Catalogue officiel des collections.

Contributors

Conservatoire national des arts et métiers (France)

Publication/Creation

Paris: Librairie des Sciences et de l'Industrie, 1908.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/v3rkbsrh

License and attribution

You have permission to make copies of this work under a Creative Commons, Attribution, Non-commercial license.

Non-commercial use includes private study, academic research, teaching, and other activities that are not primarily intended for, or directed towards, commercial advantage or private monetary compensation. See the Legal Code for further information.

Image source should be attributed as specified in the full catalogue record. If no source is given the image should be attributed to Wellcome Collection.





AF. AS (2)



22101520109

Digitized by the Internet Archive in 2015



CATALOGUE OFFICIEL

DES

COLLECTIONS

DU

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

DEUXIÈME FASCICULE

PHYSIQUE



PARIS

E. BERNARD, IMPRIMEUR-ÉDITEUR

Ci-devant: 29, Quai des Grands-Augustins

Actuellement

I, Rue de Médicis, et Galeries de l'Odéon, 8-9-11

BREVETS

MARQUES

MCE SAUTTER & DE MESTRAL

INGÉNIEURS-CONSEILS EN MATIÈRE DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
CABINET FONDÉ EN 1819

G. & P. DE MESTRAL, Succ.

INGÉNIEURS-CONSEILS

Membres de l'Association des Ingénieurs-Conseils

G. DE MESTRAL

Membre de l'Institut P. A. de Londres et de la Société des Ingénieurs Civils de France

21, rue de La Rochefoucauld . PARIS

ADRESSE TELÉGRAPHIQUE MESTRAL-PARIS

TÉLÉPHONE :

DESSINS

MODELES

MONOPOLE DES "PENDULES 400 JOURS"



Ces Pendules marchent une année

Plus de 500 pendules en magasin

Prix Modérés

Grande régularité Marche silencieuse

> Réglage très facile Longue Durée

Notice et Catalogue envoyés gratuitement

GRIVOLAS

FABRICANT
324, rue St-Martin
PARIS (3° acr.)

Téléphone: 257-48

La "PENDULE 400 JOURS" se trouve dans toutes les bonnes maisons d'horlogerie.

DIVISIONS DE L'OUVRAGE:

Mécanique. — II. Physique. — III. Géométrie. Arpentage. — Astronomie. Chronométrie. Machines à calculer. — Poids et mesures. — IV. Arts chimiques. Matières colorantes et teinture. — Céramique et Verrerie. — V. Arts graphiques. Filature et Tissage. Métallurgie. — VI. Arts des Constructions. — Hygiène et Economie domestique. Agriculture.

ANCIENNES MAISONS A. COLLOT * ET B. BIANCHI O. *

A. COLLOTOS, INGÉNIEUR DES ARTS ET MANUFACTURES

8, boul. Edgar-Quinet et 226, boul. Raspail PARIS (XIV. arr.) Téléphone 705-75

BALANCES ET POIDS

de précision

BALANCES PESÉES TRES-RAPIDES

Appareils de projection lumineuse Amortisseurs à air et à liquide Chainettes, etc.

ÉTALONS

DU SYSTÈME MÉTRIQUE

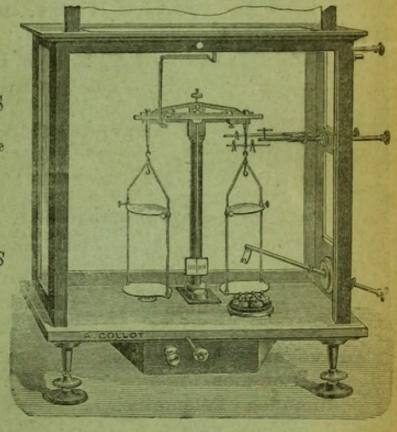
TACHINES PNEUMATIQUES de Bianchi

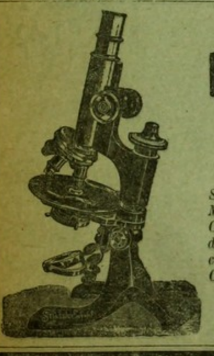
POMPES ET FOULANTES

pour Laboratoires

Paris 1889 et 1900 — Bruxelles 1897 Saint-Louis 1904

Cinq Grands Prix





MAISON VERICK

M. STIASSNIE, Succ'

OPTICIEN

OFFICIER DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE CHEVALIER DU MÉRITE AGRICOLE

Fournisseur de l'Institut Pasteur, de la Faculté des Sciences, de l'École des Hautes Études, de la Faculté de Médecine, de l'École de Pharmacie, des Ministères du Commerce, de la Guerre et de la Marine, du Ministère des Colonies, des Hôpitaux civils et militaires, des principales Facultés françaises et étrangères, des Lycées et Collèges, etc.

204. BOULEVARD RASPAIL, PARIS

Le Catalogue illustré est envoyé sur demande.



rue de Châteaudun,

BREVETS - MARQUES - MODELES - DESSINS

Recherches d'antériorites Direction des Proces en controlaçon, Consultations, etc.



PONTHUS

THERRODE

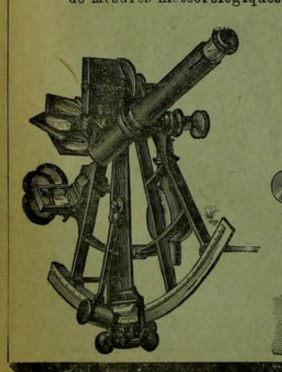
Constructeurs d'Instruments de précision

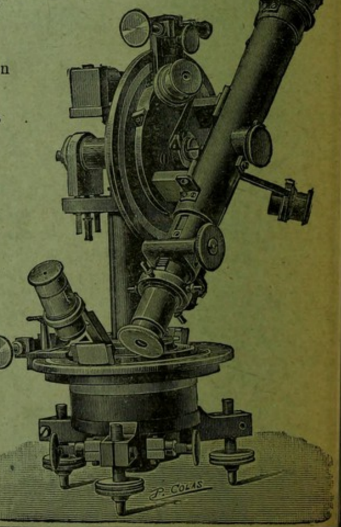
6, Rue Victor-Considérant PARIS

Succrs de A. HURLIMANN * et de A. BERTHELEMY @

Fournisseurs des Universités, du Service hydrographique de la Marine. du Service géographique de l'Armée, de l'Ecole des Ponts et Chaussées, de la Ville de Paris, des Ministères français et étrangers.

Théodolites Sextants - Cercles Niveaux de haute précision Longues-Vues Jumelles - Télémètres Instruments de Mesures météorologiques





ATELIERS RUHMKORFF

J. CARPENTIER

Ingénieur-Constructeur

PARIS - 20, Rue Delambre - PARIS

OHMMÈTRES et GALVANOMÈTRES PORTATIFS pour la mesure des isolements WATTMÈTRES pour la vérification des Compteurs

Perméamètre Picou & Hystérésimètre Blondel

OSCILLOGRAPHES BLONDEL

AMPÈREMÈTRES & VOLTMÈTRES pour courant continu et alternatif

BOITES DE CONTROLE

POTENTIOMÈTRE J. CARPENTIER

RÉSISTANCES ÉTALONNÉES POUR MESURES D'INTENSITÉ BOITES DE RÉSISTANCES INDUSTRIELLES

Bobines d'induction avec rupteur atonique J. C.

Pyromètres électriques Le Chatelier

GRANDS PRIX: PARIS 1900 - SAINT-LOUIS 1904 - LIÈGE 1905

PH. PELLIN

中中中中 100米

INGÉNIEUR DES ARTS ET MANUFACTURES

Succ^r de Jules DUBOSCQ ** * Maison fondée par SOLEIL père PARIS, 21, Rue de l'Odéon. (Seule entrée au fond de la cour)

ATELIERS: 30, Rue Monsieur-le-Prince, PARIS

POLARIMÈTRES - SACCHARIMÈTRES

(Voir l'annonce dans le premier fascicule Mécanique)

Microscope pour la métallographie de M. H. Le Châtelier avec dispositif pour photographier horizontalement. — Banc de métallographie avec installation complète.

Dilatamètre de M. H. Le Châtelier. — Lunette de MM. Le Châtelier et Coupeau pour la mesure de la dilatation à hautes températures.

Galvanomètre pyrométrique à lecture directe et enregistreur et couple de M. H. Le Châtelier.

Galvanomètre double de M. Le Châtelier pour l'étude des points critiques

avec dispositif de M. Saladin.

APPAREILS D'OPTIQUE & DE PRECISION

Apparoils de projection — Photomètres industriels et de précision — Interférences — Diffraction — Polarisation — Spectroscopie — Colorimétrie.

Réfractomètre universel de M. Ch. Féry, donnant par simple lecture l'indice des liquides à une unité près de la 4me décimale.

APPAREILS DE MÉTÉOROLOGIE

H. Bertin

INGÉNIEUR DES ARTS ET MANUFACTURES

MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS CIVILS DE FRANCE

ET DE L'ASSOCIATION DES INGÉNIEURS CONSEILS

EN MATIÈRE DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

58, Boulevard de Strasbourg, PARIS (X°)

BREVETS D'INVENTION

Marques de Fabrique et de Commerce Dessins et Modèles de Fabrique

EN FRANCE ET A L'ETRANGER

Procès en contrefaçon. — Conseils et Consultations
sur toutes questions de Propriété industrielle.

INTERNAT ÉCOLE BRÉGUET EXTERNAT

ÉCOLE THÉORIQUE & PRATIQUE D'ÉLECTRICITÉ

Directeur des Etudes, Ch. Schneider, Q O. I., Professeur au Lycée Buffon et aux Cours Secondaires de Jeunes filles (XVe arrond').

ENSEIGNEMENT THÉORIQUE ENSEIGNEMENT PRATIQUE

Électro-technique — Mécanique générale et appliquée — Mathématiques — Physique et chimie industrielles — Dessin industriel — Travaux de laboratoire — Travaux d'atelier — Préparation à l'École supérieure d'électricité, etc.

81-83, Rue Falguière, 81-83 — PARIS

TÉLÉPHONE 730-39 Envoi du Programme sur demande TELEPHONE 730-39

Pour les Copies de Brevets d'Invention et tous Renseignements touchant la Propriété Industrielle en France et à l'Etranger, s'adresser à Mrs G. et P. de MESTRAL, Ingénieurs-Conseils, 21, rue de La Rochefoucauld, Paris, qui envoient franco sur demande la brochure Conseils aux Inventeurs, comprenant la Loi sur les Brevets d'Invention et l'Arrêté du 11 Août 1903.

Radiguet & Massiot

Constructeurs d'Instruments pour les Sciences

13-15, Boulevard des Filles-du-Calvaire, 13-15

Téléphone: 254-37

44, Rue du Château-d'Eau, 44

Téléphone : 442 - 50

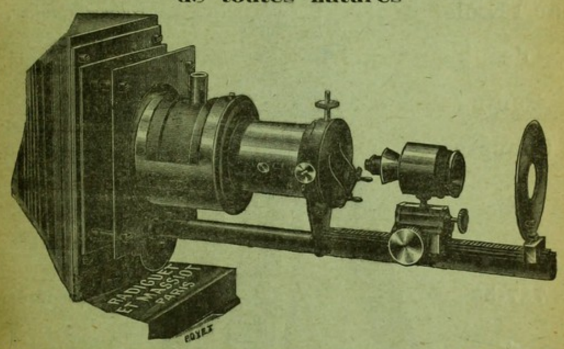
PARIS

Construction d'Appareils spéciaux

POUR

ÉTUDES SCIENTIFIQUES

de toutes natures



INSTRUMENTS SCIENTIFIQUES DE DEMONSTRATION

Electricité - Machines pneumatiques - Physique générale Lumière - Galvanoplastie - Dynamos

Sonneries - Acoustiques Téléphones

Rayons X - Radiographie - Radioscopie

LANTERNES DE PROJECTIONS

NOUVEAUX MODÈLES DE CINÉMATOGRAPHES

COLLECTIONS DE DIAPOSITIVES

embrassant toutes les connsissances humaines

PANTO-ALTIMÈTRE

Breveté S. G. D. G.

A l'usage des Ingénieurs, Conducteurs, Agents Voyers, Géomètres, Architectes, Entrepreneurs, etc.

INSTRUMENT

adoptė

par l'Ecole

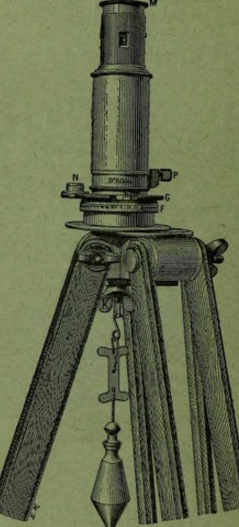
des

Ponts

et Chaussées

Téléphone :

717-58



APPLICATIONS

au niveau

à collimateur du

colonel Goulier,
faites
en collaboration
de

MM. DANIEL
et BALBRECK
aîné et fils,
d'un Centre,
d'un Eclimètre,
et
d'un Pantomètre

MAX BALBRECK

Officier de l'Instruction Publique

CONSTRUCTEUR BREVETÉ

137, Rue de Vaugirard

PARIS

GRAND PRIX à l'Exposition Universelle de 1900.

COURS DE MÉCANIQUE APPLIQUÉE AUX MACHINES

INGÉNIEUR HONORAIRE DES PONTS ET CHAUSSÉES ANCIEN ÉLÈVE DE L'ÉCOLE D'APPLICATION DU GÉNIE MARITIME DE FRANCE PROFESSEUR A L'UNIVERSITÉ DE GAND

1er volume). - Théorie générale des Mecanismes.

Equation générale des machines.— Etude des résistances passives.— Equilibre des mécanismes soumis à des résistances passives. — Régulateurs du mouvement. — Mesure expérimentale du travail des forces et de la puissance des machines.

Un volume in-8° de 230 pages et 164 figures. En réimpression.

(2º volume). — Moteurs animes, récepteurs hydrauliques, récepteurs pneumatiques.

Machines servant à recueillir l'action des moteurs animés. — Récepteurs hydrauliques. — Machines dans lesquelles l'eau agit par son poids. — Machines dans lesquelles l'eau agit par sa vitesse. — Machines dans lesquelles l'eau agit par pression. — Moulins à vent.

Un volume in-8° de 200 pages et 140 figures.

Prix: 7 fr. 50

(3° volume). — Théorie des Machines thermiques. (2° Edition) revue et considérablement augmentée.

Thermodynamique générale. — Ecoulement des fluides. — Machines à air chaud. — Machines à gaz ou à mélanges détonants. — Machines à vapeur. — Machines pour la production industrielle du froid.

Un volume in-8° de 560 pages et 203 figures.

Prix : 12 fr. 50

(4º volume). — Générateurs de vapeur. (2º Edition) revue, corrigée et augmentée.

Production de la chaleur. — Utilisation de la chaleur. — Dispositions générales des générateurs. — Alimentation. — Prise de vapeur et canalisation. — Appareils de sûreté. — Causes de destruction des chaudières, explosions, mesures de sécurité. Un volume in-8° de 328 pages et 204 fig. et 1 pl. Prix: 1 • fr. •

(5° volume). - Machines à vapeur.

Dispositions d'ensemble. — Théorie dynamique des moteurs à vapeur. — Distribution de la vapeur. — Régulateurs. — Servo-moteurs. — Condenseur et pompe à air.

Un volume in-8° de 300 pages et 280 figures.

Prix : 10 fr. >

(6° volume). - Locomotives et Machines marines.

Machines locomotives. — Dispositions générales. — Etude mécanique. Appareil de vaporisation. — Châssis et suspension sur le train de roues. — Mécanisme moteur. — Tender et approvisionnements. — Divers types de locomotives. — Lignes de montagne, funiculaires, chemins de fer aériens.

Machines marines. — Propulsion. — Description de l'appareil moteur. Un volume in-8 de 350 pages et 293 figures. Prix: 10 fr.

(7° volume). — Machines servant à déplacer les fluides (2° édition).

Machines servant à élever l'eau. — Machines opérant par transport direct. — Pompes à piston. — Pompes rotatives à capacité variable. — Pompes à réaction et centrifuges. — Appareils agissant par communication de force vive.

Machines servant à déplacer l'air.

Machines opérant par transport direct.

Machines à capacité variable.

Ventilateurs à réaction et centrifuges.

Appareils à jet de vapeur.

Un volume in-8° de 230 pages et 239 figures.

Prix : 7 fr. 50

(8° volume). — Transport du travail à distance et appareils de levage.

Transmissions télédynamiques. — Transmission hydraulique. — Transmission

par l'air comprimé.

Appareils de levage. — Crics et vérins, palans, treuils, cabestans. — Grues, bigues, ponts roulants. — Appareils dépendant d'une station centrale. — Ascenseurs.

Un volume in-8° de 248 pages et 200 figures.

Prix : 7 fr. 50

Instruments pour les Sciences et l'Industrie

RAOUL NEVEU

CONSTRUCTEUR

Élève de MM. ALVERGNIAT Frères

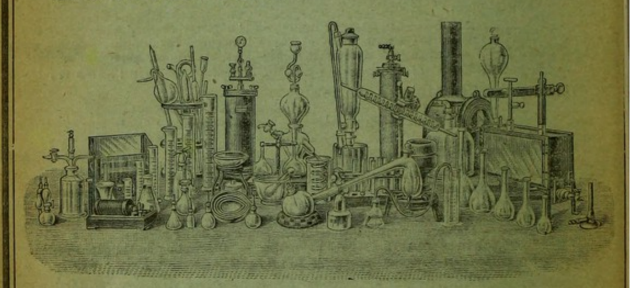
35, Rue de la Montagne Ste-Geneviève PARIS

FOURNISSEUR DES FACULTÉS FRANÇAISES & ÉTRANGÈRES

GÉNÉRATEUR AUTOMATIQUE D'OXYGÈNE (Déposé)

Remplaçant avantageusement l'oxygène comprimé et pouvant être mis sans danger dans les mains les plus inexpérimentées, fonctionnant par l'emploi de

L'OXYLITHE Brevets Jaubert S. G. D. G.



Trompes à Eau. — Pompes à Mercure VERRERIE SOUFFLÉE & GRADUÉE

Appareils de Chauffage, Étuves, Autoclaves pour la Bactériologie

INSTALLATION COMPLÈTE DE LABORATOIRE Etude et Construction d'Appareils nouveaux

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

CATALOGUE

DES

COLLECTIONS

COURBEVOIE IMPRIMERIE E. BERNARD

14-15, RUE DE LA STATION, 14-15

Bureaux à Paris : 1, rue de Médicis et Galeries de l'Odéon, 8-9-11

CATALOGUE OFFICIEL

DES

COLLECTIONS

DU

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET MÉTIERS

DEUXIÈME FASCICULE

PHYSIQUE



PARIS

E. BERNARD, IMPRIMEUR-ÉDITEUR

Ci-devant: 29, Quai des Grands-Augustins

Actuellement

1, Rue de Médicis, et Galeries de l'Odéon, 8-9-11 1905 HYSICS: Museum: France F71 PARIS: Physics: Museum

> Le nouveau catalogue illustré des Collections du Conservatoire National des Arts et Métiers sera composé de six fascicules, savoir :

- I. Mécanique.
- II. Physique.
- III. Géométrie. Arpentage. Astronomie. Chronométrie. Machines à calculer. Poids et mesures.
- IV. Arts chimiques. Matières colorantes et Teinture. — Céramique et Verrerie.
 - V. Arts graphiques. Photographie. Filature et Tissage. Métallurgie.
- VI. Arts des Constructions. Art appliqué aux métiers. Hygiène et Economie domestique.
 Agriculture.



AVIS

Les articles du Catalogue se divisent dans les quatre catégories suivantes :

Les objets exposés dans les galeries;

Les tableaux;

Les dessins;

Les photographies provenant du Musée Centennal de la Mécanique française à l'Exposition Universelle de 1900.

Dans chaque sous-classe du Catalogue, les articles sont disposés dans l'ordre précédent, et les catégories sont séparées par un « blanc ». La sous-classe peut ne renfermer qu'une seule catégorie ou plusieurs.

Tous les articles sont précédés de Numéros.

Les Numéros ordinaires, simples ou multiples, désignent les objets exposés dans les galeries.

Les Numéros suivis de T ou t désignent des tableaux, grands ou petits.

Les Numéros multiples dont le premier est 13571, appartiennent à des dessins de la collection du porte-feuille.

Les Numéros multiples dont le premier est 13397, se rapportent aux photographies du Musée Centennal.

Dans le corps des articles, les numéros placés

entre parenthèses, sans explication, donnent la date, au moins approximative, de la fabrication de l'objet exposé.

Les salles où se trouvent les objets sont explicitement désignées.

Certains objets qui pourraient être indifféremment placés dans plusieurs catégories distinctes sont mentionnés dans plusieurs classes, dans le but de faciliter les recherches.

TABLE

DU DEUXIÈME FASCICULE

PHYSIQUE

Propriétés générales de la matière.

	Pages
I. — Physique mécanique.	
Composition des forces. — Levier. — Poulie. — Lois du mouvement. — Inertie. — Force centrifuge. — Gyroscopie. — Choc des corps. — Frottement	21
II. — Physique moléculaire.	
Capillarité. — Propriétés mécaniques des solides et des fluides	24
III. — PESANTEUR ET GRAVITATION.	
1. — Lois de la chute des corps. — Plan incliné. — Machine d'Atwood. — Machine de Morin. — Pendule	25 28
(Pour les Balances, voir Poids et Mesures, fascicule III.)	

	Pages
IV. — HYDROSTATIQUE ET HYDRODYNAMIQUE.	
 Principe de Pascal. — Equilibre des liquides pesants. — Vases communicants. — Principe d'Archimède. — Balances hydrostatiques. 	
2 — Flacon de Mariotte. — Siphons. — Pi- pettes. — Fontaine de compression — Fontaine intermittente. — Fontaine de	
Héron	
3. — Ecoulement des liquides	33
4. — Aréomètres et densimètres	34
V. — AÉROSTATIQUE. — AÉRODYNAMIQUE.	
 Propriétés générales des gaz. — Pression atmosphérique. — Principe d'Archimède appliqué aux gaz. — Compressibilité et médient de la compression de	
lange des gaz	36
2. — Machines pneumatiques	37
3 — Pompes et trompes à mercure	41
4. — Machines et pompes de compression .	41
5 Propriétés des gaz comprimés — Applications	
(Pour les Manomètres, voir le catalogue Mé- canique).	
6. — Montgolfières et Aérostats	43
Chaleur.	
Gildredi .	
I. — DILATATIONS	47
I. — MESURE DES TEMPÉRATURES. (Voir aussi Météo-rologie).	
1. — Thermomètres à liquides et à gaz 2. — Thermomètres métalliques — Indicateurs	
et avertisseurs	51
3. — Pyromètres	52

	Pages
III. — CHANGEMENTS D'ÉTAT. — FUSION. — SOLIDI-	
FICATION. — VAPORISATION. — APPLICA-	
TIONS	54
IV LIQUÉFACTION DES GAZ	56
	00
V CALORIWAMPIE	
V. — CALORIMÉTRIE	58
VI. — CONDUCTIBILITÉ CHALEUR RAYONNANTE	60
(Voir aussi Météorologie.)	
(voir aussi incommission)	
Acquatiana	
Acoustique.	
I PRODUCTION DU SON PROPAGATION, RÉ-	
FLEXION DES ONDES SONORES. — INTER-	
FÉRENCES	62
II HAUTEUR ET TIMBRE DES SONS AUDITION .	64
III VIDDAMIONS DES SODDES SEDENS EST DE LOUIS	e E
III. — VIBRATIONS DES CORDES, VERGES ET PLAQUES.	65
IV. — TUYAUX SONORES. — SOUFFLERIES	67
V. — DIAPASONS. — COMPOSITION DES MOUVEMENTS	
VIBRATOIRES	69
VI. — Instruments de musique.	
1. — Instruments à vent	71
2. — Instruments à cordes	73
3. — Clavecins et pianos. — Orgues. — Har-	10
moniums. — Instruments à percussion.	75
4. — Métronomes	77
2. 220000000000000000000000000000000000	
VII PHONOGRAPHES	78
TILL I HUMOURAL HIM	4 ()

Optique.	Pages
I. — Appareils généraux.	
Porte-lumière. — Héliostats. — Bancs d'optique — Ecrans	80
II. — RÉFLEXION ET RÉFRACTION DE LA LUMIÈRE.	
1. — Appareils de démonstration	81
2. — Miroirs plans	83
3. — Miroirs courbes	. 84
(Miroirs polyédriques, sphériques, paraboliques, cylindriques, coniques).	
4 — Miroirs magiques	86
5. — Prismes	86
6. — Lentilles. — Applications	89
II. — INSTRUMENTS D'OPTIQUE.	
1. — Chambres claires	91
2. — Chambres noires. — Dioramas	91
3. — Appareils de projection	92
4. — Loupes. — Microscopes	96
5. — Lunettes et Télescopes. — Objectifs .	98
(Pour les Lunettes et Télescopes, voir Astronomie. Pour les Objectifs photographiques, voir Photographie.)	
IV. — MESURES OPTIQUES	99
V. — Рнотоме́тків	101
VI. — DÉCOMPOSITION ET RECOMPOSITION DE LA LU- MIÈRE	102
II. — Spectroscopie. — Spectrophotométrie	103
II. — PHOSPHORESCENCE ET FLUORESCENCE	106

	Pages
IX. — Vision. — Illusions d'optique. — Stéréos- copie	107
X. — Interférence des ondes lumineuses	108
XI. — DIFFRACTION. — RÉSEAUX	109
XII. — POLARISATION. — DOUBLE RÉFRACTION. — OP- TIQUE CRISTALLINE	110
XIII. — POLARIMÉTRIE. — SACCHARIMÉTRIE	115
XIV. — VITESSE DE LA LUMIÈRE. — ELECTRO-OPTIQUE.	116
Magnétisme et Électricité.	
MAGNÉTISME	
I. — AIMANTS NATURELS ET ARTIFICIELS (Pour les Boussoles, voir Astronomie et Navigation, fascicule III.)	
ÉLECTROSTATIQUE	
I. — Phénomènes généraux de l'électro- statique.	
1. Electrisation par frottement ou contact .	120
2. — Distribution de l'Electricité. — Attractions et répulsions. — Expériences diverses	121
3. — Conducteurs et supports	122
II. — ÉLECTROSCOPES ET ÉLECTROMÈTRES	123

TIT	Company plus somprassió	Pages
111. —	Sources d'électricité.	4
	1. — Machines à frottement	125
	2. — Machines à influence	126
	3. — Condensateurs. — Bouteilles de Leyde.	107
	— Batteries	127
IV	December of the second	
1V. —	Propriétés de l'électricité.	
	1. — Effets des décharges électriques. — Pou-	130
	voir des pointes. — Effluves	128
	2. — Décharges électriques dans les gaz raréfiés	131
	3. Rayons cathodiques. — Rayons de Röntgen	134
	o. Itayons cathounques. Itayons de Rontgen	101
	ÉLECTRODYNAMIQUE	
I. —	PRODUCTION ET PROPRIÉTÉS DES COURANTS	
	ÉLECTRIQUES.	
	1. — Piles électriques	135
	2. — Thermo-électricité. — Piézo-électricité.	139
	3 - Piles secondaires Accumulateurs .	140
	4 Électrolyse. — Voltamètres	142
II	Lois de l'électromagnétisme Électro-	
	AIMANTS	143
III. —	Induction.	
	1 — Lois de l'induction	146
	2. — Bobines d'induction	147
	3. — Courants de haute fréquence. — Oscil-	
	lations électriques. — Vitesse de l'électri- cité	147
		111
	(Pour les décharges à haute tension dans les gaz raréfiés, rayons cathodiques et rayons de	
	Rontgen, voir Electrostatique).	
TV	Maguryes Magyéres pro-	
IV. —	Machines Magnéto et dynamo-électriques.	
2	1. — Machines anciennes. — Appareils de laboratoire. — Modèles	110
	laboratorie. — inodeles	148

	Pages
2. — Moteurs électriques anciens	151
3. — Générateurs et moteurs industriels à	
courant continu	154
4. — Alternateurs et alternomoteurs. — Com-	
mutatrices	156
5. — Transformateurs	158
V. — MESURES ÉLECTRIQUES.	
1. — Galvanomètres	160
2. — Ampèremètres et voltmètres	162
3 — Wattmetres. — Compteurs. — Phase-	
mètres	166
4. — Oscillographes et rhéographes	167
5. — Mesure des résistances électriques. —	
Mesure des isolements. — Condensateurs.	168
Self-induction	170
6. — Perméamètres. — Hystérésimètres	
VI APPLICATIONS DE L'ÉLECTRICITÉ.	
1 Appareillage électrique Rhéostats .	171
2. — Eclairage électrique	172
3. — Galvanoplastie. — Electrométallurgie .	176
4 Chauffage électrique Allumage élec-	
trique. — Appareils médicaux	178
Télégraphie et Téléphonie	
I. — Télégraphes électriques.	
1. — Télégraphes à cadran alphabétique.	180
2. — Télégraphes à signaux	183
3. — Télégraphes à alphabet conventionnel.	184
4. — Télégraphes imprimants	186
5. — Télégraphes autographiques	187
6. — Lignes télégraphiques	188

	Pages
7. — Parafoudres. — Relais. — Sonneries. — Signaux	190
II Tri right but opmour Tri right but at Na	
II. — TÉLÉGRAPHIE OPTIQUE. — TÉLÉGRAPHIE SANS	191
at more	101
III. — TÉLÉPHONES.	
1. — Téléphones et microphones. — Appareils	100
divers	193
2. — Postes téléphoniques	194
3. — Sonneries. — Appareils divers	198
IV. — POSTE PNEUMATIQUE	199
Météorologie	
Meteorologie	
PHYSIQUE TERRESTRE ET COSMIQUE	
I. — BAROMÈTRES. — HYPSOMÈTRES	201
II. — Thermomètres (Voir aussi Chaleur)	207
III. — Hygromètres et Psychromètres. — Evapo-	
ROMÈTRES. — PLUVIOMÈTRES	209
IV. — Anémomètres	211
V. — MAGNÉTISME TERRESTRE. — ELECTRICITÉ	
ATMOSPHÉRIQUE	213
VI. — ACTINOMÈTRES	
	217
VII. — PHÉNOMÈNES TELLURIQUES	217 219

PRINCIPAUX PHYSICIENS

Thalès de Milet (Av. JC.)	640
Pythagore, de Samos (Av. JC.)	580-509
Aristote, de Stagire (Av. JC.)	384-322
Archimède, de Syracuse (Av. JC.)	287-212
Héron, d'Alexandrie (mort vers le milieu du 1er	
siècle Av. JC.)	
Claude Ptolémée	70-147
Abou-Ali-Alhazen-Ben-Alhazen	1100
Roger Bacon	1214-1294
Johannes Müller, dit Regiomontanus	1436-1476
Léonard de Vinci	1452-1519
William Gilbert.	1540-1663
JB. Porta	1540-1615
François Bacon, baron de Verullam	1560-1626
Galilée	1564-1642
Johannes Kepler	1571-1630
René Descartes	1596-1650
Le père Athanasius Kircher	1602-1680
Otto de Guéricke	1602-1686
Evangelista Torricelli	1608-1647
Le père Francesco-Maria Grimaldi	1618-1663
L'abbé Edme Mariotte	1620-1684
Blaise Pascal.	1623-1662
Erasme Bartholin	1625-1698

Robert Boyle	1626-1691
Christian Huyghens	1629-1695
Robert Hooke	1635-1703
Isaac Newton	1642-1727
Denis Papin	1647-1714
Guillaume Amontons	1653-1705
Etienne Hales	1677-1761
René-Antoine Ferchault de Réaumur	1683-1757
Petrus van Musschenbrock	1692-1761
James Bradley	1692-1762
Charles-François de Cisternay du Fay, dit Dufay.	1698-1739
Pierre Bouguer	1698-1758
L'abbé Antoine Nollet	1700-1770
Daniel Bernoulli	1700-1782
Thomas-François Dalibard	1703-1799
Benjamin Franklin	1706-1790
Georges-Louis Leclerc, comte de Buffon	1707-1788
Jacques de Romas	1713-1776
Michel-Ferdinand d'Albert d'Ailly, duc de	
(BANK) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	1714-1769
Chaulnes	1714-1769 1724-1802
(BANK) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	
Chaulnes	1724-1802
Chaulnes	1724-1802 1732-1804
Chaulnes	1724-1802 1732-1804 1733-1799
Chaulnes	1724-1802 1732-1804 1733-1799 1736-1806
Chaulnes	1724-1802 1732-1804 1733-1799 1736-1806 1737-1798
Chaulnes	1724-1802 1732-1804 1733-1799 1736-1806 1737-1798 1738-1822
Chaulnes	1724-1802 1732-1804 1733-1799 1736-1806 1737-1798 1738-1822 1740-1799
Chaulnes	1724-1802 1732-1804 1733-1799 1736-1806 1737-1798 1738-1822 1740-1799 1740-1810
Chaulnes	1724-1802 1732-1804 1733-1799 1736-1806 1737-1798 1738-1822 1740-1799 1740-1810
Chaulnes Franz-Ulrich Théodore, dit Æpinus Henry Cavendish Jean-Charles Borda. Charles-Augustin Coulomb Aloisio Galvani Frederick-William Herschell Horace-Bénédict de Saussure. Joseph-Michel de Montgolfier Sigaud de la Fond Etienne de Montgolfier	1724-1802 1732-1804 1733-1799 1736-1806 1737-1798 1738-1822 1740-1799 1740-1810 1740-1810 1745-1799
Chaulnes Franz-Ulrich Théodore, dit Æpinus Henry Cavendish Jean-Charles Borda. Charles-Augustin Coulomb Aloisio Galvani Frederick-William Herschell Horace-Bénédict de Saussure. Joseph-Michel de Montgolfier Sigaud de la Fond Etienne de Montgolfier Alessandro Volta	1724-1802 1732-1804 1733-1799 1736-1806 1737-1798 1738-1822 1740-1799 1740-1810 1740-1810 1745-1799 1745-1827

Hawksbée (1 ^{re} moitié du XVI	He s	ièc	le).					V -
Martin van Marwm								1750-1838
Johann-Tobias Mayer		-						1752-1830
Benjamin Thompson, comte	de	Ru	mfo	ord				1753-1814
Ernest-Florent-Frédéric Chla	dni							1756-1827
Joseph-Nicéphore Niepce.								1765-1833
William Hyde Wollaston .								1766-1828
John Leslie								1766-1832
JB. Joseph baron Fourier								1768-1830
Friedrich-Wilhelm-Heinrich-	-Ale	exar	idei	b	aro	n d	e	
Humboldt								1769-1859
Thomas-Johann Seebeck .								1770-1831
Thomas Young								1773-1829
Nobili								-1835
Jean-Baptiste Biot								1774-1862
Etienne-Louis Malus								1775-1812
André-Marie Ampère								1775-1836
Hans-Christian Œrsted .								1777-1851
Karl-Friedrich Gauss								1777-1855
Charles baron de Cagniard-I								1777-1859
Humphry Davy								1778-1829
Joseph-Louis Gay-Lussac.								1778-1850
Nicolas Clément-Desormes								1779-1842
Siméon-Denis Poisson								1781-1840
David Brewster								1781-1868
Pierre-Louis Dulong						. 9		1785-1838
Athanase Peltier								1785-1847
Dominique-François Arago								1786-1853
Joseph de Frauenhofer .								1787-1826
Louis-Jacques Daguerre .								1787-1851
Georges-Simon Ohm								1787-1854
Augustin Fresnel								1788-1827
Antoine-César Becquerel .								1788-1878

Claude-Servais-Mathias Pouillet	1790-1868
Félix Savart	1791-1841
Babinet	1791-1872
John-Frederick-William Herschell	1792-1871
Michel Faraday	1794-1867
Nicolas-Léonard Sadi-Carnot	1796-1832
Johann-Christian Poggendorff	1796-1877
Macedonio Melloni	1798-1854
William-Henri-Fox Talbot	1800-1877
Auguste-Arthur de La Rive	1801-1873
Moritz-Hermann Jacobi	1801-1875
Joseph-Antoine-Ferdinand Plateau	1801-1883
George-Biddell Airy	1801-1892
Heinrich-Gustav Magnus	1802-1870
Charles Wheatstone	1802-1875
Jean-Daniell Colladon	1802-1893
Christian Döppler	1803-1854
Henri-Frédéric-Emile Lenz	1804-1865
Louis-François-Clément Bréguet	1804-1883
Wilhelm-Eduard Weber	1804-1891
Thomas Graham	1805-1869
Claude-Félix-Abel Niepce de Saint-Victor	1805-1870
Antoine Masson	1806-1860
Henri-Hureau de Senarmont	1808-1862
Henri-Victor Regnault	1810-1881
Auguste Bravais	1811-1863
Carlo Matteucci	1811-1868
Jean-Mothée Gaugain	1811-1881
François-Edouard Desains	1812-1865
Pierre-Antoine Favre	1813-1880
Thomas Andrews	1813-1886
J. Robert de Mayer	1814-1878
L. Thollon	1857

Anders-Jöns Angström						1814-1874
Warren de la Rue						1815-1889
Gustave-Adolphe Hirn.						1815-1890
Ernst-Werner Siemens.						1816-1892
Le père Angelo Secchi.					./	1818-1878
Jules Jamin						1818-1885
James-Prescott Joule .						1818-1889
Erik Edlund						1819-1888
Hippolyte Fizeau						1819-1896
Georges-Gabriel Stokes						1819-1903
Léon Foucault						1820-1868
Alphonse Poitevin						1820-1882
Alexandre-Edmond Becq						1820-1891
John Tyndall						1820-1893
Hermann-Ludwig-Ferdir						1821-1894
Jules Lissajous					-	1822-1880
Rudolph Clausius						1822-1888
William Siemens						1823-1883
E. Verdet						1824-1866
Gustav-Robert Kirchoff						1824-1887
Zénobe-Théophile Gramn						1826-1901
François-Marie Raoult.						1830-1901
Etienne-Jules Marey .						1830-1904
James-Clerk Maxwell .						1831-1879
David-Edwir Hughes .						1831-1900
Louis de Méritens						1833-1898
Gaston Planté						1835-1889
Henry Rowland						1848-1901
Marie-Alfred Cornu .						1841-1902
Paul Jablochkoff						1847-1894
Heinrich-Rudolph Hertz						1857-1894
William-Roberts Austen						1843-1903
	-					



CATALOGUE

PHYSIQUE

PROPRIÉTÉS GENÉRALES DE LA MATIÈRE

I. - Physique mécanique

Composition des forces. — Levier. — Poulie. — Lois du mouvement. — Inertie. — Force centrifuge. — Gyroscopie. — Choc des corps. — Frottement.

SALLE Nº 26

- 6287. Appareil de *Delaunay*, pour la démonstration du parallélogramme des forces, par MM. *Deleuil* et fils. (Entrée, 1855.)
- 1454. Appareils pour la démonstration des propriétés du levier. (Entrée, 1814.)
- 6288. Balance de *Delaunay*, pour la démonstration des lois du levier, par MM. *Deleuil* et fils. (Entrée, 1855.)
- 1456. Appareil pour la démonstration des propriétés des poulies. (Entrée, 1814.)
- 1458. Colonne de s'Gravesande, pour la démonstration des propriétés des poulies, des treuils, du plan incliné, du coin, etc. (Entrée, 1814.)
- 1455. Balance ou levier arithmétique de Dominique Cassini. (Entrée, 1814.)

- 1459. Quatre moufles de diverses formes. (Entrée, 1814.)
- 2603. Appareil à disque tournant, de A. Morin, pour l'observation des lois du mouvement, par Wagner. (Entrée, 1840.)
- 2849. Instrument du général *Didion*, pour relever les courbes obtenues par l'appareil n° 2603, par *Bréguet*. (Entrée, 1843.)
- 1422. Colonne portant un tambour incliné pour montrer la réflexion du mouvement d'un mobile pesant tombant sur une surface élastique. (Entrée, 1815.)
- 1423. Cadre elliptique pour l'étude des lois de la réflexion d'une bille. (Entrée, 1815.)
- 2708. Pyramide quadrangulaire en bois, pour démontrer les lois du déplacement des corps à différentes vitesses, par Clair. (Entrée, 1814.)
- 6586. Appareil pour la démonstration de l'inertie. (Entrée, 1855.)
- 4171. Appareil à force centrifuge, pour expliquer expérimentalement l'aplatissement de la terre vers les pôles. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1864. Appareil rotatif de *Bulfinger*, pour la séparation par couches sphériques des substances de densités différentes contenues dans un globe de verre. (Entrée, 1814.)
- 1425. Support à vis de pression, s'adaptant à l'appareil n° 1420, portant les dispositions nécessaires pour montrer les effets de la force centrifuge sur les solides et sur les liquides. (Entrée, 1815.)
- 6853. Rotascope gyroscope, à suspension variable, de Tom Richard, par M. B. Bianchi. (Entrée, 1859.)
- 6928. Rotascope (gyroscope) de M. Poudra, donné par l'auteur, en 1860.
- 9001. Gyroscope à mouvements divers, par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 7688. Gyroscope de L. Foucault, avec ses accessoires, par M. Dumoulin-Froment. (Entrée, 1867.)

- 7692. Polytrope de M. Sire, par M. Hardy. (Entrée, 1867.)
- 11806. Gyroscope de Bohnenberger, donné par la famille Bréguet, en 1889.
- 11922. Stréphoscope de M. Gruey, construit par MM. Château père et fils, donné par les constructeurs, en 1890.
- 8615. Appareil gyroscopique reproduisant le phénomène de la précession des équinoxes, par H. Robert. (Entrée, 1873.)
- 1429. Support avec sept billes d'ivoire égales, pour les expériences sur la communication du mouvement par le choc entre des corps élastiques. (Entrée, 1815.)
- 1429. Support avec huit billes d'ivoire, de diamètres décroissants, pour les expériences sur la communication du mouvement par le choc entre des corps élastiques de masses inégales. (Entrée, 1815.)
- 1419. Billard en marbre pour la démonstration des lois de la mécanique. (Entrée, 1815.)
- 1428. Billes d'ivoire de différents diamètres, arrêts en plomb et autres accessoires destinés aux expériences sur le billard nº 1419. (Entrée, 1815.)
- 1420. Règle montée sur patins avec trois curseurs à marteau d'ivoire pour expériences sur la transmission du mouvement par le choc. (Entrée, 1815.)
- 1426. Pièce en cuivre pour la percussion par la force centrifuge, munie de deux marteaux d'ivoire mobiles sur une règle de cuivre. (Entrée, 1815.)
- 1427. Deux masses en cuivre servant à faire varier le poids des marteaux du n° 1420. (Entrée, 1815.)
- 1439. Plan incliné en glace pour l'étude du frottement. (Entrée, 1815.)
- 1444. Tribomètre de Désaguliers, pour les expériences sur le frottement. (Entrée, 1814.)
- 1424. Petit chariot à mouvement d'horlogerie, pour des expériences sur le frottement des axes. (Entrée, 1815.)
- 1498. Sphère creuse à ailettes et sphère solide, pour mesurer la résistance des milieux. (Entrée, 1814.)

II. — Physique moléculaire

Capillarité. — Propriétés mécaniques des solides et des fluides.

- 1547. Appareil pour les tubes capillaires. (Entrée, 1814.)
- 2444. Tubes cylindriques divisés, pour étudier la capillarité dans les gaz comprimés. (Entrée, 1832.)
- 11255. Appareil de M. Dupré (1865) pour l'étude de la capillarité, donné par M. C. A. Deleuil, en 1888.
- 1537. Vase à douille avec garniture en peau de buffle pour la démonstration de la porosité (expérience de la pluie de mercure (Entrée, 1814.)
- 1632. Appareil d'OErsted pour montrer la compressibilité de l'eau (piezomètre). (Entrée, 1814.)
- 2467. Piezomètre d'Œrsted. (Entrée, 1836.)
- 4325. Plan de marbre et bille d'ivoire pour l'élasticité. (Entrée, 1849.)
- 3125. Pompe et support pour éprouver la résistance du bronze sous forme de capsules de diverses épaisseurs, de *Pouillet*. (Entrée, 1846.)
- 1485. Deux cubes de marbre poli, pour l'étude de l'adhérence. (Entrée, 1814.)
- 1486. Deux plans de glace dans leur chape de cuivre, pour la démonstration de l'adhérence dans le vide. (Entrée, 1814.)
- 8484. Support avec balles de plomb, pour la démonstration de l'adhérence dans le vide. (Entrée antérieure à 1872.)
- 8485. Deux disques de glace, avec support, pour l'étude de l'adhérence. (Entrée antérieure à 1872.).

- 7318. Transformation de la section plane d'un solide cylindrique courbé, modèle donné par M. de Saint-Venant, en 1864.
- 7319. Transformation de la section plane d'un solide prismatique courbé. Modèle donné par M. de Saint-Venant, en 1864.
- 7320. Effets de la torsion sur un prisme à base carrée. Modèle donné par M. de Saint-Venant, en 1864.
- 7321. Effets de la torsion sur un prisme rectangulaire. Modèle donné par M. de Saint-Venant, en 1864.
- 7322. Effets de la torsion sur un prisme rectangulaire à côtes. Modèle donné par M. de Saint-Venant, en 1864.
- 7323. Effets de la torsion sur un prisme à section de rail. Modèle donné par M. de Saint-Venant, en 1864.
- 7324. Effets de la torsion sur un prisme triangulaire équilatéral. Modèle donné par M. de Saint-Venant, en 1864.
- 7325. Effets de la torsion sur un cylindre à base elliptique. Modèle donné par M. de Saint-Venant, en 1864.
- 12554. Spécimens historiques du matériel et des échantillons ayant servi à *H. Tresca* pour ses travaux sur l'écoulement des corps solides (1865-1885), don de MM. *Tresca fils*, en 1885.

III. - Pesanteur et Gravitation.

1. — Lois de la chute des corps. — Plan incliné. — Machine d'Atwood. — Machine de Morin. — Pendule.

SALLE Nº 26

1443. Grand tube de verre avec viroles et robinet, pour des expériences sur la chute des corps dans le vide. (Entrée, 1814.)

- 1523. Marteau d'eau. (Entrée, 1814.)
- 1433. Plan incliné de *Galilée*, curseur en cuivre roulant sur une corde, pour l'étude des lois de la chute des corps. (Entrée, 1815.)

Les lois de la chute des corps et celles du pendule ont été découvertes par Galilée, en 4602.

- 1432. Plan incliné portant au faîte une roue sur galets, pour l'étude de la chute d'un mobile suivant les cordes d'un cercle. (Entrée, 1815.)
- 1421. Machine d'Atwood sur chariot. (Entrée, 1815.)
- 1431. Machine d'Atwood, avec compteur et accessoires, pour les expériences sur les lois de la pesanteur et de la transmission du mouvement, avec la pièce additionnelle de Charles pour les expériences sur le mouvement retardé. (Entrée, 1815.)
- 4558. Grand appareil du général *Morin*, pour la démonstration expérimentale des lois de la chute des corps. (Entrée, 1850.)

Dans cet appareil, le corps tombant verticalement trace sur un cylindre tournant d'un mouvement uniforme une courbe dont les abscisses sont mesurées, dans le sens des génératrices du cylindre ou de la verticale, par les chemins parcourus, et dont les ordonnées sont les arcs décrits par la surface du cylindre en des temps correspondants. En coupant, en levant et développant la feuille de papier, cette courbe doit être une parabole, dont les abscisses sont proportionnelles aux carrés des temps, si le mouvement du corps qui tombe est uniformément accéléré. La courbe développée, placée dans la cage, vérifie cette propriété. Le mouvement uniforme du cylindre est régularisé au moyen d'un appareil imaginé par Wagner et Boquillon.

- 8005. Petit appareil du général Morin, pour l'étude des lois de la chute des corps, par Clair. (Entrée, 1868.)
- 8288. Appareil du général *Morin*, pour la démonstration expérimentale des lois de la chute des corps, par *Clair*. (Entrée, 1871.)
- 1438. Gouttière de s'Gravesande pour la chute parabolique (Entrée, 1815.)
- 8952. Deux boules creuses ayant servi à des expériences sur le pendule, et un support, provenant des collections de Viviani. (Entrée, 1878.)

- Support avec quatre pendules d'égales longueurs, formés de boules de densités différentes. (Entrée, 1872.)
- 8068. Règle, calibre et échelle du pendule de *Graham*, déposé à l'Académie par de *Lisle* le 26 avril 1766, donnés par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 4320. Pendule de Galilée, à trois boules. (Entrée, 1849.)
- 2842. Support à trois pendules, dit pendule de Galilée. (Entrée, 1843.)
- 1434. Appareil de *Huyghens* pour la démonstration expérimentale de la loi du mouvement du pendule cycloïdal, et la formation de la cycloïde. (Entrée, 1815.)
- 11585. Régulateur électrique de *Bourbouze* pour entretenir le mouvement d'un pendule, construit par l'auteur. (Entrée, 1889.)
 - 12658. Boule du pendule de Foucault ayant servi à l'expérience faite au Panthéon par Léon Foucault, en 1851, donnée par M. Denys Foulc, en 1894.
 - 8042. Pendule de L. Foucault (1855). Légué par L. Foucault en 1869. (Salle 10.)
 - 8043. Appareil électrique pour entretenir le mouvement du pendule, légué par L. Foucault en 1869.
- 8224. Pendule de L. Foucault (1851), légué par L. Foucault, en 1869.
- 12914. Collection de neuf épreuves photographiques donnée par MM. Jean et Louis Lecarme, en 1896 et comprenant :
 - 1º Appareil expérimental (1 épreuve);
 - 2º Diagrammes se rapportant aux études de MM. Jean et Louis Lecarme sur la composition des mouvements pendulaires (8 épreuves).

2. — Equilibre des corps pesants. — Centre de gravité. — Balance.

(Pour les balances, voir Poids et Mesures, fascicule III.)

- 1488. Equilibriste en ivoire. (Entrée, 1814.)
- 4169. Plan incliné avec disque dont le centre de gravité est excentré. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1442. Petit cône double, remontant en apparence sur un plan incliné. (Entrée, 1814.)
- 1441. Double cône, paraissant remonter, quoique descendant réellement sur un plan incliné. (Entrée, 1814.)
- 10184. Appareil de M. Marcel Deprez, construit par M. Carpentier, fournissant l'exemple du maintien d'une masse pesante en équilibre indifférent sur une circonférence de cercle, donné par M. Carpentier, en 1884.
 - 1478. Petit fléau triangulaire pour la démonstration des propriétés de la balance. (Entrée, 1814.)
 - 4260. Support avec fléau, pour la démonstration des propriétés de la balance. (Entrée antérieure à 1849.)
 - 1457. Mécanisme de la balance de Roberval. (Entrée, 1814.)

IV. - Hydrostatique et Hydrodynamique.

(Pour les pompes, béliers, etc., voir le Catalogue de Mécanique.)

1. — Principe de Pascal. — Equilibre des liquides pesants. — Vases communicants. — Principe d'Archimède. — Balances hydrostatiques.

- 3749. Soufflet de *Pascal*, pour montrer l'égale répartition des pressions dans les fluides. (Entrée antérieure à 1849.)
- 8069. Appareil de l'abbé Nollet, pour l'étude de la transmission des pressions dans les liquides, donné par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 8070. Appareil de l'abbé *Nollet*, pour l'étude de la transmission des pressions dans les liquides, donné par l'*Académie des Sciences*, en 1866 (provisoirement salle 23).
- 1505. Vase de *Pascal*, avec balance, pour mesurer la pression exercée sur le fond des vases par les liquides pesants, modifié par *Charles*. (Entrée, 1814.)
- 1506. Appareil à piston, pour mesurer la pression latérale et verticale exercée par les liquides pesants. (Entrée, 1814.)
- 4172. Vase de Pascal, avec mercure formant piston, de de Haldat. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1511. Seau à soupape, pour montrer la poussée exercée par les liquides de bas en haut. (Entrée, 1814.)
- 1512. Vase pour montrer la pression exercée par l'eau sur le corps légers placés sur le fond des vases. (Entrée, 1814.
- 1510. Cuve en glace, avec vase en verre, pour la démonstration des lois des pressions de bas en haut dans les liquides pesants. (Entrée, 1814.)

- 1510. Cuve en glace et en cuivre, avec vase étranglé et obturateur, pour la démonstration des lois des pressions de bas en haut dans les liquides pesants. (Entrée, 1814.)
- 1507. Appareil pour montrer expérimentalement que la pression dans les liquides pesants est la même en tous les points d'un plan horizontal. (Entrée, 1814.)
- 1509. Vase avec trois tubes communicants, pour montrer que les surfaces libres d'un même liquide dans les différents tubes tendent toujours à se mettre de niveau. (Entrée, 1814.)
- 8474. Support avec tube en U, pour vases communicants. (Entrée antérieure à 1872.)
- 1516. Tubes contenant quatre fluides superposés (fiole des quatre éléments). (Entrée, 1814.)
- 1517. Deux tubes en siphon, avec divisions, pour montrer que les hauteurs de deux liquides superposés au-dessus du plan de séparation sont en raison inverse des densités. (Entrée, 1814.)
- 4327. Tube en siphon pour le même usage que le n° 1517. (Entrée, 1849.)
- 7392. Hydrostat de Kaepplin. (Entrée, 1865.)
- 9038. Tourniquet hydraulique, par M. Deleuil. (Entrée, 1878.)
- 4333. Tourniquet hydraulique à quatre tubes en verre. (Entrée, 1849.)
- 5609. Cylindre creux et cylindre plein, pour la démonstration du principe d'Archimède. (Entrée, 1853.)
 - 1515. Vase hydrostatique, pour déterminer le volume ou le poids d'un corps plongé dans l'eau. (Entrée, 1814.)
 - 1481. Quatre solides : la sphère, le cube, le cylindre et le cône, pour des expériences sur l'hydrostatique. (Entrée, 1814.)
 - 1522. Ludion à pompe. (Entrée, 1814.)
 - 4264. Grand ludion à pompe. (Entrée antérieure à 1849.)

- 2781. Appareil formé de deux gros tubes en cristal pour l'ascension des bulles de gaz ou de liquides dans les liquides. (Entrée, 1842.)
- 1503. Balance hydrostatique de *Charles*, avec deux vases en verre, construite par *Dumotiez*, en 1789. (Entrée, 1814). (Provisoirement salle 23.)
- 7509. Balance hydrostatique à réservoir central, de l'abbé Nollet, donnée par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 1504. Balance hydrostatique, de s'Gravesande. (Entrée, 1814.)
- 1479. Balance hydrostatique à crémaillère, avec deux vases en verre. (Entrée, 1814.)
- 4235. Petite balance hydrostatique, avec deux verres. (Entrée antérieure à 1849.)
- 12246. Balance hydrostatique, par M. Collot. (Entrée, 1892.)
- 2. Flacon de Mariotte. Siphons. Pipettes. Fontaine de compression. — Fontaine intermittente. — Fontaine de Héron,

- 2403. Flacon de Mariotte. (Entrée, 1829.)
- 1560. Siphons en verre, simples, doubles, etc., par M. Collar-deau. (Entrée, 1814.)
- 1556. Deux grands siphons en cuivre, avec robinets, genoux et tuyaux de rallonge. (Entrée, 1814.)
- 1557. Grand siphon en cristal et coudes en cuivre, pour montrer l'isochronisme des oscillations. (Entrée, 1814.)
- 1552. Siphon-vase de Tantale, ou diabet, avec cloche. (Entrée, 1814.)
- 1552. Siphon-vase de Tantale, ou diabet, avec tube en siphon. (Entrée, 1814.)

- 1562. Siphon à jet d'eau dans le vide, monté sur colonne. (Entrée, 1814.)
- 1558. Grand siphon à jet d'eau dans le vide, monté sur colonne. (Entrée, 1814.)
- 1552. Grande pipette en verre, dite pompe des celliers. (Entrée, 1814.)
- 4331. Tâte-liqueur en cuivre. (Entrée, 1849.)
- 1552. Entonnoir magique. (Entrée, 1814.)
- 8071. Fontaine intermittente de l'abbé *Noilet*, donnée par l'*Académie des Sciences*, en 1866. (Provisoirement salle 23).
- 1553. Fontaine intermittente de Sturmius, en verre. (Entrée, 1814).
- 8478. Fontaine intermittente, donnée par l'Académie des Sciences, antérieurement à 1872.
- 8072. Fontaine de compression de l'abbé Nollet, avec ajutage et pompe, donnée par l'Académie des Sciences, en 1866. (Provisoirement salle 23.)
- 3032. Petite fontaine de compression en cristal. (Entrée, 1845.)
- 1548. Fontaine de compression, avec ajutage et pompe, pour jet d'eau. (Entrée, 1814.)
- 2396. Fontaine de compression en cuivre, avec ajutage et pompe. (Entrée, 1829.)
- 2395. Fontaine de Héron, en cristal. (Entrée, 1829.)
- 1561. Deux fontaines de circulation. (Entrée, 1814.)
- 1616. Cuve à mercure, en marbre. (Entrée, 1814.)
- 8477. Grande cuve à eau pour le transvasement des gaz. (Entrée antérieure à 1872.)
- 4176, Cuve carrée en glace, sur laquelle s'adapte une monture avec cloche, pour gazomètre. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4176. Cuve carrée en glace (Entrée antérieure à 1849.)

- 2715. Gazomètre à mercure, avec cuvette en fonte, par Lecomte. (Entrée, 1842).
- 1524. Grand vase en verre. (Entrée, 1814.)
- 8473. Grand vase en verre, à pied de cuivre. (Entrée antérieure à 1872.)

3. - Ecoulement des liquides.

SALLE Nº 27

1554. Grand vase de *Charles* pour les expériences sur l'écoulement des liquides (Entrée, 1814.)

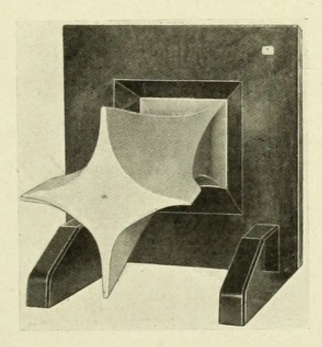


Fig. 1. — Veine liquide de Poncelet et Lesbro. (V. N. 7514.)

- 1555. Instrument pour montrer la forme parabolique d'un jet liquide. (Entrée, 1814.)
- 7514. Modèle original de la veine liquide de *Poncelet* et *Lesbro*, donné par l'*Académie des Sciences*, en 1866. (V. fig. 1.)
- 5297. Modèle en plâtre d'une veine fluide, de section carrée, d'après le tracé de *Poncelet*, par *Bardin*. (Entrée, 1853.)

- . 2407. Deux éprouvettes pour démontrer que le volume de liquide écoulé dans un même temps ne dépend pas de la densité du liquide. (Entrée, 1829.)
 - 1508. Appareil servant à montrer comment varie la pression le long d'une conduite. (Entrée, 1814.)

4. - Aréomètres et densimètres.

- 7508. Collection d'aréomètres de Lavoisier, donnée par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 3842. Aréomètre de Nicholson. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1520. Deux aréomètres en cuivre, à tige conique. (Entrée, 1814.)
- 1519. Aréomètre de Fordyce, en cuivre, avec poids et thermomètre. (Entrée, 1814.)
- 1518. Aréomètre de Fahrenheit. (Entrée, 1814.)
- 1518. Aréomètre de Charles. (Entrée, 1814.)
- 4277. Aréomètre de Charles. (Entrée antérieure à 1849.)
- 12683. Aréomètre ancien, portant le nom de Moffy (1780), donné par M. Joachum, en 1895.
- 2427. Aréomètre densimètre, par Collardeau. (Entrée, 1830.)
- 2428. Quatre aréomètres volumètres, par Collardeau. (Entrée, 1830.)
- 4276. Aréomètre de Bergmann, avec éprouvette. (Entrée antérieure à 1849.)
 - 795. Aréomètre de Lavigne, de Montpellier. (Entrée, 1814).
- 7510-7511. Deux aréomètres étalons de M. Greiner, donnés par l'Académie des Sciences, en 1866.

- 7512-7513. Deux aréomètres étalons de M. Greiner, donnés par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 8269. Nécessaire densimétrique, par M. Baudin. (Entrée, 1871.)
 - —. Boîte d'aréomètres construits par Salleron, en 1866.
 - 806. Aréomètre métallique, avec poids, pour les alcools. (Entrée, 1814.)
- 6922. Alcoomètre de Sykes, par MM. Elliott frères. (Entrée, 1860.)
- 12379. Alcoomètres contrôlés, série contenue dans une boîte, par M. V. Chabaud. (Entrée, 1893.)
 - 796. Alcalimètre de Descroizilles, pour le dosage des alcalis (Annales de chimie, octobre 1806.) (Entrée, 1814.)
- 9505. Margarimètre du système de MM. Leune et Harbulot. (Entrée, 1880.)
- 4546. Lacto-densimètre de Quevenne. (Entrée, 1850.)
 - 802. Aréomètre gluco-œnomètre pour comparer les vins, par Chevallier. (Entrée, 1814.)
- 1521. Aréomètre à pompe avec deux tubes. (Entrée, 1814.)
- 3183. Aréomètre à pompe avec six tubes. (Entrée, 1847.)
- 13209. Balance aréothermique, système S. Westphal, à Celle (Hanovre), pour déterminer la densité de tous les liquides. (Entrée, 1900.)

V. - Aérostatique. - Aérodynamique.

1. — Propriétés générales des gaz. — Pression atmosphérique. — Principe d'Archimède appliqué aux gaz. — Compressibilité et métange de gaz.

(Pour les Baromètres, voir Météorologie.)

- 1532. Grand ballon pour peser l'air. (Entrée, 1814.) La pesanteur de l'air a été découverte par Otto de Guéricke.
- 8516. Support et cuve pour l'expérience de Torricelli. (Entrée antérieure à 1872.)

 Expérience faite pour la première fois par Torricelli, physicien Florentin, en 1843.
- 1528. Machine pour la démonstration de la pression atmosphérique. (Entrée, 1814.)
- 8489. Cloche avec flacon pouvant se boucher dans le vide. (Entrée antérieure à 1872.)
- 1585. Baromètre ou baroscope, dit chambre de *Pascal*. (Entrée, 1814.)
- Baromètre de démonstration avec pompe de compression, de Charles. (Entrée, 1814.)
- 4266. Récipient de machine pneumatique portant deux baromètres dans lesquels on peut faire le vide, pour répéter dans les cours l'expérience faite par *Pascal*, au Puy-de-Dôme, en 1647. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1533. Récipient portant un baromètre à siphon. (Entrée, 1814.)
- 1534. Deux récipients poitant chacun un baromètre à siphon. (Entrée, 1814.)
- 8075. Hémisphères de Magdebourg, donnés par l'Académie des Sciences. (Entrée, 1866.)

 Expérience imaginée par Otto de Guéricke, en 1654.

- 1530. Deux grands hémisphères de Magdebourg. (Entrée, 1814.)
- 1531. Deux hémisphères plus petits. (Entrée, 1814.)
- 4263. Deux petits hémisphères de *Magdebourg*, sous cloche, pour faire l'expérience dans le vide. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1536. Baroscope de Boyle ou d'Otto de Guéricke (1661), pour démontrer la différence du poids d'un corps pesé dans l'air ou dans le vide. (Entrée, 1814.)
- 8822. Briquet à air. (Entrée, 1877.)
- 4332. Tube de *Mariotte*. (Entrée, 1849.)

 La loi de la compressibilité des gaz a été découverte par Boyle (1661) et Mariotte (1676.)
- 2418. Baromètre à cuvette profonde en fer. (Entrée, 1830.)
- 3220. Appareil pour le mélange des gaz, de Berthollet. (Entrée, 1847.)
- 4261. Moulinet dans le vide avec sa cloche, pour constater l'écoulement de l'air dans le vide. (Entrée antérieure à 1849.)
- 8525. Appareil de Conté, pour l'estimation de la pression atmosphérique par l'observation de la durée de la rentrée d'air dans le vide (Bulletin de la Société philomathique, 1791.) (Entrée antérieure à 1872.)
- 7451. Voluménomètre de Regnault, par M. Golaz. (Entrée, 1866.)
- 60 T. Appareil de *Dulong* et *Arago* pour la vérification de la loi de *Mariotte*.

2. — Machines pneumatiques.

SALLE Nº 27

1527. Ancienne machine pneumatique, à un seul corps de pompe. (Entrée, 1814.)

La machine pneumatique a été inventée par Otto de Guéricke en 1650. On doit à Denis Papin la construction des machines à deux corps de pompe.

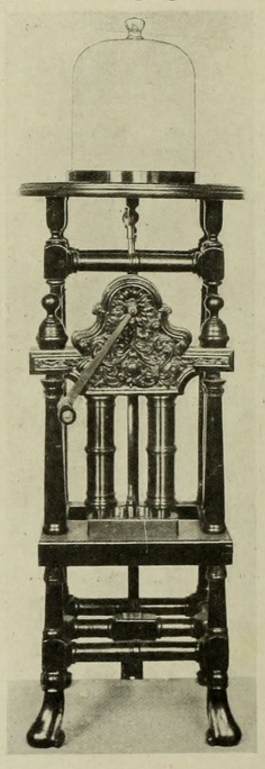


Fig. 2. — Machine pneumatique ancienne. (V. Nº 7515.)

3746. Très ancienne machine pneumatique, à un corps de pompe. (Entrée antérieure à 1849.)

- 6923. Machine pneumatique de l'abbé Nollet. (Entrée, 1860.)
 (Provisoirement salle 23.)
- 7515. Machine pneumatique ancienne, donnée par l'Académie des Sciences, en 1866. V. fig. 2.
- 7516. Machine pneumatique de l'abbé Nollet donnée par l'Académie des Sciences, en 1866. (Provisoirement salle 23.) V. fig. 3.
- 7517. Machine pneumatique de Fortin (1792), provenant du laboratoire de Lavoisier, donnée par l'Académie des Sciences, en 1866. (Provisoirement salle 23.)
- 1526. Petite machine pneumatique à deux corps de pompe par Fortin. (Entrée, 1814.)
- 6440. Machine pneumatique rotative de M. Dell'Acqua, de Milan, donnée par l'auteur, en 1855.
- 8479. Modèle en bois d'un piston de machine pneumatique, disposé pour la démonstration, par *Dell'Acqua*. (Entrée antérieure à 1872.)
- 7425. Machine pneumatique, de M. Hempel. (Entrée, 1866.)
- 5070. Machine pneumatique, par Deleuil. (Entrée, 1852.)
- 9002. Machine pneumatique à piston libre, par Deleuil. (Entrée, 1878).
- 10137. Petit modèle de machine pneumatique à deux corps de pompe, exécuté par *Labourel*, donné par M. *Labourel* fils, en 1884.
- 4258. Transpositeur ou platine indépendante avec éprouvette, pour machine pneumatique. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4178. Transpositeur ou platine indépendante, pour machine pneumatique. (Entrée antérieure à 1849.)
- 5071. Transpositeur pour machine pneumatique. (Entrée, 1852.)
- 8480. Transpositeur de machine pneumatique. (Entrée antérieure à 1872.)
- 4268. Eprouvette barométrique pour mesurer la raréfaction de l'air dans le récipient de la machine pneumatique. (Entrée antérieure à 1849.)

- 4267. Eprouvette barométrique, sur pied en cuivre. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4262. Deux coupe-pommes atmosphériques. (Entrée antérieure à 1849.)

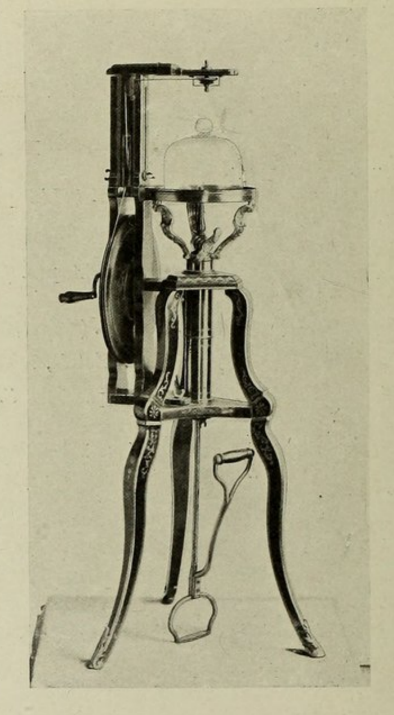


Fig. 3. — Machine pneumatique de l'abbé Nollet. (V. Nº 7516)

3430. Crève-vessie en cuivre. (Entrée, 1849.)

- 8076. Flacon de l'abbé Nollet, formant fontaine dans le vide, donné par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 11155. Grande cloche de machine pneumatique par M. Luizard. (Entrée, 1888.)
- 4265. Fontaine d'expansion en verre (Entrée antérieure à 1849.)
- 1538. Fontaine d'expansion en verre. (Entrée, 1814.)
- 7667. Pompe à air pour recueillir la naphtaline des tuyaux de gaz, par la Société génevoise. (Entrée, 1867.)
- 9416. Quatre cloches anciennes, pour machine pneumatique. (Entrée, 1880.)
- 5072. Trois récipients de machine pneumatique. (Entrée, 1852.)

DESSINS. SALLE Nº 53

13571-1865. Grande machine pneumatique Richard (2 pl.).

3. — Pompes et trompes à mercure.

SALLE Nº 27

- 8591. Machine pneumatique à mercure, par Alvergniat, donnée par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 8361. Trompe à mercure, par Alvergniat. (Entrée, 1872.)
- 8777. Machine pneumatique à mercure, par Alvergniat. (Entrée, 1876.)
 - 4. Machines et pompes de compression.

SALLE Nº 27

1529. Machine de compression, à deux corps de pompe en verre, par *Dumotiez*. (Entrée, 1814.)

- 2630. Machine pneumatique et à compression, de M. Ernst. (Entrée, 1840.)
- 8074. Deux pompes à main, données par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 8629. Pompe pneumatique. (Entrée, 1873.)
- 7702. Pompe à gaz par la Société génevoise. (Entrée, 1867.)
- 5. Propriétés des gaz comprimés. Applications.

 (Pour les manomètres, voir le Catalogue Mécanique.)

SALLE Nº 27

2405. Appareil à réaction par l'air comprimé. (Entrée, 1829.)

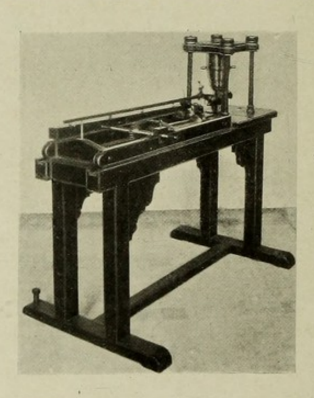


Fig. 4 — Appareil de l'abbé Nollet pour l'étude des effets produits par la compression des gaz (V. Nº 8073.)

8073. Appareil de l'abbé *Nollet*, pour l'étude des effets produits par la compression des gaz, donné par l'*Académie des Sciences*, en 1866. V. fig. 4.

- 2613. Appareil pour la compression des gaz, à piston plongeur et à vis, par *Lecomte*. (Entrée, 1840.)
- 2780. Appareil pour la compression, formé d'un tube de cristal, pouvant s'adapter à l'appareil n° 2613. (Entrée, 1842.)
- 8611. Appareil de transmission de signaux par l'air comprimé, par M. Denis. (Entrée, 1873.)
 - 805. Appareil pour déterminer la force des poumons. (Entrée, 1814.)
- 1549. Fusil à vent avec sa pompe. (Entrée, 1814.)
- 1550. Fusil à vent avec sa pompe. (Entrée, 1814.)
- 3773. Fusil à vent avec sa pompe. (Entrée antérieure à 1849.)
- 2951. Fusil à vent avec sa pompe, système de M. Isoard. (Entrée, 1844.)
- 4177. Fusil à vent avec sa pompe, à réservoir sphérique, se chargeant par le côté. (Entrée antérieure à 1849.)
- 3863. Réservoir de fusil à vent. (Entrée antérieure à 1849.)
- 13657. Détendeur à acétylène, construit par la Compagnie Française de l'Acétylène dissous. (Entrée, 1904.)
- 13660. Appareil pour l'étude de la détente des gaz, par M. Pellin. (Entrée, 1904.)

DESSINS, SALLE Nº 53

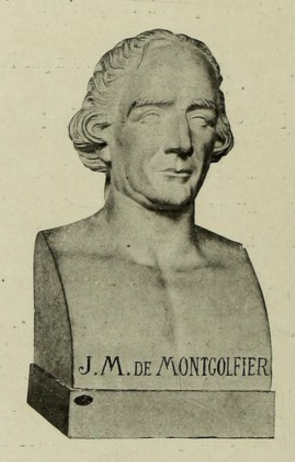
13571-2009. Appareil à comprimer l'air pour la pulvérisation des liquides par MM. Agnellet frères (1 pl.).

6. — Montgolfières et Aérostats.

Provisoirement SALLE Nº 23

10609. Montgolfière en papier parcheminé, par M. Brissonnet. (Entrée, 1885.) Salle 51.

11707-11708. Modèle de montgolfière et modèle d'aérostat, donnés par le Comité d'installation de la classe LII (mécanique générale) à l'Exposition universelle de 1889. (Entrée, 1889.)



9813

De MONTGOLFIER (Joseph-Michel)
Industriel et Inventeur français, Membre de l'Institut
Administrateur du Conservatoire des Arts et Métiers
du 21 janvier 1800 au 26 juin 1810.

Joseph de Montgolfier apporta de nombreux perfectionnements dans la fabrication du papier. En collaboration avec son frère Jacques-Etienne, il inventa le bélier hydraulique et les aérostats que l'on nomma d'abord montgolfières.

Né à Vidalon-les-Annonay (Ardèche), en 1740 Mort à Balaruc-les-Bains (Hérault), le 26 juin 1810.

4180. Soupape du ballon de Charles. (Entrée antérieure à 1849.)

Charles remplaça l'air chauffé des montgolfières par le gaz hydrogène. Il fit sa première ascension au jardin des Tuileries, le 1^{er} décembre 1783, en présence des Parisiens, rassemblés pour ce spectacle nouveau.

4309. Modèle du monument élevé à Charles. (Entrée, 1849.)

- 830. Soupape du ballon employé par Gay-Lussac dans son ascension du 29 fructidor an XII (1804), dans laquelle il s'éleva à 7.016 mètres, et réseau du ballon qui a servi à la bataille de Fleurus. (Entrée, 1815.)
- 8472. Soupape de rechange du ballon de Gay-Lussac. (Entrée antérieure à 1872.)



116 M

CHARLES (Jacques-Alexandre-César)
Physicien et mathématicien français, Membre de l'Institut
Inventeur de l'aérostat à hydrogène (1^{re} ascension, le 1^{er} décembre 1783).
Né à Beaugency (Loiret) le 12 novembre 1846,
Mort à Paris, le 7 avril 1822.

10031 bis. Deux photographies représentant :

1º Un grand appareil à gaz hydrogène ayant servi au gonflement du ballon captif de *H. Giffard* (Exposition universelle de 1878);

2º Vue d'ensemble du même ballon (Cour des Tuileries en ruines) données par G. Tissandier, en 1883.

- 10031. Quatre morceaux d'étoffes des ballons ci-après :
 - 1º Grand ballon captif à vapeur de H. Giffard (Exposition universelle de 1878);
 - 2º Étoffe avant le vernissage du ballon captif à vapeur de H. Giffard (Exposition universelle de 1878);
 - 3° Ballon du siège de Paris l'Armand Barbès, passagers : Gambetta et Spuller;
 - 4° Ballon Blanchard pour la traversée du détroit du Pas-de-Calais, le 7 janvier 1785. Donnés par Gaston Tissandier, en 1884. (Salle 48.)

DESSINS. SALLE Nº 53

13571-462. Dessin avec légende d'un appareil pour la direction des aérostats, par Renaux (1 pl.).

CHALEUR

I. - Dilatations.

- 1280. Deux pyromètres anciens, à cadran, montrant la dilatation linéaire des solides. (Entrée, 1814.)
- 1492. Pyromètre à cadran vertical, par Arsandeaux, avec tiges d'argent, de cuivre et de fer. (Entrée, 1814.)
- 2409. Pyromètre à talon, montrant la différence de dilatation de deux métaux différents, par Pixii. (Entrée, 1829.)
- 4183. Pyromètre à levier amplificateur. (Entrée antérieure à 1849.)
- 7519. Pyromètre ancien, à rouages multiplicateurs, donné par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 4185. Petit appareil à boule pour la dilatation des métaux, de s'Gravesande. (Entrée antérieure à 1849.)
- 3069. Modèle de l'appareil de Lavoisier et Laplace, pour la dilatation linéaire. (Entrée, 1845.)
- 4339. Modèle du comparateur de Pouillet. (Entrée, 1849.)
- 12290. Appareil pour la mesure des dilatations à haute température, avec un grand calibre à friction et à vis micrométrique donnant le 1/100° de millimètre pour mesurer de 500 à 750 millimètres, par Bariquand et Marre. (Entrée, 1892.)
- 13466. Dilatomètre optique de Fizeau. (Entrée, 1902.)
- 13158. Dilatomètre Le Châtelier, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1899.) V. fig. 5.

- 13168. Dilatomètre Le Châtelier, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1899.)
 - 4348. Appareil pour l'observation des courants dans les liquides chauffés. (Entrée, 1849.)
 - 8494. Appareil pour la démonstration du maximum de densité de l'eau. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 4188. Vase en cuivre pour la détermination du maximum de densité de l'eau. (Entrée antérieure à 1849)

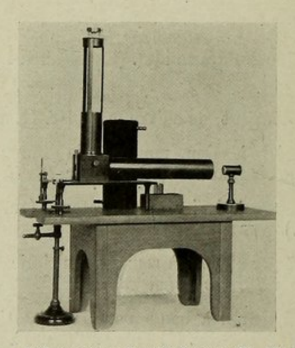


Fig. 5. — Dilatomètre Le Châtelier (V. Nº 13158).

- 3011. Appareil de *Dulong* pour la dilatation des liquides. (Entrée, 1845.)
- 7391. Dilatomètre de J.-T. Silbermann. (Entrée, 1865.)
- 8270. Dilatomètre de 0 à 100 degrés, de M. Baudin. (Entrée, 1871.)
- 8271. Dilatomètre de 0 à 20 degrés, de M. Baudin. (Entrée, 1871.)
- 4334. Grand ballon en verre, pour la démonstration des lois de la dilatation de l'air. (Entrée, 1849.)

- 1584. Baromètre, pyromètre à air et thermomètre à mercure, ayant servi à un travail de *Charles* sur la dilatation des gaz, en 1784. (Entrée, 1814.)
- 4373. Pyromètre à gaz, de Pouillet. (Entrée, 1849.)
- 4190. Réservoir en platine avec ses tubes, pour la dilatation de l'air, de *Pouillet*. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4335. Réservoir en platine, pour les expériences sur la dilatation de l'air, semblable à l'appareil n° 4190. (Entrée, 1849.)
- 4340. Moufle en fer pour soumettre le réservoir n° 4335 aux températures élevées. (Entrée, 1849.)
- 7066. Appareil de Regnault pour mesure de la dilatation des gaz, construit par M. Golaz. (Entrée, 1862.)
- 7646. Echelle gazométrique, par Salleron. (Entrée, 1867.)

II. — Mesure des températures.

(Voir aussi Météorologie).

1. — Thermomètres à liquides et à gaz.

SALLE Nº 27

- 1586. Grand thermomètre, de Mossy, divise sur glace. (Entrée, 1814.)
- 1587. Thermomètre de Mossy, divisé sur glace. (Entrée, 1814.)
- 1589. Thermomètre à alcool, en spirale, dans son cadre, par Passeman. (Entrée, 1814.)
- 1581. Thermomètre à alcool, à cadran, à flotteur. (Entrée, 1814.)
- 4186. Thermomètre à alcool, construit par Michaëli, avec annotations de Charles. (Entrée antérieure à 1849.)

.

- 2441. Thermomètre horizontal à alcool, de Bunten. (Entrée, 1832.)
- 4270. Thermomètre à alcool, en spirale, de Bunten. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4342. Thermomètre, par Della Torre. (Entrée, 1849.)
- 4343. Deux thermomètres à mercure, à réservoir supérieur rempli d'hydrogène, par Bunten. (Entrée, 1849.)
- 4252. Grand thermomètre, divisé sur cuivre, dans son châssis, (Entrée antérieure à 1849.)
- 8491. Deux thermomètres, de Cappy. (Entrée antérieure à 1872.)
- 8642. Collection de thermomètres, de M. Person. (Entrée, 1873.)
- 8308. Thermomètre étalon normal, à 100°, divisé en dixièmes de degré, par M. Baudin. (Entrée, 1872.)
- 13183. Thermomètre à toluène, pour les basses températures, par M. Chabaud. (Entrée, 1899.)
- 13403. Quatre thermomètres en verre vert, de 42 centimètres, divisés, avec chambres intermédiaires (N° 4258 à 4261). (Entrée, 1901.)
- 13406. Thermomètre étalon Nº 4738. (Entrée, 1901.)
- 13408. Deux thermomètres Tonnelot, Nos 4348 et 4349, avec certificats de vérification. (Entrée, 1901.)
- 13669. Deux thermomètres étalons : 1° + 101° en 1/5 N° 16110; 0° + 100° à 300° en 1/2 N° 16201, par Baudin. (Entrée, 1904.) (Salle 46.)
- 8490. Collection de thermomètres à corps gras. (Entrée antérieure à 1872.)
- 7672. Gamme spectrale par M. Baudin. (Entrée, 1867.)
- 4569. Appareil pour déterminer le point 100° (Entrée, 1850.)
- 6720. Appareil en cuivre pour déterminer le point 100°. (Entrée, 1858.)

- 2786. Cuvette de plomb pour graver les thermomètres à l'acide fluorhydrique. (Entrée, 1842.)
- 8771. Thermomètre à air, de M. de Jolly. (Entrée, 1875.)
 - Petit thermomètre à air pour la mesure des faibles différences de températures, par M. le professeur Mendéléeff. de Saint-Pétersbourg.
- 7452. Modèle de thermomètre à poids, de *Dulong*, par M. Golaz. (Entrée, 1866.)
- 2. Thermomètres métalliques. Indicateurs et avertisseurs.

- 1590. Petit thermomètre métallique de Charles, par Janvier. (Entrée, 1814.)
- 10622. Thermomètre métallique de A. Janvier (1833), donné par M. Jules Audéoud, en 1885.
 - 1290. Thermomètre métallique de Chaton, en forme de montre. (Entrée, 1814.)
 - 2439. Thermomètre métallique de Jurgensen. (Entrée, 1832.)
 - 4184. Thermomètre à deux lames, de *Pouillet*, fondé sur l'inégale dilatation de deux métaux. (Entrée antérieure à 1849.)
 - 4182. Thermomètre métallique, de Bréguet. (Entrée antérieure à 1849.)
 - 3427. Modèle du thermomètre métallique de Régnier. (Entrée, 1848.)
- 7297-7298. Deux grands thermomètres métalliques, à cadran, par Depoisier frères, de Cluses. (Entrée, 1864.)
- 7518. Thermomètre métallique de Bréguet, pour la mesure de l'échauffement produit par le passage d'un courant électrique, donné par l'Académie des Sciences, en 1866.

- 9514. Thermomètre métallique, instantané, de Tremeschini, par M. Mathieu. (Entrée, 1880.)
- 9516. Thermomètre médical, métallique, de Tremeschini, par M. Mathieu. (Entrée, 1880.)
- 10492. Thermomètre métallique pour les températures comprises entre—10 et +70 degrés centigrades, construit et donné par M. Aug. Coret, en 1885.
- 10739. Thermomètre métallique en forme de lyre, à tiges compensatrices, gradué de 0 à 100 degrés centigrades, construit et donné par M. Aug. Coret, en 1886.
- 13239. Thermomètre métallique Winerl, donné par M. Pierre Gabriel, en 1899.
- 12325. Thermomètre bi-métallique, formant pendule, donné par la famille de M^{me} veuve *Bréguet*, en 1892.
- 12398. Thermomètre métallique, à pointage; premier appareil du système Bréguet; donné par la famille Bréguet, en 1893.
- 12324. Thermomètre métallique, du système *Bréguet*, en forme de montre, construit par *L. Casella*, de Londres ; donné par la famille de M^{me} veuve *Bréguet*, en 1892.
- 9623. Appareil avertisseur de l'eau et de la chaleur, donné par MM. Girard et Germot, en 1881.
- 11906. Indicateur thermométrique à distance par l'électricité, du système de MM. Cloris Baudet et P. Archat, donné par M. Cloris Baudet, en 1890.

3. — Pyromètres.

SALLE Nº 27

8823. Pyromètre de Wedgwood, appareil fondé sur le retrait que la chaleur fait subir à l'argile. (Entrée, 1877.)

- 3809. Pyromètre dit thermolime, de *Poncelet*, fondé sur les teintes données par le recuit de l'acier. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4181. Pyromètre à lame bimétallique et à cadran, pour l'air chaud, de *Pouillet*, construit par *Gambey*. (Entrée antérieure à 1849.)
- 7226. Pyromètre à gaz, de Edmond Becquerel, construit par Golaz. (Entrée, 1863.)
- 8659. Pyromètre à spirale métallique, de Schæffer et Budenberg. (Entrée, 1873.)
- 7168. Pyromètre de Belleville et Gauntlett, construit et donné par M. Desbordes, en 1863.
- 2532. Multiplicateur à lames pour la mesure des hautes températures, par les courants thermo-électriques. (Entrée, 1837.)
- 4211. Multiplicateur à lames pour la mesure des hautes températures. (Entrée antérieure à 1849.)
- 3003. Quatre pyromètres thermo-électriques de Pouillet. (Entrée, 1845.)
- 3004. Quatre pyromètres thermo-électriques de *Pouillet*. (Entrée, 1845.)
- 7676. Pyromètre thermo-électrique, de Ed. Becquerel, pour les hautes températures, par Ruhmkorff. (Entrée, 1867.)
- 12732. Pyromètre électrique Le Châtelier, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1895.)
- 12963. Pyromètre électrique Le Châtelier, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1897.)
- 12964. Came en fer, pour le pyromètre électrique nº 12963, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1897.)
- 12735. Pyromètre Callendar, fondé sur la variation de la résistance électrique du platine avec la température, comprenant :

1º Une canne pyrométrique;

2° Une boîte de mesures avec pont de Wheatstone, piles et indicateur de température à curseur. Par M. J. Carpentier. (Entrée, 1895.)

- 12572. Pyromètre optique Le Châtelier, avec appareil enregistreur à cylindre à trois vitesses, par M. Pellin. (Entrée, 1894.) (Salle 30.)
- 13663. Lunette pyrométrique de Ch. Fery, à réticule thermoélectrique, objectif en fluorine, avec galvanomètre à aiguille et à miroir, par M. Pellin. (Entrée, 1904.) (Salle 30.)
- 13679. Pyromètre optique de *Wanner* (4000°) avec batterie d'accumulateurs et accessoires, par le D^r *Hase* (Hanovre). (Entrée, 1904.) (Salle 30.)
- 13510. Ampoules et tubes thermométriques en quartz fondu; trois spécimens, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)

III. — Changements d'état. — Fusion. Solidification. — Vaporisation. — Applications.

- 11567. Glacière de ménage, à récipient multiple de *Toselli*, construite par M. *Ducretet*. (Entrée, 1889.)
 - 1618. Lampe à éolipyle pour souffler le verre. (Entrée, 1814.)
 - 1619. Éolipyle en cuivre sur chariot. (Entrée, 1814.)
 - 1619. Deux éolipyles en cuivre, sur pied. (Entrée, 1814.)
 - 1620. Eolipyle en cuivre avec manche. (Entrée, 1814.)
 - 2404. Petit appareil à réaction par la vapeur. (Entrée, 1829.)
 - 1630. Marmite de Papin, avec manomètre. (Entrée, 1814.)
 - 1631. Marmite de Papin, dite autoclave, en fer. (Entrée, 1814.)
 - 2417. Marmite de Papin, dite autoclave, en cuivre. (Entrée, 1830.)
 - 4194. Fontaine de *Héron*, fonctionnant par la vapeur. (Entrée antérieure à 1849.)

- 2438. Appareil à 3 baromètres plongés dans une double cuvette en fer, par *Deleuil*. (Entrée, 1832.)
- 2449. Appareil pour mesurer la force élastique de la vapeur des liquides (8 baromètres), à la température ambiante, par Ch. Chevalier. (Entrée, 1832.)
- 2419. Tubes en verre fermés et coudés, avec un matras de verre tubulé, pour les expériences sur la tension des vapeurs au-dessous de 0°. (Entrée, 1830.)
- 2448. Appareil pour mesurer la tension des vapeurs au-dessous de 0°, par Ch. Chevalier (3 baromètres). (Entrée, 1832.)
- 4345. Baromètre à crosse, de *Gay-Lussac*, pour la tension des vapeurs au-dessus de 100°. (Entrée, 1849.)
- 8620. Quatre cuves à mercure en acajou, pour les baromètres servant à mesurer les tensions de vapeur. (Entrée, 1873.)
- 8625. Huit supports pour tubes barométriques. (Entrée, 1873.)
- 8626. Six supports pour tubes barométriques. (Entrée, 1873.)
- 2447. Appareil pour mesurer la tension de la vapeur d'eau de 0° à 100°. (Entrée, 1832.)
- 4321. Trois des tubes des expériences de *Dulong* et *Arago* sur les tensions des vapeurs. (Entrée, 1849.)
- 2973. Appareil pour le mélange des gaz et des vapeurs, de Gay-Lussac. (Entrée, 1844.)
- 4191. Appareil de Gay-Lussac pour le mélange des gaz et des vapeurs. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4344. Appareil de Gay-Lussac pour la densité des vapeurs. (Entrée, 1849.)
 - —. Appareil de J.-B. Dumas, pour la détermination de la densité des vapeurs, donné par M. Mangon, en 1881.
- 2785. Appareil de J.-B. Dumas, pour la densité des vapeurs. (Entrée, 1842.)
- 8493. Appareil de J.-B. Dumas, pour mesurer la densité des vapeurs. (Entrée antérieure à 1872.)
- 10127. Ebullioscope Malligand, par Alvergniat. (Entrée, 1884.)

- 7312. Appareil de Boutigny, pour la démonstration des phénomènes de caléfaction. (Entrée, 1864.)
- 4193. Deux appareils pour la distillation dans le vide. (Entrée antérieure à 1849.)
- 8476. Deux appareils en verre pour distiller dans le vide. (Entrée antérieure à 1872.)
- 3221. Deux condenseurs garnis de robinets, de tubes et de vases d'injection. (Entrée, 1847.)
- 3222. Alcarraza pour les expériences sur le refroidissement produit par l'évaporation de l'eau. (Entrée, 1847.)
- 8481. Appareil disposé pour l'expérience de Leslie (froid produit par l'évaporation.) (Entrée antérieure à 1872.)
- 4195. Cryophore de Charles. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4197. Grand cryophore. (Entrée antérieure à 1849.)
- 7710. Appareil Ed. Carré, pour faire de la glace par la vaporisation de l'eau dans le vide. (Entrée, 1867.)
- 9069. Appareil de Regnault, pour la détermination de la chaleur latente des vapeurs, construit par M. Golaz. (Entrée, 1878.)
 - 1 T. Appareil de *Dulong* et *Arago*, pour mesurer la force élastique de la vapeur d'eau.
- 59 T. Courbe représentative des tensions de la vapeur d'eau à différentes températures, d'après les expériences de Dulong et Arago.
- 219 T. Appareil de Regnault pour la détermination des tensions de la vapeur d'eau à différentes températures.

IV. — Liquéfaction des gaz.

SALLE Nº 27

2534. Appareil de *Thilorier*, pour liquéfier l'acide carkonique. (Entrée, 1837.)

- 6290. Pompe de Natterer pour la liquéfaction du protoxyde d'azote, par Bianchi. (Entrée, 1855).
- 9563. Appareil original de M. Cailletet, pour la liquéfaction des gaz, donné par l'inventeur en 1881.

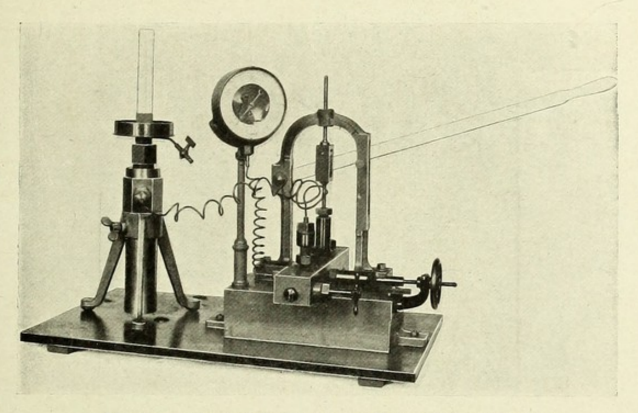


Fig. 6. — Appareil Cailletet pour la liquefaction des gaz. (V. Nº 8916).

- 8916. Appareil de M. Cailletet pour la liquéfaction des gaz, par M. Ducretet. (Entrée, 1878.) V. fig. 6.
- 7080. Appareil à faire de la glace par la vaporisation du gaz ammoniac, de F. Carré. (Entrée, 1862.)
- 10810. Appareil à chlorure de méthyle de M. Vincent, pour la liquéfaction des gaz, construit par M. Ducretet. (Entrée, 1886).
- 10811. Cylindre pour contenir le gaz liquéfié par l'appareil N° 10810. (Entrée, 1886.)
- 13179. Machine Linde, pour liquéfier l'air, par M. Devignes. (Entrée, 1899.) (Salle 10.) V. fig. 7.

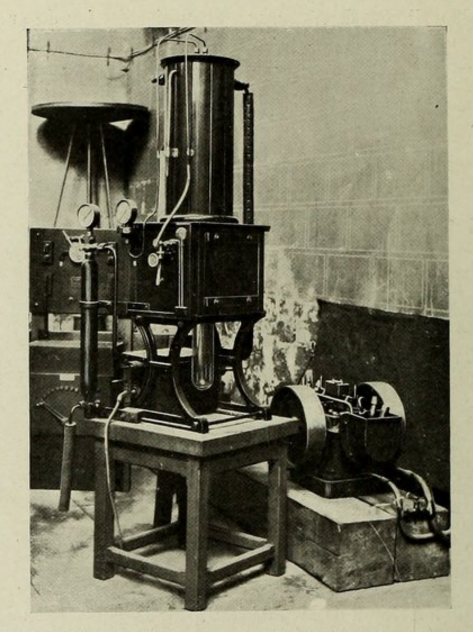


Fig. 7. -- Machine de Linde, pour liquéfaction de l'air. (V. Nº 13179).

V. - Calorimétrie.

- 7520. Calorimètre original de Lavoisier, donné par l'Académie des Sciences, en 1866. (Provisoirement salle 23.)
- 2398. Calorimètre à glace de Lavoisier et Laplace. (Entrée, 1829.)

- 7394. Calorimètre original de Favre et Silbermann, pour la mesure de la chaleur dégagée dans la combustion. (Entrée, 1865.)
- 7787. Calorimètre à mercure de Favre et Silbermann, pour la chaleur dégagée dans les combinaisons chimiques, par M. Golaz. (Entrée, 1861.)
- 8078. Calorimètre original de Rumford, donné par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 2465 Calorimètre de Rumford pour la chaleur produite par la combustion des liquides. (Entrée, 1836.)
- 2569. Calorimètre pour la détermination des chaleurs de combustion. (Entrée, 1839.)
- 5616. Vase de *Dulong*, pour la chaleur spécifique par rayonnement, donné par M. *Paul Thénard*, en 1853. Ce vase est celui dont *Dulong* s'est servi dans ses recherches sur ce sujet.
- 2463. Calorimètre de *Dulong*, pour déterminer la chaleur latente des vapeurs. (Entrée, 1836.)
- 4198. Appareil pour mesurer la chaleur animale et la chaleur de combustion du charbon. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4202. Creuset et boule en platine, pour les expériences sur la chaleur spécifique du platine à hautes températures, de Pouillet. (Entrée antérieure à 1849.)
- 2721. Appareil de Regnault, pour déterminer la chaleur spécifique des corps. (Entrée, 1842.)
- 4199. Sept calorimètres pour déterminer la chaleur spécifique des corps. (Entrée antérieure à 1849.)
- 2429. Support de thermomètres, disposé pour des expériences de calorimétrie, par *Legey*. (Entrée, 1830.)
- 12072. Enceinte, petit modèle, avec vase plaqué argent et calorimètre de 600 centimètres cubes, sans couvercle avec agitation simple et 2 thermomètres calorimétriques de 10° à 20° et de 20° à 30° en 1/50°, par M. Golaz. (Entrée 1891.)
- 12446. Bombe calorimétrique de M. Malher, avec tous ses accessoires, par M. Golaz. (Entrée, 1893.)

334 T. Appareil original de Delaroche et Bérard, détermination de la chaleur spécifique des gaz. (Entrée, 1885.)

VI. — Conductibilité. — Chaleur rayonnante.

(Voir aussi Météorologie).

SALLE Nº 27.

- 2399. Deux appareils d'Ingen-Housz pour les expériences sur la conductibilité des divers métaux. (Entrée, 1829.)
- 2468. Deux cylindres en cuivre, avec tiges latérales, pour la mesure de la conductibilité de la chaleur et de l'électricité dans les métaux, par *Pixii*. (Entrée, 1836.)
- 2453. Appareil pour mesurer la transmission de la chaleur par les parois des chaudières. (Entrée, 1834.)
- 2401. Cinq cubes de Leslie, de divers métaux. (Entrée, 1829.)
- 3515. Deux vases cylindriques en cuivre, dont un poli et l'autre couvert de noir de fumée. (Entrée, 1849.)
- 3517. Vase poli pour la chaleur rayonnante. (Entrée, 1849.)
- 4196. Thermoscope de Rumford. (Entrée antérieure à 1849.)
- 8077. Thermomètre différentiel de Leslie, donné par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 4346. Deux thermomètres différentiels de Leslie. (Entrée, 1849.)
- 2443. Thermomètre différentiel. (Entrée, 1832.)
- 2454. Thermomètre différentiel, gravé sur glace dépolie. (Entrée, 1834.)
- 5732. Écrans en verre et en zinc. (Entrée, 1853.)
- 3034. Appareil pour l'observation du pouvoir rayonnant des métaux, par *Philippe*. (Entrée, 1845.)
- 4347. Chambre de de Saussure. (Entrée, 1849.)

- 2568. Appareil de *Dulong*, pour les lois du refroidissement. (Entrée, 1839.)
- 1737. Deux miroirs paraboliques en cuivre, pour l'expérience de Prague, par *Pixii*. (Entrée, 1814.)
- 5047. Appareil à pile thermo-électrique de Melloni, par Ruhmkorff. (Entrée, 1852.)
- 2567. Appareil de Melloni. (Entrée, 1839.)
- 5110. Galvanomètre de l'appareil de Melloni. (Entrée, 1852.)



Fig. 8. — Appareil de MM. Mouchot et A. Pifre pour l'utilisation industrielle de la chaleur solaire (V. N° 9518.)

9518. Appareil de MM. Mouchot et A. Pifre, pour l'utilisation industrielle de la chaleur solaire, construit par M. Abel Pifre. (Entrée, 1880.) V. fig. 8.

ACOUSTIQUE

I. — Production du son. — Propagation, Réflexion des ondes sonores. — Interférences.

SALLES Nos 29 ET 30

- 1596. Timbre à marteau. (Entrée, 1814.)
- 6200. Timbre, grand modèle. (Entrée, 1855.)
- 4204. Appareil de *Trévélyan*. (Son produit par une dilatation rythmée). (Entrée antérieure à 1849.)
- 8819. Tube sonore sous l'action de la chaleur, par Montenat. (Entrée, 1877.)
- 1595. Petit timbre avec mouvement d'horlogerie, sous un récipient, pour démontrer que le son ne se propage pas dans le vide. (Entrée, 1814.)
- 1532. Ballon à clochette pour montrer que le son ne se propage pas dans le vide. (Entrée, 1814.)
- 6722. Appareil, de Savart, pour montrer la communication des vibrations d'une corde vibrante à une plaque, par Favre et Cie. (Entrée, 1858.)
- 8027. Appareil à flamme sensible, de M. le comte de Schaffgotsch, pour la communication des vibrations, par R. Kænig. (Entrée, 1868.)
- 7812. Appareil de M. Le Roux, pour la détermination de la vitesse du son. (Entrée, 1867.)
- 7812. Appareil chronoscopique électrique (application de la loi de la chute des corps), ayant servi aux expériences de M. Le Roux pour la détermination de la vitesse du son. Imaginé et construit par lui en 1862, donné par l'auteur, en 1904.

12611. Appareil de M. Violle pour la mesure de la vitesse du son dans les gaz, par R. Kænig. (Entrée, 1894.) V. fig. 9.

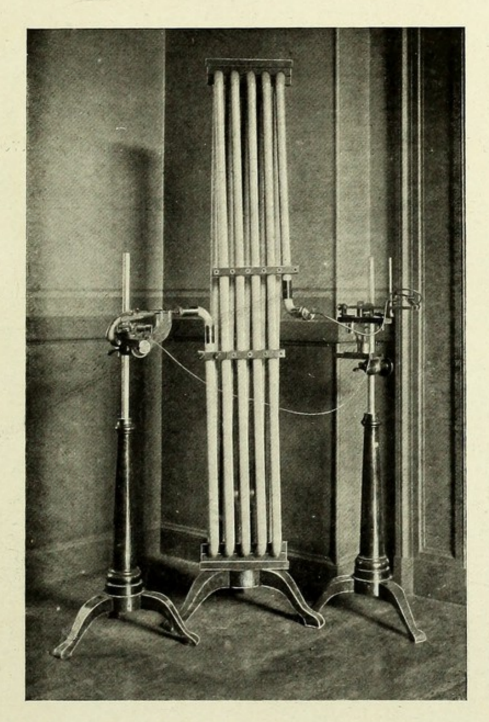


Fig. 9. — Appareil de M. *Violle* pour la mesure de la vitesse du son dans les gaz. (V. N° 12611.)

12606. Appareil pour l'interférence des ondes sonores, avec résonnateur mi_3 et accessoires, par R. Kænig. (Entrée, 1894.) V. fig. 10.

6225. Sonde acoustique, de M. le docteur Brooke, pour la lithotritie, donnée par l'auteur, en 1855.

II. - Hauteur et timbre des sons. - Audition

Salles Nos 29 et 30

1594. Planche portant des divisions d'échelles musicales avec curseur divisé. (Entrée, 1814.)

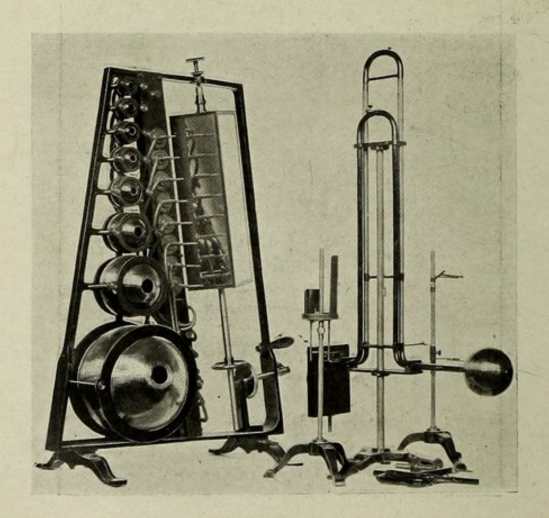


Fig. 10. — Analyseur du timbre des sons avec résonnateur d'Helmholtz. (V. Nº 12605). — Appareil pour l'interférence des ondes sonores. (V. Nº 12606).

6160. Appareil électro-magnétique à vibrations sonores (sirène électromagnétique), de G. Froment, par Ribou, fils. (Entrée, 1855.)

- 6292. Appareil, de F. Savart, pour compter le nombre de vibrations des sons, par B. Bianchi. (Entrée, 1855.)
- 12613. Série de 22 cylindres en acier donnant les notes de ut_7 à ut_{40} (de 4096 à 32768 vibrations doubles) et dépassant la limite des sons perceptibles, par R. Kænig. (Entrée, 1894.)
 - 6291. Sirène acoustique, de Cagniard de Latour, par B. Bianchi. (Entrée, 1855.)
 - 6721. Sirène fonctionnant par l'écoulement de l'eau, par Favre et Cie. (Entrée, 1858.)
- 12602. Sirène double d'Helmholtz, par R. Kænig. (Entrée, 1894.)
- 12605. Analyseur du timbre des sons avec résonnateur d'Helmholtz, par R. Kænig. (Entrée, 1894.) V. fig. 10.
- 12610. Sirène à ondes donnant des sons composés de timbre variable avec la forme des ouvertures de la roue, par Rudolph Kænig. (Entrée, 1894.)
- 12610. Roue de commande pour la sirène à ondes, par R. Kænig. (Entrée, 1894.)
 - 7054. Cylindre pour enregistrer les variations sonores, par R. Kænig. (Entrée, 1862.)
- 13001. Appareil à rotation pour expériences diverses (expériences de *Tyndall*, de *Savart*, sirène, verge vibrante, disque de *Newton*, etc.), par M. *Ducretet*. (Entrée, 1897.)
 - 8445. Ostéologie de l'oreille. (Entrée antérieure à 1872.)

III. - Vibrations des cordes, verges et plaques.

Lilles et circulairen, par Alla

5

Salles Nos 29 et 30

- 1591-1592. Sonomètre horizontal et sonomètre vertical, de Charles, montés sur la même table. (Entrée, 1814.)
- 1593. Série de poids de plomb pour les sonomètres. Nos 1591 et 1592. (Entrée, 1814.)

PHYSIQUE

- 5101. Sonomètre différentiel ou à deux cordes, de Marloye. (Entrée, 1852.)
- 5100. Monocorde à vibrations longitudinales, par Marloye. (Entrée, 1852.)
- 6203. Monocorde, de F. Savart, par E. Stein. (Entrée, 1855.)
- 13025. Sonomètre électrique, système Guerre, construit par M. J. Lancelot, donné par le constructeur, en 1897.
 - 7315-7316. Succession des vibrations d'une corde, d'après Monge; modèles donnés par de Saint-Venant, en 1864.
 - 7317. Succession des vibrations d'une barre élastique; modèle donné par de Saint-Venant, en 1864.
 - 6628. Appareil formé de quatre tiges d'acier, donnant l'accord parfait, par les vibrations longitudinales. (Entrée, 1856.)
 - 5055. Deux verges en laiton et une verge en fer pour l'étude des vibrations. (Entrée, 1852.)
 - 5056. Quatre tiges en bois pour l'étude des vibrations. (Entrée, 1852.)
- 12608. Verge composée, par R. Kænig. (Entrée, 1894.)
 - 8447. Plaque vibrante circulaire. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 8446. Appareil pour les plaques vibrantes. (Entrée antérieure à 1872.)
- 5102. Banc pour l'étude des vibrations des plaques rectangulaires et circulaires, par *Marloye*. (Entrée, 1852.)
- 1612. Violon à lames de fer. (Entrée, 1814.)

IV. — Tuyaux sonores. — Souffleries.

SALLE Nº 30

- 6201. Tuyau d'orgue en sapin, avec face en glace. (Entrée, 1855.)
- 6629. Soufflerie à clavier, avec tuyaux et robinets, par B. Bianchi. (Entrée, 1856.)
- 7055. Tuyau sonore pour montrer la compression dans les nœuds, par R. Kænig. (Entrée, 1862.)
- 7056. Série de tuyaux, d'après la loi pratique de Cavaillé Coll, par R. Kænig. (Entrée, 1862.)
- 11043-11044. Soufflerie pour expériences d'acoustique avec ses régulateurs de pression, sommiers et une collection de tuyaux comprenant :
 - 1º Tuyau de bourdon, en bois, donnant l'ut, ;
 - 2º Tuyau en étain, donnant l'octave ut2;
 - 3º Tuyau en étain, donnant la quinte sol, ;
 - 4° Une série harmonique de 13 tuyaux en étain, de ut_3 à ut_5 ;
 - 5° Une série harmonique complémentaire de ut_5 à ut_6 ;
 - 6° Deux tuyaux donnant le *la* normal; l'un accordé à 870 vibrations par seconde, l'autre à 862 vibrations, de façon à produire ensemble 4 battements par seconde.

Exécutée par M. Cavaillé-Coll. (Entrée, 1887.) (Salle 29.) V. fig. 11.

- 12153. Timbre avec résonnateur donnant le la_2 , de 435 vibrations par seconde, donné par MM. Aristide Cavaillé-Coll et Edmond Biron, en 1891.
- 12609. Cinq tuyaux à flammes; par R. Kænig. (Entrée, 1894.)
- 13022. Soufflerie acoustique avec régulateur Cavaillé-Coll, construite par M. J. Lancelot et donnée par le constructeur, en 1897.

13023. Huit tuyaux ouverts, donnant la gamme ut_3 à ut_4 construits par M. J. Lancelot et donnés par le constructeur, en 1897.

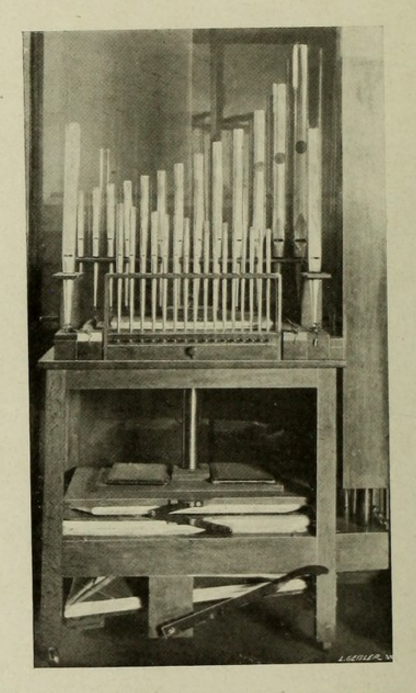


Fig. 11. — Soufflerie pour expériences d'acoustique. (V. Nº 11043-11044.)

V. — Diapasons. Composition des mouvements vibratoires.

SALLES Nos 29 ET 30

- 6202. Diapason ut_3 (512 vibrations), monté sur sa caisse, par E. Stein. (Entrée, 1855.)
- 7052. Gamme de diapasons, accordée sur le la normal de 870 vibrations, par R. Kænig. (Entrée, 1862.)
- 7053. Gamme accordée pour faire 4 battements avec la gamme n° 7052, par R. Kænig. (Entrée, 1862.)
- 9376. Supports avec électro-aimants et diapasons pour l'étude des mouvements vibratoires, par Duboscq. (Entrée, 1879.)
- 12262. Deux diapasons ut, avec écrans d'aluminium et support à électro-aimant pour l'entretien des vibrations (diapasons stroboscopiques), par R. Kænig. (Entrée, 1892.)
- 12262. Appareil pour l'étude des mouvements vibratoires, par R. Kænig. (Entrée, 1894.)
- 12262. Accessoires pour l'appareil précédent. (Entrée, 1894.)
- 12262. Règle à équerre, en fonte, avec boulon et écrou, pour l'appareil Kænig. (Entrée, 1895.)
- 12262. Accessoires de l'appareil Kænig; chariot avec boulon, équerre avec bloc à fente, support pour tambour Marey, diapason chronographique, par R. Kænig. (Entrée, 1897.)
- 12604. Diapason ut_* monté sur sa caisse, par R. $Kænig_*$ (Entrée, 1894.)
- 12603. Douze diapasons montés sur leurs caisses, par $R.~Kænig^*$ (Entrée, 1894.)
- 12635. Cinq diapasons des voyelles et leurs résonnateurs, par Rudolph Kænig. (Entrée, 1894.)

- 12636. Douze diapasons de ut_6 à ut_7 , avec pied en fonte, par $Rudolph\ Kænig.\ (Entrée, 1894.)$
- 12612. Dix-huit diapasons de ut_7 à fa_9 avec pied en fonte par R. Kænig. (Entrée, 1894.)
- 12592. Diapason chronographique électrique de 1000 vibrations doubles par seconde, par Rudolph Kænig. (Entrée, 1894.)
- 12593. Chronographe Regnault, avec trois diapasons, par Rudolph Kænig. (Entrée, 1894.)
 - 9017. Appareil de *Tisley*, dit harmonographe, par MM. *Tisley* et *Cie*, de Londres. (Entrée, 1878.) (Salle 26.)
 - 9018. Appareil pour projeter les figures de l'harmonographe, n° 9017, par MM. *Tisley* et *Cie*, de Londres. (Entrée, 1878.) (Salle 26.)
- 12607. Six verges Wheatstone, sur un support, par R. Kænig. (Entrée, 1894.)
- 6633. Appareil de Lissajous, pour l'étude optique des mouvements vibratoires, par Secretan. (Entrée, 1856.)
- 10541. Appareil de Lissajous, pour le tracé des courbes obtenues par la composition des mouvements vibratoires (1866), donné par M^{me} Veuve Lissajous, en 1885.
- 12229. Appareil à miroirs tournants servant à réaliser optiquement la composition de deux mouvements circulaires. Les miroirs sont mûs par deux moteurs électriques Edison, de 10 kilogrammètres, à freins modérateurs. Construit par MM. Regnard frères. (Entrée, 1892.)
- 12868. Représentation graphique des mouvements vibratoires. Cinq tableaux à mouvement, par M. Pellin. (Entrée, 1896.)
 - 323. T. Etude optique des vibrations sonores faites par Lissajous. (Entrée, 1884.)

VI. - Instruments de musique.

1. - Instruments à vent.

SALLE Nº 30

- 8448. Flûte de Pan, en bambou. (Entrée antérieure à 1872.)
- 12142. Collection d'instruments de musique comprenant :
 - 1° Flûte basse en sol, à une clef en argent, par Lot;
 2° Flûte en ivoire, à cinq clefs en argent, datant de
 1831;
 - 3º Clarinette en si bémol, à l'échelle de 1/2;
 - 4° Hauthois à clef en argent, exécuté par *Tulou*, professeur au Conservatoire National de musique;
 - 5° Hautbois à clef en argent, à pompe, exécuté par

Triebert, de 1805 à 1817;

- 6° Tête de buccin, servant de pavillon à un corps de trombone à coulisse et datant de 1830;
 - 7º Trompette des Cent-Gardes;
 - 8º Bugle en si bémol, à 7 clefs, datant de 1842;
 - 9º Trombone à coulisse datant de 1847;
- 10° Trompette à trois pistons, pavillon en l'air, l'un des premiers modèles de ce genre;
 - 11º Basson ou fagote à culasse mobile, datant de la

fin du XVIIIe siècle;

- 12° Cor anglais, modèle Courbe, exécuté par Triebert. Donnée par MM. Couesnon et Cie, en 1891.
- 13503. Flûte (époque 1820), donnée par M. Gabriel Meu, en 1902.
- 9463. Flûte de *Tulou*, clefs en argent, donnée par M. L. Hugo, en 1880.
- 11242. Flûte en argent, du système Bæhm, construite par Buffet, Crampon et Cie. (Entrée, 1888.)
- 12110. Une grande et une petite flûtes de Bæhm, construites par Antoine Bonneville, léguées par Albert Welter, en 1891.

- 11341. Flageolet, du système Bæhm, avec les additions de Gyssens, construit par Gyssens. (Entrée, 1888.)
- 11008. Hautbois cochinchinois, par Berjot. (Entrée, 1887.)
- 11011. Hautbois du système Bæhm en ut, modèle de l'armée, construit par Buffet, Crampon et Cie. (Entrée, 1887.)
- 11012. Cor anglais, système *Triebert*, en fa, exécuté par *Triebert*. (Entrée, 1887.)
- 11013. Sarrussophone soprano en si bémol, construit par Gautrot. (Entrée, 1887.)
- 11014. Sarrussophone ténor en si bémol, construit par Gautrot. (Entrée, 1887.)
- 11010. Clarinette à anneaux mobiles du système Bæhm, modèles du Conservatoire et de l'Armée, en si bémol, construite par Buffet, Crampon et Cie. (Entrée, 1887.)
- 11027. Clarinette, système Roméro, adoptée par le Conservatoire de musique de Madrid. (Entrée, 1887.)
- 11103. Musette française du xVIII^e siècle. (Entrée, 1888.) V. fig. 12, p. 74.

On trouve dans l'Encyclopédie (tome X, page 894, article « Musette », et tome V des planches, article « Lutherie » la description détaillée et les dessins de cet instrument de musique et ses divers organes : soufflet, porte-vent, corps, chalumeaux et bourdons.

- 11069. Cornemuse d'Auvergne. (Entrée, 1887.)
- 7599. Collection de becs et d'anches exécutés mécaniquement, par Crubellier, donnée par la Société d'encouragement, en 1866 (Bulletin, t. LX).
- 1605. Trompette en verre. (Entrée, 1814.)
- 1614. Petite trompe de chasse. (Entrée, 1814.)
- 1613. Cor d'harmonie. (Entrée, 1814.)
- 6448. Quatre instruments à piston, en cuivre, exécutés et donnés par M. Gautrot, en 1855.
- 11028. Cornet à pistons, avec coupe pour la démonstration, exécuté par l'Association des ouvriers facteurs d'insments de musique. (Entrée, 1887.)

- 11015. Trombone à coulisse en si bémol. (Entrée, 1887.)
- 11016. Trombone à six pistons, modèle de l'artillerie et du génie en si bémol. (Entrée, 1887.)
- 11042. Instrument à vent, dit serpent tordu. (Entrée, 1887.)
- 11005. Serpent Forveille, par Berjot. (Entrée, 1887.)
- 11006. Ophicléide, par Berjot. (Entrée, 1887.)
- 11007. Serpent basson, par Berjot. (Entrée, 1887.)
- 10988. Cor des Alpes. (Entrée, 1887.)
- 11054. Ocarina, donné par M. le colonel Laussedat, en 1887.
 - 1606. Porte-voix. (Entrée, 1814.)

2. — Instruments à cordes.

- 7464. Violon original de F. Savart, exécuté de ses mains, et donné par Mme veuve N. Savart, en 1866.
- 5369. Table de violon, en sapin, travaillée à la mécanique, donnée par J.-B. Vuillaume, en 1853.
- 5370. Fond de violon, en érable, travaillé à la mécanique, donné par J.-B. Vuillaume, en 1853.
- 5386. Coupe d'un violon, montrant l'intérieur, du côté de l'âme, donnée par J.-B. Vuillaume, en 1853.
- 5386. Coupe du même violon, côté opposé à l'âme, donnée par J.-B. Vuillaume, en 1853.
- 5387. Modèle pour monter les éclisses de violon, ancien système (le calibre à l'extérieur), fait et donné par J.-B. Vuillaume, en 1853.
- 5388. Modèle pour monter les éclisses de violon, nouvelle méthode (le calibre à l'intérieur), fait et donné par J.-B. Vuillaume, en 1853.

- 5371. Archet en acier, à hausse fixe et mèche préparée, fait et donné par J.-B. Vuillaume, en 1853.
- 4608. Archet de violon, milieu du xVIII^e siècle, donné par Bernardel, en 1851.
- 11017. Violon, copie de Carlo Antonio Testore, année 1720. (Entrée, 1887.)
- 10986. Violon à 2 cordes, dit Ravanastron. (Entrée, 1887.)



Fig. 12. — Mandoline en peau de gazelle. (V. Nº 10934). — Mandoline chinoise. (V. Nº 11002). — Musette française du XVIIIº siècle. (V. Nº 11103, p. 72). — Lune ou mandoline chinoise (V. Nº 10985). Guzla (V. Nº 10987). — King. (V. Nº 4224.)

- 4224. King, instrument chinois à cordes. (Entrée antérieure à 1849.) V. fig. 12.
- 4606. Basse de viole, de Voboam (année 1730), donnée par Augustin Deloche, en 1851.
- 1601. Alto, par Gaffino (1748). (Entrée, 1814.)

- 1600. Violoncelle, de J. Bocquay. (Entrée, 1814.)
- 4607. Archet de basse, milieu du xvIII^e siècle, donné par Bernardel, en 1851.
- 3690. Contre-basse. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1610. Petit monocorde à clavier. (Entrée, 1814.)
- 1602. Mandoline. (Entrée, 1814.)
- 10983. Mandoline en peau de serpent. (Entrée, 1887.)
- 10985. Lune ou mandoline chinoise, dite you-kinn ou yoùtkoùm. (Entrée, 1887.) V. fig. 12.
- 11002. Mandoline chinoise à 4 cordes, dite *Pipa*, par *Berjot*. (Entrée, 1887.) V. fig. 12.
- 10984. Mandoline en peau de gazelle. (Entrée, 1887.) V. fig. 12.
- 10987. Guzla. (Entrée, 1887.) V. fig. 12.
- 10989. Paon indien. (Entrée, 1887.)
- 10991. Vielle en luth. (Entrée, 1887.)
- 11004. Archiluth, par Berjot. (Entrée, 1887.)
 - 3690. Deux harpes. (Entrée antérieure à 1849.)
 - -. Harpe d'Erard frères.
- 3. Clavecins et pianos. Orgues. Harmoniums. Instruments à percussion.

SALLES Nos 29 ET 30

- 1603. Tympanon à lames d'acier, propre surtout à la formation du troisième son de *Tartini*. (Entrée, 1814.)
- 1604. Tympanon de Barbarie, ou claque-bois. (Entrée, 1814.)
- 1611. Tympanon en verre. (Entrée, 1814.)
- 11003. Tympanon de Berjot. (Entrée, 1887.)

- 10990. Psaltérion garni de peau. (Entrée, 1887.)
- 1597. Clavecin composé de quatre jeux différents, de Richard (1752). Réparé en 1862 par Henri Enjalric. (Entrée, 1814.) V. Annales du Conservatoire, 1849, p. 286.)
- 5622. Ancien clavecin. (Entrée, 1853.)

 Parfaitement exécuté, et qui doit avoir appartenu à Mme de Maintenon.
- 6615. Clavecin à pédale et à registre, de Joachim Swann, (1786), donné par M. Frédéric Viret, maître de chadelle de Saint-Germain-l'Auxerois, en 1856. (Restauré par M. Tomasini, en 1883.)
- 1598. Forté piano de Johannès, Zumpe et Bunlebart (1778). (Entrée, 1814.)
- 1599. Orgue de chambre, à deux flûtes, et son clavier, pouvant former un seul instrument par sa réunion avec le piano n° 1598. (Entrée, 1814.)
- 6323. Modèle, demi-grandeur, de piano grand vertical à deux barres, construit et donné par MM. I. Pleyel et Cie, en 1855.
- 6159. Modèle de la mécanique du piano grand vertical de concert, de *I. Pleyel* et C^{ie} , donné par l'auteur en 1855.
- 10834. Mécanisme de piano, avec étouffoir à lame et à baïonnette, système à barre en fer de *Herbürger*, donné par M. *Herbürger-Schwander*, en 1886.
- 13482. 1º Mécanique de piano, guéridon de *Pape* (année 1840); 2º Mécanique de piano *Eisenmenger* (année 1860). Modèles donnés par M. L. Chartier, en 1902.
- 10960. Piano de J.-K. Mercken, portant la date de 1770, restauré par L. Baron, donné par M. Victor Labouffetière, en 1887.
 - 9135. Tendeur à levier pour corde de piano, donné par M. Coutillac, en 1878.
 - 3638. Appareil pour expérimenter les cordes des pianos. (Entrée, 1849.)

- 12184. Orgue-harmonium de 32 pieds, construit par feu Debain et donné par M. le marquis de Gerbéviller, en 1891.
 - 8449. Tuyaux d'orgue isolés, pour la démonstration. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 5394. Harmonica, instrument à vent, avec musique traduite sur carton découpé, fait et donné par M. Decorteuil, en 1854.
 - 1609. Tamtam ou Gong femelle, instrument indien. (Entrée, 1814.)
 - 4887. Une paire de cymbales du Levant. (Entrée, 1852.)
- 11160. Historique des instruments de musique rares et uniques, par A. J. Hipkins (1 ouvrage, 1888.)

DESSINS. SALLE Nº 53

13571-474. Forté-piano. (10 pl.)

4. — Métronomes.

- 1435. Métronome, de Charles. (Entrée, 1815.)
- 1396. Chronomètre musical, de D'Ons-en Bray (1732). Entrée, 1814.) V. Mémoires de l'Académie des Sciences, 1732.
- 1394. Pendule à secondes, servant à volonté de chronomètre musical, de Bréguet. (Entrée, 1814.)
- 1288. Chronomètre musical en forme de montre. (Entrée, 1814.)
- 12240. Métronome à contacts électriques, par M. Gaiffe. (Entrée, 1892.)
- 10637. Métronome de Maelzel (1815), donné par M. J. Audéoud, en 1885.

- 4240. Métronome, de Maelzel. (Entrée antérieure à 1849.)
- 3098. Métronome, de Wagner neveu, indiquant le premier temps de chaque mesure. (Entrée, 1845.)
- 7524. Chronomètre musical, règle en laiton, par Chapotot, donné par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 7523. Chronomètre musical, règle en bois, par Chapotot, donné par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 10636. Compte-secondes musical de Lepaute, donné par M. J. Audéoud, en 1885.
 - —. Métronome de Bienaimé Fournier, donné par MM. Couesnon et Cie, en 1891.
- 11280. Transpositeur musical instantané, dans le mode majeur et dans le mode mineur, par M. *Lucas*, donné par l'auteur, en 1888.

DESSINS. SALLE Nº 53

13571-476. Pupitre portatif pour la musique. (2 pl.).

VII. — Phonographes.

- 8920. Phonographe Edison, construit par Hardy. (Entrée, 1878.)
- 9634. Phonographe Edison à mouvement d'horlogerie, construit par Hardy. (Entrée, 1881.)
- 11733. Série de cinq photographies représentant les perfectionnements successifs du phonographe *Edison*, donnée par l'inventeur, en 1889.
- 11732. Phonographe Edison, à cylindres de cire et moteur électrique, donné par l'inventeur, en 1889.

- 11217. Graphophone du système du professeur Al. Graham Bell, de M. le D^r Chichester et de M. Ch. S. Tainter, construit et donné par l'American graphophone Company de Washington City, en 1888.
- 12860. Phonographe, par M. Darras. (Entrée, 1896.)
- 13304. Phonographe Le Céleste, grand modèle, avec accessoires, donné par la Manufacture française d'appareils de précision, en 1901.

OPTIQUE

I. — Appareils généraux.

Porte-lumière. — Héliostats. — Bancs d'optique — Ecrans.

- 1728. Petit porte-lumière pour chambre obscure. (Entrée, 1814.)
- 1809. Porte-lumière. (Entrée, 1814.)
- 1725. Porte-lumière à miroir plan en métal, diamètre 0^m,11. (Entrée, 1814.)
- 1724. Porte-lumière ou réflecteur à miroir plan en métal, de 0^m,33 sur 0^m,22, avec mouvement de rotation. (Entrée, 1814.)
- 2880. Porte-lumière avec ses accessoires pour projeter les phénomènes de polarisation et de double réfraction, soit au soleil, soit à la lumière artificielle, par *Soleil*. (Entrée, 1843.)
- 2881. Presse pour la biréfringence du verre par compression. Presse pour la biréfringence du verre par flexion. Pince à chauffer le verre (biréfringence par dilatation). Verres trempés, cristaux, etc., pour le porte-lumière Soleil, n° 2880. (Entrée, 1843.)
- 8450. Porte-lumière anglais, avec prisme. (Entrée antérieure à 1872.)
- 1859. Héliostat, de s'Gravesande, avec son horloge équatoriale suivant Charles. (Entrée, 1814.)

- 2847. Héliostat, de J.-T. Silbermann, construit par Soleil. (Entrée, 1843.)
- 9092. Héliostat de J.-T. Silbermann, grand modèle, construit par Duboscq. (Entrée, 1878.)
- 1818. Banc d'optique, dit banc de Newton, divisé sur une longueur de 2 mètres. (Entrée, 1814.)
- 3155. Grand banc en fer pour les expériences sur la diffraction, les interférences et la polarisation avec les dispositions de Fresnel, Arago, Babinet, Poui!let et Schwerd, etc. (Entrée, 1846.)
- 12759. Banc d'optique et accessoires, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
 - 3202. Support à tablette mobile. (Entrée, 1847.)
 - 1810. Ecran circulaire en glace dépolie, mobile sur son pied, de 0^m,89 de diamètre. (Entrée, 1814.)
 - 1811. Ecran semblable au nº 1810, de 0^m,35 de diamètre (Entrée, 1814.)

II. - Réflexion et Réfraction de la lumière.

1. — Appareils de démonstration.

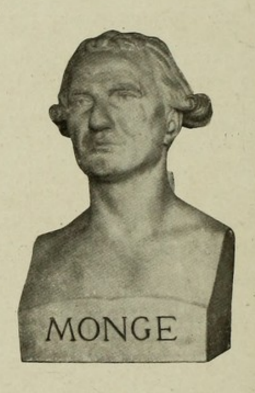
SALLE Nº 30

- 1752. Cuve en glaces munie d'un verre concave et d'un verre, convexe pour la réfraction par les surfaces courbes. (Entrée, 1814.)
- 1753. Cuve semblable au n° 1752 avec cercle gradué, sur un trépied et vis à caler. (Entrée, 1814.)

PHYSIOUE

- 12966. Cuve de *Macé de Lépinay* et *Perot*, pour le mirage, par M. *Pellin*. (Entrée, 1897.)
 - 3156. Appareils pour les expériences sur les lois de la réflexion et de la réfraction, de J.-T. Silbermann, construit par Soleil. (Entrée, 1846.)
- 13636. Portrait peint par Henner, de Jean-Thiébaut Silbermann, ancien conservateur des Collections du Conservatoire national des Arts et Métiers, donné par M^{me} Eberwein, née Silbermann, en 1904.

Cuve en glace terminée par deux verres, l'un concave, l'autre convexe, pour les expériences sur la réfraction, par les surfaces courbes. (Entrée, 1814.)



9602

MONGE (Gaspard)
Géomètre et physicien français, Membre de l'Institut,
Ministre de la Marine (1792-1793).
L'un des fondateurs de l'Ecole polytechnique, Créateur de la Géométrie descriptive; on lui doit l'explication des phénomènes du mirage,
Né à Beaune, en 1746, mort à Paris en 1818.

2712. Appareil de Colladon, pour l'expérience de la fontaine lumineuse. (Entrée, 1841.)

2. - Miroirs plans.

- 4145. Miroir en acier poli. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1417. Miroir monté en argent, pour l'examen de la bouche (brevet de *Marmont*). (Entrée, 1815)
- 1730. Miroir plan en métal, de 0^m,16 sur 0^m,19, monté en cuivre. (Entrée, 1814.)
- 1734. Miroir plan en métal, hauteur 0^m,60, larg. 0^m,49, dans un cadre. (Entrée, 1814.)
- 1731. Miroir plan circulaire, de 0^m,11, tournant dans sa bordure en cuivre. (Entrée, 1814.)
- 8456. Miroir plan, en verre argenté. (Entrée antérieure à 1872.)
- 3167. Deux petits miroirs plans épais. (Entrée, 1846.)
- 1748. Deux miroirs en forme de pyramide, avec dessins d'anamorphoses. (Entrée, 1814.)
- 1747. Miroir prismatique, avec dessins d'anamorphoses. (Entrée, 1814.)
- 866. Huit miroirs métalliques en forme de pyramide. (Entrée, 1814.)
- 4304. Kaléidoscope. (Entrée, 1849.)
- 12213. Cyclostat du professeur Marc Thury, de Genève. (Entrée, 1892.)

3. — Miroirs courbes.

(Miroirs polyédriques, sphériques, paraboliques, cylindriques et coniques)

- 1742. Miroir à facettes planes fixées sur une surface concave. (Entrée, 1814.)
- 1741. Miroir à foyer variable, de Buffon, formé de 16 glaces mobiles. (Entrée, 1814.)
- 1740. Miroir de Buffon, composé de 48 petits miroirs plans. (Entrée, 1814.) (Provisoirement salle 23.)
- 8454. Miroir concave en métal. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 930. Grand miroir concave en métal. (Entrée, 1814.)
- 4226. Grand miroir concave en cuivre. (Entrée antérieure à 1849.) Salle 27.
- 1738. Miroir concave en verre étamé, de 0ⁿ,35 de diam., sur son pied. (Entrée, 1814.)
- 1861. Miroir concave en verre étamé, de 0^m,58, tournant sur son pied. (Entrée, 1814.)
- 4220. Miroir concave en verre, sur pied. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4219. Miroir concave, en verre étamé, de 0^m,58 de diamètre. (Entrée antérieure à 1849.)
- 3885. Miroir parabolique en cuivre argenté, pouvant s'incliner à volonté, avec sa lampe. (Entrée antérieure à 1849.)
- 13074. Miroir parabolique, pour télescope, de 109 millimètres de diamètre et de 0^m,609 de foyer, donné par M. J. Jarret, en 1898.
 - 8455. Bouquet pour l'expérience de l'image renversée au foyer du miroir concave. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 867. Miroir métallique convexe. (Entrée, 1814.)

- 1735. Miroir de métal, à faces concave et convexe, sur son pied, diam. 0^m,55. (Entrée, 1814.)
- 1736. Miroir de métal, à faces concave et convexe, sur son pied, diam. 0^m,41. (Entrée, 1814.)
- 1739. Miroir convexe en verre, sur son pied. (Entrée, 1814.)
- 1862. Miroir convexe en verre, sans pied. (Entrée, 1814.)
- 1863. Miroir convexe en verre, de 0^m, 36 de diamètre. (Entrée, 1814.)
- 8457. Miroir convexe en verre. (Entrée antérieure à 1872.)
- 1749. Miroir convexe à 19 facettes. (Entrée, 1814.)
- 8458. Glace à facettes intérieures convexes. (Entrée antérieure à 1872.)
- 12904. Réflecteur sphérique, en verre, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1896.)
 - 1743. Miroir cylindrique concave. (Entrée, 1814.)
 - 794. Deux miroirs cylindriques, accompagnés d'une collection de dessins d'anamorphoses sur carton. (Entrée, 1814.)
- 8452. Miroir cylindrique, en métal, pour dessins d'anamorphoses. (Entrée antérieure à 1872.)
- 1745. Miroir cylindrique, avec dessins d'anamorphoses. (Entrée, 1814.)
- 1746. Miroir conique, avec dessins d'anamorphoses. (Entrée 1814.)
- 8453. Miroir conique, en métal, pour dessins d'anamorphoses. (Entrée antérieure à 1872.)

DESSINS. SALLE Nº 53

- 13571-484. Photophore de *Bérard*. (1 pl.).
- 13571-486. Photopériphare catadioptrique, de *Michels ainé* et *Fraiture*. (3 pl.)

4. — Miroirs magiques.

SALLE Nº 30

- 9469-9470. Deux Miroirs chinois et pompe de compression, par J. Duboscq. (Entrée, 1880.)
- 11181. Matériel pour les expériences de miroirs magiques, comprenant :
 - 1º Une bonnette spéciale pour lanterne;

2º Support pour contenir les glaces;

- 3º Système d'anneaux, pour comprimer mécaniquement les glaces;
- 4º Deux systèmes de glaces gravées et argentées, comprimées par l'air;

5º Deux glaces gravées argentées;

- 6º Deux glaces argentées ordinaires;
- 7º Un cliché étoile (pour la chaleur);
- 8º Un cliché oiseau (pour le froid);
- 9° Un cliché C. H. (pour la chaleur); 10° Un cliché R. F. (pour le froid);
- 11º Trois petits plateaux, en cuivre rouge; construit par L. Laurent, en 1887.
- 11976. Miroir magique japonais, donné par M. Jungfleisch, en 1890.

5. - Prismes.

- 1790. Prisme conique, monté sur pied. (Entrée, 1814.)
- 1791. Verre taillé en cône. (Entrée, 1814.)
- 1792. Verre taillé en forme de pyramide. (Entrée, 1814.)
- 1793. Polyèdre, dit multipliant. (Entrée, 1814.)
- 1795. Petit prisme d'ambre. (Entrée, 1814.)

- 1786. Prisme de verre vert, monté. (Entrée, 1814.)
- 1776. Prisme scalène, en flint, sur pied. (Entrée, 1814.)
- 1787. Grand prisme en verre français, tournant dans une chape, avec pied. (Entrée, 1814.)
- 1773. Petit prisme à angle très aigu, Deux petits prismes sur le même pied. (Entrée, 1814.)
- 1766. Deux prismes équilatéraux. (Entrée, 1814.)
- 1767. Deux prismes équilatéraux. (Entrée, 1814.)
- 1768. Prisme équilatéral. (Entrée, 1814.)
- 1769. Prisme équilatéral. (Entrée, 1814.)
- 1770. Prisme. (Entrée, 1814.)
- 1771. Prisme équilatéral, sur son pied. (Entrée, 1814.)
- 7140. Prisme en flint blanc, construit par J. Duboscq. (Entrée, 1862.)
- 8465. Prisme de 60°, en flint-glass très dispersif, de Faraday. (Entrée antérieure à 1872.)
- 8466. Prisme de 60°. (Entrée antérieure à 1872.)
- 8467. Prisme de 60°. (Entrée antérieure à 1872.)
- 1772. Prisme rectangle, sur son pied. (Entrée, 1814.)
- 3201. Deux prismes de crown de même angle. (Entrée, 1847.)
- 8847. Grand prisme à réflexion totale, de M. Wantzel. (Entrée, 1877.)
- 1774. Polyprisme de sept matières d'indices différents. (Entrée, 1814.)
- 10819. Polyprisme servant à démontrer la différence d'indice de réfraction et de dispersion des solides, par MM. Duboscq et Pellin. (Entrée, 1886.)
- 11599. Polyprisme donnant la gamme des verres d'optique depuis le crown le plus léger jusqu'au flint le plus lourd, donné par M. Edouard Mantois, en 1899.

9922. Collection de verres pour l'optique taillés par M. Wantzel, et comprenant:

1º Un prisme équilatéral de 30 m/m de côté et 46 m/m de

long.

2º Trois prismes équilatéraux de 21 m/m sur 40 m/m. 3º Un prisme rectangle, à bases arrondies de 125 m/m

4° Un prisme à angle obtus, de 20 m/m sur 13 m/m

donnée par M. Wantzel, en 1883.

de côté sur 15 m/m de long.

- 9889. Prisme isocèle à angle droit, en flint, (non monté) par M. Wantzel. (Entrée, 1883.)
- 9890. Trois petits parallélipipèdes en flint, par M. Wantzel. (Entrée, 1883.)
- 1788. Prisme achromatique, de Dollond, à trois prismes adossés. (Entrée, 1814.)
- 1789. Prisme achromatique, à deux prismes, par Cauchois. (Entrée, 1814.)
- 1775. Deux prismes de cristal de roche, sur leurs pieds. Entrée, 1814.)
- 2944. Deux prismes de cristal de roche enfumé. (Entrée, 1844.)
- 7083. Deux prismes de cristal de roche, droit et gauche, par Bertaud. (Entrée, 1862.)
- 1779. Prisme à eau à angle variable, avec arc gradué, sur son pied. (Entrée, 1814.)
- 1780. Prisme à eau à angle variable, avec des glaces à surfaces parallèles et prisme achromatisant de *Nairne*. (Entrée, 1814.)
- 1781. Grand prisme équilatéral, à eau. (Entrée, 1814.)
- 1782. Grand prisme rectangle, à eau. (Entrée, 1814.)
- 1783. Deux prismes à eau, équilatéraux. (Entrée, 1814.)
- 1784. Deux polyprismes à liquides. (Entrée, 1814.)
- 7229. Appareil à deux prismes, à angle variable, pour liquides. (Entrée, 1863.)

- 8468. Prisme triangulaire, rectangle, pour liquides. (Entrée antérieure à 1872.)
- 2947. Prisme à sulfure de carbone. (Entrée, 1814.)
- 13344. Prisme à sulfure de carbone, nouveau modèle à grandes surfaces, par M. Pellin. (Entrée, 1901.)
 - 1785. Grand prisme à air, d'Hawksbee, en glaces parallèles. (Entrée, 1814.)

6. - Lentilles. - Applications.

- 912. Petite lentille à eau, sur pied. (Entrée, 1814.)
- 1754. Grande lentille à eau, sur pied. (Entrée, 1814.)
- 1755. Lentille à eau, de 0^m,22, dans son cercle en cuivre. (Entrée, 1814.)
- 1756. Petite lentille à eau, dans un cadre. (Entrée, 1814.)
- 1761. Boîte contenant une série de verres convexes de divers foyers, depuis 0^m,33 jusqu'à 3^m,33, montés en bois, pour la démonstration des propriétés des foyers. (Entrée, 1814.)
- 1759. Deux lentilles sur pieds, de 0^m,33 de foyer. (Entrée, 1814.)
- 7227. Collection de lentilles de divers foyers. (Entrée, 1863.)
- 7139. Lentille disposée pour montrer l'aberration de réfrangibilité, par J. Duboscq. (Entrée, 1862.)
- 1762. Verre convergent de 1^m,11 de foyer, monté dans un écran. (Entrée, 1814.)
- 1763. Lentille 0^m, 25 de diamètre sur pied en bois. (Entrée, 1814.)
- 8229. Lentille de 1^m,20 de foyer, sur pied à trois branches, donnée par l'Académie des Sciences, en 1870.

- 8460. Lentille convergente de 0ⁿ,30 de foyer. (Entrée antérieure à 1872.)
- 6668. Lentille convergente à long foyer. (Entrée, 1857.)
- 7422. Grande lentille, par J. Duboscq. (Entrée, 1866.)
- 1760. Deux lentilles montées, l'une convergente, l'autre divergente; foyer de 0^m,30. (Entrée, 1814.)
- 1757. Lentille divergente de 0^m,12, montée. (Entrée, 1814.)
- 1758. Lentille divergente de 0^m,08, montée. (Entrée, 1814.)
- 13073. Lentille collimatrice de 87 millimètres de diamètre et de 95 mètres de foyer, donnée par M. J. Jarret, en 1898.
 - 5623. Deux lentilles ardentes accouplées. (Entrée, 1853.)

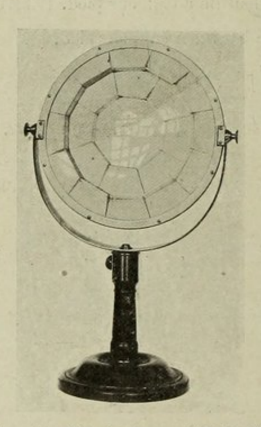


Fig. 13. — Lentille de Fresnel (V. Nº 7525.)

7525. Première lentille, de Fresnel, construite sous sa direction par Soleil, donnée par l'Académie des Sciences, en 1866. V. fig. 13.

- 2820. Une grande lentille de Fresnel, à quatre anneaux, avec son patin, par François. (Entrée, 1842.)
- 9056. Feu de port à 9 éléments, type de l'administration française, par MM. Sautter et Lemonnier. (Entrée, 1878.)
- 9059. Lentille à éléments verticaux, pour phare, par MM. Sautter et Lemonnier. (Entrée, 1878.)
- 10367. Boule en cristal de roche. (Entrée, 1884.)
- 9099. Lentille double en quartz de 0^m,20 de foyer, par Duboscq. (Entrée, 1878.)

III. - Instruments d'optique.

1. — Chambres claires.

SALLE Nº 20

- 4310. Chambre claire, de Soleil. (Entrée, 1849.)
- 9030. Chambre claire mégaloptique, à lunette, par M. Parent. (Entrée, 1878.)
- 9646. Chambre claire hémipériscopique de M. le colonel Laussedat, donnée par M. Laussedat, en 1882.
- 13673. Chambre claire de Wollaston, construite en 1850 par Ch. Chevallier, donnée par M. G. Tresca, en 1904.
- 13675. Chambre claire universelle, de M. Th. Benoist, donnée par l'auteur, en 1904.

2. — Chambres noires. — Dioramas.

SALLE Nº 30

1801. Chambre noire conique, avec glace micrométrique. (Entrée, 1814.)

- 1802. Chambre noire conique, avec objectif de 0^m,22 de foyer. (Entrée, 1814.)
- 4228. Chambre noire à prisme, ou pronopioscope. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1805. Chambre noire à prisme mobile. (Entrée, 1814.)
- 1806. Chambre noire de Porta. (Entrée, 1814.)
- 1807. Chambre de *Porta*, noire analogue au nº 1806. (Entrée, 1814.)
- 1824. Petite optique (verre grossissant) à miroir, sur son pied. (Entrée, 1814.)
- 7134. Aléthoscope, par Ponti, de Venise. (Entrée, 1862.)
- 7135. Collection de vues de nuit, par *Ponti*, de Venise. (Entrée, 1862.)
- 7136. Collection de vues de jour, par *Ponti*, de Venise. (Entrée, 1862.)

3. - Appareils de projection.

- 1826. Mégascope achromatique, de Charles. (Entrée, 1814.)
- 1827. Mégascope lucernal, ou lanterne magique. (Entrée, 1814.)
- 1828. Lanterne magique, faisant fonction de microscope lucernal transparent. (Entrée, 1814.)
- 1829. Grand microscope lucernal, pour les objets opaques et transparents, modifié par *Charles*. (Entrée, 1814.)
- 1830. Petite boîte de porte-objets destinés au microscope, n° 1829. (Entrée, 1814.)
- 1831. Grand microscope solaire, de Martin. (Entrée, 1814.)
- 1832. Microscope solaire. (Entrée, 1814.)

- 1833. Microscope solaire, de Dollond, par Sykes. (Entrée, 1814.)
- 1834. Microscope solaire, de *Dollond*, pouvant servir de microscope simple. (Entrée, 1814.)
- 5045. Microscope solaire de Ch. Chevalier. (Entrée, 1852.)
- 6672. Jeu de lentilles achromatiques pour le microscope solaire n° 5045. (Entrée, 1857.)
- 6845. Prisme hypoténuse, pour le redressement des images par projection, par J. Duboscq. (Entrée, 1859.)
- 6849. Appareil de projection pour fantasmagorie (partie objective) par J. Duboscq. (Entrée, 1859.)
- 6912. Régulateur électrique de Caro. (Entrée, 1860.)
- 7090. Lanterne pour lampe électrique, par Caro. (Entrée, 1862.)
- 7440. Appareil de projection à éclairage vertical par Duboscq. (Entrée, 1866.)
- 9015. Lanterne avec deux systèmes de lentilles pour projections doubles et vues fondantes, par *Duboscq*. (Entrée, 1878.)
- 10383. Lanterne de projection pour lampe Serrin, construite par M. Laurent. (Entrée, 1884.)
- 11875. Appareil de projection comprenant:
 - 1 lanterne avec 3 volets de rechange;
 - 1 mégascope avec objectif de rechange;
 - 1 microscope avec 2 jeux de lentilles et cuve à alun;
 - 2 châssis pour 2 épreuves;
 - 2 cuves horizontales;
 - 2 cuves en glace;
 - par M. Molteni. (Entrée, 1890-1893.)
- 12302. Lanterne de projection, pour lumière électrique, avec mégascope, par M. Molteni. (Entrée, 1892.)
- 12303. Appareil de projection à éclairage vertical, par M. Molteni. (Entrée, 1892.)

- 12458. Lanterne de projection pour lampe électrique, avec un mégascope et un objectif de rechange, par M. Molteni. (Entrée, 1893.)
- 12459. Régulateur Serrin, de 25 ampères, par Bréguet. (Entrée, 1893.)
- 12638. Appareil de Gallice pour projection des corps opaques, par MM. Ducretet et Lejeune. (Entrée, 1894.)
- 12665. Régulateur électrique Serrin, de 20 ampères, par Bréguet. (Entrée, 1895.)
- 12666. Lanterne de projection avec son condensateur double et la plaque pour le recevoir, par M. Molteni. (Entrée 1895.)
- 12881. Lanterne de projection, avec objectif, lampe électrique à main et châssis, par M. Molteni. (Entrée, 1896.)
- 12905. Appareil à projection, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1896.)
- 12906. Prisme redresseur sur pied, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1896.)
- 12908. Régulateur Serrin, par MM. E. Ducretet et Lejeune. (Entrée, 1896.)
- 12977. Régulateur Serrin, de 20 ampères, par M. Molteni. (Entrée, 1897.)
- 12978. Lanterne de projection pour régulateur Serrin, et mégascope avec objectif de rechange, par Molteni. (Entrée, 1897.)
- 13342. Lanterne de projection, à charbons inclinés, avec accessoires permettant l'adaptation des appareils ordinaires de projection, par M. Pellin. (Entrée, 1901-1902.)
- 13396. 1° Projecteur de 60 centimètres avec cylindre, socle et porte divergente;

2º Porte plane pour projecteur de 60 centimètres;

3° Lampe électrique à main.

Prêté par M. le Ministre de la Marine, en 1901. (Salle 10.)

- 4883. Douze tableaux de fantasmagorie simple. (Entrée, 1852.)
- 4884. Treize tableaux de fantasmagorie, à mouvements ordinaires. (Entrée, 1852.)
- 4885. Sept tableaux de fantasmagorie à plusieurs mouvements. (Entrée, 1852.)
- 6673. Un tableau de fantasmagorie, à plusieurs mouvements. (Entrée, 1875.)
- 6661. Collection d'épreuves photographiques, pour projections. (Entrée, 1857.)
- 6663. Six vues fondantes, pour projections. (Entrée, 1857.)
- 6850. Quatorze tableaux de fantasmagorie, pour projections, par J. Duboscq. (Entrée, 1859.)
- 6955. Neuf tableaux de fantasmagorie, sans mouvement, par J. Duboscq. (Entrée, 1860.)
- 6956. Deux tableaux de fantasmagorie, à mouvement, par J. Duboscq. (Entrée, 1860.)
- 2863. Collection de 40 préparations microscopiques transparentes, avec porte-liquides, pour les infusoires et les insectes, par *Bourgogne*. (Entrée, 1843.)
- 2864. Collection de 25 échantillons de tissus divers, recouverts de lamelles minces, par *Bourgogne*. (Entrée, 1843.)
- 4886. Trente-six préparations microscopiques, par Bourbouze. (Entrée, 1852.)
- 6662. Collection d'objets microscopiques d'histoire naturelle. (Entrée, 1857).
- 6766. Spécimen d'écriture microscopique, par G. Froment. (Entrée, 1858.)
- 7455. Collection de 14 préparations microscopiques, par Pritchard. (Entrée, 1866.)
- 7456. Collection de 70 préparations microscopiques, par Bourgogne. (Entrée, 1866.)
- 12224. Collection de 80 vues photographiques sur verre, pour projections. (Entrée, 1892.)

12225. Collection de 12 vues photographiques sur verre pour projections. (Entrée, 1892.)

4. — Loupes. — Microscopes.

- 1797. Loupe de botaniste. (Entrée, 1814.)
- Deux petits microscopes simples pour les botanistes. (Entrée, 1814.)
- 1837. Petit microscope simple, contenant un charançon du Brésil. (Entrée, 1814.)
- 7668. Microscope simple, à pince centrée, par la Société génevoise. (Entrée, 1867.)
- 11267. Loupe montée sur tige à crémaillère par M. Molteni. (Entrée, 1888.)
- 12342. Microscope simple, petit modèle construit par Deleuil; donné par la famille de M^{me} V^{ve} Bréguet, en 1892.
 - 1835. Microscope anglais, de Shuttleworth, dans sa boîte, avec ses micromètres. (Entrée, 1814.)
 - 1836. Microscope de *Dellebarre*, dans sa boîte, avec pièce additionnelle, et deux micromètres en pelure d'oignon. (Entrée, 1814.)
 - 1838. Ancien microscope, de Campani (1673). (Entrée, 1814.)
 - 1858. Microscope de *Charles*, avec ses accessoires. (Entrée, 1814.)
 - 2238. Microscope anglais, avec verres de rechange. (Entrée, 1819.)
 - 7065. Microscope binoculaire, de Smith Beck et Beck. (Entrée, 1862.)
 - 2963-2970. Microscope de Brunner, avec platine tournante et garniture de verres de Nachet. (Entrée, 1844.)

- 5043. Microscope, par Georges Oberhauser. (Entrée, 1852.)
- 5135. Microscope de Georges, par Maillard. (Entrée, 1852.)
- 7453. Microscope (milieu du XVIII^e siècle) ayant appartenu au duc de Chaulnes. (Entrée, 1866.) (Provisoirement salle 23.) V. fig. 14

La description de cet appareil figure dans les Mémoires de l'Académie des Sciences. La partie optique a été reconstituée par Ch. Chevalier.

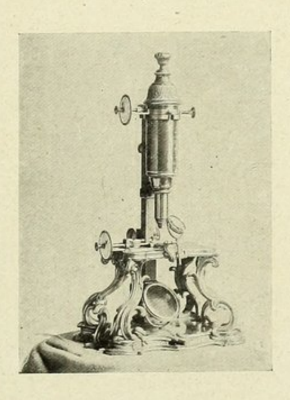


Fig. 14. — Microscope (V. Nº 7453.)

- 7454. Micromètre avec division du 1/5 de millimètre en 100 parties. (Entrée, 1866.)
- 7701. Microscope composé et ses accessoires, par la Société génevoise. (Entrée, 1867.)
- 10483. Microscopeancien, de *Marie*, donné par M. *Robillot*, en 1885.
- 12075. Microscope spécial à mouvement lent, objectif et appareil d'éclairage, par M. Nachet. (Entrée, 1891.)

PHYSIQUE

- 12573. Appareil d'éclairage et platine micrométrique pour l'étude micrographique des métaux, par M. Pellin, s'adaptant au microscope n° 12075 (Entrée, 1894)
- 10942. Microscope renversé, par M. Nachet. (Entrée, 1887.)
- 10897. Microscope pour l'étude des phénomènes de polarisation dans les lames cristallines, avec appareil de projection et polarisateur, par M. Werlein. (Entrée, 1886.)
- 12629. Microscope, grand modèle, pour les études de pétrographie, avec divers accessoires, par M. Nachet. (Entrée, 1894.)
- 12706. Microscope révolver pour les corps opaques et transparents, avec 4 oculaires, 5 objectifs, appareil pour lumière monochromatique, appareil à dessiner de Abbe et accessoires par M. Zeiss, d'Iéna. (Entrée, 1895.)

5. — Lunettes et Télescopes. — Objectifs. (Voir aussi Astronomie, fascicule III).

Salle Nº 30

- 1794. Verre isolé formant lunette. (Entrée, 1814.)
- 1764. Quatre anciens objectifs astronomiques, à foyers de 23 à 27 mètres, dont deux de Campani. (Entrée, 1814.)
- 13072. Objectif astronomique de 110 millimètres de diamètre et de 1^m,600 de longueur focale, donné par M. J. Jarret, en 1898.
- 13073. Lentille collimatrice de 87 millimètres de diamètre et de 95 mètres de foyer, donnée par M. J. Jarret, en 1898.
- 13074. Miroir parabolique, pour télescope, de 109 millimètres de diamètre et de 0^m,609 de foyer, donné par M. J. Jarret, en 1898.

IV. -- Mesures optiques.

- 2459. Chambre claire (focomètre) pour la mesure du grossissement des lunettes. (Entrée, 1836.)
- 2720. Appareil pour mesurer la distance focale des lentilles et des miroirs sphériques, de J. T. Silbermann, par So-leil. (Entrée 1842.)
- 3057. Appareil pour vérifier le parallélisme des faces des miroirs. (Entrée, 1845.)
- 2888. Goniomètre de Babinet, par Soleil. (Entrée, 1843.)
- 13440. Goniomètre de Wollaston, par M. A. Picart. (Entrée, 1902.)
 - 7376. Goniomètre pour la mesure des indices de réfraction, accusant une déviation de 10 secondes, par Brunner frères. (Entrée, 1865.)
 - 7421. Appareil pour la mesure des indices de réfraction à différentes températures, et pour les raies ultraviolettes, par Brunner frères. (Entrée, 1866.)
 - 7928. Prismes ayant servi à étudier les indices de réfraction, donnés par Baille, en 1867. (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, 1865).
 - 1777. Prisme à angle variable (diasporamètre de Rochon.) (Entrée, 1814.)
 - 1778. Prisme à angle variable, en verre de Saint-Gobain, (diasporamètre de Rochon.) (Entrée, 1814.)
- 12413. Appareil de vérification de Laurent pour les surfaces planes et plan type de 165 millimètres de diamètre; donnés par M. Laurent, en 1893.
- 12414. Plan type de 140 millimètres de diamètre, donné par M. Laurent, en 1893.

- 12415. Plan type de 42 millimètres de diamètre, donné par M. Laurent, en 1893.
- 12416. Glace parallèle, de 80 millimètres de diamètre, donnée par M. Laurent, en 1893.

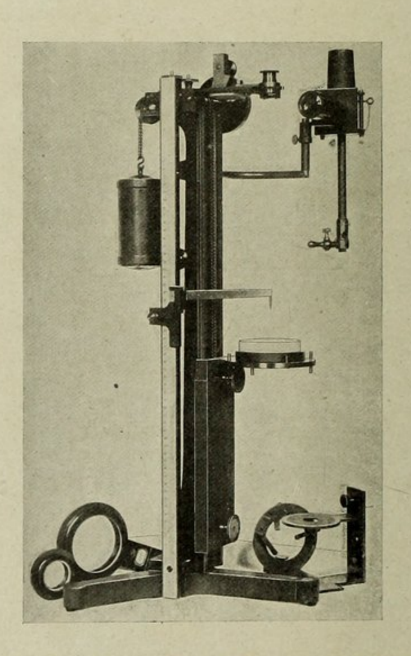


Fig. 15. — Foco-aberromètre de M. Laurent. (V. Nº 12423.)

- 12417. Lunette auto-collimatrice verticale pour la vérification des surfaces parallèles, donnée par M. Laurent, en 1893.
- 12418. Lunette auto-collimatrice horizontale pour la vérification des surfaces perpendiculaires, donnée par M. Laurent, en 1893.

- 12419. Cercle divisé, pour la vérification des angles dièdres, donné par M. Laurent, en 1893.
- 12420. Vérification des solides simples ou composés transparents et terminés par des surfaces planes ; appareil de M. Laurent, donné par l'auteur, en 1893.
- 12421. Equerre optique pour la vérification des angles droits, donnée par M. Laurent, en 1893.
- 12422. Prismes-types, l'un donnant l'angle de 60° à 5 secondes près, l'autre donnant 90° et 45° également à 5 secondes près, donnés par M. Laurent, en 1893.
- 12423. Foco-aberromètre complet, du système de M. Laurent, donné par l'auteur, en 1893. V. fig. 15.
- 12865. Diasporamètre Boscowitz, par M. Pellin. (Entrée, 1896.)
- 12866. Réfractomètre Féry, par M. Pellin (Entrée 1896.)
- 12867. Focomètre Guilloz, par M. Pellin. (Entrée, 1896.)
- 13616. Stéréo-comparateur Pulfrich, pour plaques 16×16 et 13×18, avec un stéréo-microscope et un stéréoscope à miroirs, par M. Carl Zeiss, d'Iéna. (Entrée, 1903.). (Salle 40.)

V. - Photométrie.

- 4371. Photomètre de *Pouillet*, pour mesurer l'intensité de la lumière des corps célestes. (Entrée, 1849.)
- 6258. Photomètre de Babinet, par J. Duboscq. (Entrée, 1855.)
- 6942. Lunette photométrique, de Ed. Becquere!, par J. Duboscq. (Entrée, 1860.)
- 7059. Photomètre de Ed. Becquerel, par J. Duboscq. (Entrée, 1862.)

- 10545. Photomètre rotatif Wheatstone, construit par M. Léon Luizard, donné par le constructeur, en 1885.
- 10525. Photomètre de Simonoff, avec diaphragme à vis de rappel, construit par M. Molteni. (Entrée, 1835.)
- 10865. Appareil photométrique de *Dumas et Regnault*, modifié, construit par M. *Deleuil*. (Entrée, 1886.) (Salle 51).
- 10564. Tête photométrique, avec verres amidonnés de Foucault, construite par M. Deleuil. (Entrée, 1885.) (Salle 51).
- 12662. Photomètre *Mascart*, grand modèle, par M. *Pellin*. (Entrée, 1895.)
- 12667. Photomètre Violle, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
- 12703. Photomètre photographique Janssen, par M. Pellin. (Entrée, 1895.)
- 12970. Photomètre Blondel, par M. Pellin (Entrée, 1897.)
- 12971. Microphotomètre Cornu, par M. Pellin. (Entrée 1897.)
- 13357. Photomètre de Weber, par MM. Schmidt et Haensch (Berlin). (Entrée, 1901.)
- 10563. Lampe modérateur, modèle Deleuil, pour le photomètre de Dumas et Regnault, par M. Deleuil. (Entrée 1885.)
- 12465-12466-12467-12468-12469-12470. Six lampes étalon *Violle*, par M. *Golaz*. (Entrée, 1893.)
- 13662. Photomètre Simmance construit par la Société des compteurs. (Entrée, 1904.)

VI. — Décomposition et Recomposition de la lumière.

- 8462. Deux écrans en verre bleu. (Entrée antérieure à 1872.)
- 1800. Cinq verres de couleur dans leurs montures. (Entrée, 1814.)

- 1799. Six verres plans, colorés, réunis sur une monture, pour la recomposition de la lumière. (Entrée, 1814.)
- 8469. Cuve à eau avec cloison diagonale, pour la recomposition de la lumière blanche. (Entrée antérieure à 1872.)
- 10820. Deux prismes en flint, de même angle, pour l'expérience des prismes croisés de Newton, construits par MM. Duboscq et Pellin. (Entrée, 1886.)
 - 1796. Appareil à roues dentées pour faire mouvoir des disques diversement colorés, pour le mélange des couleurs. (Entrée, 1814.)
 - 1751. Appareil de sept petits miroirs plans, pour la recomposition de la lumière. (Entrée, 1814.)
- 7141. Prisme disposé pour servir à la recomposition de la lumière par une lentille cylindrique, par J. Duboscq. (Entrée, 1862.)
- 10818. Prisme d'Amici, à vision directe, pour la projection du spectre solaire sans déviation (grand modèle), par MM. Duboscq et Pellin. (Entrée, 1885.)
- 10821. Série de diaphragmes (triangle, carré, cercle, deux demicercle) servant à la projection du spectre et donnant l'illusion du relief, par MM. Duboscq et Pellin. (Entrée, 1886.)
 - 8464. Cuve pour absorber les rayons calorifiques, par *Duboscq*. (Entrée antérieure à 1872.)
- 12766. Cuve en quartz, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)

VII. - Spectroscopie. - Spectrophotométrie.

- 7228. Lenti-prisme de Mathiessen. (Entrée, 1863.)
- 7058. Spectroscope à six prismes, par J. Duboscq. (Entrée, 1862.)

- 8641. Spectroscope à vision directe, de M. Merz, de Munich. (Entrée, 1873.)
- 13075. Spectroscope de poche, donné par M. J. Jarret, en 1898.
- 12270. Spectrophotomètre complet de M. Violle, avec prisme de rechange, par M. Pellin. (Entrée, 1892.) Voir fig. 16.
- 12270. Support supplémentaire pour le spectrophotomètre Violle, avec tube de 0^m,50 de longueur, diaphragme à trous circulaires, support pour lampe à incandescence, Rochon de 25°, par M. Pellin. (Entrée, 1894.)

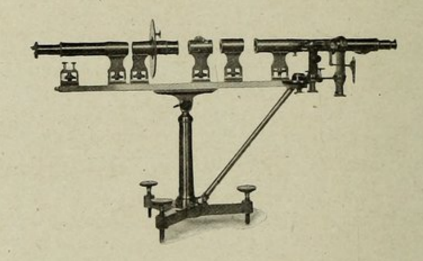


Fig. 16. — Spectrophotomètre de M. Violle. (V. Nº 12270)

- 12704. Spectrophotomètre d'Arsonval, par M. Pellin. (Entrée 1895.)
- 12507. Spectrophotomètre Crova, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1893.)
- 13345. Appareil à trois becs Bunsen, disposés pour projeter le renversement des raies du spectre, par Pellin. (Entrée, 1901.)

- 13513. Lampe à mercure de MM. Perot et Fabry, modèle modifié par M. Le Châtelier, construit par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)
- 13512. Tube à cadmium, de M. Michelson, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)
- 13511. Lampe à cadmium, de M. Hamy, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)
 - 2949. Tube pour observer le spectre d'absorption des vapeurs nitreuses. (Entrée, 1814.)
 - Flacons pour l'observation du spectre d'absorption des liquides.
 - 7929. Photographie du spectre solaire, par Rutherfurd (1863), donnée par l'auteur, en 1867.
- 4489. Spectre solaire de Frauenhofer, peint sur glace, par L. Dupin. (Entrée, 1842.)
- 12967. Spectre solaire normal de Rowland; série de 10 photographies, par M. Hermann. (Entrée, 1897.)
- 337 T. Tableau des spectres du bore, du carbone et de quelques métaux, d'après Kirchoff et Bunsen. (Entrée, 1885.)
- 337 T. Tableau des spectres des métaux alcalins et alcalino-terreux et de quelques autres métaux, d'après les dessins originaux de Kirchoff et Bunsen. (Entrée, 1885.)

Dans ces expériences les métaux étaient volatilisés à l'état de chlorures.

VIII. - Phosphorescence et Fluorescence.

SALLE Nº 30

- 6669. Diaphragme en verre violet, pour l'expérience de phosphorescence de Stokes, par Duboscq. (Entrée, 1857.)
- 6867. Phosphoroscope de *Ed. Becquerel*, grand modèle, monté sur un support à vis calantes, par *J. Dubosq*. (Entrée, 1859.)
- 8003. Phosphoroscope de Ed. Becquerel, par J. Duboscq. (Entrée, 1868.)



BECQUEREL (Alexandre-Edmond)
Physicien français, membre de l'Institut
Professeur de Physique appliquée aux Arts au Conservatoire
des Arts et Métiers.

Auteur d'un grand nombre d'importants travaux sur le magnétisme, la lumière et l'électricité, a réalisé le premier la photographie des couleurs.

> Né à Paris, le 24 mars 1820 Mort à Paris, le 11 mai 1891

- 10296. Instrument construit par Bréguet, pour les expériences de Ed Becquerel sur la phosphorescence, donné par Mme Vve Bréguet, en 1884.
 - 8824. Tableau phosphorescent, par Alvergniat. (Entrée, 1877.)
 - 8470. Petits tubes renfermant des matières phosphorescentes, préparées par Ed. Becquerel. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 9624. Appareil pour la reproduction de la phosphorescence par la chaleur, donné par le D^r Puluj, membre de l'Université de Vienne (Autriche), en 1881.
- 12406. 1° Sulfure de zinc phosphorescent; échantillon préparé et donné par M. Ch. Henry, en 1893.
 - 2º Epreuve d'un lavis lumineux obtenu à l'aide de cette matière, donnée par M. Ch. Henry, en 1893.

IX. — Vision. — Illusions d'optique. Stéréoscopie.

- 1813. Œil artificiel, pour la démonstration des causes de la myopie et de la presbytie. (Entrée, 1814.)
- 1814. Anatomie de l'œil, par *Pinson*, pièce en cire colorée. (Entrée, 1814.)
- 1815. Pièce de Pinson, pour l'anatomie de l'œil. (Entrée, 1814.)
- 10898. Modèle anatomique du globe de l'œil, par M. Talrich. (Entrée, 1886.)
- 2889. Deux appareils de de Haldat, pour la vision. (Entrée, 1843.)
- 8000. Appareil pour l'étude des rayons lumineux dans l'œil par Mme Vve Bertaud. (Entrée, 1867.)
 - —. Appareil d'Aimé pour la persistance des images lumineuses sur la rétine, par Duboscq. (Entrée, 1859.)

- 6670. Chromatrope. (Entrée, 1857.)
- 5393. Stéréoscope, avec épreuves sur verre, donné par Duboscq, en 1854.
- 5408. Stéréoscope à lunettes, avec six épreuves, donné par Duboscq, en 1854.
- 6664. Phénakisticope de Plateau. (Entrée, 1857.)
- 6665. Quatre tableaux pour le phénakisticope de *Plateau*. (Entrée, 1857.)
- Huit tableaux relatifs à l'irradiation, par Lafon. (Entrée, 1883.)

X. — Interférence des ondes lumineuses.

- 4517. Miroirs de Fresnel, disposés suivant les indications de L. Foucault, pour produire les franges d'interférence, par Duboscq. (Entrée, 1850.)

 Cet appareil se monte sur un support du banc de diffraction de Soleil nº 3155.
- 12764. Appareil de M. Mascart, à trois miroirs, pour les expériences d'interférence, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
- 12864. Appareil à deux miroirs, de M. Gouy, par M. Pellin. (Entrée, 1896.)
- 13343. Appareil à demi-lentilles de Billet, pour la production et la projection des phénomènes d'interférence, par M. Pellin. (Entrée, 1901.)
- 9010. Réfractomètre interférentiel de Jamin, par J. Duboscq. (Entrée, 1878.)
- 12869. Appareil interférentiel de M. Mascart, par M. Jobin. (Entrée, 1896.)
 - 2948. Cinq appareils pour les anneaux colorés (anneaux de Newton), par Soleil. (Entrée, 1844.)

- 13042. Appareil Desains, pour la mesure des longueurs d'onde au moyen des anneaux colorés, par M. A. Jobin. (Entrée, 1898.)
- 10023. Les franges d'Young et Fresnel, tableau peint à l'huile, par L. Lafon. (Entrée, 1883.)
- 10024. Anneaux colorés, tableau, par Lafon. (Entrée, 1883.)

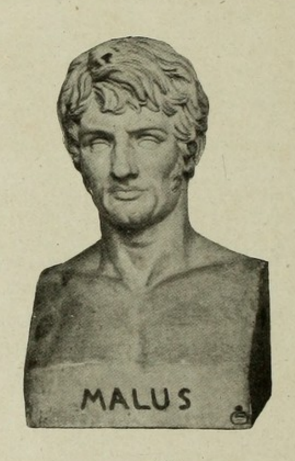
XI. — Diffraction. — Réseaux.

- 5109. Appareil pour les expériences d'interférence et de diffraction, par Ch. Chevalier. (Entrée, 1852.)
- 3204. Collection de réseaux de Schwerd, se montant sur le banc d'optique n° 3155. (Entrée, 1847.)
- 8237. Plaque de diffraction de Bridge (ouvertures étroites de formes diverses, par MM. Elliot, frères. (Entrée, 1871.)
- 8578. Ecran de lycopode pour la production des couronnes de diffraction. (Entrée, 1872).
- 6666. Réseaux croisés. (Entrée, 1857.)
- 8459. Trois boutons, de Barthon (réseaux croisés), montés sur un support. (Entrée antérieure à 1872.)
- 11494. Réseau circulaire de 32 millimètres et de 1600 cercles, pour les études de diffraction, donné par M. Nodat, préparateur à la Faculté des Sciences de Dijon, en 1889.
 - 83 T. Phénomènes de diffraction, trois tableaux, par Peuchot. (Entrée, 1883.)

XII. — Polarisation. — Double réfraction. Optique cristalline.

SALLE Nº 30

- 1750. Miroir noir plan, pour obtenir ou analyser la lumière polarisée. (Entrée, 1814.)
- 8451. Miroir noir plan, pour la lumière polarisée. térieure à 1872.)



MALUS (Etienne-Louis)
Officier et physicien français, Membre de l'Institut
Célèbre par ses travaux sur la polarisation de la lumière.
Né à Paris, le 23 juillet 1775
Mort à Paris le 23 février 1812.

2945. Deux prismes, l'un en verre noir, l'autre en verre enfumé. (Entrée, 1844.)

- 6599. Appareil de *Guérard*, composé d'une pyramide et d'un cône en verre noir, taillés sous l'angle de polarisation, par *Soleil*. (Entrée, 1855.)
- 5625. Appareil pour trouver l'angle de polarisation des petites surfaces planes. (Entrée, 1853.)
- 5624. Appareil de *Herschel*, pour la polarisation par les lames minces. (Entrée, 1853.)
- 2928. Rhomboèdres en spath d'Islande. (Entrée, 1844.)
- 10851. Rhomboèdre en spath d'Islande, taillé suivant 3 directions, par J. Duboscq et Pellin. (Entrée, 1886.)
- 8763. Trois sphères en spath d'Islande, par M. Wantzel. (Entrée, 1876.)
- 8762. Cinq solides géométriques, en spath d'Islande, pour l'étude de la double réfraction et de la polarisation, par M. Wantzel (Entrée, 1876.)
- 6450. Deux modèles en plâtre, d'Engel, représentant l'onde lumineuse de Fresnel, donnés par M. Wattemare, en 1855.
- 7313. Surface d'onde lumineuse, d'après Fresnel, modèle donné par de Saint-Venant, en 1864.
- 7314. Surface d'onde lumineuse, d'après Fresnel, nappe intérieure, modèle donné par de Saint-Venant, en 1864.
- 6598. Pince de Fresnel, pour la double réfraction du verre par compression, par Soleil. (Entrée, 1855.)
- 4488. Prismes pour la démonstration de la double réfraction, par Soleil. (Entrée, 1843.)
- 2885. Prisme biréfringent monté sur un cercle divisé. (Entrée, 1843.)
 - -. Prisme biréfringent sur pied, par Duboscq.
- 2931. Deux grandes plaques de tourmaline, parallèles à l'axe et collées sur verre. (Entrée, 1844.)
- 3157. Appareil à deux tourmalines, pour les expériences sur la polarisation de la lumière. (Entrée, 1846.)

- 10414. Tourmaline de Madagascar du poids de 320 grammes. (Entrée, 1884.)
- 12870. Grandes tourmalines, par M. Pellin. (Entrée, 1896.)
 - 7082. Prisme de Nicol, par Bertaud (Entrée, 1862.)
- 12763. Prisme de Nicol, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
- 9009. Grand polariseur Foucault, par J. Duboscq. (Entrée, 1878.)
- 12965. Support de polariseur avec cercle divisé, par M. Pellin. (Entrée, 1897.)
 - 2882. Appareil de Norrenberg, par Soleil. (Entrée, 1843.)
 - 6601. Pince à tourmaline, par Soleil. (Entrée, 1855.)
- 12765. Pince à tourmaline, de Bertin, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
 - 1847. Lunette à prisme, de Rochon, par Putois. (Entrée, 1814.)
 - -. Triprisme en quartz, de Fresnel, par Soleil.
- 6597. Appareil de Savart, pour la projection des hyperboles, par Soleil. (Entrée, 1855.)
- 4215. Appareil d'Arago pour les couleurs complémentaires. (Entrée antérieure à 1849.)
- 6596. Appareil pour la projection des couleurs complémentaires, par Soleil. (Entrée, 1855.)
- 6600. Appareil de Muller, pour les anneaux colorés par polarisation, par Soleil. (Entrée, 1855.)
- 2886. Appareil pour les expériences sur la réfraction conique. (Éntrée, 1843.)
- 2884. Appareil de Soleil, pour étudier les cristaux en lumière polarisée. (Entrée, 1843.)
- 2883. Microscope polarisant d'Amici, par Soleil. (Entrée, 1843.)
- 6667. Appareil pour la projection des cristaux en lumière polarisée, par J. Duboscq. (Entrée, 1857.)

- 12863. Microscope polarisant, par M. Pellin. (Entrée, 1896.)
- 12983. Cercle de Jamin, grand modèle, pour l'étude de la polarisation elliptique, par M. Jobin. (Entrée, 1897.)
- 11874. Appareil d'Haüy complet, avec ses cristaux, construit par Mme Vve Bourbouze. (Entrée, 1890.)
 - 5626. Collection de 70 polyèdres en bois, indiquant les diverses formes cristallines, données par *Marloye*, en 1853.
 - 2881. Soixante-neuf cristaux et objets pour la projection des phénomènes de polarisation, par Soleil. (Entrée, 1843.)
 - 3208. Quatre lames cristallines minces, se montant sur les supports du banc d'optique de Soleil, par Soleil. (Entrée, 1847.)
 - 3199. Plaque de quartz parallèle à l'axe, de 0^m,001 d'épaisseur, par Soleil. (Entrée, 1847.)
 - 2944. Bloc de cristal de roche enfumé, taillé perpendiculairement à l'axe. (Entrée, 1844.)
 - 3158. Deux plaques de quartz à deux rotations, l'une naturelle et l'autre composée, de Soleil. (Entrée, 1846.)
 - 3159. Plaque de quartz gauche avec plage droite, et plaque droite avec plage gauche, de Soleil. (Entrée, 1846.)
 - 3160. Plaque de quartz mince, gauche. (Entrée, 1846.)
- 12769. Quartz, teinte sensible, par M. Ph. Pellin. (Entrée 1895.)
- 12770. Quartz concave, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
- 12771. Compensateur Babinet, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
- 12772. Spath Bertrand, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
- 12773. Borax, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895)
- 12774. Gypse à chauffer, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
- 12775. Micas divers; collection par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)

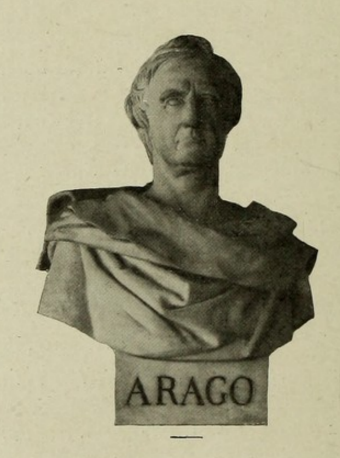
12776. Baryte sulfatée, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)

12777. Chromate de potasse, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)

12778. Sel de Seignette, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)

12779. Plomb carbonaté, par M. Ph. Pell n. (Entrée, 1895)

13443. Cristaux et coupes de roches pour la projection en lumière polarisée; collection par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1902.)



ARAGO (Dominique François)
Physicien et astronome français, Membre de l'Institut.
Auteur de très nombreux travaux dans les diverses branches de la physique, Ministre de la Marine, en 1848, fit adopter l'acte d'abolition de l'esclavage dans les Colonies françaises.
Né à Estagel, le 26 février 1786

Mort le 2 Octobre 1853.

12762. Cristaux à houppes, astéries, cercles parhéliques; 9 spécimens par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)

- 10547. Tableau relatif à la polarisation chromatique, donné par M. Duboscq, en 1885.
- 10703. Tableau de 12 photographies de franges obtenues avec différents cristaux, en lumière monochromatique, à l'aide du microscope polarisant de *Nodot*, donné par M. *Ducretet*, en 1885.
- 83. T. Phénomènes de polarisation chromatique; 5 tableaux, par *Peuchot*. (Entrée, 1883.)

XIII. - Polarimétrie. - Saccharimétrie.

- 2887. Cyanomètre d'Arago. (Entrée, 1843.)
- '3203. Polariscope d'Arago, avec cadran divisé. (Entrée, 1847.)
- 11477. Essai de montre horaire de Wheatstone, basé sur les effets de polarisation, construit par M. J. A. Deleuil, en 1850 et donné par le constructeur, en 1889.
- 12768. Polariscope Bravais, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
- 12767. Polariscope Sénarmont, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)
 - 2946. Appareil pour l'analyse des liquides par la lumière polarisée, par Soleil. (Entrée, 1844.)
 - 3161. Saccharimètre Soleil avec tube et thermomètre. (Entrée, 1846.)
 - . Saccharimètre, par Lerebours et Secretan.
 - 9014. Polarimètre, par J. Duboscq. (Entrée, 1878.)
 - 9093. Polarimètre, par M. Laurent. (Entrée, 1878.)
- 12407. Saccharimètre *Laurent*, avec compensateur, donné par l'inventeur, en 1893.

- 12408. Cinq tubes pour saccharimètre, donnés par M. Laurent, en 1893.
- 12409. Brûleur à gaz pour le saccharimètre n° 12407, donné par M. Laurent, en 1893.
- 12410. Eolipyle pour saccharimètre, donné par M. Laurent, en 1893.
- 12411. Plaque de quartz type, de un millimètre d'épaisseur, pour vérifier la division 100 des saccharimètres, donnée par M. Laurent, en 1893.
- 12412. Lampe à pétrole pour le saccharimètre n° 12407, donnée par M. Laurent, en 1893.
- 13439. Polarimètre, grand modèle, se transformant en polarimètre à pénombres et en saccharimètre à pénombres à lumière blanche, avec accessoires comprenant 1 lampe et 5 tubes de 10, 15, 20, 22 et 50 centimètres, par M. Pellin. (Entrée, 1902.)
- 12780. Photopolarimètre Cornu, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1895.)

XIV. — Vitesse de la lumière. — Electro-optique

SALLE Nº 30

10177. Appareil de Léon Foucault pour la mesure de la vitesse de la lumière, comprenant :

1º Une turbine à air et miroir plan; 2º Instruments optiques accessoires;

- 3° Quatre miroirs supplémentaires et supports. Construit par *Dumoulin-Froment*. (Entrée, 1884.) Voir fig. 17.
- 10178. Soufflerie avec diapason pour l'appareil de Léon Foucault, par Dumoulin-Froment. (Entrée, 1884.)
- 10729. Miroir tournant (grand modèle), par M. Ducretet, (Entrée, 1886.)

13181. Miroir tournant, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1899.)

6595. Appareil de Faraday, à quatre électro-aimants, pour montrer l'action du magnétisme sur la lumière. (Entrée, 1855)

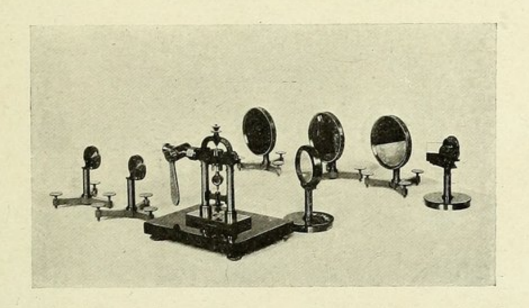


Fig. 17. — Appareil de *Léon Foucault* pour la mesure de la vitesse de la lumière. (V. N° 10177.)

3097. Appareil servant à montrer l'action du magnétisme sur la lumière polarisée, par Ruhmkorff. (Entrée, 1845.) (Salle 27.)

Dessins, Salle Nº 53

13571-469. Gravures relatives à l'optique (13 pl.).

MAGNÉTISME ET ÉLECTRICITÉ

MAGNÉTISME

Aimants naturels et artificiels.

(Pour les Boussoles voir Astronomie et Navigation, fascicule III)

- 1707. Aimant naturel avec son support. (Entrée, 1814.)
- 1708. Petit aimant naturel non monté. (Entrée, 1814.)
- 1709. Aimant raturel de 8 centimètres de diamètre, sans monture. (Entrée, 1814.)
- 1710. Aimant naturel en forme de cylindre elliptique. (Entrée, 1814.)
- 1711. Petits aimants sphériques non montés. (Entrée, 1814.)
- 4208. Grand aimant naturel garni de cuivre, avec support.

 (Entrée antérieure à 1849.) (Provisoirement salle 23.)

 V. fig. 18.

 Cet aimant a une force portante de 50 kilogrammes.
- 1719. Petit aimant sphérique, au centre d'un cercle, par Lemaire. (Entrée, 1814.)
- 1714. Petits barreaux aimantés. (Entrée, 1814.)
- 2452. Deux boîtes contenant des barreaux aimantés, en acier de Damas fin, de Sir Henry. (Entrée, 1834.)
- 2953. Deux faisceaux magnétiques de 0^m,45. (Entrée, 1844.)
- 4209. Faisceau magnétique avec pièces polaires et armature. (Entrée antérieure, à 1849.)

- 8079. Aimant artificiel de l'abbé Nollet, donné par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 8999. Aimant de Jamin, par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 9052. Aimant, grand modèle, de Jamin, par Bréguet. (Entrée, 1878.) (Salle 27.)

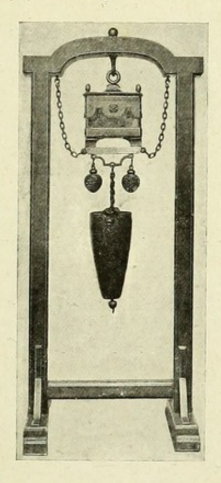


Fig. 18. Aimant naturel. (V. No 4208.)

- 1715. Aimant en fer à cheval, à six lames, avec support et armature. (Entrée, 1814.)
- 10714. Aimant en acier trempé par compression, système Clémandot, pesant 760 grammes et pouvant supporter plus de douze fois son poids, donné par M. Clémandot, en 1885.
- 9735. Deux aimants : nickel et cobalt, par M. Gaiffe. (Entrée, 1882.)

- 9643. Faisceau d'aimants forgés, pouvant supporter un poids de 150 kilogrammes, donné par MM. Charrière et Cie, d'Allevard (Isère), en 1881. (Salle 27.)

 Ce faisceau d'aimants est accompagné de son support et d'un plateau.
- 11466. Aimant de la construction de M. Bariot, donné par le constructeur, en 1889.
 - 1665. Balance magnétique de Coulomb. (Entrée, 1814.)
- 13330. Appareil Weiss pour le magnétisme d'orientation de la pyrrhotine, par Werlein. (Entrée, 1901.)

ÉLECTROSTATIQUE

I. — Phénomènes généraux de l'Électrostatique

1. - Électrisation par frottement ou contact.

SALLE Nº 51.

- 4359. Deux disques pour l'électrisation par frottement. (Entrée, 1849.)
- 5733. Disque en bois, garni de flanelle, à manche de verre. (Entrée, 1853.)
- 4354. Disque de verre à manche isolant. (Entrée, 1849.)
- 2958. Cylindre en cuivre à manche de verre. (Entrée, 1844.)
- 2957. Cylindre en verre dépoli. (Entrée, 1844.)
- 2413. Deux bâtons de gomme-laque. (Entrée, 1830.)
- 2402. Deux peaux de chat. (Entrée, 1829.)
- 4288. Canne électrique s'électrisant par frottement. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4288. Canne électrique en corne d'hippopotame, s'électrisant par frottement. (Entrée antérieure à 1849.)

2. — Distribution de l'électricité. Attractions et répulsions. Expériences diverses.

- 9359. Appareil servant à montrer que l'électricité se porte à la surface des conducteurs (puits de *Beccaria*), par M. *Carpentier*. (Entrée, 1879.)
- 4357. Deux soufflets à poudre pour les figures de Lichtenberg, sur les gâteaux de résine. (Entrée, 1849.)
- 1674. Planétaire électrique. (Entrée, 1814.)
- 4285. Trois houppes en fils de verre, montées sur tige à boule en laiton. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4284. Fontaine électrique. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4895. Théâtre de pantins électriques. (Entrée, 1852.)
- 9532. Pantin électrique, articulé, en moelle de sureau, donné par M. Tourbier. (Entrée, 1880.)
- 4891. Deux pantins en moelle de sureau. (Entrée, 1852.)
- 4281. Tourniquet électrique (attractions et répulsions). (Entrée antérieure à 1849.)
- 1678. Appareil de Volta, dit appareil à grêle. (Entrée, 1814.)
- 2421. Appareil à balles de sureau, pour la théorie de la grêle. (Entrée, 1830.)
- 1679. Deux carillons électriques dont un sous cloche. (Entrée, 1814.)
- 4294. Deux disques de cuivre pour l'expérience de la danse de la feuille d'or (cerf-volant électrique). (Entrée antérieure à 1849.)

3. - Conducteurs et supports.

- 1634. Deux grands conducteurs en fer-blanc. (Entrée, 1814.)
- 5081. Trois conducteurs en laiton. (Entrée, 1852.)
- 1641. Long conducteur isolé, sur colonne de verre. (Entrée, 1814.
- 1653. Deux conducteurs isolés, sur tiges de verre. (Entrée, 1814.
- 1654. Quatre conducteurs isolés. (Entrée, 1814.)
- 1640. Grand excitateur sur colonne de verre. (Entrée, 1814.)
- 1642. Boule à manche isolant. (Entrée, 1814.)
- 1650. Tiges de communication, en cuivre. (Entrée, 1814.)
- 5082. Conducteur à coulisse. (Entrée, 1852.)
- 4890. Conducteur à tirage. (Entrée, 1852.)
- 1637. Grand tabouret isolant, à double plateau, sur quatre colonnes en verre. (Entrée, 1814.)
- 1638. Trois tabourets à pieds de verre. (Entrée, 1814.)
- 1639. Trois tabourets à pieds de verre. (Entrée, 1814.)
- 5054. Grand tabouret isolant. (Entrée, 1852.)
- 1704. Petits plans isolés, en cuivre, en laiton et en zinc. (Entrée, 1814.)
- 4518-4519. Deux supports isolants, en forme de T, de 1 mètre de long, par Deleuil. (Entrée, 1850.)
- 3520. Support en forme de T pour l'électricité. (Entrée, 1849.)
- 1671. Deux supports en cuivre pour six tableaux étincelants. (Entrée, 1814.)

- 3428. Grand support électrique. (Entrée, 1848.)
- 4287. Deux supports isolants. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4295. Disque en cuivre à crochet. (Entrée antérieure à 1849.)
- 8498. Excitateur isolé. (Entrée antérieure à 1872.)
- 1656. Excitateur isolé et à manche de verre. (Entrée, 1814.)
- 1655. Deux excitateurs à charnières et à manches de verre. (Entrée, 1814.)
- 4292. Excitateur sur socle en bois. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1648. Excitateur sur sa boîte. (Entrée, 1814.)
- 1647. Excitateur universel, monté sur sa boîte. (Entrée, 1814.)
- 4290. Petit excitateur (pointe et plateau). (Entrée antérieure à 1849.)
- 4283. Chasseur électrique. (Entrée antérieure à 1849.)

II. — Électroscopes et Électromètres.

- 2410. Quatre supports pour pendules à balles de sureau, dont deux isolés. (Entrée, 1830.)
- 2411. Electroscope à balles de sureau. (Entrée, 1830.)
- 8715. Electromètre à pailles, de Volpicelli. (Entrée, 1875.) (Provisoirement salle 23).
- 4358. Quatre plateaux d'électroscopes, dont deux pour l'expérience de l'électricité par contact. (Entrée, 1849.)
- 7230. Electroscope de de Saussure. (Entrée, 1863.)
- 4286. Electromètre de *Henley* à balle de sureau et à cadran. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1702. Electroscope condensateur de Volta. (Entrée, 1814.)

- 2877. Electromètre de *Peltier*, ou balance de torsion. (Entrée, 1843.)
- 8770. Electromètre différentiel de Bohnenberger, construit par Ruhmkorff. (Entrée, 1876.)
- 12301. Electroscope à feuille d'or, modèle de M. Branly, par M. Gendron. (Entrée, 1892.)
- 13067. Balance de torsion de *Coulomb* au moyen de laquelle furent établies par lui les lois fondamentales de l'électrostatique; restitution faite d'après le mémoire de *Coulomb* à l'*Académie des Sciences* (1875), par M. J. Carpentier et donnée par lui, en 1898. (Provisoirement salle 23.)



122 M.

COULOMB (Charles-Augustin)
Ingénieur et physicien français, Membre de l'Institut
Célèbre par ses travaux sur les lois de l'élasticité et de l'électricité
Fondateur de l'électrostatique.
Né à Angoulême, le 41 juin 1736
Mort à Paris, le 23 août 1806.

- 5108. Balance électrométrique de Coulomb. (Entrée, 1852.)
- 1658. Grand électromètre de Brown, à cadran, par Adams. (Entrée, 1814.)
- 1659. Trois électromètres de Brown, par Bréguet. (Entrée, 1814.)
- 1664. Bouteille électrométrique de Lane. (Entrée, 1814.)
- 7293. Jauge électrométrique de *Thomson*, par *Elliott frères*. (Entrée, 1864.)
- 8234. Electromètre de *Thomson*, appareil de démonstration, par *Elliott frères*. (Entrée, 1871.)
- 8981. Electromètre de M. Mascart, par M. Carpentier. (Entrée, 1878.)
- 10554. Echelle transparente pour l'électromètre, N° 8981, construite par M. Carpentier. (Entrée, 1885.)
- 10555. Commutateur de charge pour l'électromètre N° 8981, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1885.)
- 8982. Electromètre capillaire de M. Lippmann, appareil de démonstration, par M. Carpentier. (Entrée, 1878.)
- 9663. Electromètre de M. Lippmann, construit par Bréguet. (Entrée, 1882.)
- 12893. Electromètre de MM. Abraham et Lemoine, par M. Torchebeuf. (Entrée, 1896.)
- 13483. Appareil à quartz piezo-électrique, par MM. Lafontaine et Torchebeuf. (Entrée, 1902.) (Salle 27).

III. - Sources d'Electricité.

1. — Machines à frottement.

SALLE Nº 51

1633. Grande machine électrique, à plateau de glace de 1^m,66 de diamètre, provenant du cabinet du duc de Chaulnes. (Entrée, 1814.)

- 5099. Machine électrique de 1^m,32 de diamètre, par *Pixii*. (Entrée, 1852.)
- 13092. Machine électrique de Ramsden, donnée par M. G. Tresca, en 1898. (Provisoirement salle 23.)
 - 1636. Machine à cylindre, produisant les deux électricités, dite de Nairne. (Entrée, 1814.)
 - 3124. Machine électrique à deux électricités, de Bourbouze. (Entrée, 1846.)
- 7791. Machine électrique du colonel d'Ebner, par W. Hauck, de Vienne. (Entrée, 1867.)
- 4862 Machine hydro-électrique d'Armstrong, par H. Watson. (Entrée, 1851.)
- 12235. Machine électrostatique de M. Peignot montrant la production de l'électricité par le frottement de gouttelettes de mercure, par M. Ducretet. (Entrée, 1892.)

2. — Machines à influence.

- 1695. Electrophore. (Entrée, 1814.) (Salle 51.)
- 1694. Électrophore, de 0°,75 de diamètre. (Entrée, 1814.) (Salle 51.)
- 7691. Machine électrique de Bertsch, par Hardy. (Entrée, 1867.) (Salle 51.)
- 9098. Machine diélectrique à deux plateaux, de E. Carré, construite par M. E. Carré. (Entrée, 1878.) (Salle 51.)
- 7680. Machine électrique de Holtz, par Ruhmkorff. (Entrée, 1867.)
- 9756. Machine électrique de *Holtz*, construite par M. *Ducretet*. (Entrée, 1882.)
- 9835. Fourneau à pieds isolants pour la machine N° 9756. (Entrée, 1882.)

- 9836. Quatre bouchons d'ébonite pour la cage de la machine N° 9756. (Entrée, 1882.)
- 9837. Petit arbre pouvant se manchonner sur l'arbre de transmission de la machine N° 9756. (Entrée, 1882.)
- 9838. Support en acajou pour l'arbre auxiliaire N° 9837, donné par M. Ducretet. (Entrée, 1882.)
- 7670. Machine de Töpler à 8 plateaux, par Wesselhôft. (Entrée, 1867.) (Salle 51.)
- 10812. Machine électrique d'influence de Voss, construite par M. Ducretet. (Entrée, 1886.)
- 11625. Deux machines électriques du système Wimshurst, avec plateaux de 0^m,45, pouvant servir à démontrer la réversibilité des machines statiques, construites par M. Ducretet. (Entrée, 1889.)
- 3. Condensateurs. Bouteilles de Leyde. Batteries.

- 12234. Condensateur d'*Epinus*, à crémaillère par M. *Ducretet*. (Entrée, 1892.)
 - 4237. Grand condensateur en verre. (Entrée antérieure à 1849.)
 - 1686. Condensateur de Cavallo. (Entrée, 1814.)
 - 1687. Condensateur de Volta, à deux conducteurs isolés. (Entrée, 1814.)
 - 1646. Bouteilles de Leyde de diverses grandeurs. (Entrée, 1814)
 - 4353. Bouteille de Leyde double. (Entrée, 1849.)
 - 1688. Bouteille de Leyde, avec conducteur en forme de figurine. (Entrée, 1814.)

- 1673. Canne électrique (condensateur). (Entrée, 1814.)
- 4352. Deux bouteilles de Leyde à armatures mobiles. (Entrée, 1849.)
- 7399. Bouteille de Leyde à armatures mobiles. (Entrée, 1865.)
- 1689. Deux bouteilles de Leyde anglaises, dont l'armature intérieure est constituée par de l'air raréfié. (Entrée, 1814.)
- 8497. Deux jarres de Leyde. (Entrée antérieure à 1872.)
- 5113. Batterie de neuf jarres avec tiges de connexion. (Entrée, 1852.)
- 1644. Deux batteries, chacune de 9 jarres, dans des caisses isolées. (Entrée, 1814.)
- 1643. Trois grandes batteries, composées chacune de 25 bouteilles, dans des caisses isolées; surface 12 mètres carrés par armature. (Entrée, 1814).
- 12289. Batterie de 9 jarres de Leyde, par M. Ducretet. (Entrée, 1892.)
- 12890. Batterie en cascade, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1896.)
- 11831. Trois machines rhéostatiques (1877). Léguées par M. Gaston Planté, en 1889. (Salle 27).

IV. — Propriétés de l'Electricité.

1. — Effets des décharges électriques. — Pouvoir des pointes. — Effluves.

- 8499. Excitateur de Faraday, montrant la dissymétrie de l'étincelle. (Entrée antérieure à 1872·)
- 2412. Tourniquet électrique (pouvoir des pointes). (Entrée, 1830.)

- 1680. Plan incliné électrique. (Entrée, 1814.)
- 1676. Système électrique de rotation, dit système de Copernic (pouvoir des pointes). (Entrée, 1814.
- 1675. Arbre électrique (pouvoir des pointes). Entrée, 1814.)
- 1672. Colonnade étincelante, formée de neuf tubes. (Entrée, 1814.)
- 1670. Tubes étincelants. (Entrée, 1814.)
- 2431. Ballon étincelant. (Entrée, 1831.)
- 1668. Quatre cadres d'aventurine pour les expériences sur l'étincelle électrique. (Entrée, 1814.)
- 1681. Thermomètre électrique de Kinnersley. (Entrée, 1814.)
- 2416. Mortier électrique. (Entrée, 1830.)
- 2414. Perce-carte. (Entrée, 1830.)
- 2422. Perce-verre. (Entrée, 1830.)
- 9645. Carreau de glace perforé par l'étincelle d'une machine électrique de *Holtz*, donné par M. *Ducretet*, en 1882.
- 7449. Appareil à percer le verre par le passage de l'étincelle d'induction, par Ruhmkorff. (Entrée, 1866.)
- 9834. Perce-verre du système *Terquem* pour la machine N° 9756, par M. *Ducretet*. (Entrée, 1882.)
- 4299. Pyramide foudroyée. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1690. Deux maisons, l'une en tôle et l'autre en bois, pour les essais sur les effets de la foudre. (Entrée, 1814.)
- 4356. Tube de verre pour produire l'étincelle électrique dans l'eau. (Entrée, 1849.)
- 1692. Appareil de *Charles* pour la transmission de la décharge des batteries électriques au travers de l'eau. (Entrée, 1814.)
- 7400. Planchette disposée pour la volatilisation des fils métalliques traversés par l'électricité, par Ruhmkorff. (Entrée, 1865.)

- 8511. Résultats de la volatilisation des fils métalliques traversés par l'électricité, par Charles. (Entrée antérieure à 1872.)
- 1693. Diverses petites presses en bois pour les portraits électriques de Franklin. (Entrée, 1814.)
- 4282. Deux vases pour l'inflammation de l'alcool ou de l'éther par l'étincelle électrique. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1651. Deux pistolets de Volta, en verre. (Entrée, 1814.)
- Entrée, 1814.)
 - 8500. Pistolet de Volta, en forme de bouteille. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 8501. Deux pistolets de *Volta*, en cuivre. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 8502. Trois pistolets de *Volta*, en verre. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 4301. Lampe à hydrogène s'allumant par l'étincelle électrique. (Entrée, 1849.)
 - 1626. Lampe à gaz hydrogène, dite de Gay-Lussac, avec son électrophore. (Entrée, 1814.)
 - 6716. Appareil de *Becquerel* et *Frémy* pour la production de vapeurs nitreuses par l'étincelle d'induction. (Entrée, 1858.)
- 4296. Deux petits tubes disposés pour la corrosion du verre par l'électricité. (Entrée antérieure à 1849.)
- 7682. Générateur d'ozone, par W. Ladd. (Entrée, 1867.)
- 12574. Effluves électriques : cliché photographique et trois épreuves d'effluves obtenues par M. Henri Cain à la surface et au pourtour d'une pièce de monnaie, donnés par l'auteur, en 1894.) (Salle 44.)
- 10702. Tableau de seize photographies d'effluves et étincelles électriques, obtenues directement sans objectif, par M. E. Ducretet, donné par l'auteur, en 1885. (Salle 44.)

- 10194. Photographies sur verre d'effluves et étincelles électriques, obtenues directement, sans objectif, par M. Ducretet, données par l'auteur, en 1887. (Salle 44.)
 - Photographies d'étincelles directes obtenues par la bobine de Ruhmkorff et par la machine de Wimhurst, données par M. le colonel Laussedat.
 - 2. Décharges électriques dans les gaz raréfiés.

- 4210. Appareil pour les expériences sur la décharge électrique dans le vide. (Entrée antérieure à 1849.) (Salle 51.)
- 9624. Appareil servant à démontrer que les décharges électriques dans le vide sont empêchées par l'électricité des parois, donné par M. *Puluj*, membre de l'Université de Vienne (Autriche), en 1881.
- 8488. Appareil pour la décharge électrique dans les gaz. (Entrée antérieure à 1872.) (Salle 51.)
- 1683. Ballon ovoïde, à deux tubulures, pour les expériences sur la décharge électrique dans le vide, dit œuf philosophique. (Entrée, 1814.) (Salle 51.)
- 1684. Deux petits ballons, dits œufs philosophiques. (Entrée, 1814.) (Salle 51.)
- 1685. Matras dans le vide, de l'abbé Nollet (Entrée, 1814.) (Salle 51.)
- 8628. Œuf électrique, scellé sur l'air raréfié, par Alvergniat. (Entrée, 1873.)
- 6768. Œuf électrique à robinet, par Ruhmkorff. (Entrée, 1858.) (Salle 51.)
- 8515. Robinet à trois branches, pour l'œuf électrique, n° 6768. (Entrée antérieure à 1872.) (Salle 51.)
- 1697. Tube en cristal, de 2 mètres de longueur, pour produire l'étincelle dans le vide. (Entrée, 1814.) (Salle 51.)

1698. Deux tubes de 1 mètre, avec robinets et pied de cuivre. (Entrée, 1814.) (Salle 51.)

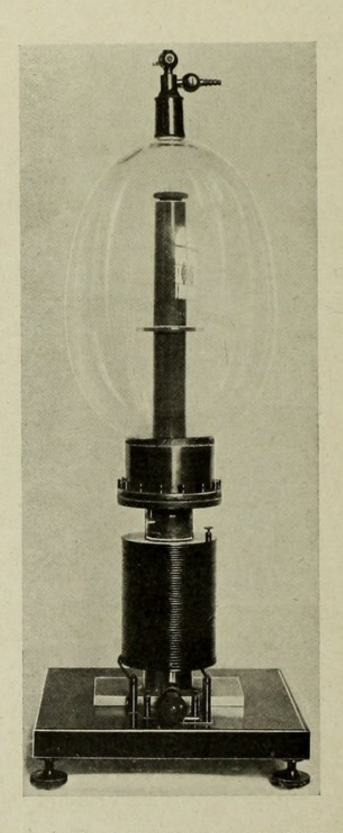


Fig. 19. — Appareil de *de la Rive*, pour l'action du magnétisme sur les décharges lumineuses dans le vide. (V. N. 6887.)

- 4293. Petit tube de verre sur pied, pour l'étincelle électrique dans le vide. (Entrée antérieure à 1849.) (Salle 51.)
- 8506. Baromètre double pour la lumière électrique dans le vide. (Entrée antérieure à 1872.) (Salle 51.)
- 9757. Grand tube de Geissler, par M. Ducretet. (Entrée, 1882.)
- 11247 bis. Œuf électrique construit en 1839 par J.-L. Deleuil donné par M. J.-A. Deleuil, en 1888. (Salle 51.)
 - 6887. Grand appareil de de la Rive, pour l'action du magnétisme sur les décharges lumineuses dans le vide, par Ruhmkorff. (Entrée, 1860.) V. fig. 19.
 - 9512. Appareil de de la Rive, à vide permanent, par M. P. Séguy. (Entrée, 1880.)
 - 7273. Appareil de de la Rive, pour la reproduction de l'aurore boréale, par M. Schwerd, de Genève. (Entrée, 1864.) (Salle 51.)
 - 7704. Relais de sonnerie, pour reconnaître la production des courants dérivés dans les aurores boréales, fonctionnant avec l'appareil N° 7273, par la Société génevoise. (Entrée, 1867.) (Salle 51.)
 - 6945. Deux tubes de Geissler, par Ruhmkorff. (Entrée, 1860.)
- 10521. Onze tubes de Geissler, donnés par M. Robillot, en 1885.
 - 6842. Grand appareil à tubes, pour la phosphorescence par la décharge électrique, de Ed. Becquerel, par Ruhmkorff. (Entrée, 1859.)
 - 7401. Tube de Geissler, avec verre d'urane, pour les effets de phosphorescence par la lumière électrique, par Alvergniat. (Entrée, 1865.)
 - 7402. Tube de Geissler, avec inscription, par M. Séguy. (Entrée, 1865.)
 - 8166. Tube pour les effets de phosphorescence, avec phénomène de stratification par la lumière électrique, par Alvergniat. (Entrée, 1869.)

- 8167. Tube à deux compartiments, pour les effets de phosphorescence par la lumière électrique, par *Alvergniat*. (Entrée, 1869.)
- 8168. Tube à quatre compartiments, pour les effets de phosphorescence par la lumière électrique, par *Alvergniat*. (Entrée, 1869.)
- 8708. Rosace lumineuse, en verre, entourée de sulfate de quinine, exécutée et donnée par M. Séguy, en 1874.
- 8709. Fleur lumineuse, en verre blanc et verre d'urane, exécutée et donnée par M. Séguy, en 1874.
- 7353. Lampe de mines, photo-électrique, système *Dumas* et *Benoit*. (Entrée, 1864.)
- 8169. Lampe électrique pour les mines, au gaz acide carbonique, par Alvergniat, (Entrée, 1869.)
 - 3. Rayons cathodiques et rayons de Roentgen.

SALLE Nº 30

9624. Radiomètre avec un disque phosphorescent. (Entrée, 1881.)

Radiomètre avec deux disques phosphorescents. (Entrée, 1881.)

Radiomètre électrique à ailes phosphorescentes. (Entrée, 1881.)

Radiomètre électrique avec un cylindre tournant en verre. (Entrée, 1881.)

Radiomètre électrique à ailes demi-cylindriques. (Entrée, 1881.)

Lampe phosphorescente (par les rayons cathodiques), collection donnée par le D^r Puluj, membre de l'Université de Vienne, en 1881.

13523. Tube montrant le faisceau cathodique, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)

- 13522. Tube de Braun pour l'étude des champs magnétiques tournants au moyen des rayons cathodiques, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)
- 13515. Tube de *Crookes*, forme poire, pour la production des rayons Roentgen, modèle primitif, par M. *Chabaud*. (Entrée, 1902.)
- 13516. Tube Focus de M. Syivanus P. Thompson, pour la production des rayons Roentgen, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)
- 13521. Tube à rayons Roentgen, modèle allemand. (Entrée, 1902.)
- 13519. Tube Focus, grand modèle, à osmo-régulateur, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)
- 13517. Tube Collardeau, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)
- 13518. Tube à anticathode conique et à osmo-régulateur, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)
- 13520. Tube à anticathode refroidie, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)
- 13514. Osmo-régulateur Villard, modèle de démonstration, par M. Chabaud. (Entrée, 1902.)

ÉLECTRODYNAMIQUE

I. — Production et propriétés des courants électriques.

1. — Piles électriques.

SALLE Nº 51

1701. Trois grandes piles, de Volta, ou à colonne. (Entrée, 1814.)

La pile électrique a été découverte par Volta, en 1799.

1703. Double pile, de Volta. (Entrée, 1814.)

7521. Pile à colonne, de Volta, donnée par l'Académie des Sciences, en 1866.



6715

VOLTA (Alessandro)
Physicien italien
Inventeur de la pile électrique (1800).
Né à Côme, le 17 février 1745
Mort à Côme, le 5 mars 1827.

- 2275. Pile à auges de dix éléments. (Entrée, 1819.)
- 2424. Deux piles à auges ou de Cruikshank, de trente éléments. (Entrée, 1830.)
- 8507. Pile de Munch, de 40 éléments. (Entrée antérieure à 1872.)
- 2426. Elément de Wollaston, produisant l'incandescence d'un fil de platine. (Entrée, 1830.)

- 4367. Petite pile de Wollaston, de cinq éléments. (Entrée, 1849.)
- 11992. Ecrin avec inscription autographe de Faraday, contenant une petite pile de Wollaston, offerte à Faraday par Chantrey, puis à J.-B. Dumas par Faraday, donné par Mme Hervé-Mangon, en 1890.
- 8508. Pile à fer, de Schoenbein. (Entrée antérieure à 1872.)
- 9638. Quatre éléments de pile hydro-platinique (1854), de Lacassagne et R. Thiers, donnés par M. R. Thiers, en 1881.
- 6719. Appareil, de *E. Becquerel*, pour la dépolarisation de l'électrode négative d'un couple par une action mécanique, par *Dumotiez*. (Entrée, 1858.)
- 2749. Couple de piles hydro-électriques, de Boquillon. (Entrée, 1842.)
- 2542. Pile de 500 éléments, de Young. (Entrée, 1838.)
- 6445. Collection de chaînes et d'appareils électro-magnétiques, de *Pulvermacher*, donnée par l'inventeur, en 1855.
- 7274. Deux couples à flacons, système de la Rive, par Schwerd, de Genève. (Entrée, 1864.)
- 8509. Pile de douze éléments, avec diaphragmes en toile à voile. (Entrée antérieure à 1872.)
- 2430. Piles sèches accouplées, de Zamboni, produisant le mouvement d'un pendule. (Entrée, 1831.)
- 9637. Pile sèche, dite pile à aluminium (1856), de Lacassagne et R. Thiers, donnée par M. R. Thiers, en 1881.
- 10001. Deux spécimens de pile électrique, du système Maiche, donnés par l'inventeur, en 1883.
- 12442 Pile Daniell, première disposition à diaphragme de toile, donnée par M. Gustave Tresca, en 1893.
 - 3015. Elément de pile de Daniell. (Entrée, 1845,)
- 11338. Elément de Daniell, modèle du Post office, par M. Aylmer. (Entrée, 1888.)

- 6944. Douze modèles des principaux éléments des piles voltaïques, depuis leur origine, par Ruhmkorff. (Entrée, 1860.)
- 7380. Pile portative, dite pile de poche, de douze éléments, au bisulfate de mercure, par G. Trouvé. (Entrée, 1865.)
- 7744. Deux éléments de poche, au bisulfate de mercure, grand modèle, par G. Trouvé. (Entrée, 1867.)
- 7745. Deux éléments de poche, au bisulfate de mercure modèle moyen, par G. Trouvé. (Entrée, 1867.)
- 7746. Deux éléments de poche, au bisulfate de mercure, petit modèle, par G. Trouvé. (Entrée, 1867.)
- 7926-7927. Deux éléments de pile, au bisulfate de mercure, du colonel d'Ebner, donnés par l'inventeur, en 1867.
- 9651. Deux éléments de pile constante pour l'appareil automatique à signaux, de Kohlfürst, donnés par l'Administration du chemin de fer de Buschtehrad, à Prague, en 1882 (Salle 30.)
- 10920. Pile électrique à colonne à circulation intérieure du système de M. Cloris Baudet, donnée par l'inventeur, en 1887.
- 10968. Deux couples électriques de la construction de M. Cloris Baudet (zinc et charbon, zinc et étain), donnés par le constructeur, en 1887.
- 11905. Quatre modèles de piles au bichromate de potasse, du système de M. Cloris Baudet, donnés par l'auteur, en 1890.
- 10685. Huit spécimens des divers types de la pile électrique à oxyde de cuivre de MM. de Lalande et G. Chaperon, donnés par les auteurs, en 1885.
- 12209. Trois éléments de grand, moyen et petit format du nouveau type (à agglomérés) de la pile à oxyde de cuivre du système de MM. de Lalande et Chaperon, donnés par M. de Lalande, en 1892.
 - 8018. Pile constante, au chlorure d'argent, de Warren de la Rue et Hugo Müller, donnée par M. Warren de la Rue, en 1868.

- 12294. Deux éléments Warren de la Rue, par M. Carpentier. (Entrée, 1902.)
 - 9824. Deux briquettes électrogènes au charbon aggloméré et au nitrate de potasse, du système *Brard*, données par M. le D^r *Brard*, de la Rochelle, en 1882.

Le point de départ de cette invention est une expérience décrite dans le Traité d'électricité et de magnétisme, de A.-C. Becquerel.

- 9627. Collection de charbons pour piles et lumière électrique, donnée par M. Danischevsky, de Saint-Pétersbourg, en 1881. (Salle 27.)
- 9282. Spécimens de charbons pour piles électriques, donnés par M. Hesz, en 1878.
- 9621. Portrait de Volta, donné par l'Institut des sciences et arts de Milan, en 1881.
- 9621. Collection de quatorze photographies représentant les instruments qui ont servi à Volta pour ses recherches sur l'électricité et divers documents relatifs à ces recherches, donnée par l'Institut des sciences et arts de Milan, en 1881.
- 12048. Charbons de cornues pour piles et lumière électrique, donnés par M. Ballot, en 1891. (Salle 27.)
 - 2. Thermo-électricité. Piézo-Électricité.

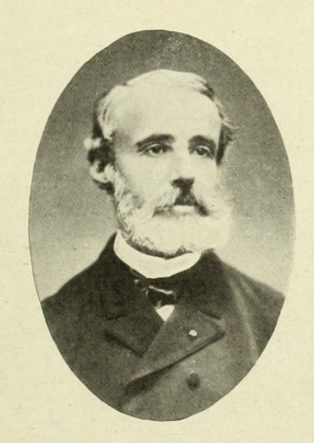
- 3010. Pile thermo-électrique de *Pouillet* (2 élements). (Entrée, 1845.)
- 5618. Moule pour les éléments de bismuth de l'appareil thermo-électrique, n° 3010. (Entrée, 1853.)
- 4227. Pile thermo-électrique, de *Pouillet*. (Entrée antérieure à 1849.)

- 2434. Galvanomètre thermo-électrique, par Chevalier. (Entrée, 1831.)
- 7397. Pile thermo-électrique, à sulfure de cuivre, de E. Becquerel, par Ruhmkorff. (Entrée, 1865.)
- 7448. Élément de la pile à sulfure de cuivre, de E. Becquerel, par Ruhmkorff. (Entrée, 1866.)
- 7447. Pile thermo-électrique avec alliage, de E. Becquerel, par Ruhmkorff. (Entrée, 1866.)
- 7450. Appareil à décomposer l'eau par la pile thermo-électrique, par Ruhmkorff. (Entrée, 1866.)
- 3005. Pile thermo-électrique avec deux écrans. (Entrée, 1845.)
- 2719. Appareil, de *Peltier*, pour l'étude des phénomènes thermo-électriques dans les métaux. (Entrée, 1842.)
- 7051. Thermomètre électrique, avec galvanomètre, de A. Becquerel, par Ruhmkorff. (Entrée, 1858.)
- 13432. Pile thermo-électrique, par Ruhmkorff. (Entrée, 1901.)
- 9022. Pile thermo-électrique, de 44 éléments, de Noë. (Entrée, 1878.)
- 9850. Pile Clamond de 100 éléments, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1882.)
- 11349. Pile thermo-électrique linéaire, par M. Carpentier. (Entrée, 1888.)
- 13106. Piles thermo-électriques; 2 modèles système *Chandron* et collection de specimens divers, donnés par Mme veuve *Léon Chandron*, en 1898.
- 13483. Appareil à Quartz Piézo électrique, par MM. E. Lafontaine et Torchebæuf. (Entrée, 1902.)
 - 3. Piles secondaires. Accumulateurs.

SALLE Nº 27

6724. Pile à gaz de *Grove*, de dix éléments, par *Ruhmkorff*. (Entrée, 1858.)

- 7224. Couple à courant secondaire et à lames de plomb, de Gaston Planté, donné par l'auteur, en 1863.
- 9206. Briquet électrique à courant secondaire, de G. Planté, donné par l'auteur en 1878.
- 9208. Couple secondaire, de G. Planté, donné par l'auteur en 1878.



11568

PLANTÉ (Gaston)
Physicien français, auteur de nombreux travaux
sur l'électricité
Inventeur de l'accumulateur électrique.
Né en 1835
Mort en 1889.

- 9207. Batterie secondaire, de G. Planté, donnée par l'auteur en 1878.
- 9209. Couple secondaire appliqué à la galvanocaustie, de G. Planté, donné par l'auteur, en 1878.

- 9210. Couple secondaire de G. Planté (année 1860), donné par l'auteur, en 1878.
- 10903. Deux plaques d'accumulateur électrique, du système de M. Reynier, données par l'auteur, en 1886.
- 11831. Couple secondaire (1860.)

 Batterie secondaire.

 Accumulateur (1868.)

 Accumulateur (1868.)

 Banc de charge pour accumulateurs.

 Lampe de mineur.

 Briquet électrique (1873.)

 Appareils legués par Gaston Planté, en 1889.
- 13052. Accumulateur électrique système G. R. Blot; modèle de démonstration donné par la Cie des accumulateurs électriques Blot, en 1898.
- 11568. Photographie de Gaston Planté. (Entrée, 1889.)
- 11832. Tableaux se rapportant aux recherches de Gaston Planté:

1º Transformation de l'électricité voltaïque ;

2º Phénomènes produits par les courants électriques à haute tension;

3º Accumulation de électricité voltaïque;

4° Arborisations produites sur le soufre par les étincelles de la machine rhéostatique;

5° Gravure sur verre par électricité; Légués par Gaston Planté, en 1889.

4. — Electrolyse. — Voltamètres.

SALLE Nº 27.

12637. Electrolyse de l'eau et expérience de la gaine lumineuse dans l'eau ; appareil de MM. Violle et Chassagny, par MM. Ducretet et Lejeune. (Entrée, 1894.)

- 12637. Deux électrodes en platine (119 grammes) pour l'appareil n° 12637. (Entrée, 1897.)
 - 6840. Voltamètre. (Entrée, 1859.)
 - 7705. Voltamètre à bascule, construit par la Société génevoise. (Entrée, 1867.)
- 8463. Deux cuves de projection pour la décomposition de l'eau. (Entrée antérieure à 1872.)
- 10044. Pile à sulfate de cuivre de A. C. Becquerel (1823.)

 Formation électro-chimique des substances minérales cristallisées (appareil simple) de A. C. Becquerel. (1828.)

 Appareil électro-capillaire, (tube avec fissure) de A. C. Becquerel (1866.)

 (Entrée, 1884.)

II. — Lois de l'Électromagnétisme Électro-aimants.

SALLE Nº 27

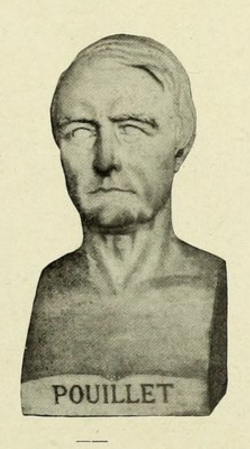
- 3061. Deux appareils pour montrer l'influence d'un courant électrique sur l'aiguille aimantée, (expérience d'OErsted). (Entrée, 1845.)
- 3182. Commutateur d'Ampère. (Entrée, 1847.)
- 8512. Commutateur d'Ampère. (Entrée antérieure à 1872.)
- 5063. Commutateur d'Ampère. (Entrée, 1852.)
- 8513. Commutateur, par Duboscq. (Entrée antérieure à 1872.)
- 12909. Commutateur Bertin, par MM. E. Ducretet et Lejeune. (Entrée, 1896.)
 - 5053. Cadre multiplicateur, d'Ampère. (Entrée, 1852.)
 - 3023. Support pour conducteurs électriques mobiles. (Entrée, 1845.)

Expériences sur l'action mutuelle des courants parallèles.

- 5048. Appareil pour la démonstration des lois de l'action mutuelle des courants électriques. (Entrée, 1852.)
- 5049. Appareil pour la démonstration des lois de l'action mutuelle des courants électriques. (Entrée, 1852.)
- 5050. Appareil électro-dynamique, pour courants verticaux. (Entrée, 1852.)
- 12876. Cuve d'Ampère (répulsion d'un courant sur lui-même), par MM. Ducretet et Lejeune. (Entrée, 1896.)
 - 5061. Solénoïde mobile d'Ampère (Entrée, 1852.)
 - 5062. Solénoïde, d'Ampère. (Entrée, 1852.)
 - 6943. Solénoïde mobile, par Ruhmkorff. (Entrée, 1860.)
- 12875. Table d'Ampère, pour la démonstration des lois de l'Electro-dynamique, simplifiée par Bertin, avec accessoires, par MM. Ducretet et Lejeune. (Entrée, 1896.)
- 12878. Appareil de *Bertin*, (expériences sur la rotation électromagnétique des liquides), par MM. *Ducretet* et *Lejeune*. (Entrée, 1896.)
- 12879. Appareil de Bertin pour la rotation électro-magnétique des liquides dans les aimants creux, par MM. Ducretet et Lejeune. (Entrée, 1896.)
- 6714. Appareil pour la démonstration de l'action d'un courant sur un aimant, par Breton. (Entrée, 1858.)
- 12877. Appareil d'Ampère, (rotation d'un aimant par un courant), par MM. Ducretet et Lejeune. (Entrée, 1896.)
 - 3022. Appareil pour la rotation d'un aimant par un courant. (Entrée, 1845.)
 - 2954. Deux appareils de rotation électro-magnétique, (expérience de *Richtie*). (Entrée, 1844.)
 - 2955. Appareil de rotation électro-magnétique, (expérience de *Richtie.*) (Entrée, 1844.)
- 5051. Appareil électro-dynamique, (courants croisés, circulaires, etc.) (Entrée, 1852.)
- 6713. Roue de Barlow, par Breton. (Entrée, 1858.)

4214. Grand électro-aimant, de *Pouillet*. (Entrée antérieure à 1849.)

7675. Grand électro-aimant, par Ruhmkorff. (Entrée, 1867.)



POUILLET (Claude-Servais-Mathias)
Physicien français

Membre de l'Institut, Professeur de Physique appliquée aux Arts au Conservatoire des Arts et Métiers Administrateur de cet établissement du 9 novembre 1831

au 15 juin 1849.

Auteur de nombreux travaux dont les plus importants se rapportent aux lois des courants électriques.

Né à Guzance (Doubs), le 16 février 1790

Mort à Paris, le 14 juin 1868.

- 6694. Appareil formé de trois électro-aimants supportant des plateaux, par B. Bianchi. (Entrée, 1857.)
- 6346. Appareil complet, (électro-aimant et accessoires), de Ed. Becquerel, servant à étudier l'action du magnétisme sur tous les corps, par Ruhmkorff. (Entrée, 1885.)

10

III. - Induction.

1. - Lois de l'Induction.

- 6257. Appareil d'Arago, pour le magnétisme de rotation, par Ruhmkorff. (Entrée, 1855.)
- 7403. Appareil de Foucault pour l'induction dans les masses métalliques en mouvement dans un champ magnétique, par Ruhmkorff. (Entrée, 1865.)
- 13275. Appareil de Foucault pour l'induction dans les masses métalliques en mouvement dans un champ magnétique et la démonstration de la loi de Lenz, exécuté par les Elèves de l'Ecole Royale Industrielle Volta, de Naples, donné par cette Ecole, en 1900.
 - 6711. Deux bobines à longueur de fil variable à volonté, pour la démonstration des lois de l'induction, par Ruhmkorff. (Entrée, 1858.)
- 10080. Couronnes de fil ayant servi aux recherches sur l'induction, par Bréguet. (Entrée, 1884.)
- 6767. Appareil à extra courant d'induction, de de la Rive. (Entrée, 1858.)
- 12560. Roue de Faraday, par M. E. Ducretet. (Entrée, 1894.)
- 12119. Appareils de MM. Lontin et de Fonvieille, pour les rotations magnétiques par M. Ducretet. (Entrée, 1891.)
- 12111. Electro-aimant pour les expériences de M. Elihu Thomson, avec anneaux en cuivre, en laiton et en aluminium; disque en cuivre sur chape d'agate, par M. Ducretet (Entrée, 1891.)
- 12907. Balance de *Hughes*, par MM. *E. Ducretet* et *Lejeune*. (Entrée, 1896.)

6263. Appareil d'induction par le champ terrestre, par Bréguet. (Entrée, 1855.)

2. - Bobines d'induction.

SALLE Nº 27

- 6255. Appareil d'induction, de Ruhmkorff. (Entrée, 1855.)
- 6723. Rhéotome (roues de Masson), ou interrupteur pour appareil d'induction, par Ruhmkorff. (Entrée, 1858.)
- 6968. Grande bobine d'induction, avec son interrupteur, par Ruhmkorff. (Entrée, 1861.)
- 10097. Modèle en coupe, de la bobine d'induction de Ruhmkorff, construit par MM. Biloret et Mora, et donné par M. Armengaud fils aîné, en 1884.
- 11624. Bobines de Ruhmkorff de 50 centimètres d'étincelle, avec un interrupteur double à mercure de Foucault, construites par M. Ducretet. (Entrée, 1889.)
- 12889. Bobine Ruhmkorff, par MM. Ducretet et Lejeune. (Entrée, 1896.)
- 13501. Bobine d'induction de 0^m,50 d'étincelle, dans une boîte à paraffine couvercle marbré, paraffiné avec condensateur réglable, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1902.)
- 3. Courants de Haute fréquence. Oscillations électriques. Vitesse de l'électricité.

SALLE Nº 27

Pour les décharges à haute tension dans les gaz raréfiés, les Rayons cathodiques et les Rayons de Rœntgen. voir Electrostatique. 12874. Appareil Tesla, par MM. Ducretet et Lejeune, comprenant:

Transformateur à haut voltage.

Batterie de 4 bouteilles de Leyde.

Exploseur à soufflage.

trée, 1902.)

Transformateur à haute fréquence isolé à l'huile.

Solénoïde et accessoires pour les expériences sur les courants à haute fréquence.
(Entrée, 1896.)

- 13447. Transformateur Tesla, grand modèle, isolé au pétrole donnant 60 centimètres d'étincelle, par M. Gaiffe. (En-
- 13448. Condensateur à pétrole, par M. G. Gaiffe. (Entrée 1902.)
- 13449. Souffleur d'étincelles rotatif, de M. d'Arsonval, avec moteur pour courant continu à 110 volts, par M. Gaiffe. (Entrée, 1902.)
 - 4557. Grand appareil à manivelle pour la vitesse de l'électricité, par Wagner neveu. (Entrée, 1850.) (Salle 51.)
 - 5617. Appareil à batterie de fusil, pour la vitesse de l'électricité, par Wagner neveu. (Entrée, 1850.) (Salle 51.)

IV. — Machines magnéto et dynamo-électriques

1. — Machines anciennes. — Appareils de laboratoire. — Modèles.

- 12190. Machine magnéto-électrique de *Pixii*, construite par M. *Ducretet*, d'après le modèle historique du laboratoire de physique du Lycée Henry IV. (Entrée, 1891.)
 - 2537. Appareil de Clarke. (Entrée, 1837.)

7522. Appareil magnéto-électrique de Clarke, donné par l'Académie des Sciences, en 1866.

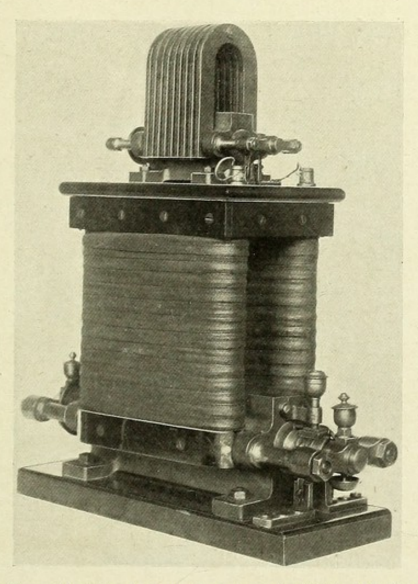


Fig. 20. — Machine dynamo-électrique de Wilde. (V. Nº 10976.)

- 6619. Machine magnéto-électrique à aimants permanents, par Ruhmkorff. (Entrée, 1856.)
- 12526. Machine d'induction; (essai exécuté en 1857 par M. Ader), donnée par l'auteur, en 1893.
- 7792. Machine magnéto-électrique, construite par S. Marcus, de Vienne. (Entrée, 1867.)
- 10976. Machine dynamo-électrique de Wilde, portant le nº 1 de construction. (Entrée, 1887.) Voir fig. 20.

- 10997. Machine dynamo-électrique de Wilde, construite par la Société l'Alliance, donnée par MM. Christofle et Bouilhet, en 1887.
 - 7774. Machine dynamo-électrique, de W. Ladd. (Entrée, 1867.) Voir fig. 21.

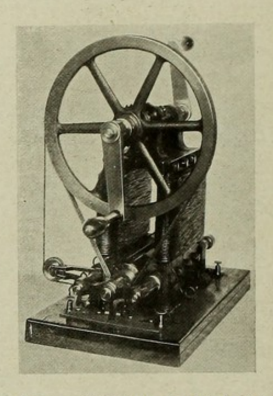


Fig. 21. — Machine dynamo-électrique de W. Ladd. (V. Nº 7774.)

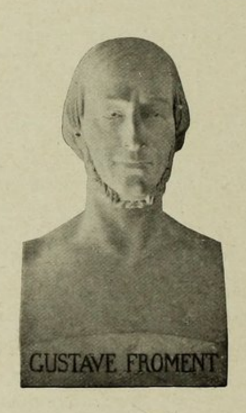
- 8362. Machine magnéto-électrique, de la Compagnie l'Alliance (Entrée, 1872.) (Salle 10.)
- 9055. Machine magnéto-électrique, à trois disques, de la Compagnie l'Alliance. (Entrée, 1878.) (Salle 10.)
- 13434. Machine magnéto-électrique de la Compagnie l'Alliance, du système Nollet, construite par J. Van Malderen en 1859; donnée par l'Ecole Nationale des Ponts et chaussées, en 1901. (Salle 10.)
 - 9655. Machino magnéto-électrique à courants alternatifs, avec plateau permettant de grouper, suivant les besoins, les bobines en quantité ou en tension, de M. A. de Méritens. (Entrée, 1882.) (Salle 10.)

- 11212. Machine électro-magnétique à anneau du D^r A. Pacinotti, exécutée sous sa direction par M. Oreste Cini, d'après le modèle original de 1860. (Entrée, 1888.)
 - 8773. Machine magnéto-électrique, de *Gramme*, à transmission équilibrée *Raffard*, construite par *Bréguet*. (Entrée, 1875.)
 - 9918. Machine dynamo-électrique, à mouvement à bras, de M. de Méritens. (Entrée, 1883.)
- 11626. Machine magnéto-électrique portative, type de l'Artillerie, pour lampes de 13 volts, (éclairage intérieur des canons et projectiles, inflammation des étoupilles etc.) avec rhéostat -- construite par M. Ducretet. (Entrée, 1889.)
- 12901. Armature Gramme, avec coupe partielle; modèle par J. Digeon et fils ainé. (Entrée, 1896.)
- 12902. Armature Gramme à grand débit; modèle par J. Digeon et fils ainé. (Entrée, 1896.)
- 12899. Machine à 6 pôles, enroulement en série ; modèle par J. Digeon et fils ainé. (Entrée, 1896.)
- 12898. Enroulement Siemens, modèle par J. Digeon et fils ainé. (Entrée, 1896.)
- 12900. Machine Desroziers, enroulement de l'induit; modle par J. Digeon et fils ainé. (Entrée, 1896.)
- 9537. Petit moteur magnéto-électrique de M. Marcel Deprez, construit par M Carpentier. (Entrée, 1880.)
- 9711. Moteur électrique G. Trouvé, de 8 kilogrammètres. (Entrée, 1881.)

2. — Moteurs électriques anciens.

SALLE Nº 27

- 8514. Électromoteur simple, du D^r Edmondson, par Green, de Baltimore. (Entrée antérieure à 1872.)
- 9583. Électromoteur étoilé (année 1846), de G. Froment, donné par M. Dumoulin-Froment, en 1881.



FROMENT (Paul-Gustave) Célèbre électricien et constructeur français. Né à Paris, le 3 mars 1815 Mort à Paris, en février 1865.

2988. Moteur électrique, à rotation immédiate, de G. Froment, entré en 1844 et transformé en 1862.

- 9446. Electromoteur oscillant à un électro-aimant (année 1844), de Gustave-Froment, donné par M. Dumoulin-Froment, en 1880.
- 9447. Electromoteur à quatre électro-aimants et à rotation immédiate (année 1845), de G. Froment, donné par M. Dumoulin-Froment, en 1880.
- 9448. Electromoteur épicycloïdal à électro-aimants mobiles (année 1847), de G. Froment, donné par M. Dumou-lin-Froment, en 1880.
- 9449. Electromoteur épicycloïdal à électro-aimants fixes (année 1847), de G. Froment, donné par M. Dumoulin-Froment, en 1880. V. fig. 22.

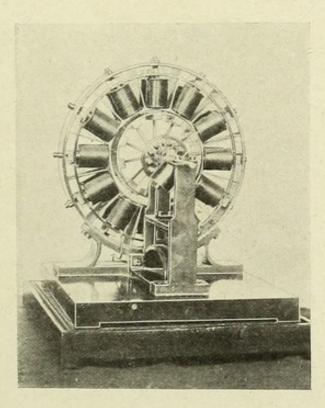


Fig. 22. - Electromoteur épicycloïdal de G. Froment. (V. Nº 9449).

- 9450. Electromoteurs à coins (année 1848), de G. Froment, donné par M. Dumoulin-Froment, en 1880.
- 9451. Electromoteur triangulaire (année 1848), de G. Froment, donné par M. Dumoulin-Froment, en 1880.

- 9452. Electromoteur oscillant à deux électro-aimants (année 1848), de G. Froment, donné par M. Dumoulin-Froment, en 1880.
- 6717. Machine électromotrice de Ed. Becquerel, par Jobin. (Entrée, 1858.)
- 7742. Moteur électrique, dit électro-sphérique, avec sa pile au bichromate de potasse, par G. Trouvé. (Entrée, 1867.)
- 9457. Électromoteur de M. Pierret (1880), donné par l'inventeur, en 1880.
- 10921. Moteur électrique de M. Cloris Baudet, donné par l'inventeur, en 1887.
- 12657. Electromoteur *Larmanjeat*, ayant figuré à l'Exposition internationale de 1855, donné par M. J. *Larmanjeat*, en 1893.
- 3. Générateurs et moteurs industriels à courant continu.

- —. Essai de machine dynamo-électrique attribué à *Gramme* donné par M. *Berjot*, en 1887.
- 9127. Machine dynamo-électrique Gramme à courant continu, type d'atelier, donnée par l'Association française pour l'avancement des Sciences, en 1878.
- 9649. Machine dynamo-électrique *Gramme* à courant continu, type d'atelier, disposée spécialement pour la galvano-plastie, construite par la *Société des machines magnéto-électriques*. (Entrée 1881.)
- 9492. Dynamo Gramme, type d'atelier, à courant continu, donnée par MM. Gramme et Fontaine, en 1880.
- 12921. Machine dynamo-électrique Gramme, type pour galvanoplastie, donnée par MM. Rouart frères, en 1896.
- 13498. Porte-balais "Supra" pour dynamos; trois spécimens donnés par M. L. Boudreaux, en 1902. (Salle 27.)

- 9704. Machine dynamo-électrique à courant continu de Siemens frères. (Entrée, 1882.)
- 12894. Dynamo shunt, système Thury, type n° 5, pour 65 110 volts et 85 55 ampères à 1300 tours, par Schneider et Cie. (Entrée, 1896.)
- 13619. Groupe électrogène de 5 chevaux composé : d'une machine à essence à deux cylindres et d'un frein dynamométrique électrique, avec dynamo à courant continu, Hillairet-Huguet, 35 a., 110 v., 750 tours, par MM. Panhard et Levassor. (Entrée, 1903.)
- 9913. Moteur dynamo-électrique à renversement de marche, de M. de Méritens. (Entrée, 1883.)
- 12255. Moteur série de 75 kilogrammètres à courant continu (110 volts), avec rhéostat, construit par la Compagnie Edison. (Entrée, 1892.)
- 12519. Moteur Compound de 115 kilogrammètres à courant continu (110 volts), avec réducteur de vitesse à cône, par MM. Hillairet-Huguet. (Entrée, 1893).
- 12650. Moteur Compound de 115 kilogrammètres à courant continu (110 volts), avec réducteur de vitesse à cône, par MM. Hillairet-Huguet. (Entrée, 1894.)
- 12651. Deux rhéostats de démarrage pour les moteurs précédents, n° 12519 et 12650, par MM. Hillairet-Huguet. (Entrée, 1894.)
- 13178. Moteur Compound à courant continu (110 volts), vitesse 700 tours par minute, avec tableau et rhéostat, par MM. Hillairet-Huguet. (Entrée, 1899.)
- 13356. Moteur à courant continu de 4 chevaux, 210 volts, par M. Patin. (Entrée, 1901.)
- 13711. Groupe de 4 dynamos à courant continu, de 500 volts chacune, donnant 2.000 volts continus et 0,3 ampère à 1.700 tours par minute. (Entrée, 1905.)
- 11236. Photographie de la machine dynamo électrique « Colossus », du système Brush, construite par la Brush électric Company, de Cleveland (Etats-Unis Ohio), et employée dans les ateliers de la Cowles électric Smelting and aluminium, de Lockport (Etats · Unis-New-York), donnée par M. le colonel Laussedat, en 1888. (Salle 6.)

DESSINS, SALLE Nº 53.

- 13571-2268. Installation de transport d'énergie électrique des mines de la *Péronnière* (4 pl.)
- 13571-2276. Atlas de dessins exécutés par la Compagnie du Nord pour la commission du transport d'énergie électrique (60 pl.)
- 13571-2332. Machine dynamo électrique Edison à 8 colonnes, type de 1.000 lampes, pour le Théâtre de l'Opéra. (Société Edison) (2 pl.)
- 13571-2575. Moteur électrique Patin, pour voitures automobiles (Maison Patin) (2 pl.)
 - 4. Alternateurs et alternomoteurs. Commutatrices.

- 9490. Dynamo *Gramme* à courant alternatif, pour huit lumières, avec induit auxiliaire pour l'excitation. (Entrée, 1880.)
- 12760. Alternateur biphasé à 8 pôles, induit fixe, inducteur à une seule bobine. Vitesse: 1200 tours; fréquence: 80; par MM. Hillairet-Huguet. (Entrée, 1895.)
 - Groupe moteur générateur pour courants biphasés à 25 périodes composé de :
 - 12781. Dynamo *Labour* de 4 kilowatts pour courant continu à 100 volts, vitesse 1.500 tours-minute. (Entrée, 1895.) Socle de couplage. (Entrée, 1896.)
- 12757. Alternateur bipolaire biphasé Labour de 4 kilowatts (100 volts, 20 ampères par phase, 25 périodes, 1.500 tours), par la Société l'Eclairage électrique. (Entrée, 1895.)

12998. Groupe moteur générateur Thury, composé de:

1° Moteur tétrapolaire Shunt à courant continu 110 volts, avec rhéostat de démarrage;

2º Alternateur à haute fréquence à deux induits fixes et inducteur tournant; 100 volts, 7 ampères par circuit 4.500 périodes par seconde.

Construit par MM. Schneider et Cie. (Entrée, 1897.)

12999. Moteur asynchrone biphasé de 5 chevaux (50 périodes, 110 volts, 32 ampères par phase), démarrant sous charge, par MM. Schneider et Cie. (Entrée, 1897.)

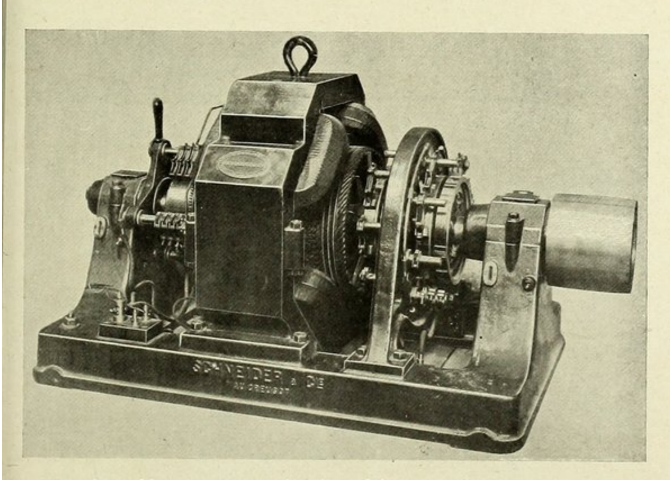


Fig. 23. - Moteur commutatrice tétrapolaire Schneider. (V. Nº 13552).

13000. Appareil de démarrage avec rhéostat triphasé, interrupteur et coupe-circuit, pour le moteur n° 12999. (Entrée, 1897.)

12471. Dynamo à deux induits séparés avec collecteur Gramme et collecteur à courant triphasé pour chaque anneau.

Anneau de rechange à haute tension avec collecteur à

courant continu et collecteur triphasé.

Culasse en fonte pouvant se substituer à l'un des anneaux.

Par MM. Sautter, Harlé et Cie. (Entrée, 1894.)

13431. Commutatrice Schuckert, de 9 kilowatts, à six pôles et à six bagues. Vitesse: 1000 tours par minute.

Côté continu, 110 volts.

Côté alternatif Biphasé, 77 volts, 50 périodes. Triphasé, 67 volts, 50 périodes.

Rhéostat de champ. Rhéostat de démarrage.

Glissière avec boulons d'attache.

Construite par MM. Daydé et Pillé (Etablissements de Creil). (Entrée, 1901.)

13552. Moteur commutatrice tétrapolaire Schneider, type spécial, de 44 kilowatts, vitesse 1.200 tours par minute.

Côté continu, 440 volts 100 ampères. Côté alternatif (4 bagues) Monophasé, 308 volts, 40 périodes. Triphasé, 268 volts, 40 périodes.

Rhéostat de mise en marche.

Rhéostat de champ.

Construit par MM. Schneider et Cie. (Entrée, 1903.) V. fig. 23 p. 157.

5. — Transformateurs.

- 11756. Transformateur électrique du système Gaulard, donné par MM. Ch. Mildé fils et Cie, en 1889.
- 13355. Transformateur de 1.000 watts pour la soudure électrique, avec son appareil à souder, par M. Patin. (Entrée, 1901.)

13553. Transformateur monophasé de 25 kilowatts, 40 périodes, par MM. Schneider et Cie. (Entrée, 1903.)

Primaire, 308 volts. Secondaire, 110 ou 55 volts.

Ce transformateur est destiné à recevoir le courant de la dynamo nº 43552.

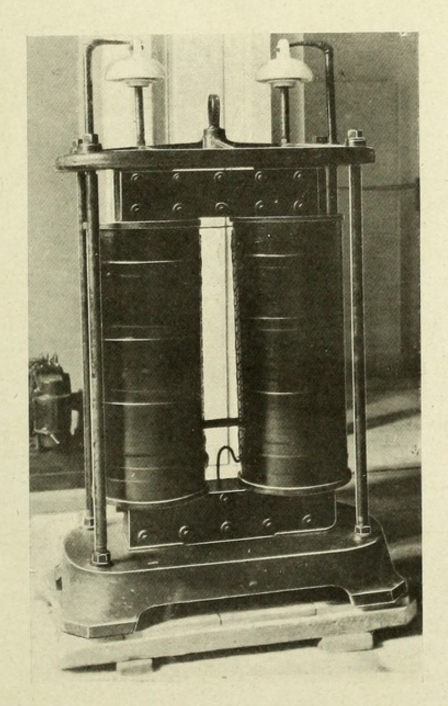


Fig. 24. — Transformateur monophasé. (V. Nº 13626. E.)

13626. A. Trois transformateurs monophasés de 5.500 watts, 40 périodes. Par MM. Schneider et Cie (Entrée, 1904.)

Primaire, 308 ou 454 volts. Secondaire, 110 volts.

Ces transformateurs, destinés à être alimentés par la dynamo *Schneider* nº 13552, peuvent être disposés en montage triphasé donnant 110 volts par phase.

B. Transformateur monophasé de 10 kilowatts, 40 périodes. Par MM. Schneider et Cie. (Entrée, 1904.)

Primaire, 308 volts. Secondaire, 5.000 ou 10.000 volts.

Ce transformateur est destiné à recevoir le courant de la dynamo n° 13552.

C. Transformateur monophasé de 500 watts, 40 périodes. Par MM. Schneider et Cie. (Entrée, 1904.)

Primaire, 110 volts, 4,55 ampères. Secondaire, 26.000 volts, 0,018 ampère.

D. Transformateur triphasé de 500 watts, 40 périodes. Par MM. Schneider et Cie. (Entrée, 1904.)

Primaire, 110 volts, 2,64 ampères. Secondaire, 26.000 volts, 0,011 ampère.

E. Transformateur monophasé de 10 kilowatts, 40 périodes. Par MM. Schneider et Cie. (Entrée, 1904.) V. fig. 24.

Primaire, 110 volts, 90 ampères. Secondaire. 60.000 volts, 0,17 ampère.

V. — Mesures électriques.

1. - Galvanomètres.

- 6256. Boussole de Weber, pour la mesure de l'intensité des courants électriques, avec échelle divisée et lunette, par Ruhmkorff. (Entrée, 1855.)
- 6718. Galvanomètre à aiguille verticale, de Ed. Becquerel, construit par Ruhmkorff. (Entrée, 1858.)

- 3045. Boussole des tangentes de *Pouillet*, avec trois aiguilles, par *Brunner*. (Entrée, 1845.)
- 3046. Boussole des sinus de *Pouillet*, construite par *Brunner*. (Entrée, 1845.)
- 8433. Boussole des sinus et des tangentes, de *Pouillet*, construite par *Billant*. (Entrée antérieure à 1872.)
- 2466. Boussole des sinus, par Legey. (Entrée, 1836.)
- 2571. Boussole des sinus. (Entrée, 1839.)
- 3064. Galvanomètre, par Ruhmkorff. (Entrée, 1845.)
- 8510. Galvanomètre à gros fil, par Ruhmkorff. (Entrée antérieure à 1872.)
- 6843. Galvanomètre horizontal, pour la démonstration, par Ruhmkorff. (Entrée, 1859.)
- 8602. Galvanomètre horizontal, pour la démonstration, par Ruhmkorff. (Entrée, 1873.)
- 7398. Galvanomètre de projection, par Ruhmkorff. (Entrée, 1865.)
- 7232. Balance électro-magnétique, de Edm. Becquerel, par B. Bianchi. (Entrée, 1863.)
- 8235. Galvanomètre portatif, par Elliott frères. (Entrée, 1871.)
- 7738. Galvanomètre, de *Thomson*, avec lampe et échelle, par *Elliott frères*. (Entrée, 1867.)
- 7060. Galvanomètre, de Siemens, Halske et Cie. (Entrée, 1862.)
- 9706. Electro-dynamomètre, de Siemens, Halske et Cie. (Entrée, 1882.)
- 11348. Galvanomètre Wiedemann, par M. Carpentier. (Entrée, 1888.)
- 9803. Galvanomètre de MM. Deprez et d'Arsonval, par M. Carpentier. (Entrée, 1882.)
- 10553. Echelle transparente pour le galvanomètre de MM. Deprez et d'Arsonval, par M. Carpentier. (Entrée, 1885.)

11

- 12112: Galvanomètre de MM. Deprez et d'Arsonval, avec globe à barillet et verre plan à faces parallèles, par M. Carpentier. (Entrée, 1891.)
- 12891. Galvanomètre balistique MM. Deprez et d'Arsonval, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1896.)
- 12886. Galvanomètre de MM. Deprez et d'Arsonval, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1896.)
- 11352. Galvanomètre de MM. Deprez et d'Arsonval, à lecture directe, gradué en dixièmes de volts, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1888.)
- 12496. Galvanomètre de MM. Deprez et d'Arsonval, à lecture directe, gradué en milli-ampères, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1893.)
 - 9802. Galvanomètre industriel de M. Deprez (ampèremètre), dit à arête de poisson, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1882.)
 - 7645. Galvanomètre enregistreur, par Hardy. (Entrée, 1867.)
- 12113. Deux lampes pour l'éclairage des galvanomètres, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1891.)

2. — Ampèremètres et voltmètres.

- 9736. Boussole d'intensité, graduée en ampères (de 0 à 250 ampères), par M. Gaiffe. (Entrée, 1882.)
- 9916. Ampèremètre Ayrton et Perry, à deux sensibilités, par MM. Paterson et Cooper (Londres). (Entrée, 1883.),
- 10918. Ampèremètre pour 50 ampères, muni d'un réducteur par M. J. Carpentier. (Entrée, 1887.)

- 11350. Ampèremètre pour 100 ampères, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1888.)
- 11406. Ampèremètre de 120 ampères, par la Société des machines Gramme. (Entrée, 1889.)
- 11631. Ampèremètre, par M. Jarraux. (Entrée, 1889.)
- 12084. Ampèremètre Thomson, par M. Aylmer. (Entrée, 1891.)
- 12374. Ampèremètre à cadran, n° 890, par M. Richard. (Entrée, 1893.)
- 12825. Ampèremètre à cadre mobile, avec shunt, par MM. Chauvin et Arnoux. (Entrée, 1896).

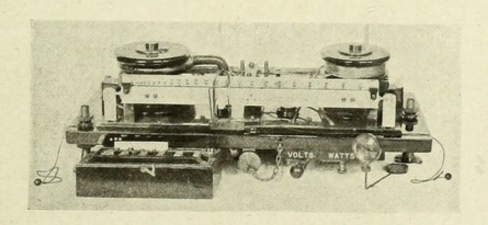


Fig. 25. — Composite-balance de Lord Kelvin. (V. No 13427.)

- 12388. Ampèremètre pour 67 ampères, n° 1563, par M. J. Richard, (Entrée, 1893.)
- 12599. Ampèremètre de 500 ampères, n° 1571, avec amortisseur, par M. J. Richard. (Entrée, 1894.)
- 13427. Composite-balance Thomson (Lord Kelvin), pouvant servir de wattmètre, voltmètre, centi-ampère balance et hecto-ampère balance. (Entrée, 1901.) V. fig. 25.

13494. 1º Ampèremètre de précision pour courant continu, à double graduation pour 25 et 100 ampères, avec éclairage intérieur et 2 lampes de 60 volts n° 45650;

2º Shunt pour 25 ampères avec 2 conducteurs de 1^m, 20

de long;

3° Shunt pour 100 ampères, avec 2 conducteurs de 1^m,50 de long.

Par MM. Siemens et Halske. (Entrée, 1902.)

- 13495. Ampèremètre apériodique grand modèle (200 à 1.000 ampères), n° 45704, par MM. Siemens et Halske. (Entrée, 1902.)
- 13496. Ampèremètre apériodique, grand modèle (50 à 250 ampères), n° 45184, par MM. Siemens et Halske. (Entrée, 1902.)
- 13497. Ampèremètre apériodique, grand modèle, échelle (10 à 60 ampères), n° 42337, par MM. Siemens et Halske. (Entrée, 1902.)
- 13336. Ampèremètre Ferraris, à champ tournant, 50 périodes 25 ampères, par MM. Siemens et Halske. (Entrée, 1901.)
- 13359. Ampèremètre Thomson. (Entrée, 1901.)
- 12230. Ampèremètre enregistreur de 100 ampères, par MM. Richard frères. (Entrée, 1892.)
- 12231. Ampèremètre enregistreur de 20 ampères, par MM. Richard frères. (Entrée, 1892.)
- 13331. Ampèremètre thermique, à 3 sensibilités, pour 1-5 et 20 ampères, par *Hartmann* et *Braun*. (Entrée, 1901.)
- 13666. Ampèremètre thermique, de 0 à 100 ampères, à deux sensibilités n° 159829, par MM. Hartmann et Braun. (Entrée, 1904.)
- 9737. Boussole de force électromotrice graduée en volts (de 0 à 150 volts), par M. Gaiffe. (Entrée, 1882.)
- 9914. Voltmètre Ayrton et Perry, à deux sensibilités, par MM. Paterson et Cooper, de Londres. (Entrée, 1883.)

- 11351. Deux voltmètres de 120 volts, par M. Carpentier. (Entrée, 1888.)
- 11405. Voltmètre de 120 volts, par la Société des machines Gramme. (Entrée, 1889.)
- 11632. Voltmètre par M. Jarraux. (Entrée, 1889.)
- 12233. Voltmètre à cadran de 18 centimètres, de 130 volts, par M. Richard. (Entrée, 1892.)
- 12491. Voltmètre *Richard*, n° 1721, de 0 à 130 volts, par J. Digeon. (Entrée, 1893.)
- 12596. Voltmètre de 100 volts avec réducteur 3, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1894.)
- 12646. Voltmètre-ampèremètre, système de M. Marcel Deprez, par J. Digeon. (Entrée, 1894.)
- 12761. Voltmètre à deux sensibilités, pour 150 et 300 volts, par MM. Chauvin et Arnoux. (Entrée, 1895.)
- 13736. Voltmètre apériodique de précision à trois sensibilités, pour 10-100-500 volts, par MM. Chauvin et Arnoux. (Entrée, 1905.)
- 13360. Voltmètre Thomson. (Entrée, 1901.)
- 13493. 1º Voltmètre de précision pour courant continu, à double graduation, pour 125 et 500 volts, avec éclairage intérieur et 2 lampes de 60 volts;

2º Résistance additionnelle pour le voltmètre ci-des-

sus, pour 500 volts;

3° Commutateur pour 2 lectures. Par MM. Siemens et Halske. (Entrée, 1902.)

- 12232. Voltmètre enregistreur pour 120 volts, par M. J. Richard. (Entrée, 1892.)
- 12884. Voltmètre enregistreur de 90 à 130 volts, par MM. Chauvin et Arnoux. (Entrée, 1896.)
- 11337. Voltmètre Cardew, à lecture directe, par M. Aylmer. (Entrée, 1888.)
- 13002. Voltmètre de Cardew (n° 898), par M. Ducretet. (Entrée, 1897.)

- 13332. Voltmètre thermique de MM. Hartmann et Braun, à deux sensibilités (40 et 120 volts). (Entrée, 1900.)
- 13665. Voltmètre thermique de 0 à 1.000 volts, à quatre sensibilités, n° 160462), avec résistance additionnelle, par MM. Hartmann et Braun. (Entrée, 1904.)
- 13333. Voltmètre thermique enregistreur pour 120 volts, par MM. Hartmann et Braun. (Entrée, 1901).
- 11339. Voltmètre électro-statique de Thomson (Lord Kelvin), M. par Aylmer. (Entrée, 1888.)
- 13337. Voltmètre multicellulaire, de Thomson (Lord Kelvin), échelle verticale, de 100 à 140 volts. (Entrée, 1901.)
- 13487. Voltmètre électro-statique, pour 2.500 volts, de MM. Hartmann et Braun. (Entrée, 1902.)
- 13486. Voltmètre électro-statique, pour 5.000 volts, de MM. Hartmann et Braun. (Entrée, 1902.)
- 13485. Voltmètre électro-statique, pour 8.000 volts, de MM. Hartmann et Braun. (Entrée, 1902.)
- 13484 Voltmètre électro-statique, pour 15.000 volts, de MM. Aartmann et Braun. (Entrée, 1902.)
- 13708. Balance électrostatique de Lord Kelvin, pour 100.000 volts, à courant alternatif. (Entrée, 1905.)
 - 3. Wattmètres. Compteurs. Phasemètres.

- 13335. Wattmètre de précision, à 2 sensibilités, de 0 à 5 et de 0 à 10 ampères, 30 volts, avec une résistance additionnelle, pour 60 et 150 volts, par MM. Siemens et Halske. (Entrée, 1901.)
- 12100. Compteur d'énergie pour 110 volts et 70 ampères, par MM. Richard frères. (Entrée, 1891.)

- 12101. Horloge avec commutateur horaire, par MM. Richard frères. (Entrée, 1901.)
- 12102. Compteur d'énergie électrique, pour 110 volts, 100 ampères, par MM. Michel et Cie. (Entrée, 1901.)
- 12675. Compteur d'énergie électrique, de 15 kilowatts (90-130 volts), système L. Brillié (ancien modèle), donné par la Compagnie anonyme continentale pour la fabrication des compteurs à gaz, en 1895.
- 12676. Compteur d'énergie électrique, de 15 kilowatts (90-130 volts), système L. Brillé (nouveau modèle), donné par la Compagnie anonyme continentale pour la fabrication des compteurs à gaz, en 1895.
- 12679. Compteur d'énergie électrique, de 3 kilowatts, à mouvement d'horlogerie, système E. Marès, construit par MM.J. Déjardin et donné par le constructeur, en 1895.
- 12680. Compteur d'énergie électrique, pour 110 volts, 10 ampères, du système de M. J. Déjardin, donné par l'inventeur, en 1895.
- 12830. Compteur d'électricité, pour 100 ampères et 110 volts par M. Déjardin. (Entrée, 1896)
- 13334. Phasemètre, pour 50 ampères, par MM. Hartmann et Braun. (Entrée, 1901.)

4. — Oscillographes et Rhéographes.

- 13162. Rhéographe Abraham, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1899.) V. fig. 26, p. 168.
- 13500. Synchronographe pour l'observation directe et la projection des courbes de courants alternatifs, s'adaptant au rhéographe Abraham, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1902.)
- 13620. Oscillographe industriel Blondel, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1903.)

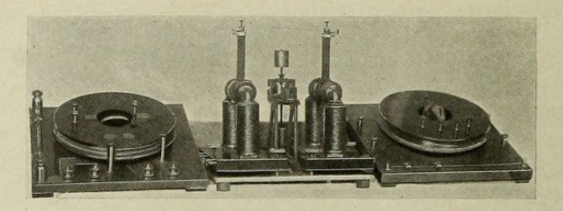


Fig. 26. - Rhéographe Abraham. (V. Nº 13162.) p. 167.

5. — Mesure des résistances électriques. — Mesure des isolements. — Condensateurs. — Self-induction.

- 2393. Petit appareil pour la mesure des résistances électriques. (Entrée, 1829). (Salle 51.)
- 9488. Série de 9 bobines de fils conducteurs de divers métaux, avec indication de la résistance au passage des courants électriques, donnée par M. Bonis, en 1880. (Salle 51.)
- 10730. Diagomètre de Rousseau pour l'étude de la conductibilité des liquides, par M. Ducretet. (Entrée, 1886.) (Salle 51.)
- 13413. Unité de résistance électrique de Pouillet; modèle donné par M. Violle, en 1901.
 - 7773. Copie n° 87, de l'étalon de résistance électrique de l'Association britannique. (Entrée, 1867.)
 - 9915. Bobine de résistance de MM. Ayrton et Perry, par MM. Paterson et Cooper (Londres). (Entrée, 1883.)
 - 8919. Caisse de résistance de 18 bobines, allant à 20.000 unités, par M. Gaiffe. (Entrée, 1878.)

- 9019. Rhéocorde, par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 9377. Pont de Wheatstone, pour la démonstration, par Bréguet. (Entrée, 1879.)
- 10849. Pont de Wheatstone à fil, à curseur avec vernier au 1/10 de millimètre, commutateur à mercure et godets de communication pour les résistances, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1886.)
- 12892. Pont de Wheatstone, à fil de platine, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1896.)
 - 9020. Boîte de résistances pour pont de Wheatstone, par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 7739. Boîte de résistances, montée en pont de Wheatstone, par MM. Elliott frères. (Entrée, 1867.)
- 9705. Pont de Wheatstone, à 4 cadrans, pouvant mesurer jusqu'à dix millions d'ohms, par MM. Elliott frères, de Londres. (Entrée, 1882.)
- 12594. Boîte de résistance de 100.000 ohms, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1894.)
- 9917. Ohmmètre de MM. Ayrton et Perry, par MM. Paterson et Cooper, de Londres. (Entrée, 1883.)
- 12883. Caisse de contrôle complète, par MM. Chauvin et Arnoux. (Entrée, 1896.)
 - 9021. Condensateur de mesures (1 microfarad subdivisé), par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 12285. Condensateur de précision, nº 4254 (1 microfarad subdivisé), par M. J. Carpentier. (Entrée, 1892.)
- 13691. Condensateur de 0,5 microfarad, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1905.)
- 13692. Condensateur de 1 microfarad subdivisé, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1905.)
- 13693. Condensateur de 1 microfarad, par M.J. Carpentier. (Entrée, 1905.)
- 13694. Condensateur de 5,5 microfarads subdivisés, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1905.)

- 13690. Bobine de Self-induction réglable, par M. J. Carpentier. (Entrée 1905.)
- 10565. Commutateur multiple à 8 directions, par Bréguet. (Entrée 1885.)
- 10566. Commutateur-inverseur monté sur couronne d'ébonite, par Bréguet. (Entrée, 1885.)
- 10567. Deux commutateurs d'expérience, par *Bréguet*. (Entrée, 1885.)
- 10568. Clefs à deux contacts successifs, par Bréguet. (Entrée, 1885.)
- 10569. Clef de décharge, de Sabine, par Bréguet. (Entrée, 1885.)
- 10570. Clef de court-circuit, par Bréguet. (Entrée, 1885.)
- 10571. Deux prises de courant, par Bréguet. (Entrée, 1885.)
- 12329. Rhéostat continu à fil, système Wheatstone, par Bréguet, donné par la famille de Mme Vve Bréguet. en 1892.

6. — Perméamètres. — Hystérésimètres.

- 13339. Perméamètre à torsion, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1901.)
- 12598. Hystérésimètre, de M. Marcel Deprez, avec tachymètre, par J. Digeon. (Entrée, 1894.)
- 13340. Hystérésimètre Blondel, par M. J. Carpentier. (Entrée, 1901.)

VI. - Applications de l'Electricité.

1.— Appareillage électrique.— Rhéostats.

SALLE Nº 10

- 9633. Dessin d'un régulateur pour la division des courants électriques (1854) de *Lacassagne* et *R. Thiers*, donné par M. *R. Thiers*, en 1881.
- 11149. Interrupteur, construit par la maison *Bréguet*. (Entrée, 1888.)
- 11647. Tableau portatif pour un foyer à arc, comprenant un rhéostat, deux interrupteurs et un ampèremètre, par M. Cance. (Entrée, 1889).
- 12328. Commutateur à deux directions, employé pour la commande des cloches dites allemandes; disposition de contacts de sûreté à clé, de *Bréguet*; donné par la famille de Mme *Vve Bréguet*, en 1892. (Salle 30.)
- 12521. Tableau en chêne verni, 3 épaisseurs, pour 3 circuits d'arc, de 1^m × 1^m,025, prise de courant, bornes de sortie, pour 3 circuits, voltmètre et accessoires, par M. Cance. (Entrée, 1893.)
- 13044. Tableau de distribution pour 10 circuits d'arc de 10 ampères aux bornes, barres collectrices et connexions reliant les appareils suivants :

1 interrupteur général bi-polaire ;

1 coupe-circuit général bi-polaire;

10 interrupteurs bi-polaires; 10 coupe-circuits bi-polaires;

10 Rhéostats,

par M. Cance. (Entrée, 1898.)

13291. Tableau de distribution d'énergie électrique, pour 10 circuits, donné par M. Sartiaux, en 1900.

11668. Tableau de distribution avec barres collectrices et bornes de prises de courant, comprenant en outre :

Un commutateur à levier;

Un commutateur double à deux directions;

Un ampèremètre de 300 ampères ; par M. Cance. (Entrée, 1889.)

- 12628. Deux rhéostats de 0^m,33 et de 9^{ohms},8 à curseurs, par M. Cance. (Entrée, 1894.)
- 12615. Rhéostat à curseurs à commande indépendante ou simultanée à deux fils, avec accessoires, par J. Digeon. (Entrée, 1894.)
- 12895. Rhéostat continu de 4 ohms, pour 40 ampères, par M. Cance. (Entrée 1896.)
- 12897. Rhéostat de 6 ohms, à curseur, pour 20 ampères, par M. Cance. (Entrée, 1896.)
- 13728. Rhéostat d'expériences pour 15 ampères sous 120 volts, avec ampèremètre, voltmètre et accessoires. (Entrée, 1905.)
- 13653. Plan de l'installation électrique de l'Exposition de la Société nationale des Sciences et Arts industriels (ancien palais de l'industrie, 1886), donné par M. H. Legat, en 1904. (Salle 30.)
 - Plot système Diatto, pour la traction électrique avec prises de courant par contacts superficiels. (Entrée, 1904.)

2. — Eclairage électrique.

- 3017. Appareil pour la production de l'arc électrique. (Entrée, 1845.)
 - Expérience faite pour la première fois par Davy, en 1801 à Londres.
- 3099. Œuf électrique pour la production de l'arc voltaïque dans le vide, par Deleuil. (Entrée, 1845.)

- 8812. Charbons artificiels et bougies électriques de F. Carré, pour lampes électriques, donnés par M. F. Carré, en 1876.
- 9627. Collection de charbons pour piles et lumière électrique, donnée par M. Danischevsky, de Saint-Pétersbourg, en 1881.
 - Quatre supports ou chandeliers pour bougies Jablochkoff.
 - —. Deux cadres pour la bougie électrodynamique de Jamin.
- 10727. Régulateur électrique à point lumineux fixe, du système de M. A. Cance, donné par l'auteur, en 1886.
- 12048. Charbons de cornues pour piles et lumière électrique, donnés par M. Ballot, en 1891.
- 9713. Régulateur de lumière électrique du système Berjot. modèle à mécanisme visible, donné par M. de Méritens, en 1882.
- 11248. Deux régulateurs électriques, forme chaise et forme lampe, de J. A. Deleuil, donnés par l'auteur, en 1888.
- 12249. Ancien essai de bougie électrique de A. Deleuil, donné par l'auteur, en 1888.
- 11904. Deux modèles de lampes à arc, à rhéophore négatif bimétallique, du système *Cloris Baudet*, donnés par l'auteur, en 1890.
 - 8711. Régulateur électrique de V. Serrin, avec réflecteur parabolique, globe de diffusion et commutateur. (Entrée, 1874.)
 - 8505. Régulateur électrique, par *Duboscq*. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 8986. Régulateur électrique, de Duboscq. (Entrée, 1878.)
 - 9049. Régulateur électrique, par Gaiffe. (Entrée, 1878.)
- •9073. Régulateur automatique de la lumière électrique, à mouvement visible, de V. Serrin. (Entrée, 1878.)

- 9330. Régulateur électrique de *Lacassagne* et *R. Thiers*. (Entrée, 1879.)
- 9656. Réflecteur parabolique de 0^m,40 de diamètre, pour le régulateur n° 9330. (Entrée, 1882.)
- 9445. Régulateur électrique à courants alternatifs, de Charles Carré. (Entrée, 1880.)
- 9468. Régulateur électrique, de *Chertemps*, donné par l'auteur, en 1880.
- 9626. Lampe différentielle du système Siemens; modèle à mécanisme visible donné par MM. Siemens frères, en 1881.
- 9626. Lampe pendulum du système Siemens; modèle à mécanisme visible donné par MM. Siemens frères, en 1881.
- 9633. Dessin une lampe photo-électrique, dite à curseurs magnétiques (1854), de *Lacassagne* et *R. Thiers* donné par M. *R. Thiers*, en 1881.
- 9636. Régulateur de lumière électrique à deux paires de charbons, du système Brush. (Entrée, 1881.)
- 9650. Régulateur de lumière électrique, du système Gramme, construit par la Société des machines magnéto-électriques. (Entrée, 1881.)
- 9660. Régulateur de lumière électrique, du système Berjot, construit par A. de Méritens et Cie. (Entrée, 1882)
- 9980. Lampe électrique du système Solignac, dite lampe à électrode plate, donnée par l'inventeur, en 1883.
- 9980. Lampe électrique à courants alternatifs, du système Solignac, dite lampe à verre, donnée par l'inventeur, en 1883.
- 11644. Lampe électrique du système de M. Cance. (Entrée, 1889.)
- 11646. Lampe électrique avec mouvement à la partie inférieure, de M. Cance. (Entrée, 1889.)
- 11667. Lampe de 10 ampères, avec mouvement à là partie inférieure, par M. Cance. (Entrée, 1889.)

- 11889. Lampe électrique renversée, par M. Cance (Entrée, 1890).
- 12247. Lampe électrique et accessoires, par M. Cance. (Entrée, 1892.)
- 12520. Six lampes Cance, de 8 ampères (pour montage par 2 en tension), avec globes et accessoires; (Entrée, 1893.)
- 12693. Lampe électrique différentielle de 5 ampères, du système de M. *Plicque*, donnée par l'auteur, en 1895.
- 12871. Lampe Triumph Spiritus (Entrée, 1896.)
- 12912. Deux lampes électriques, systèmes Dubrawa; données par la Société des ateliers de constructions mécaniques (anciens ateliers Ducommun), en 1896.
- 13045. Douze lampes Cance de 8 ampères, avec globes opales de 0^m,18 et cendriers en verre clair, par M. Cance. (Entrée, 1898.)
- 13157. Lampe à arc Jandus, 5 ampères et 110 volts, complète, par M. Thierry Wierre. (Entrée, 1899.)
- 8987. Lampe Lodyguine (incandescence dans le vide), par Duboscq. (Entrée, 1878.)
- 9023. Lampe électrique Reynier (incandescence à l'air libre) par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 10522. Lampe électrique d'étude (incandescence à l'air libre, essai de 1875), donnée par M. Robillot, en 1885.
- 10004. Séries de lampes électriques, du système Maxim, composée de lampes de 25-2 et 1 carcel et d'une lampe de 1/4 de veilleuse donnée par la Société anonyme l'Eclairage électrique, en 1883.
- 10499. Sept lampes à incandescence de 50 volts, du système Aboilard. (Entrée, 1885.)
- 10606. Tableau de fabrication des différentes pièces constituant la lampe électrique à incandescence du système Edison, donné par la Société industrielle et commerciale Edison, en 1885.

- 10607. Tableau d'appareil de sûreté et d'organes de montage employés dans le système Edison, donné par la Société industrielle et commerciale Edison, en 1885.
- 13575. Lampe à incandescence de 500 bougies (110 volts), donnée par la Compagnie générale d'électricité, en 1902.
- 13637. Tableau de lampes électriques à incandescence, donné par MM. Duthoit et Libaud, en 1904.
- 12428. Ampoules à diffusion, système H. Marini, pour la lumière électrique à incandescence; quatre spécimens donnés par M. H. Marini, en 1893.
 - -. Lampe électrique portative automatique, de G. Trouvé.

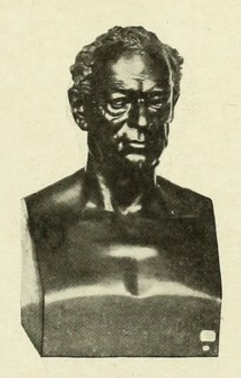
3. — Galvanoplastie. — Electrométallurgie.

SALLES Nº 1 ET 7

(Voir fascicule V. — Métallurgie)

- 7978. Première épreuve de galvanoplastie, exécutée par Jacobi, donnée par l'auteur, en 1867. (Salle 27.)
- 5619. Appareil de Boquillon. (Entrée, 1853.)
- 5620. Dépôts galvanoplastiques, donnés par Boquillon, en 1853.
- 5621. Epreuves de galvanoplastie, exécutées et données par *Gueyton*, en 1853.
- 6770. Quatre tableaux de galvanoplastie pleine, exécutés et donnés par Christofle et Cie, en 1858.
- 8216. Epreuves galvanoplastiques en relief, sur verre gravé, par *Duveau*, données par l'auteur, en 1870.
- 8217. Clichés en verre, préparés pour les épreuves n° 8216, par *Duveau*, donnés par l'auteur, en 1870.
- 9120. Deux épreuves de galvanoplastie, exécutées et données par le colonel *Piedallu*, en 1878.

13323. Balance galvanogrammètre, indicateur automatique et progressif du dépôt galvanique, par M. J. Ducot, donné par l'auteur, en 1901 (Salle 21.)



9187

JACOBI (Moritz-Hermann)
Physicien allemand
Auteur de la découverte de la galvanoplastie (1837).
Né à Potsdam le 21 septembre 1801
Mort à Saint-Pétersbourg le 10 mars 1875.

13035. Corps nouveaux obtenus en 1896-1897, par M. Moissan au moyen du four électrique :

Carbure d'aluminium;

Molybdène;

Titane;

Uranium ;

Carbure de calcium ;

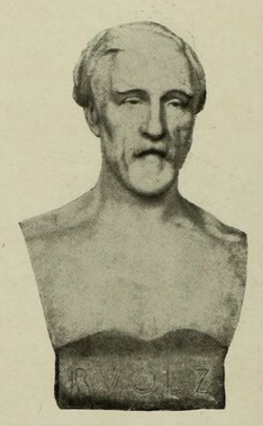
Tungstène;

Chrôme;

donnés par M. H. Moissan, en 1897. (Salle 46.)

13048. Carbure de calcium cristallisé, par M. Bullier, donné par la Société das carbures métalliques, en 1898. (Salle 46.)

13049. Charbon de 3000 ampères pour la fabrication du carbure de calcium, donné par la Société des Carbures métalliques, en 1898. (Salle 46.)



11563

RUOLZ-MONTCHAL (Henri Catherine-Camille, comte de)
Compositeur et chimiste français.
Inventeur du procédé aujourd'hui universellemente employé
pour la dorure et l'argenture galvanique des métaux.
Né à Paris, le 5 mars 1808
Mort à Neuilly-sur-Seine, le 30 septembre 1887.

DESSINS. SALLE Nº 53

13571-1740. Machine à graver par l'électricité. (1 pl.)

4. — Chauffage électrique. — Allumage électrique. — Appareils médicaux.

SALLE Nº 27

13175. Radiateur à silicium, par M. Leroy. (Entrée, 1899.)

- 10407. Allumoir électro-statique de Clarke, par M. Engel. (Entrée, 1884.)
 - 8503. Lustre disposé pour l'allumage par l'étincelle électrique, par Ruhmkorff. (Entrée antérieure à 1872.)
- 9755. Modèle d'un appareil d'allumage électrique installé en octobre 1873, au palais de l'Assemblée nationale, construit et donné par M. Gaiffe, en 1882.

 Cet appareil allume 356 becs en 14 secondes.
- 12202. Bobine d'induction pour l'allumage des moteurs à explosion, par M. E. Ducretet. (Entrée, 1891.)
- 6712. Bobine d'induction avec condensateur pour l'inflammation de la poudre dans les mines, de *Ruhmkorff*. (Entrée, 1858.)
- 6769. Communicateur pour mines, par Ruhmkorff. (Entrée, 1858.)
- 9000. Exploseur, par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 11626. Machine magnéto-électrique portative, type de l'Artillerie, pour lampes de 13 volts (éclairage intérieur des canons et projectiles, inflammation des étoupilles, etc.), avec rhéostat, construite par M. Ducretet. (Entrée, 1889.)
- 11627. Projecteur à main pour l'éclairage intermittent des mines et des poudrières, construit par M. Ducretet. (Entrée, 1889.)
- Appareil simple pour l'éclairage intérieur des obus, construit par M. Ducretet. (Entrée, 1890.)
 - 6771. Appareil électro-médical, donné par Dechargé. (Entrée, 1858.)
 - 6447. Appareil électro-médical, de Bondois, donné par l'inventeur, en 1855.
 - 6207. Appareil électro-médical de *Loret*, donné par l'inventeur, en 1855.
 - 8817. Petit appareil d'induction, au chlorure d'argent, par M. Gaiffe. (Entrée, 1876.)
 - 7743. Trousse électro-médicale, par G. Trouvé. (Entrée, 1867.)

TÉLÉGRAPHIE ET TÉLÉPHONIE

I. — Télégraphes électriques.

1. - Télégraphes à cadran alphabétique.

SALLE Nº 30

3001. Télégraphe électrique alphabétique à cadran, système de Wheatstone (manipulateur et récepteur). (Entrée, 1845.)

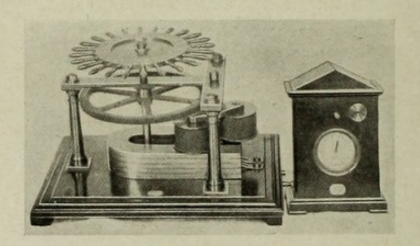


Fig. 27. — Télégraphe Wheatstone. (V. Nº 8677.)

8676-8677. Deux postes des appareils télégraphiques électromagnétiques à cadran, de Wheatstone, employés au chemin de fer de Saint-Germain (1841), composés d'un récepteur, d'un commutateur, d'un interrupteur et d'une sonnerie. (Entrée, 1873.)

Le manipulateur fait tourner l'induit d'une machine Clarke et donne, au passage de chaque lettre, une émission de courant qui fait avancer d'une lettre l'aiguille du récepteur.

- 10087. Télégraphe magnéto-électrique] à cadran alphabétique, de Henley (1861), donné par Mme Bréguet, en 1884.
 - 3437. Télégraphe à cadran, modèle pour la démonstration, par Bréguet. (Entrée, 1849.)
- 5046. Modèle de télégraphe électrique à cadran, par Ruhmkorff. (Entrée, 1852.)
- 6343-6344. Télégraphe *Bréguet*, à cadran, modèle des chemins de fer (récepteur et manipulateur), par *Bréguet*. (Entrée, 1855.)



10785

BREGUET (Louis-François-Clément)
Constructeur français
Membre de l'Institut et du Bureau des Longitudes.
Etablit le premier télégraphe électrique sur la ligne de Rouen; auteur de nombreux travaux sur l'électricité et la télégraphie.
Né à Paris, le 22 décembre 1804
Mort à Paris, le 27 octobre 1883.

6725. Boussole à sinus, pour télégraphe, par *Bréguet*. (Entrée. 1858.)

9949. Poste intermédiaire complet de télégraphie électrique, construit par *Bréquet* et comprenant :

1 table télégraphique montée à 2 directions;

1 récepteur alphabétique à cadran. nº 4907;

1 manipulateur à 2 directions;

1 sonnerie à deux relais, système Faure;

2 boussoles verticales, modèles 1867;

2 paratonnerres à papier.

1 commutateur de pile;

18 éléments Leclanché;

3 serre-fils;

1 fil de terre, modèle Nord;

(Entrée, 1883.)

- 12330. Petit manipulateur à cadran, par Bréguet, donné par la famille de Mme Vve Bréguet, en 1889.
- 11700. Deux télégraphes à cadran, manipulateurs à clavier, système Froment, donnés par la famille Bréguet, en 1889.
- 11803. Deux télégraphes à cadran du système Callaud, donnés par la famille Bréguet, en 1889.
- 12331. Manipulateur à cadran, par J. Brett; donné par la famille de Mme Vve Bréguet, en 1889.
- 11340. Boussole galvanométrique à cadran vertical, modèle de 1867, construite par la maison *Bréguet*. (Entrée, 1888.) (Salle 1.)
- 10141. Appareil télégraphique (poste complet) à clavier alphabétique circulaire, du système MM. Siemens et Halske, autrefois au service de la Compagnie du chemin de fer de l'Ouest, donné par ladite Compagnie, en 1884.
- 325 T. Transmetteur de l'appareil Wheatstone, par MM. Hich et Jérôme (Entrée, 1884.)
- 326 T. Récepteur de l'appareil Wheatstone, par MM. Hich et Jérôme. (Entrée, 1884.)

DESSINS, SALLE Nº 53

13571-1524-1626. Télégraphe électrique à cadran et appareil récepteur par Digney (4 pl.)

2. - Télégraphes à signaux.

- 3101. Télégraphe électrique (à signaux Chappe), système A. Foy, par Bréguet. (Entrée, 1845.)
- 6726. Récepteur français à deux indicateurs (signaux Chappe); deux manipulateurs, commutateurs avec parafoudre et conducteurs, donné par l'Administration des Télégraphes, en 1858.
- 6727. Récepteur français à deux indicateurs et à relais, donné par l'Administration des télégraphes, en 1858.
- Télégraphe électrique, indiquant le passage des trains sur les chemins de fer, par *Bréguet*, et composé des appareils suivants:
- 6260. Manipulateur;
- 6261. Indicateur à deux aiguilles;
- 6262. Interrupteur à piston; (Entrée, 1855.)
- 9553. Appareil automatique, système Kohlfürst, pour la transmission des signaux, donné par l'Administration du chemin de fer de Buschtehrad, en 1882.
- 9651. Deux éléments de pile constante de Kohlfürst, donnés par l'Administration du chemin de fer de Buschte-hrad, à Prague, en 1882.
- 10075. Télégraphe Bréguet, à trois aiguilles, à signaux anciens, avec manipulateur (1845) (Entrée, 1884).
- 10075. Manipulateur à signes, employé sur la ligne de Troyes (année 1848), par Bréguet. (Entrée, 1884.)

- 10076. Télégraphe imprimant à signes (année 1850). (Entrée, 1884.)
- 10077. Petit inverseur de courant, par Bréguet. (Eptrée, 1884.)
- 10078. Deux essais de manipulateurs pour télégraphe à signes. (Entrée, 1884.)
- 10083. Indicateur de passage des trains, système Regnault (1858), construit par Bréguet et donné par Mme Bréguet, en 1884.
 - 3. Télégraphes à alphabet conventionnel.

SALLE Nº 30

10086. Télégraphe Wheatstone et Cooke, à deux aiguilles, donnant les lettres de l'alphabet par les combinaisons des mouvements des deux aiguilles, donné par Mme Bréguet, en 1884.

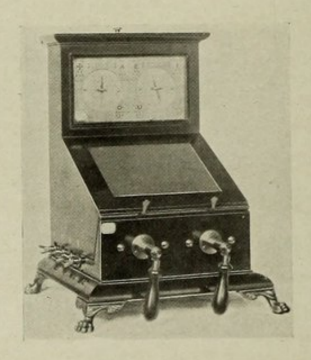


Fig. 28. — Télégraphe Wheatstone et Cooke. (V. N. 12936)

12335. Télégraphe à une aiguille, de Wheatstone et Cooke, donné par la famille de Mme Vve Bréguet, en 1889.

- 12336. Télégraphe à deux aiguilles, de Wheatstone et Cooke, donné par la famille de Mme Vve Bréguet, en 1889. V. fig. 28.
- 6247. Télégraphe magnéto-électrique, donnant les signaux Morse par la déviation d'une aiguille aimantée, par George Henley. (Entrée, 1855.)
- 3058. Télégraphe électrique écrivant, système de Dujardin, par G. Froment. (Entrée, 1845.)
- 3062. Télégraphe électrique à pinceau et crayon, avec son dianophore ou manipulateur, de G. Froment. (Entrée, 1845.)
- 3089. Télégraphe électrique écrivant, avec tous les accessoires et moyens de démonstration, de *Pouillet*, par G. Froment. (Entrée, 1845.)
- 6294. Télégraphe électro-chimique (signaux Morse), système Pouget-Maisonneuve, par Loiseau. (Entrée, 1855.)
- 6295. Manipulateur du télégraphe électro-chimique n° 6294, par *Loiseau*. (Entrée, 1855.)
- 6259. Télégraphe électrique, système Morse, à pointe sèche, par Bréguet. (Entrée, 1855.)
- 6341. Télégraphe militaire *Morse* à pointe sèche, employé en Suisse, par *Hipp*. (Entrée, 1855.)
- 10082. Essai de télégraphe Morse à encre et molette, système Thomas John (1857), construit par Bréguet, donné par Mme Bréguet, en 1884.
 - —. Deux télégraphes Morse avec application du système Glæsener (palettes polarisées et renversement du courant), construits par Digney frères. (Ministère des postes et télégraphes). (Entrée, 1899.)
 - 9950. Récepteur *Morse*, a encre, système à tampon, par *Bréquet*. (Entrée, 1883.)
 - 9951. Manipulateur Morse, modèle Lyon, par Bréguet. (Entrée, 1883.)

- 11804. Télégraphe du système *Bramao* (signaux Morse par déplacement latéral plus ou moins prolongé d'une plume à réservoir), donné par la famille de M. *Bréguet*, en 1889.
- 12333. Essai de télégraphe Morse, à molette, donné par la famille de Mme Vve Bréguet, en 1889.
- 12334. Essai de télégraphe Morse (mouvement à poids), donné par la famille de Mme Vve Bréguet, en 1889.
- 12337. Deux appareils télégraphiques, système Siemens, donnés par la famille de Mme Vve Bréguet, en 1889.
- 11256. Siphon vibrator, du système Cuttriss, pour la réception de l'enregistrement des signaux de télegraphe, donné par M. Hector de Castro, en 1888.
- 11565. Modèle de siphons recorder, employés par la Commercial cable company, pour le service de la télégraphie transatlantique, par M. de Castro. (Entrée, 1889.)
- 11566. Moteur électrique pour siphon recorder à vibrateur, par de Castro. (Entrée, 1889.)
- 9035. Poste télégraphique militaire, de G. Trouvé. (Entrée, 1878.)

4. — Télégraphes imprimants.

- 7262. Télégraphe imprimant et à cadran, avec son manipulateur à cadran, de *Digney frères*, donné par les constructeurs, en 1863.
- 9106. Télégraphe imprimant, système Hughes, construit par Dumoulin-Froment. (Entrée 1878.)
- 10073. Télégraphe imprimant, de Bréguet (1847). (Entrée, 1884.)
- 10074. Manipulateur électromagnétique Bréguet, ayant servi sur la ligne de chemin de fer de Saint-Germain. (Entrée, 1884.)

- 10583. Deux appareils télégraphiques imprimants du système d'Arlincourt, dont un construit par Bréguet, et un construit par Hardy. (Entrée, 1885.)
- 10387. Poste télégraphique imprimant, du système Baudot, et composé de :

Une table d'expériences;

Un traducteur avec distributeur;

Un moteur à poids;

Un manipulateur;

Un relais;

Un commutateur;

construit par M. Carpentier. (Entrée, 1884.)

- 82 t. Télégraphe imprimant de *Hughes*, plan, coupe et élévation, par *Armengaud*, aîné. (Entrée, 1882.) (2 tableaux).
- 324 T. Récepteur simple de l'appareil télégraphique de Baudot, tableau exécuté par Hich et Jérôme.
- 327 T. Appareil de *Hughes*, à déclanchement automatique, par *Hich* et *Jérôme*. (Entrée, 1884).

5. — Télégraphes autographiques.

- 10581. Deux télégraphes autographiques, du système Caselli (pantélégraphe Caselli), construits par G. Froment. (Entrée, 1885.)
- 10582. Télégraphe électrique autographique du système Meyer, construit par Hardy. (Entrée, 1885.) V. fig. 29.
- 9071. Télégraphe autographique, système Meyer, construit par Hardy. (Entrée, 1878.)
- 12578. Télautogramme transmis en août 1893 par le télautographe de M. le professeur Elisah Gray, spécimen donné par M. Ed. Hospitalier, en 1894.

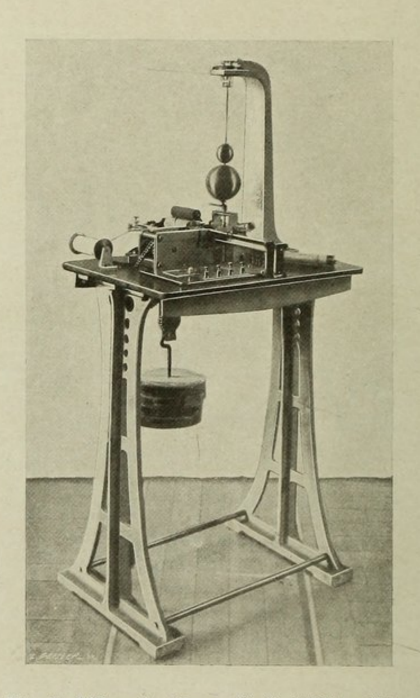


Fig. 29. Télégraphe Meyer. (V. N° 10582.) p. 187.

6. — Lignes télégraphiques.

- 4361. Tendeur pour fils télégraphiques. (Entrée, 1849.)
- 4362. Modèle de poteau télégraphique, avec planchette rechange pour l'isolement des fils. (Entrée. 1849.)

- 6442. Manchon droit, en fonte, pour recevoir un câble télégraphique, donné par M. George Henley, en 1885.
- 6443. Manchon courbe en fonte, pour recevoir un câble télégraphique, donné par M. George Henley, en 1855.
- 6728. Modèle réunissant quatre supports divers en porcelaine, deux jonctions de fils et deux tendeurs, donné par l'Administration des télégraphes, en 1858.
- 6729. Modèle réunissant cinq supports différents en porcelaine, une jonction de fils et un tendeur, donné par l'Administration des télégraphes, en 1858.
- 8276. Modèle de poteau télégraphique, réunissant quatre supports en porcelaine, donné par l'Administration des télégraphes, en 1871.
- 10085. Trois modèles de poteaux métalliques pour lignes télégraphiques (1867), construits par *Desgoff*. (Entrée, 1884.)
- 7930. Isolateurs en grès, pour fils télégraphiques, de Bourne et C^{ie} . (Entrée, 1867.)
- 13250. Isolateurs en verre et en porcelaine utilisés dans la construction des lignes électriques, collection donnée par M. E. Sartiaux, en 1900.
- 7154. Collection d'échantillons de fils télégraphiques, donnée par MM. Siemens, Halske et Cie, en 1863.
- 7468. Collection d'échantillons de câbles électriques, terrestres et sous-marins, donnée par MM. Rattier et Cie, en 1866.
- 8792. Collection de câbles sous-marins des États-Unis, donnée par MM. Siemens, frères, en 1876.
- 10948. Collection de cinq échantillons de câbles sans guttapercha pour lignes télégraphiques et téléphoniques, donnée par M. Adolphe Fortin-Hermann, en 1887.
- 13020. Câbles sous-marins de la « Falmouth, Gibraltar and Malta Company »; cinq échantillons donnés par M. Francisque Michel, en 1897.

- 11656. Rhéostat de 10, 100 et 1.000 ohms, permettant de réaliser une ligne fictive pour les communications à longue distance, construit par MM. Château, père et fils. (Entrée, 1889.)
 - —. Carte des communications télegraphiques du régime européen, dressée d'après les documents officiels par le Bureau international des administrations télégraphiques. (Entrée, 1883.)
 - —. Cartes des communications télégraphiques du régime extra-européen, dressée d'après les documents officiels par le Bureau international des administrations télégraphiques. (Entrée, 1883.)
 - 7. Parafoudres. Relais. Sonneries. Signaux.

- 6296. Parafoudre à fil droit, par Loiseau. (Entrée, 1855.)
- 9652. Paratonnerre de ligne télégraphique, système Kohlfürst, donné par l'Administration du chemin de fer de Buschtehrad, à Prague, en 1882.
- 12332. Cinq parafoudres divers, donnés par la famille de Mme Vve Bréquet, en 1889.
- 6342. Relais de télégraphe, par Hipp. (Entrée, 1855.)
- 12937. Relais, modèle de l'administration des postes et télégraphes, donné par la Société industrielle des téléphones, en 1896.
- 7600. Sonnerie télégraphique, par Aubine, donnée par la Société d'encouragement, en 1866. (Bulletin, t. LX).
- 12402. Timbre électrique à résonnateur, construit par MM. E. Guerre et H. Martin, donné par les constructeurs, en 1893.
- 12340. Petit disque électrique, par Bréguet, donné par la famille de Mme Vve Bréguet, en 1889.

- 12341. Sémaphore électrique, de *Preece*, donné par la famille de Mme *Vve Bréguet*, en 1889.
- 10079. Chronographe électrique, par Bréguet. (Entrée, 1884.)
- 317 T. Champ de tir de la poudrerie de Sevran-Livry: tableau peint par Cornellier, d'après les indications de M. le colonel Sébert, donné par M. le Ministre de la Marine et des Colonies. (Salle 27.)

II. - Télégraphie optique. Télégraphie sans fil.

SALLE Nº 30

—. Modèle du télégraphe de Chappe. (Provisoirement salle 23).



12188 CHAPPE (l'Abbé Claude) Ingénieur français

Fit une série de recherches sur l'électricité et le pouvoir des pointes, imagina le télégraphe à signaux qui porte son nom.

Né à Brûlon (Sarthe), en 1763

Mort à Paris, le 23 janvier 1805.

- 906. Télégraphe Bréguet et Béthancourt (1798). (Entrée, 1814.)
- 8752. Télégraphe optique de campagne construit par M. Ducretet, d'après les indications de M. le colonel Laussedat. (Entrée, 1875.)

Ce système de télégraphie aérienne a été proposé pendant le siège de Paris, par M. *Maurat*, professeur de physique au lycee Saint-Louis.

12161. Télégraphe optique du système de M. le colonel Laussedat, avec dispositif de M. E. Ducretet pour l'enregistrement mécanique et automatique des signaux, donné par M. E. Ducretet, en 1891.

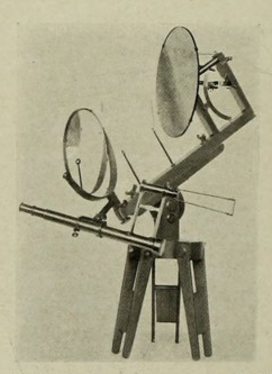


Fig. 30. — Héliographe de Leseurre. (V. Nº 11801.)

- 11801. Héliographe de Leseurre, donné par la famille Bréguet en 1889. V. fig. 30.
- 9466. Portrait de Chappe, peint par Goy, donné par M. Gandoin, en 1880.
- 12188. Photographie d'un portrait lithographié de Claude Chappe, donné par M. Jacquez, en 1891.

13453. Récepteur de télégraphie sans fil, modèle de la marine avec appareil *Morse* à vitesse réduite et relais *Claude*, par M. O. Rochefort. (Entrée, 1902.)

III. — Téléphones.

1. — Téléphones et microphones. — Appareils divers.

SALLE Nº 30

9511. Appareils photophoniques originaux, ayant servi à M· Graham Bell dans ses expériences sur la production et la transmission du son à l'aide des rayons lumineux, donnés par M. Graham Bell, en 1881. V. fig. 31.

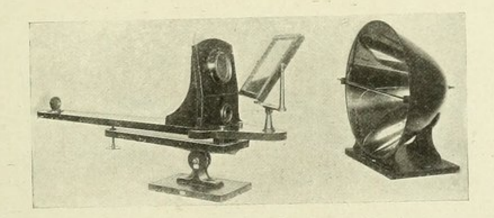


Fig. 31. — Appareils photophoniques de M. Graham Bell. (V. Nº 9511.)

- 10084. Premier téléphone *Graham Bell*, construit par la maison *Bréguet*, donné par Mme Vve *Bréguet*, en 1884.
 - 9501. Deux teléphones du système Graham Bell, construits et donnés par M. G. Trouvé, en 1881.
 - 8967. Deux téléphones en forme de montre, par Bréguet. (Entrée, 1878.)
 - 9045. Deux téléphones, par Bréguet. (Entrée, 1878.)

13

- 8968. Microphone Lippens, par Bréguet. (Entrée, 1878).
- 8969. Microphone Bonis, par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 8970. Chanteur, par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 8971. Condensateur chantant, par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 12339. Deux électro-aimants parleurs, donnés par la famille de Mme Vve Bréguet, en 1889.
 - 9978. Deux électrophones du système L. Maiche, munis chacun d'une paire de téléphones récepteurs, donnés par M. Maiche, en 1883.
- 10608. Téléphone, dit parleur électrique, système Ad. Avril, donné par l'auteur en 1885.

2. — Postes téléphoniques.

- 8965-8966. Deux postes téléphoniques complets, de Graham Bell, construits par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 9569. Deux postes téléphoniques du système Gower, donnés par la Société générale des Téléphones, en 1881.
- 12943. Poste téléphonique, système Gower-Bell, donné par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
 - 9647-9648. Deux postes téléphoniques complets, de Locht-Labye, de Liège. (Entrée, 1881.)
 - 9568. Deux postes téléphoniques du système Ader, donnés par la Société générale des Téléphones, en 1881.
- 11657. Deux appareils magnétiques d'Abdank, avec sonneries correspondantes polarisées, construits par MM. Château père et fils. (Entrée, 1889.)
- 11658. Deux postes téléphoniques magnétiques Ochorowicz, munis chacun d'un parleur à cornet parabolique et de deux écouteurs petits modèles, construits par MM. Château père et fils. (Entrée, 1889.)

- 11659. Deux postes microtéléphoniques Ochorowicz, munis chacun de deux récepteurs petits modèles, construits par MM. Château père et fils. (Entrée, 1889.)
- 11923. Téléphone Ochorowicz: modèle en coupe pour démonstration donné par MM. Château père et fils, en 1890.
- 11166. Deux révélateurs système Berthon, par la Société générale des Téléphones. (Entrée, 1888.)
- 11167. Deux bobines d'induction, en boîte, pour auditions, par la Société générale des Téléphones. (Entrée, 1888.)
- 12275. Poste mural, acajou verni, à 6 directions, comprenant :
 6 commutateurs américains (sonnerie continue);
 6 commutateurs à leviers, double fil;
 1 commutateur I. O. C.;
 par la Société générale des Téléphones. (Entrée, 1892.)
- 12276. Appareil combiné Berthon-Ader, type 9, avec cordon à 4 conducteurs de 1^m,20 et récepteur Ader n° 3, par la Société générale des Téléphones. (Entrée, 1892.)
- 12487. Poste téléphonique à 6 annonciateurs américains Jack Knives, double fil à deux conjoncteurs, avec 1 appareil combiné Berthon-Ader à 2 récepteurs Ader, 1 sonnerie à voyant à 3 cordons à 2 fiches; par la Société générale des Téléphones. (Entrée, 1896.)
- 12489. Appareil combiné Berthon-Ader, à deux récepteurs Ader et une sonnerie. (Entrée, 1893.)
- 12579. Commutateur téléphonique multiple; section du premier appareil de ce genre mis en service en France et ayant fonctionné au bureau téléphonique de l'avenue des Gobelins à Paris; donné par M. G. Aboilard, directeur de la Société de matériel téléphonique, en 1894.
- 12649. Poste à deux annonciateurs et à leviers, avec appareil Berthon-Ader n° 9. (Entrée, 1894.)
- 12800. Téléphones: collection d'appareils ayant servi à M. Ader pour étudier l'établissement de ses principaux types de téléphones, donnée par M. Ader et la Société industrielle des Téléphones, en 1896.

- 12821. Tableau à 3 directions avec téléphone Berthon-Ader, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1896.)
- 12822. Trois appareils Berthon-Ader, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1892.)
- 12835. Poste central pour 12 directions, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1896.)
- 12837. Poste à 4 annonciateurs américains, type A, double fil, avec transmetteur Ader n° 3 et 2 récepteurs Ader n° 3bis, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1896.)
- 12838. Poste mobile à 4 annonciateurs type C, à leviers commutateurs I. O. C., transmetteur Ader n° 4 et 2 récepteurs Ader n° 2, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1896.)
- 12839. Tableau à 2 annonciateurs, type A, leviers double fil, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1896.)
- 12848. Poste Ader à sonnerie magnétique, type Z, deux récepteurs Ader n° 3 bis et accessoires, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1896.)
- 12849. Poste Berthon-Ader, à sonnerie magnétique type Q, et accessoires, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1896.)
- 12850. 1° Deux postes complets à rappel par inversion; 2° Poste milieu pour montrer le fonctionnement des appareils; par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, (1896.)
- 12851. Deux tableaux d'appel direct; par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1896.)
- 12934. Serre-tête à deux récepteurs Ader n° 3, donné par la Société Industrieile des Téléphones, en 1896.
- 12935. Appareil combiné Berthon-Ader et accessoires, donné par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.

- 12939. Transmetteur microphonique de scène, système Ader, donné par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12940. Transmetteur microphonique, système Berthon, sur socle en bois noir, forme cartel, avec récepteur Ader n° 3 adapté à une boîte à 2 leviers, donné par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12941. Trois appareils combinés Berthon-Ader; de diverses formes donnés par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12944. Poste portatif, système Berthon, avec magnéto et sonnerie magnéto-électrique, donné par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12993. Trois appareils Berthon-Ader, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1897.)
- 12945. Deux tableaux pour ligne bifurquée, système Ducousso, donnés par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 13031. Poste microphonique Mildé, avec 2 récepteurs forme montre, donné par MM. Ch. Mildé fils et Cie, en 1897.
- 13032. Poste microphonique *Mildé*, avec transmetteur *Bourdin* et 2 récepteurs à manche, donné par MM. *Ch. Mildé fils et C*^{ie}, en 1897.
- 13033. Poste microphonique *Mildé*, forme colonne, avec 2 récepteurs à manche et accessoires, donné par MM. *Ch. Mildé fils et C*ie, en 1897.
- 13034. Appareil *Mildé* combiné, à main, avec boîte à crochet commutateur, donné par MM. Ch. Mildé fils et Cie, en 1897.
- 13505. Transmetteur universel du système Berliner, donné par la Société française des Téléphones, en 1902.
 - 82. t. Trois tableaux : le Téléphone Bell ; le Téléphone Ader ; Parleur microphonique Ader, par Armengaud. (Entrée, 1882.)

- 321 T. Installations téléphoniques dans un théâtre et dans deux salles où l'on peut écouter alternativement (Expériences téléphoniques faites en 1881 entre l'Opéra et le Palais de l'Industrie.) Par M. Poupée. (1884.)
- 324 T. Récepteur téléphonique Baudot.

3. - Sonneries et appareils divers.

SALLE Nº 30.

- 9920. Grosse sonnerie de démonstration, par Mors. (Entrée, 1883).
- 9919. Tableau indicateur à 6 guichets, à mécanisme visible, par Mors. (Entrée, 1883)
- 11844. Panneau avec bouton d'appel répétiteur à lapin et sonnette timbre de 9 centimètres, pour la démonstration, construit par la maison *Bréguet*. (Entrée, 1890.)
- 12488. Sonnerie à voyant de 50 ohms. (Entrée, 1893.)
- 12274. Deux sonneries de 50 ohms, en acajou, par la Société industrielle des Téléphones (Entrée, 1892.)
- 12823. Trois sonneries électriques, de 10 ohms, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1896.)
- 12936. Trois sonneries, données par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12938. Deux commutateurs, donnés par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12723. Contrôleur de piles, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1895.)
- 12942. Contrôleur de piles, donné par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12946. Trois annonciateurs, donnés par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12947. Boîte d'annonciateurs américains, donnée par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.

- 12948. Quatre annonciateurs polarisés, donnés par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12949. Trois commutateurs à leviers, donnés par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12950. Quatre commutateurs Jacks-Knives, (simple et double fil), donnés par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12951. Collection de 25 paratonnerres divers, donnée par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12952. Clé d'appel, à simple fil, donnée par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12953. Clé d'appel, à double fil, donnée par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12954. Magnéto sans sonnerie, donnée par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12955. Magnéto avec sonnerie, donnée par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12956. Cordons souples et fiches pour téléphones; collection donnée par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12957. Deux consoles en bois, données par la Société industrielle des Téléphones, en 1896.
- 12671. Cabine téléphonique en chêne mouluré, de 0^m, 90, par la Société industrielle des Téléphones. (Entrée, 1895.)

IV. — Poste pneumatique.

- 7949. Appareil pneumatique pour le transport des dépêches. Modèle des bureaux télégraphiques de Paris, donné par MM. Mignon et Rouart, en 1867. V. fig. 32.
- 7958. Soufflerie hydraulique pour poste pneumatique N° 7949. Modèle par Mignon et Rouart. (Entrée, 1867.)

- 12923. Tête de poste d'appareil pneumatique pour le transport des dépêches, construite et donnée par MM. Mignon et Rouart, en 1896.
- 12924. Distributeur pour tête de poste d'appareil pneumatique pour le transport des dépêches, construit et donné par MM. Mignon et Rouart, en 1896.

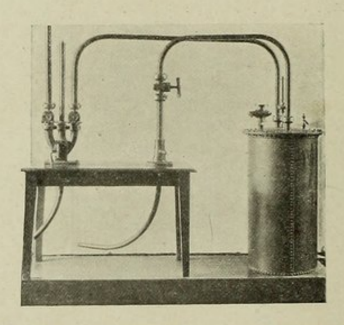


Fig. 32. — Appareil pneumatique pour transport des dépêches. (V. Nº 7949.)

- 12922. Modèle d'appareil pneumatique pour le transport des dépêches, construit et donné par MM. Mignon et Rouart, en 1896.
- 12338. Télégraphe atmosphérique de Weis, de Londres, donné par la famille Bréguet, en 1892.
- 9960. Carte représentant le réseau pneumatique de Paris, pour le transport des dépêches, donnée par M. le *Ministre des Postes et Télégraphes*, en 1883.

DESSINS. SALLE Nº 52

1357.1-2334. Pompe à vide et à pression, à quatre cylindres (Hôtel des Postes), construite à la fonderie de Mazières près Bourges (2 pl.).

MÉTÉOROLOGIE

PHYSIQUE TERRESTRE ET COSMIQUE

I. — Baromètres. — Hypsomètres.

- 8518. Baromètre de démonstration. (Entrée antérieure à 1872.)
- 1580. Baromètre conique, d'Amontons. (Entrée, 1814.)
- 1579. Baromètre raccourci, d'Amontons. (Entrée, 1814.)
- 1572. Baromètre sur tablette, de Dollond. (Entrée, 1814.)
- 4245. Baromètre sur tablette en bois, de Dollond. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4242. Baromètre de voyage, sur trépied, de *Dollond*. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4306. Thermomètre-baromètre, par Bourbon et Assier Péricat. (Entrée, 1849.)
- 7658. Baromètre à deux colonnes, ayant appartenu à Lavoisier, donné par M. le baron Séguier, en 1867. (Provisoirement salle 23.)
- 8761. Baromètre à déversement ayant appartenu à Lavoisier, construit par Meigné (année 1779). (Entrée, 1876.)
- 8640. Monture en ivoire, pour baromètre et thermomètre, exécutée et léguée par J. Mathieu. (Entrée, 1873.) (Salle 31.)
- 8517. Baromètre de Bianchi. (Entrée antérieure à 1872.)

- 1573. Baromètre à double cuvette et à niveau constant, pour la mesure de la hauteur des montagnes, par Meigné. (Entrée, 1814.)
- 1574. Baromètre à siphon calibré, de [Deluc. (Entrée, 1814.)
- 1575. Baromètre à siphon, avec divisions inversement proportionnelles aux sections intérieures, de *Hassenfratz*. (Entrée, 1814.)



PASCAL (Blaise)
Philosophe, géomètre et physicien français
Célèbre par ses travaux sur les propriétés des fluides
et la pesanteur de l'air.
Inventeur de la presse hydraulique.
Né à Clermont-Ferrand, le 19 juin 1623
Mort le 49 août 1662.

- 13670. Baromètre à siphon avec boîte, par M. Baudin. (Entrée, 1904.) (Salle 46.)
 - 1578. Baromètre double, de Huyghens. (Entrée, 1814.)

- 1582. Baromètre de voyage, avec thermomètre, de Mossy. (Entrée, 1814.)
- 1583. Baromètre de voyage, avec thermomètre, de Mossy. (Entrée, 1814.)
- 2628: Baromètre portatif à siphon, de Gay-Lussac, par Bunten. (Entrée, 1840.)
- 3441. Baromètre portatif à cuvette mobile, de Bunten. (Entrée, 1849.)
- 4249. Baromètre en fer (Entrée antérieure à 1849.)
- 4251. Baromètre de voyage, avec thermomètre et robinet en fer. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4322. Baromètre à cuvette, de Fortin. (Entrée, 1849.)
- 7438. Baromètre de Fortin, construit par Fastré. (Entrée, 1866.)
- 7651. Baromètre de Fortin, par Ernst. (Entrée, 1867.)
- 8519. Cuvette du baromètre de Fortin. (Entrée antérieure à 1872.)
- 12007. Baromètre de Fortin, donné par M. Alfred Mullot, de Saint-Gobain, en 1890.
 - 5411. Baromètre étalon, par Fastré. (Entrée, 1854.) (Provisoirement salle 23.)
 - 5412. Baromètre étalon, par Pixii. (Entrée, 1854.)
 - 7393. Sympiézomètre, de J. T. Silbermann. (Entrée, 1865.)
 - 7647. Echelle pour les corrections barométriques, par Salleron. (Entrée, 1867.)
 - 8988. Baromètre à niveau constant et à pointe mobile, par M. Baudin. (Entrée, 1878.)
 - 8989. Baromètre à niveau variable et à une seule lecture, par Baudin. (Entrée, 1878.)
 - 8766. Premier baromètre à poids de Conté, employé pendant l'expédition d'Egypte, donné par M. le baron Thénard, en 1876. (Bulletin de la Société philomathique, année 1791.) (Provisoirement salle 23.)

- 8767. Deuxième baromètre à poids de Conté, employé pendant l'expédition d'Egypte, donné par le baron Thénard, en 1876. (Bulletin de la Société philomathique, année 1791.)
- 12008. Baromètre à cuvette ayant servi à *Dulong et Arago* dans leurs expériences sur la loi de la compression du gaz, donné par M. *Alfred Mulot*, de Saint-Gobain, en 1890.

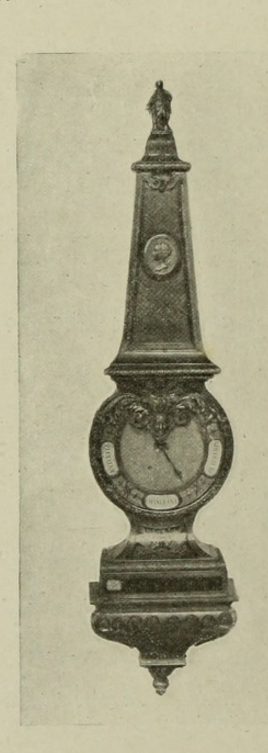


Fig. 33. — Baromètre à cadran. (V. Nº 5611.)

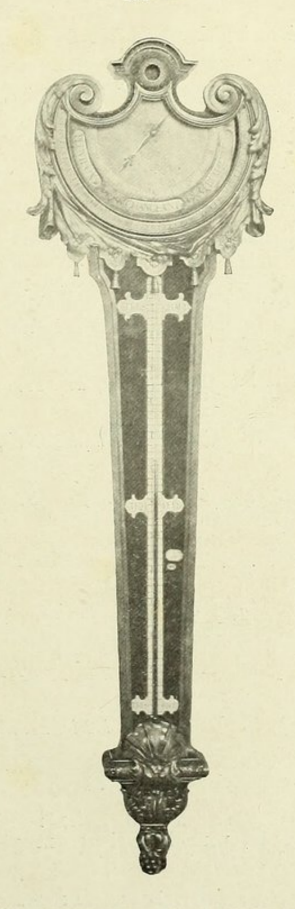


Fig. 34. — Baromètre à Cadran. (V. Nº 5612.)

- 2935. Baromètre à cadran, modèle de démonstration, par Bourbouze. (Entrée, 1844.)
- 4307. Baromètre à cadran, de Bétalli. (Entrée, 1849.)
- 4305. Baromètre à cadran, de Jecker. (Entrée, 1849.)
- 5611. Baromètre à cadran. (Entrée, 1853.) V. fig. 33.
- 5612. Baromètre à cadran. (Entrée, 1853.) V. fig. 34.
- 10970. Baromètre anéroïde du système Vidi;
 Baromètre anéroïde du système Bourdon;
 Baromètre anéroïde du système Vidi, modifié par Delaporte.
 Ces trois baromètres ont été exécutés et donnés par M. Delaporte, en 1887.
- 6444. Baromètre métallique étalon, de Bourdon, donné par l'inventeur, en 1855.
- 7157. Baromètre holostérique, de Naudet et Cie, donné par les constructeurs, en 1863.
- 9515. Baromètre anéroïde compensé, de *Tremeschini*, par *Mathieu*. (Entrée, 1880.)
- 13232. Mécanisme de baromètre holostérique, donné par MM. Pertuis et fils, en 1899.
- 8917. Baromètre, système Goldschmidt, par Hottinger et Cie. (Entrée, 1878.)
- 8918. Baromètre, système Goldschmidt, par Hottinger et Cie. (Entrée, 1878.)
- 12634. Statoscope à cadran, par M. J. Richard. (Entrée, 1894.)
- 8954. Appareil enregistreur barométrographe et thermométrographe, par *Bréguet*. (Entrée, 1878.)
- 5276. Baromètre à siphon et à levier multiplicateur, de Ch. Brooke, pour l'enregistrement photographique. (Entrée, 1852.)
- 9047. Baromètre enregistreur à mercure et rouage différentiel, par Rédier. (Entrée, 1878.) (Salle 1.)

- 10249. Baromètre enregistreur par MM. Richard frères. (Entrée, 1884.
- 13164. Baromètre enregistreur par M. J. Richard. (Entrée, 1899.) (Salle 1.)
- 13174. Baro-thermo-hygromètre en aluminium, pour ballonssondes, par J. Richard. (Entrée, 1899.)
- 9524. Baromètre absolu du système *Hans* et *Hermary*, fonctionnant par la variation de volume d'une masse d'air sous l'influence des variations de la pression atmosphérique, donné par les inventeurs, en 1880.
- 9136. Baromètre corrigé de la température, par Hermary, donné par M. Hermary, en 1878.
- 10916. Baromètre absolu, type circulaire, construit par Lesperut, d'après le système Hans et Hermary. (Entrée, 1887.)
 - 8990. Hypsomètre à échelle métrique et centigrade, de M. Baudin. (Entrée, 1878.)
- 8991. Appareil d'ébullition pour l'hypsomètre n° 8990, de M. Baudin. (Entrée, 1878.)

II. - Thermomètres.

(Voir aussi Chaleur,)

SALLE Nº 28

- 2442. Thermométrographe, de Bunten. (Entrée, 1832.)
- 4341. Deux thermomètres à minima, de M. Bunten. (Entrée, 1849.)
- 8492. Thermomètre à minima, de Fastré. (Entrée antérieure à 1872.)

- 8310. Thermomètre à maxima et minima, de Doulcet, par M. Baudin (Entrée, 1872.)
- 8309. Thermomètre à minima, vertical, de M. Baudin. (Entrée, 1872.)
- 8306. Horloge avec pendule thermométrique d'*Ed. Becque*rel, pour l'évaluation de la température moyenne diurne. (Entrée, 1872.)
- 9594. Collection de thermomètres ordinaires, métastatiques, à maxima, à minima, différentiels, de Walferdin, dont un certain nombre lui ont servi dans ses expériences sur la température de la terre à diverses profondeurs; donnée par M. Juette, en 1881.

Un grand nombre de ces thermomètres sont à échelle tétracentigrade et quelques-uns de ces derniers sont des maxima à bulle d'air.

- 12006. Trente-huit thermomètres de Walferdin, donnés par M. Alfred Mulot, de Saint-Gobain, en 1890.
- 13240. Thermomètres construits par Walferdin; collection donnée par M^{mes} Marcellin Pellet et Gustave Gobron, en 1899.
 - 7671. Cadre météorologique, par M. Baudin. (Entrée, 1867.)
- 13738. Thermométrographe exécuté par M. Alély, donné par M. Fraissard, en 1905.
- 12327. Thermomètre enregistreur, système Calland, donné par la famille de M^{me} V^{ve} Bréquet, en 1889.
- 8829. Thermomètre enregistreur métallique, à mouvement différentiel, par Rédier. (Entrée, 1877.)
- 9048. Thermomètre enregistreur métallique. à mouvement différentiel, par M. Rédier. (Entrée, 1878.)
- 10250. Thermomètre enregistreur, par MM. Richard frères. (Entrée, 1884.)
 - —. Thermomètre enregistreur avec horloge à contact électrique, de Hippe.
- 12647. Trois thermomètres enregistreurs à serpentin, grand modèle; n° 14063, 14064 et 14065, par M. J. Richard. (Entrée, 1894)

- 8954. Appareil enregistreur, barométrographe et thermométrographe, par Bréguet. (Entrée, 1878.)
- 2629. Thermométrographe avec cylindre en cuivre, à clef et à bouchon rodé, pour les températures sous-marines, par Bunten. (Entrée, 1840.)
- 7051. Thermomètre thermo-électrique de A. Becquerel. (Entrée, 1858.)

III. — Hygromètres et Psychromètres. — Evaporomètres. — Pluviomètres

SALLE Nº 28

- 1546. Hygromètre à figure de capucin. (Entrée, 1814.)
- 1545. Hygromètre à cordes en boyau, avec deux figures tournantes. (Entrée, 1814.)
- 1544. Hygromètre à rondelles de papier spongieux adapté à un trébuchet, par Dollond. (Entrée, 1814.)
- 1543. Hygromètre de *Deluc*, à fanon de baleine. (Entrée, 1814.)
- 1540. Hygromètre à cheveu, de de Saussure. (Entrée, 1814.)
- 4275. Hygromètre à cadran. (Entrée antérieure à 1849.)
- 1541. Hygromètre de de Saussure, dans l'appareil servant à déterminer le point de sécheresse extrême. (Entrée, 1814.)
- 4273. Hygromètre de de Saussure, dans sa cage. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4274. Hygromètre de de Saussure, dans l'appareil servant à déterminer le point d'humidité maxima (Entrée antérieure à 1849.)
- 1542. Petit hygromètre, de de Saussure, dans sa boîte. (Entrée, 1814.)

14

- 7431. Hygromètre à cheveu et à échelle double, de Schwerd. (Entrée, 1866.)
- 5052. Atmidoscope de Babinet. (Entrée, 1852.)
- 5414. Atmidomètre de *Babinet*, avec deux vases en laiton. (Entrée, 1854.)
- 5413. Hygromètre de Regnault, par Fastré. (Entrée, 1854.)
- 5614. Hygromètre de Daniell. (Entrée, 1853.)
- 2433. Hygromètre à virole d'or, de Pouillet, par C. Chevalier. (Entrée, 1831.)
- 9016. Hygromètre de Alluard, par M. Golaz. (Entrée, 1878.)
- 10251. Hygromètre enregistreur, par MM. Richard frères. (Entrée, 1884.)
 - 1588. Psychromètre (thermomètre à réservoir sec et thermomètre à réservoir mouillé, par Pixii. (Entrée, 1814.)
 - 2840. Psychromètre d'August, par Grenier. (Entrée, 1843.)
 - 5613. Psychromètre d'August, par Greiner. (Entrée 1853.)
 - 8520. Psychromètre de Mason. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 5413. Psychromètre, par Fastré. (Entrée, 1854.)
 - 5277. Psychromètre enregistreur, de Ch. Brooke. (Entrée, 1852.)
 - 7648. Echelle psychrométrique, de *Prazmowski*. (Entrée, 1867.)
- 12326. Psychromètre enregistreur, par Brėguet, donné par la famille de M^{me} V^{ve} Brėguet, en 1889.
- 10252. Evaporomètre enregistreur, par MM. Richard frères. (Entrée, 1884.)
- 10253. Pluviomètre avec réservoir de contrôle, par MM. Richard frères. (Entrée, 1884.)
- 10081. Pluviomètre totalisateur par Bréguet, donné par M^{me} V^{ve} Bréguet, en 1884.
 - 9498. Pluviomètre totalisateur, de Hervé Mangon par M. Wiesnegg (Entrée, 1880.)

- 9952. Carte des pluies tombées en France, pendant l'année 1879, dressée par le bureau central de Météorologie. (Entrée, 1883.)
- 9953. Carte des communes et des ports recevant chaque jour la dépêche du bureau central de Météorologie, dressé par le bureau central de Météorologie. (Entrée, 1883.)

IV. - Anémomètres.

SALLE Nº 51

- 2718. Anénomètre de Combes, à ailettes, pour mesurer la vitesse des courants d'air de petite vitesse. (Entrée, 1842.)
- 2937. Anémomètre de *Bréguet*, à ressort, pour mesurer la vitesse des courants d'air. (Entrée, 1844.)
- 4203. Anémomètre de Régnier, à plan et à ressort. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4324. Anémomètre de *Combes*, à ailettes fortes, pour mesurer la vitesse des courants d'air de grande vitesse. (Entrée antérieure à 1849.)
- 4554. Anémomètre à pointage, par Bianchi. (Entrée, 1850.)
- 5130. Anémomètre à pointage, par Bianchi. (Entrée, 1852.)
- 5430. Anémomètre à pointage, par Bianchi. (Entrée, 1853.)
- 5608. Anémomètre de D'Ons-en-Bray, marquant la direction et la vitesse du vent sur deux bandes de papier mues par une horloge. (Voir Mémoires de l'Académie des Sciences, 1734. (Entrée, 1853.) (Provisoirement. Salle 23.)
- 6946. Anémomètre de Combes, à dimensions réduites et à débrayage, par Neumann. (Entrée, 1860.)
- 6963. Anémomètre à pointage, avec compteur jusqu'à 50.000 tours, par B. Bianchi. (Entrée, 1861.)
- 6988. Anémomètre totalisateur du général Morin, avec compteur jusqu'à un milliard de tours, par B. Bianchi. (Entrée, 1861.)

- 7131-7132. Deux anémomètres à pointage et compteur jusqu'à 10.000 tours, par B. Bianchi. (Entrée, 1862.)
- 7133. Anémomètre à compteur différentiel, pouvant s'embrayer dans tous les sens, par A. Clair. (Entrée, 1862.)
- 7186. Anémomètre totalisateur électrique, du général Morin, par Hardy. (Entrée, en 1863.)
- 7365-7366. Deux anémomètres à contact électrique, de Derschau, donnés par l'inventeur, en 1865.
- 7367. Compteur électrique pour les anémomètres n° 7365 et 7366. (Entrée. 1865.)
- 7368. Enregistreur électrique à déclanchement, pour les ancmomètres n° 7365 et 7366. (Entrée, 1863.)
- 7412. Anémomètre à axe horizontal et à contact électrique du général Morin, par Hardy. (Entrée, 1865.)
- 7413. Compteur à deux électro-aimants, pour l'anémomètre du général Morin, par Hardy. (Entrée, 1865.)
- 7414. Enregistreur pour l'anémomètre du général Morin, par Hardy. (Entrée, 1865.)
- 7426. Anémomètre, du système Combes, pouvant être disposé horizontalement ou verticalement, par Hardy. (Entrée, 1866)
- 7427. Anémomètre à compteur différentiel, avec moulinet hélicoïdal en aluminium, par Clair. (Entrée, 1866.)
- 8268. Anémomètre, par Caro. (Entrée, 1871.)
- 8727. Anémomètre de Flavitsky, par Ischervontsof. Entrée 1875.)
- 8779-8780. Deux anémomètres, de Combes, construits par Neumann. (Entrée, 1875.)
- 9068. Anémomètre-anémoscope, de Hervé Mangon, comprenant le moulinet, l'indicateur de direction du vent et l'enregistreur, par M. Rédier. (Entrée, 1878.) (Salle 28.)

10307. Anémomètre multiplicateur, du système de Bourdon père, muni:

1º D'un indicateur de la vitesse du vent et de la dépression

correspondante;

2º D'un enregistreur de la vitesse et de la direction du vent.

Donné par l'inventeur, en 1884. (Salle 28.)

- 11613. Appareil de Aimé, pour l'observation de la vitesse et la direction des nuages. Construit et donné par M. J. A. Deleuil, en 1889. (Salle 28.)
- 12157. Trente-deux éprenves photographiques de nuages, obtenues par F. Mannucci. (Entrée, 1891.) (Salle 43.)

Dessins. Salle Nº 51

13397-222. Anémomètre portatif destiné aux observations en pleine mer, par Régnier. (Voir Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale, décembre 1816, vol. XV, pl. 143.)

V. — Magnétisme terrestre. — Electricité atmosphérique.

SALLE Nº 28

- 7483. Boussole d'inclinaison et de déclinaison, de Buache, donnée par l'Académie des Sciences. (Histoire de l'Académie, 1732.)
- 7484. Relief représentant les variations diurnes et annuelles de l'aiguille aimantée, par Bache, donnée par l'Académie des Sciences, en 1866.
- 8326. Boussole de déclinaison, exécutée par Gambey. (Entrée, 1872.)
- 8755. Boussole d'inclinaison (modèle Gambey), par Lorieux. (Entrée, 1875.)

- 8327. Boussole d'intensité, exécutée par Gambey. (Entrée, 1872.)
- 6263. Appareil d'induction par le champ terrestre, par Bré guet. (Entrée, 1855.)
- 13019. Magnétarium de *H. Wilde*, destiné à reproduire les phénomènes du magnétisme terrestre, donné par M. *H. Wilde*, en 1897.
 - 5273. Déclinomètre, boussole mesurant les variations diurnes de la déclinaison, de Ch. Brooke. (Entrée, 1852.)
- 5274. Magnétomètre pour la composante horizontale du champ terrestre, boussole bifiliaire, de *Charles Brooke*. (Entrée, 1852.)

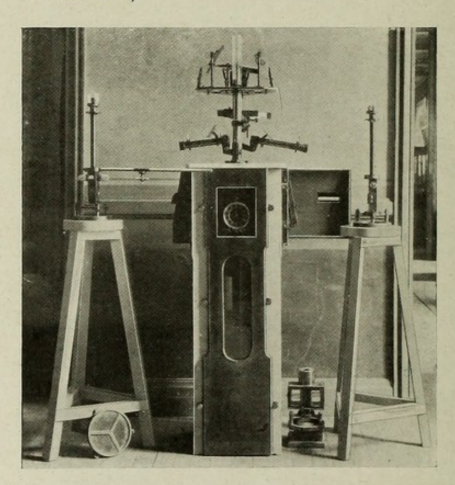


Fig. 35. — Enregistreur magnétique de Schæffer. (V. Nº 13499.)

5273. Enregistreur photographique, et deux éclaireurs pour les deux boussoles n° 5273-5274, de *Ch. Brooke*. (Entrée, 1852.)

- 5275. Magnétomètre pour la composante verticale du champ terrestre, boussole-balance de *Ch. Brooke*. (Entrée, 1852.)
- 5275. Enregistreur photographique et éclaireur pour la boussole n° 5275 et le baromètre enregistreur de *Brooke* n° 5276, de *Ch. Brooke*. (Entrée, 1852.)
- 13499. Enregistreur magnétique de Schæffer, de Vienne, donné par M. Mascart, en 1902. V. fig. 35.

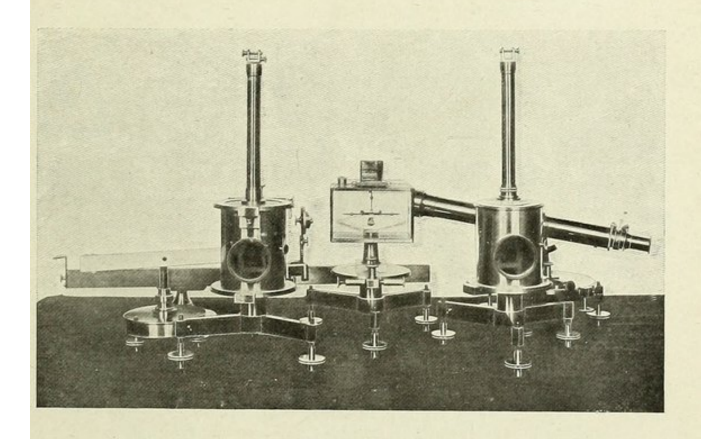


Fig. 36. — Appareils de M. Mascart pour l'étude du magnétisme terrestre. (V. Nos 10557 à 10560.)

- 10557. Magnétomètre unifilaire de M. Mascart, par M. Carpentier. (Entrée, 1885.) V. fig. 36.
- 10558. Magnétomètre bifilaire de M. Mascart, par M. Carpentier. (Entrée, 1885.) V. fig. 36.
- 10559. Balance magnétique M. Mascart, par M. Carpentier. (Entrée, 1885.) V. fig. 36.

- 10560. Lunette viseur, échelle graduée à courbure variable et règle de comparaison complétant les appareils de M. Mascart, pour l'étude du magnétisme terrestre, par M. Carpentier. (Entrée, 1885.) V. fig. 36.
- 13419. Théodolite boussole pour le magnétisme terrestre construit, par M. Echassoux. (Entrée, 1901.)
 - 1661. Deux électromètres de de Saussure. (Entrée, 1814.)
 - 1662. Electromètre de Bennet. (Entrée, 1814.)
 - 1663. Electromètre à pailles, de Volta. (Entrée, 1814.)
 - 5417. Géo-électromètre de Peltier. (Entrée, 1854.)
 - 4232. Modèle de paratonnerre. (Entrée antérieure à 1849.)
 - 4233. Modèle de pointe de paratonnerre. (Entrée antérieure à 1849.)
 - 6289. Pointe de paratonnerre, avec cône creux en platine, par MM. Deleuil et fils. (Entrée, 1855.)
 - 4355. Sabre foudroyé, donné par M. *Picard*, et datant de la fin du dernier siècle. (Entrée, 1849.)
 - 8015. Pièces de monnaie fondues par la foudre. (Entrée, 1868.) (Voir Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, année 1868.)
 - 8521. Eclat de chêne foudroyé, donné par M. Bourbouze. (Entrée antérieure à 1872.)
 - 9625. Trois moulages représentant les effets de la foudre sur les arbres, donnés par le professeur *D. Colladon*, de Genève, en 1881.
- 10556. Deux isolateurs Mascart, garnis d'un plateau et d'un coulant, par M. Carpentier. (Entrée, 1885.)

DESSINS. SALLE Nº 53

13571-457. Paratonnerre placé sur un mât de vaisseau (1 pl.)

VI. - Actinomètres.

SALLE Nº 28

- 5044. Actinomètre à duvet de cygne. (Entrée, 1852.)
- 8992. Actinomètre d'Arago: thermomètres conjugués dans le vide, avec thermomètre à maxima modifié par M. Baudin. (Entrée, 1878.)
- 2539. Deux pyrhéliomètres de *Pouillet*, pour la mesure du rayonnement solaire. (Entrée, 1838.)
- 8495. Pyrhéliomètre de *Pouillet*, pour la mesure du rayonnement solaire. (Entrée antérieure à 1872.)
- 2541. Actinomètre pour le rayonnement sidéral, de Pouillet. (Entrée, 1838).
- 2540. Réflecteur zénithal pour la chaleur nocturne, de Pouillet. (Entrée, 1838.)
- 10817. Photohéliographe de M. le Colonel Laussedat, par MM. Duboscq et Pellin. (Entrée, 1886.)
- 12880. Actinomètre Crova, avec pied et thermomètres, par MM. Ducretet et Lejeune. (Entrée, 1896.)
- 12263. Actinomètre enregistreur, par M. J. Richard. (Entrée, 1892.)
- 12384. Actinomètres nouveau modèle, n° 13897 et 13898, par M. J. Richard. (Entrée, 1893.)
- 12513. Actinomètre de M. Violle, à mouvement parallactique, par M. J. Richard. (Entrée, 1893.)
- 12788. Actinomètre absolu de M. J. Violle, construit par M. Golaz; donné par M. Violle, en 1895.
- 13189. Deux actinomètres *Violle* (n° 22820 et 22821), par M. J. Richard. V. fig. 37.
- 13169. Baro-thermo actinomètre à chapeau pour ballons-sondes, par M. Guillard. (Entrée, 1899.)

13184. Actinomètre à vis spirale pour ballon-sonde, par M. Guillard. (Entrée, 1900.)

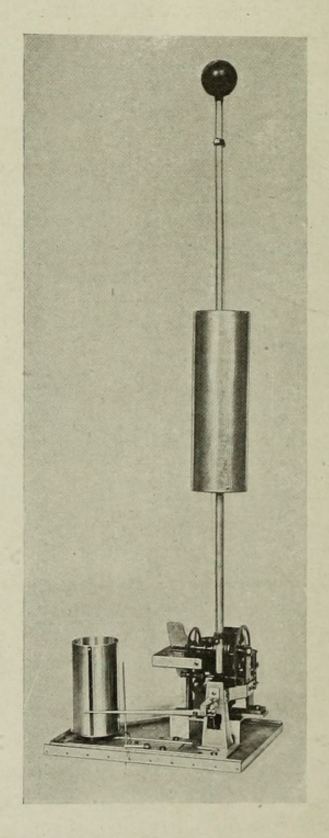


Fig. 37. - Actinomètre de M. Violle. (V. Nº 13189.)

13615. Actinomètre absolu de M. Violle, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1903.) V. fig. 38.

13658. Actinomètre d'Angström et accessoires. (Entrée, 1904.)

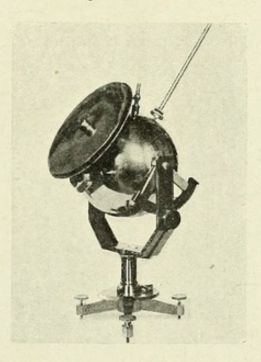


Fig. 38. - Actinomètre absolu de M. Violle. (V. Nº 13615.)

13659. Héliographe Maurer (actinomètre). (Entrée, 1904.)

13727. Actinomètre photographique, par M. Ph. Pellin. (Entrée, 1905.)

VII. — Phénomènes Telluriques.

SALLE Nº 28

8523. Glace brisée par le tremblement de terre de la Guadeloupe de l'année 1843, donnée par M. de Rougemont, en 1872.

- 9622. Appareil microphonique pour l'étude et la prévision des tremblements de terre, donné par M. le professeur J. Mugna, de l'Institut royal technique de Forli (Italie), en 1881.
- 12570. Geysers américains; modèle pour la démonstration comprenant:

Un tube vertical à coupole; Un four Perrot, nº 2 modifié; Et un grand support en fer. Par M. Lequeux. (Entrée, 1894). (Salle 10.)

- 6779. Sonde électrique de Ballestrini, donnée par l'inventeur, en 1859.
- 10852. Marégraphe vertical du système Collin, donné par l'inventeur, en 1886. (Salle 51.)
- 10852 bis. Appareil enregistreur (inscription au 1/10) à mouvement d'horlogerie et à cylindre vertical pour le mérégraphe n° 10852, du système Collin, donné par l'inventeur, en 1886. (Salle 51.)
- 11614. Appareil de Aimé, pour le sondage dans la mer et la mesure de la vitesse et la direction des courants sousmarins. Construit et donné par M. J. A. Deleuil, en 1889.
 - 9912. Planisphère représentant l'ensemble des communications terrestres et maritimes, indiquant les principaux courants de la mer et la direction des vents, par M. Andriveau-Goujon. (Entrée, 1883.)

VIII. - Rotation de la terre.

SALLE Nº 26

- 12658. Boule du Pendule de Foucault. ayant servi à l'expérience faite au Panthéon par L. Foucault, en 1851, pour démontrer la rotation de la terre ; donnée par M. Denys Foulc, en 1894. V. fig. 39
 - 8042. Pendule de L. Foucault, (1855) légué par L. Foucault, en 1869. (Salle 10.)

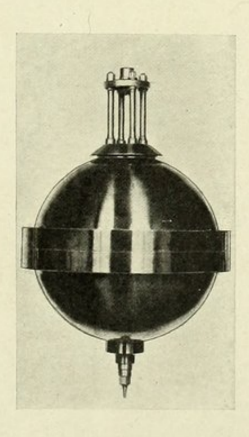


Fig. 39. — Boule du Pendule de Foucault. (V. Nº 12658.)

8043. Appareil électro-magnétique pour entretenir le mouvedu pendule. Légué par Foucault, en 1869.

- 8044. Appareil de M. Silvestre, montrant comment la durée de rotation apparente du plan d'oscillation du pendule varie avec la latitude. Légué par Foucault, en 1869.
- 7688. Gyroscope de Léon Foucault, servant à démontrer la rotation de la terre, par Dumoulin-Froment. (Entrée. 1867.) V. fig. 40.

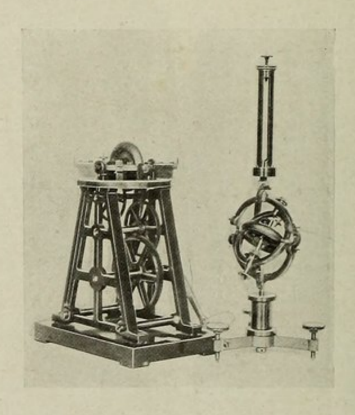
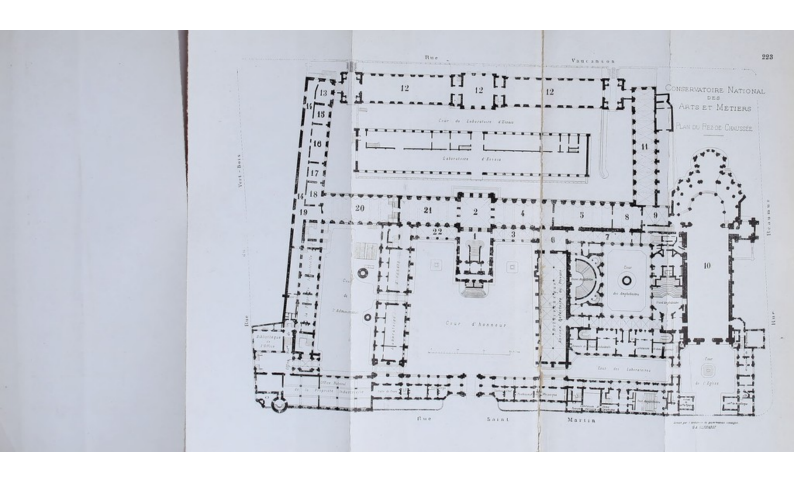
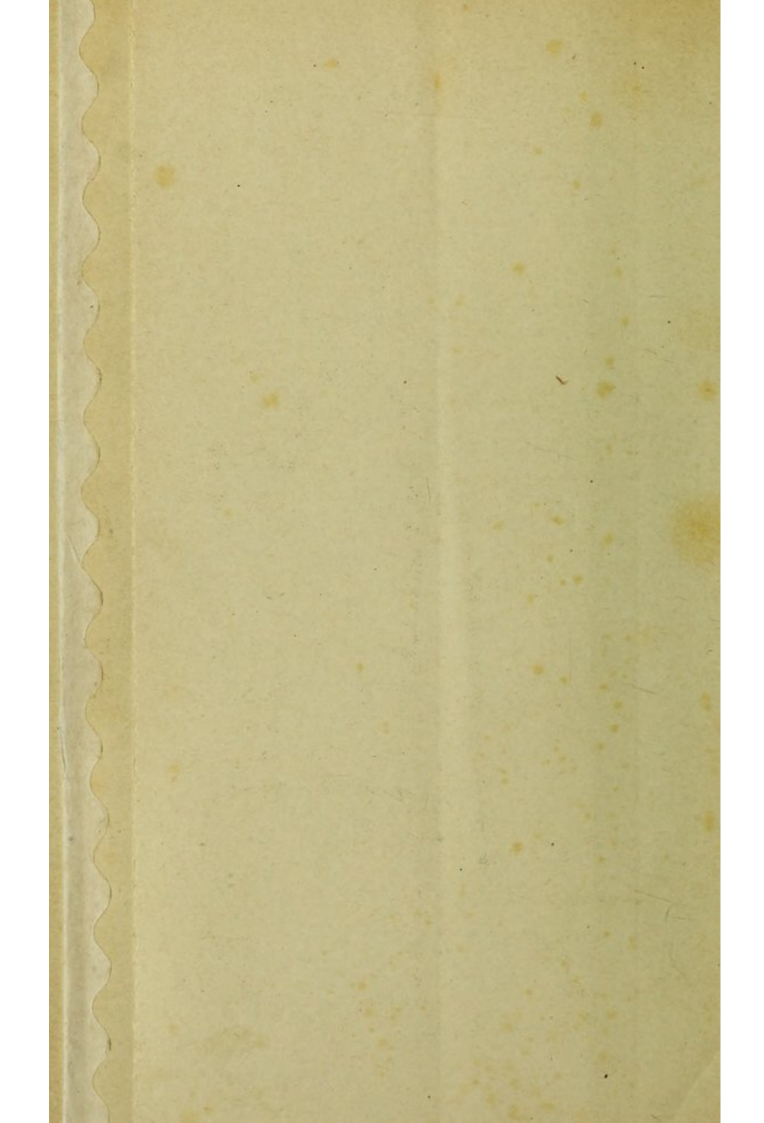
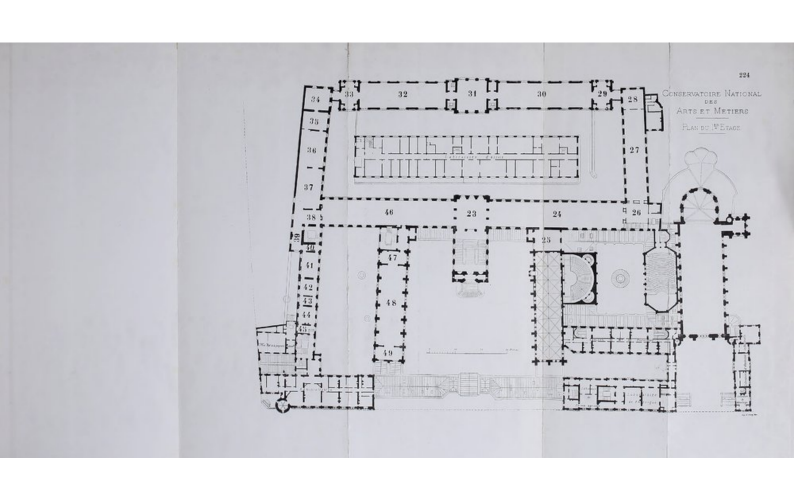


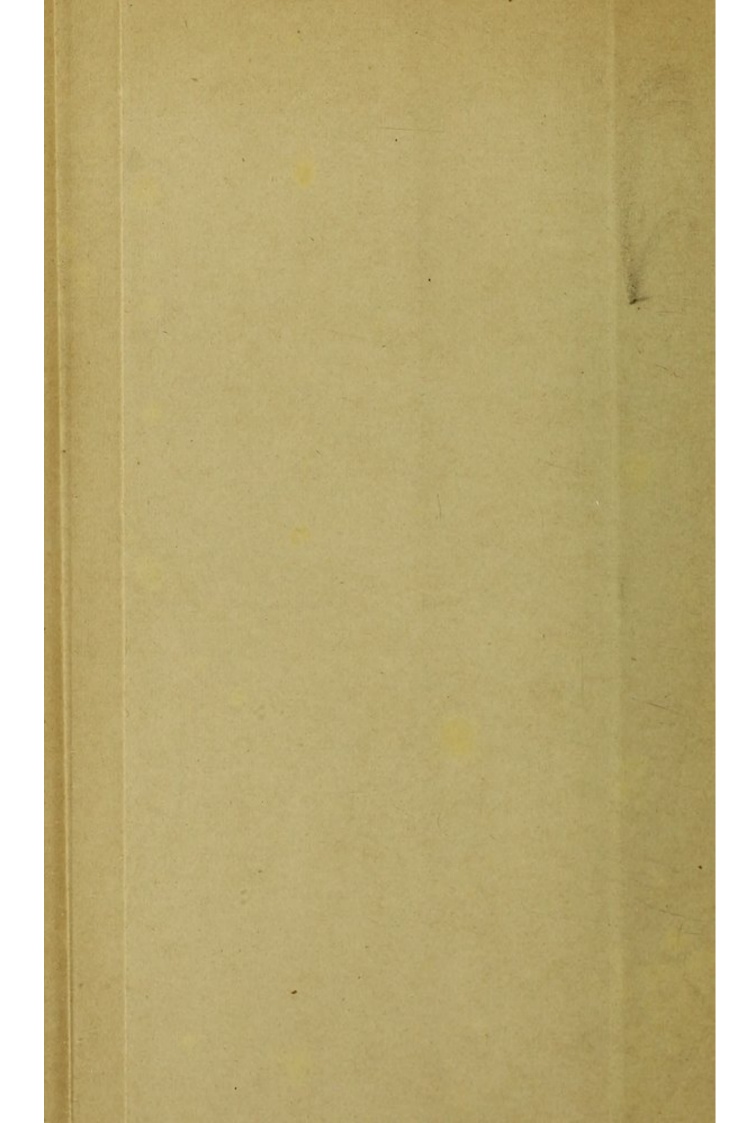
Fig. 40. — Gyroscope de Foucault. (V. Nº 7688.)

- 8045. Globe terrestre sur lequel sont figurées les orientations successives du plan d'oscillation du pendule. Légué par L. Foucault, en 1869.
- 8224. Pendule de L. Foucault (1851) légué par L. Foucault, en 1869.
- 8615. Appareil gyroscopique reproduisant le phénomène de la précession des équinoxes, par *H. Robert*. (Entrée, 1873.)



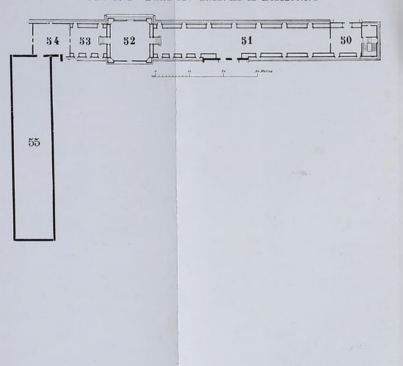






Conservatoire National des Arts et Métiers

PLAN DU 2ºME ETAGE DES GALERIES DE COLLECTIONS



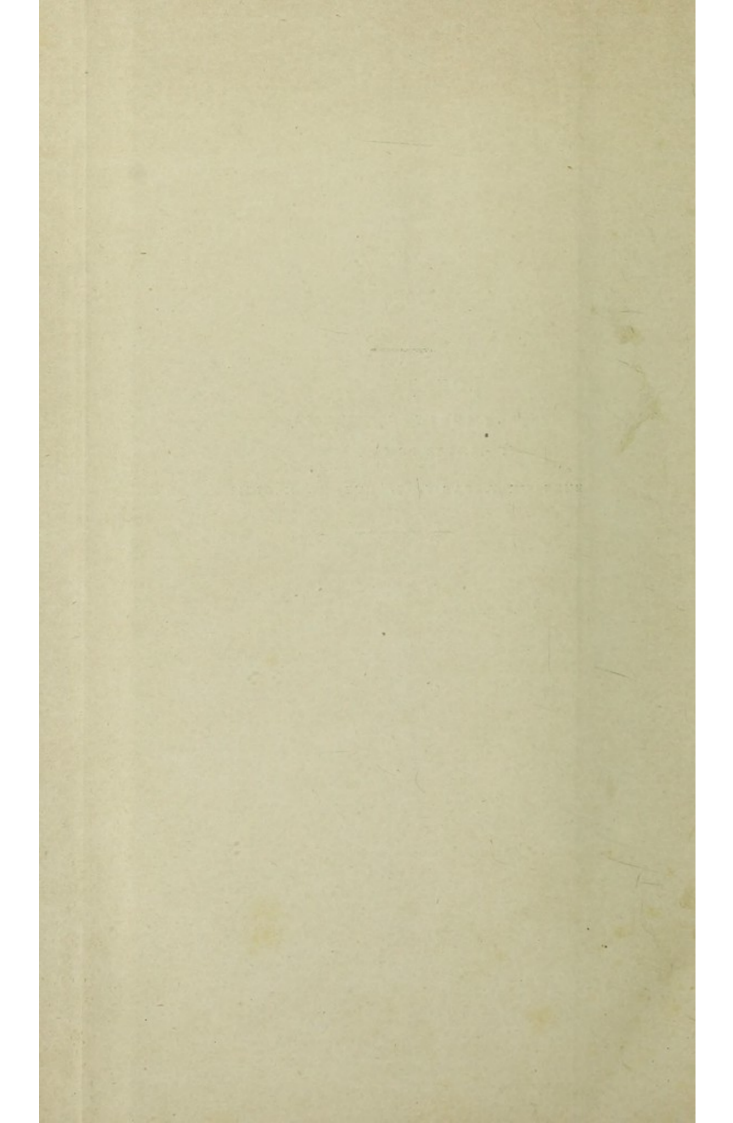


COURBEVOIE

IMPRIMERIE E. BERNARD

14-15, RUE DE LA STATION,

BUREAUX A PARIS, I, RUE DE MÉDICIS



19 Médailles

5 Diplômes

2 Croix de la Légion d'Honneur, Maison DELEUIL

FONDÉE EN 1820

MÉDAILLE D'OR

Paris 1900

VELTER & CIE II

Ingénieur E. C. P.

TELEPHONE 130.80

Successeurs

42, Rue Falguière, PARIS (xve)

Construction d'Instruments de Précision BALANCES & POIDS

de demi et haute précision

MACHINE PNEUMATIQUE DELEUIL

MACHINE ET TROMPE A MERCURE GARROS

PHOTOMÈTRES Dumas et Regnault
COUPELLES et CREUSETS pour essais et fonte d'or, argent, cuivre, etc.

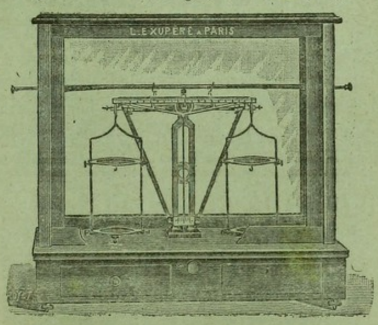
MODÈLES

POUR L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE ET COLLECTIONS

EXUPERE

CONSTRUCTEUR D'INSTRUMENTS DE PESAGE 71, Rue de Turbigo, PARIS (3°)

Exupère-Paris



BALANCES DE PRÉCISION pour Laboratoires.

TÉLÉPHONE : 123-40

COMPTEURS DE TOURS-TACHYMETRES



COMPTE-SECONDES

BREVETÉS S. G. D. G.

ALPH. DARRAS, ING"-CONST". 123, Bd St-Michel — PARIS

INSTRUMENTS de PRÉCISION d'OPTIQUE et de MATHÉMATIQUES

VIONI CONSTRUCTEUR, 38, rue de Turenne. PARIS

Spécialité de boussoles scientifiques, géodésiques, topographiques et directrices pour toutes les opérations militaires, boussoles méridiennes, boussoles marines, instruments d'arpentage et de nivellement.

MICROSCOPES D'ÉTUDE ET MICROSCOPES POUR LES SCIENCES
LONGUES-VUES MILITAIRES, MARINES ET DE CAMPAGNE
LUNETTES ASTRONOMIQUES, TELESCOPES, EQUATORIAUX
Nouvel instrument d'astronomie de haute précision; l'astrobale à prisme système Claude, pour la détermination de l'heure et de la latitude, adopté par les ministères de la Guerre et de la Marine et par les Observatoires.

NOUVELLES JUMELLES A PRISME. Système très perfectionné, optique supérieure à grand champ et grande clarté, grossissement 5-6-8 à 12 fois.

A. Q C. 3

Glacière, Cité d'Isly. 12

TOUS APPAREILS DE LABORATOIRES

SUR INDICATIONS OU DESSINS

Fournisseur de l'Ecole de Pharmacie, de l'Ecole Polytechnique, de la Faculté des Sciences, etc. Et des principales Maisons de la Place de Paris.

CHE DUVOISIN G.

17, Rue de Lancry - PARIS

ACIERS EN BANDES blanches laminés à froid trempés or non trempés, trempants et non trempants pour toutes industries.

FILS D'ACIER FONDU destinés à la fabrication des res sorts à boudin à tremper ou pour ressorts ne nécessitant pas la trempe.

FABRIQUE DE COMPAS DE PRÉCISION de Ch. Lamotte Breveté S. G. D. G.

MOREAU-CROZET Succr. PARIS - 16, Rue de Seine - PARIS

Fournisseur des Écoles des Beaux-Arts et d'Architecture du Génie de Versailles

Envoi du Catalogue sur demande

DRISSLER, FABRICANT

FOURNISSEUR DES HOPITAUX DE PARIS

24, Rue Beaubourg, 24, PARIS

Spécialités: Thermomètres médicaux et de laboratoire, d'appartement.
Thermomètrographes, etc. Thermomètres industriels.

Ebullioscopes pour les essais des vins, contrôlés par le Laboratoire d'essais.

Tubes de Crookes renforcés ordinaires avec ou sans régénérateur.

Tubes Geissler, Tesla Puluy - Aréométrie, Densimétrie.

Verrerie soufflée, notamment robinetterie en verre soufflé, appareils de laboratoire.

VERRERIE DE BOHEME ORDINAIRE





Machine à écriture visible HAMMOND

La seule permettant d'écrire

AU MOYEN

de la

MEME MACHINE

115 Caractères

ET EN

32 Langues DIFFÉRENTES

(Changement 3 secondes)

Travaux de Copie



Catalogue franco

MACHINE A L'ESSAI

gratuitement sur demande

TÉLÉPHONE: 305-10

Adresse télégraphique: TYPEWRITER PARIS

TRADUCTIONS

Nouvelle Machine HAMMOND à impressions multiples

AVANTAGES

- 1º Elle possède une impression automatique.
- 2º Un alignement mécaniquement indéréglable 5º Un toucher d'une douceur extrême.
- 3º Permet l'emploi de tous formats.
- 4º Possède la marche arrière du chariot, inappréciable pour les tableaux de chiffres.
- 6º Une légèroté jointe à une solidité maxima.

"UNION" CAISSE ENREGISTREUSE

Possédant

7 initiales respectives d'Employés

UNE CLÉ SPÉCIALE POUR CHAQUE MACHINE



CONSTRUCTION SUPERIEURE et ARTISTIQUE

Un essai vous convaincra de

SON INCONTESTABL SUPÉRIORITI

Catalogue franco sur demande.

P. CASTELLI

AGENT GÉNÉRAL FRANCE et COLONIES

9, rue Le Peletier, PARIS (Coin du boulevard des Italiens

Concessionnaire exclusif pour la France, l'Italie, l'Espagne, le Portugal et la Holland pour les fournitures de Machines à Écrire de toutes marques de la célèbre Maison Américaine MILLER-BRYAND-PIERCE & Cº

MAISON SPÉCIALE POUR LA CONSTRUCTION DES APPAREILS de CHIMIE et de PHYSIQUE DESTINÉS AUX SCIENCES ET A L'INDUSTRIE

Jh REGNIER Constructeur

Ex-employé de la Maison V. CHABAUD

ATELIERS ET MAGASINS :

10, Rue Victor-Cousin et 19, Rue Cujas, PARIS (5°)

Fabrique d'appareils et d'instruments de précision pour les sciences, les analyses physiques, chimiques, etc.

VERRERIE SOUFFLÉE VERRERIE GRADUÉE

Thermomètres de précision médicaux et de laboratoires. — Thermomètres pour la cryoscopie et la calorimétrie. — Densimètres. — Alcoomètres contrôlés. — Aéromètres. — Robinetterie en verre soufflé. — Trompes à eau. — Pompes à mercure. — Régulateurs de température. — Comptegouttes, etc.

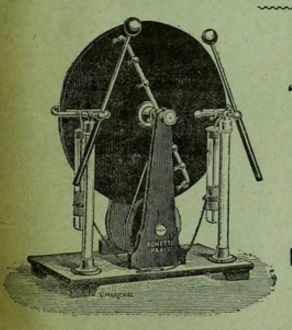
Appareils de Bactériologie, de Météorologie, de Radiographie. — Tubes de Crookes, etc.

FOURNITURES SPÉCIALES DE LABORATOIRES

Verrerie. — Verrerie de Bohême. — Porcelaine — Terre réfractaire. — Chauffage. Etuves. — Stérilisateurs.

INSLITALATIONS COMPLÈTES POUR L'ENSEIGNEMENT, LA MÉTALLURGIE, L'AGRICULTURE ET L'INDUSTRIE

ROYCOURT, succ^r de L. BONETTI PARIS -- 69. Avenue d'Orléans



MACHINES STATIQUES

AVEC OU SANS SECTEURS .

"WIMSHURST-BONETTI"

POUR

Cabinets de Physique Electrothérapie

RADIOGRAPHIE

HAUTE FRÉQUENCE

Catalogue Général illustré R contre 0 fr. 50 en timbres-poste

Renseignements et Devis gratuits sur demande.

LABORATOIRE

Exupère.	1														9
Neveu .										1			-		8
Pinot .										100		4			10
Régnier.															15
Roycourt															15
					1	DI	V	EI	RS						
Adt			-												11
Drissler .		-		3.	1.									-	11
Duvoisin															10
Ecole Bré															4
Machine a															14
Le Périp															11

APPAREILS DE MESURE & DE CO

JULES RICHARD

Fondateur et successeur de la maison RICHARD FRÈRES

RUE MÉLINGUE, 25, (Ancor imp. Fessart), -PARIS, (XIXe)

Exposition et vente: 10, rue Halévy (près l'Opéra)

BAROMÈTRES ENREGISTREURS

Modèle du bureau central météorologique de France, le seul rendu réglementaire à bord de la Marine française. par décret du Ministre de la Marine en date du 7 juin 1887.



Baromètre enregistr

BAROMÈTRES ENREGISTREURS PORTATIFS pour touristes et ascensionnistes

HYGROMETRES

enregistreurs et à cadran THERMOMETRES ENREGISTREURS

HYGROMETRES - ANEMOMETRES

ANÉMOSCOPES

INDICATEURS DE VITESSE enregistreurs et à cadran



Manomètre enregistr

MANOMETRES ENREGISTREURS

et à cadran

DYNAMOMÈTRES DE TRACTION ENREGISTREURS

ENREGISTREURS POUR L'ESSAI DES PONTS

ET DES MATÉRIAUX



Thermometre enregistreur



Ampèremètre à cadran

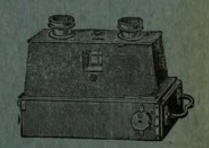
ENDISTRIBITED CONTRACTOR

Voltmètres, Ampèremètres à cadran et enregistreurs, pour courants continus et alternatifs, restant en circuit. - Wattmetre. - Compteur horaire agrée par la Ville de Paris. - Boîtes de contrôle. Ohmmètres, etc.

Le VERASCOPE breveté s. g. d. g. Jumelle Stéréoscopique

Donne l'image vraie garantie superposable avec la nature comme grandeur et comme relief.

Le VERASCOPE, tout en métal, est insensible à l'action destructive de la chaleur et de l'humidité. C'est l'appareil par excellence des officiers, explorateurs, touristes, etc. ; il est le seul qui donne de bons résultats dans les colonies.



LE GLYPHOSCOPE Nouvelle Jumelle Stéréoscopique pour les jeunes gens ou débutants en photographie. 35 fr.

Fournisseur des Ministères, des Observatoires et des grandes Compagnies ENVOI DE LA NOTICE ILLUSTRÉE SUR DEMANDE

INVENTIONS

Pour étudier la valeur des BREVETS auxquels vous vous intéressez. Pour prendre vos BREVETS en France et à l'Etranger. Pour diriger vos procès en CONTREFAÇON.

1088E

ANCIEN ÉLÈVE DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, MEMBRE DU JURY 1900 Ingénieur - Conseil des Services du Contentieux Exposition Universelle 1900

MAISON FONDÉE EN 1856 17, Boulevard de la Madeleine — PARIS (1°r)

PUBLICATIONS DU BUREAU :

MONITEUR DU BREVETE Revue Mensuelle des Intérêts de la Propriété Industrielle, Jurisprudence générale, etc.

CATALOGUE COMPLET DES BREVETS FRANÇAIS

12 livraisons: par an, 5 fr.

REVIEW INDISTRIBUTE

Grande Publication Illustrée fondée en 1870

52 LIVRAISONS PAR AN. - 1500 COLONNES DE TEXTE ET DESSINS. 25 GRANDES PLANCHES

Paris: 25 fr. par an. - Province et Union Postale: 30 fr.

Elle publie une chronique de tous les faits récents, la description des machines, des appareils, des outils les plus nouveaux, le catalogue des brevets français, le compte rendu des découvertes ou perfectionnements divers.

Réunies à la fin de chaque année, les livraisons de la Revue Industrielle forment un grand et heau volume de 520 pages dont les éléments ont eu l'attrait de l'actualité, et dont l'ensemble constitue, pour les abonnés, un répertoire précieux. Chacun de ces volumes renferme au moins 25 grandes planches tirées hors texte.

La Revue Industrielle n'insère aucun article payé; les annonces, imprimées avec luxe, offrent aux industriels un mode de publicité dont le succès progressif est très grand. Chaque livraison est accompagnée de 12 à 16 pages d'annonces.

POUR TOUS RENSEIGNEMENTS, S'ADRESSER AU BUREAU DU JOURNAL :

17, Boulevard de la Madeleine - PARIS (1er

Courbevoie. - Imprimerie E. BERNARD, 14-15, rue de la Station.



