM/N Counter”)	1	20th Century Electronics Ltd Surrey, England	UK	1964	1978	Détecteur : (25 + 17) x ∅ 21,5 cm ² Coffret : 29 x 15,5 x 19 cm ³
16.030	603.0949	Stylos-dosimètres avec chargeurs-lecteurs (Landis & Gyr EQC/ERB)	7	Landis & Gyr SA, Zoug (Suisse)	CH	1962	1970	ERB : 17 x 6 x 13 cm ³ EQC1: ∅12x120; EQC4: ∅12x135 mm ²
16.030	603.0950	Stylos-dosimètres à lecture directe	9	Frieseke & Hoepfner, Erlangen-Bruck Bendix Corp., Ohio, USA	---	1955	1965	∅ autour de 15 mm; L ≈ 110 mm
16.030	603.0951	Stylos-dosimètres à lecture directe, auto-chargeurs	2	Philips (NL) Pandux, CA (USA)	---	1958	1968	Philips : ∅ 14 x 118 mm ² Pandux : ∅ 16 x 102 mm ²

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
16.030	603.0974	Détecteur de radiations de poche (PW 4014/II)	1	Philips	NL	1958	1969	18 x 10 x 5 cm ³
16.030	603.1019	Pistolet-dosimètre ("Babyline 31") (chambre d'ionisation)	1	Nardeux, Loches	FR	1970	1995	28 x 12 x 24 cm ³
16.040	603.0153	Quartz piézoélectrique de J. et P. Curie (« Piézo-Quartz »)	1	Société Centrale de Produits Chimiques, Paris	FR	1890	1914	h = 600 mm; base carrée 265 mm
16.040	603.0266	Chambre d'ionisation à air, à plaques parallèles	1	Ch. Beaudouin Constructeur, Paris	FR	1918	1932	∅ = 190 mm Htot = 183 mm
16.040	603.0268	Électroscope et chambres d'ionisation de Chéneveau et Laborde	1	Ateliers L. Deffez 26 rue Boulard, Paris XIVe	FR	1900	1914	∅ électroscope 93 mm H ≤ 460 mm (avec électroscope)
16.040	603.0287	Chambre d'ionisation à air, cylindrique (fenêtre mince en bout)	1	Ch. Beaudouin Constructeur, Paris	FR	1918	1935	L = 255 mm, ∅ = 120 mm
16.040	603.0582	Électromètre à quadrants (Debierne-Beaudouin)	1	Ch. Beaudouin, constructeur, Paris	FR	1945	1966	Htot env. 685 mm; boîte 150 x 110 mm ²
16.040	603.0716	Lames de quartz (pour « Piézo-Quartz »)	2	Société Centrale de Produits Chimiques, Paris	FR	1890	1914	185 x 55 x 45 mm ³ (boîte)
16.050	603.0318	Spinthariscopes de Crookes (avec source de radium)	1	probablement anglais	UK	1903	1914	∅ 26 mm
16.050	603.0597	Émulsions nucléaires	3	ILFORD Ltd., Ilford, Essex, England	UK	1950	1966	Emulsions non exposées : 25 x 70 x 0,6 mm ³ , 30 x 80 x 0,1 mm ³
16.050	603.0713	Chambre à brouillard à expansion (chambre de Wilson)	1	Probablement fabrication locale	CH	1934	1950	∅ base 325 mm; ∅ sup 202 mm Ht = 420 mm
16.050	603.0714	Chambre à brouillard à expansion (chambre de Wilson)	1	Probablement fabrication locale	CH	1934	1950	∅ base 300 mm; ∅ sup 192 mm Ht = 405 mm
16.050	603.0913	Tubes photomultiplicateurs (photocathode semi-transparente)	12	Divers (USA, UK, NL)	---	1950	1975	∅ ext 20 mm à 60 mm environ L = 100 mm à 185 mm environ
16.060	603.0270	Jeu de disques absorbeurs	1	Tracerlab, Inc. 55 Oliver St., Boston, Mass.	USA	1950	1970	182 x 75 x 65 mm ³ ∅ disques = 47 mm
16.060	603.0953	Tube accélérateur avec source d'ions	1	SAMES, Grenoble	FR	1955	1960	H = 42 cm (sans la fixation) ∅ 27 cm (sans les vis de centrage)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
16.070	603.0220	Analyseur multicanal ("100 - Channel Kicksorter")	1	CDC Computing Devices of Canada Ltd., Ottawa, Ontario (Canada)	CD	1958	1958	330 x 570 x 1250 mm ³ (analyseur) rack : 610x1180 (740 sans la table)x2020
16.070	603.0722	Lacunomètre	1	Construit au Laboratoire [...] de recherches nucléaires de l'EPUL	CH	1956	1958	460 x 400 x 440 mm ³
16.070	603.0725	Analyseur multicanal (TMC "Gammascopie Model 102")	1	Technical Measurement Corporation 441 Washington Av., North Haven (CT)	USA	1967	1967	215 x 535 x 270 (sans la poignée) mm ³
16.070	603.0726	Analyseur multicanal (TMC 404)	1	Technical Measurement Corporation 441 Washington Av., North Haven (CT)	USA	1962	1964	215 x 535 x 270 (sans la poignée) mm ³ (404 et 520)
17.000	603.0201	Appareil de Trevelyan (Trevelyan's Rocker)	1	Inconnu	---	1848	1848	3 pces 120 x 37,5 x 12,5 mm ³ 1 pce 100 x 20,5 x 9 mm ³
17.000	603.1002	Rayons violets (générateur haute fréquence)	1	Viktor Baumgartner, Elektrische Spezialitäten, Basel	CH	1929	1929	28 x 20 x 11,2 cm ³
17.000	603.1003	Rayons violets (générateur haute fréquence)	1	E. Hess, Fabrik Elektr. Apparate, Basel	CH			30 x 25 x 13 cm ³
17.000	603.1004	Appareil à courant haute fréquence (Modèle familial)	1	HOLO-ELECTRON, Paris	FR	1950	1960	35 x 28 13,5 cm ³
18.000	603.0226	Armoire thermostatée (couveuse pour animaux de laboratoire)	1	Paul Altmann, Berlin	DE	1908	1940	580 x 400 x 480 mm ³
18.000	603.0257	Supports de laboratoire (serrage à vis hélicoïdale)	9	Inconnu	---	1870	1930	L ≈ 162 / 205 / 260 mm
18.000	603.0267	Trépieds de Gauss	9	Inconnu	---	1850	1900	I et II : H min 840 mm, H max 1200 mm III : H min 880 mm, H max 1170 mm
18.000	603.0277	Supports éleveurs à vis	5	Inconnu	---	1880	1923	voir la description
18.000	603.0718	Table de verrier	1	Inconnu	---	1880	1940	900 x 575 x 775 mm ³ (hors tout)
18.000	603.0790	Lot de 4 boîtes de caractères d'imprimerie au plomb	1	Inconnu	---	1860	1890	3 boîtes 120 x 75 x 28 mm ³ 1 boîte 107 x 55 x 23 mm ³
18.000	603.0862	Serre-joints de laboratoire	7	Inconnu	---	1880	1920	Petit : L ≈ 200 mm (serré) Grand : L ≈ 315 mm (serré)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
18.000	603.0863	Support tournant avec contacts électriques	1	Inconnu	---	1880	1930	H = 320 mm ø 140 mm (plateau)
18.000	603.0864	Accessoires de montage de laboratoire	1	Inconnu	---	1880	1930	de 5 à 15 cm
19.000	603.0461	Tableau mural (tableau périodique des éléments)	1	local	CH	1940	1944	tableau: largeur 149 cm, hauteur 124 cm roulé : longueur 157cm
19.000	603.0462	Tableau mural de Leukhart et Nitsche ("Arthropoda")	1	Druck und Verlag Theodor Fischer in Cassel	DE	1877	1892	env. 105 x 140 cm ²
19.000	603.0463	Tableaux muraux ("Isothermen...")	2	Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig	DE	1908	1920	env. 113 x 150 cm ²
19.000	603.0465	Lot de 15 clichés (chambre à brouillard)	1	The Cambridge Scientific Instrument Co., Ltd., Cambridge, England	UK	1911	1914	Clichés 82 x 82 mm ² Boîte 95 x 95 x 60 mm ³
19.000	603.0692	Planisphère céleste	1	E. Bertaux, Éditeur, 25, Rue Serpente, Paris	FR	1882	1900	107 x 83 cm ²
19.000	603.0711	Lot de tables numériques (logarithmes, etc.)	6	Hachette (Paris), Macmillan (London), Francke (Berne),	---	1925	1939	de 16,5 x 12 x 1,5 cm ³ (Dupuis) 26 x 18,5 x 2 cm ³ (Deprez)
19.000	603.0719	Portrait de Henri Becquerel (1852-1908)	1	Inconnu	FR	1896	1950	114 x 155 mm ² (photo) 202 x 268 mm ² (cadre)
19.000	603.0721	Photographies du Laboratoire de recherches nucléaires de l'EPUL	7	Inconnu	CH	1956	1960	Photos 6 x 9 et 10 x 15 Carte postale
19.000	603.0747	Planches en couleur (analyse spectrale)	1	Bibliograph. Institut, Leipzig	DE	1907	1913	150 x 235 mm ²
19.000	603.0748	Planches en couleur (lumière, polarisation)	1	Bibliograph. Institut, Leipzig F.A. Brockhaus' Geogr.-artist. Anstalt, L.	DE	1893	1901	160 x 244 mm ² (Meyers) 163 x 250 mm ² (Brockhaus)
19.000	603.0749	Laboratoire de physique – Travaux pratiques Université de Lausanne – École d'ingénieurs	1	Rédigées par P.-L. M. [Paul-Louis Mercanton]	CH	1917	1917	270 x 210 x 8 mm ³
19.000	603.0750	Manipulations de physique (notices et documents divers) Université de Lausanne	1	Divers rédacteurs lausannois	CH	1940	1950	210 x 297 mm ² (A4) env. 215 mm x env. 270 mm (a4)
19.000	603.0758	Travaux pratiques de physique Université de Lausanne	1	Divers rédacteurs lausannois	CH	1935	1960	210 x 297 mm ² (A4) env. 215 mm x env. 270 mm (a4)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
19.000	603.0759	Boîte de clichés à projeter (avec 46 clichés)	1	Zeiss-Ikon	DE	1918	1938	345 x 117 x 108 mm ³ (boîte)
19.000	603.0803	Guides de manipulation 1950 (Séries A et B) Université de Lausanne, Laboratoire de physique	2	Divers rédacteurs lausannois	CH	1950	1950	208 x 289 mm ² (vols. brochés)
19.000	603.0818	Physikalisches Praktikum an der E.T.H.	1	Rédacteurs inconnus	CH	1946	1946	A4 x 30 mm
19.000	603.0952	Données de l'hodoscope à rayons cosmiques du Jungfrauoch (films 16 mm)	1		---	1955	1956	Boîtes : ø 93 x 22 mm ²
19.000	603.1001	Cours de physique générale de R. Mercier (EPUL)	1		CH	1946	1953	A4
19.000	603.1008	Cours de physique expérimentale du prof. Dominique Rivier (UNIL)	1		CH	1955	1968	A4
19.000	603.1009	Leçons de physique expérimentale de Henri Dufour (UNIL)	1		CH	1894	1894	24 x 19,5 x 2,5 cm ³
19.000	603.1010	Laboratoire de physique (Paris)	1		FR	1914	1938	A4
19.000	603.1011	Cours de mécanique de Robert Mercier (EIL-EPUL)	1		CH	1945	1957	A4 et feuilles A5
19.000	603.1012	Cours d'électrométrie d'Erna Hamburger (EPUL)	1		CH	1958		A4
19.000	603.1013	Cours d'optique de Tatiana Kousmine (UNIL)	1		CH	1949	1949	A4
19.000	603.1015	Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik (5 Bde.)	1	Friedrich Vieweg und Sohn Braunschweig	DE	1906	1914	5 vols. 25 x 17,5 cm ² Ltot = 28 cm
19.000	603.1014	Lot de tables numériques (autres que logarithmes)	1	Herausgeber von Crelle's Rechentafeln: Georg Reimer (Berlin)	---	1904	1921	de 24 x 16 x 1 cm ³ à 34 x 24 x 4 cm ³ (Crelle's)
20.000	603.0234	Appareil optique	1	Zeiss Jena	DE	1925	1946	boîte: 430 x 270 x 100 mm ³ ø disques 200 mm
20.000	603.1999	MMMMMM---TEST DE LA LONGUEUR DES CHAMPS---MMMMMM MMMMMM__ESPACE DISPONIBLE DANS LES CHAMPS__MMMMMM	1	XXXXX_NOM DU CONSTRUCTEUR_XXXXX YYY_ADRESSE DU CONSTRUCTEUR_YYY	USA	1850	1950	25000 X 40000 X 6000 mm ³ (hors tout) ø 80000 mm (base)

Liste des appareils figurant à l'inventaire UNIL/EPFL



Vers Inv. (1 photo)

Tout

Recherche

Tri

Catégorie	Numéro d'inventaire	Instrument	Nbre...	Constructeur	Pays	après	avant	Dimensions
20.000	603.0744	Colonne d'asphalte	1	Inconnu	---	1880	1950	H ≈ 500 mm ∅ ≈ 60 mm (haut de la colonne)