Catalogue génŕal et explicatif des instruments de physique de G. Fontaine. 1er fascicule : magnétisme, éléctricité théorique et appliquée. / [G Fontaine].

Contributors

Fontaine, G.

Publication/Creation

Paris : G. Fontaine, 1886.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/ndcrfux3

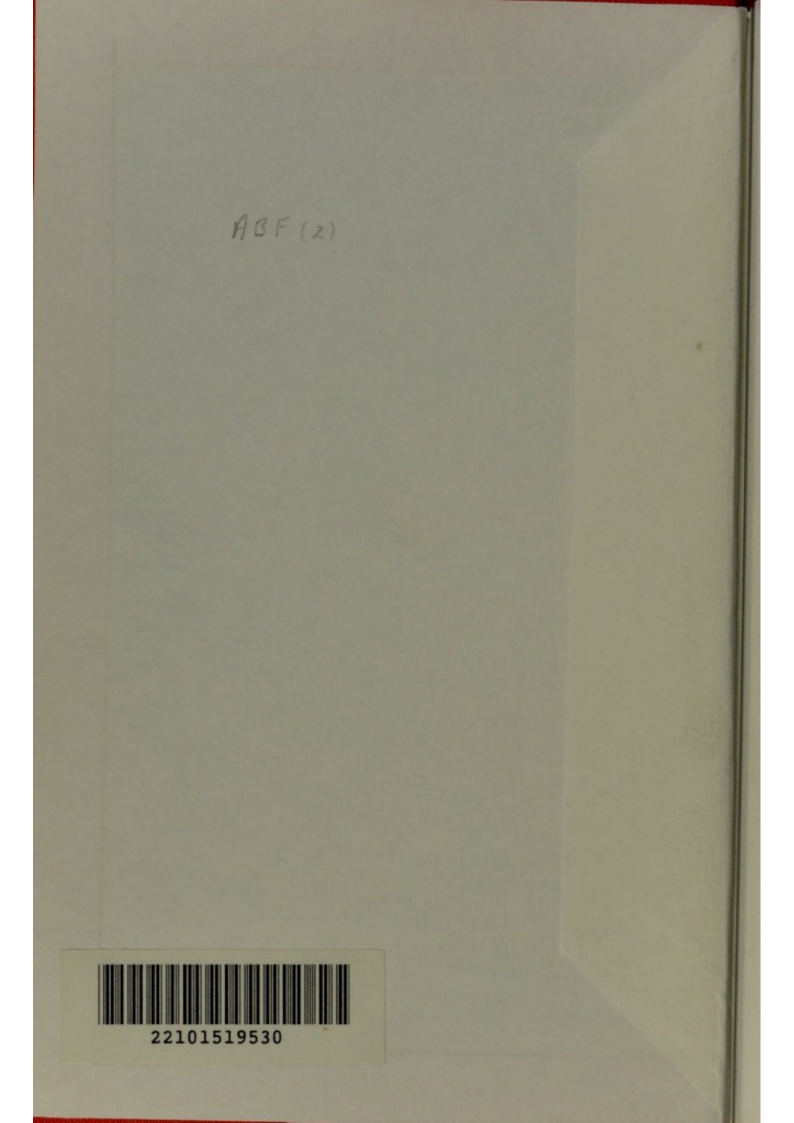
License and attribution

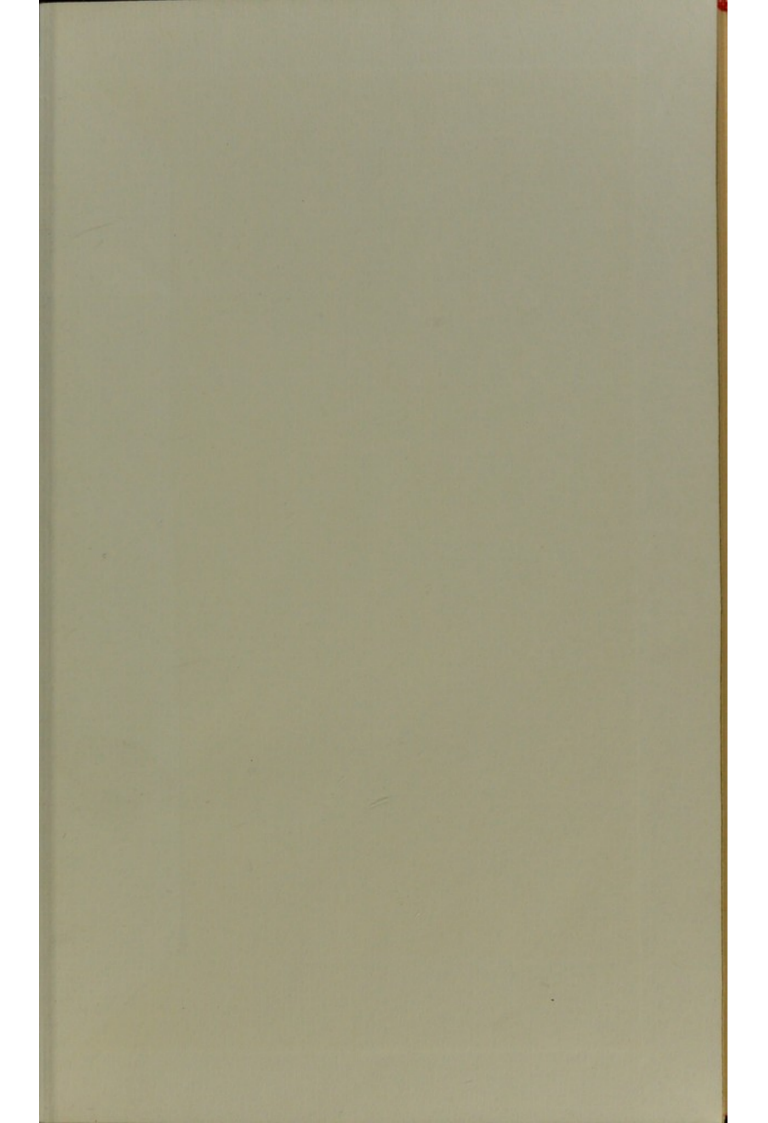
This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

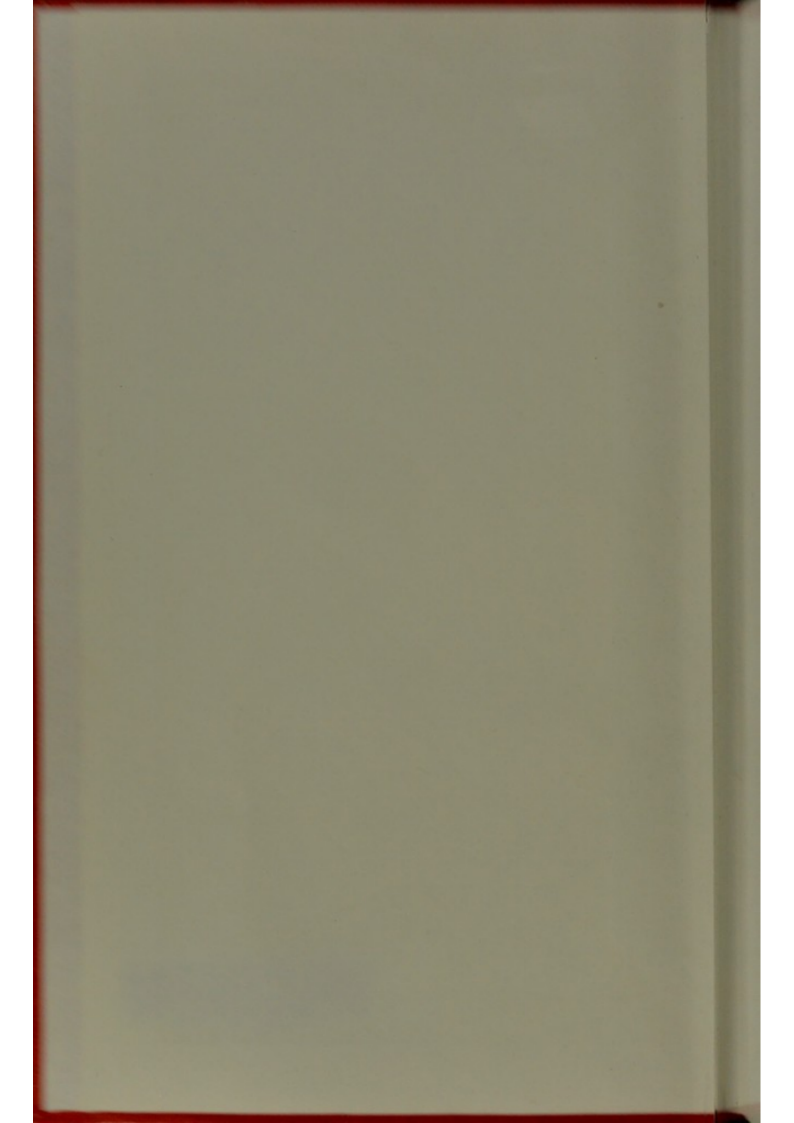
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

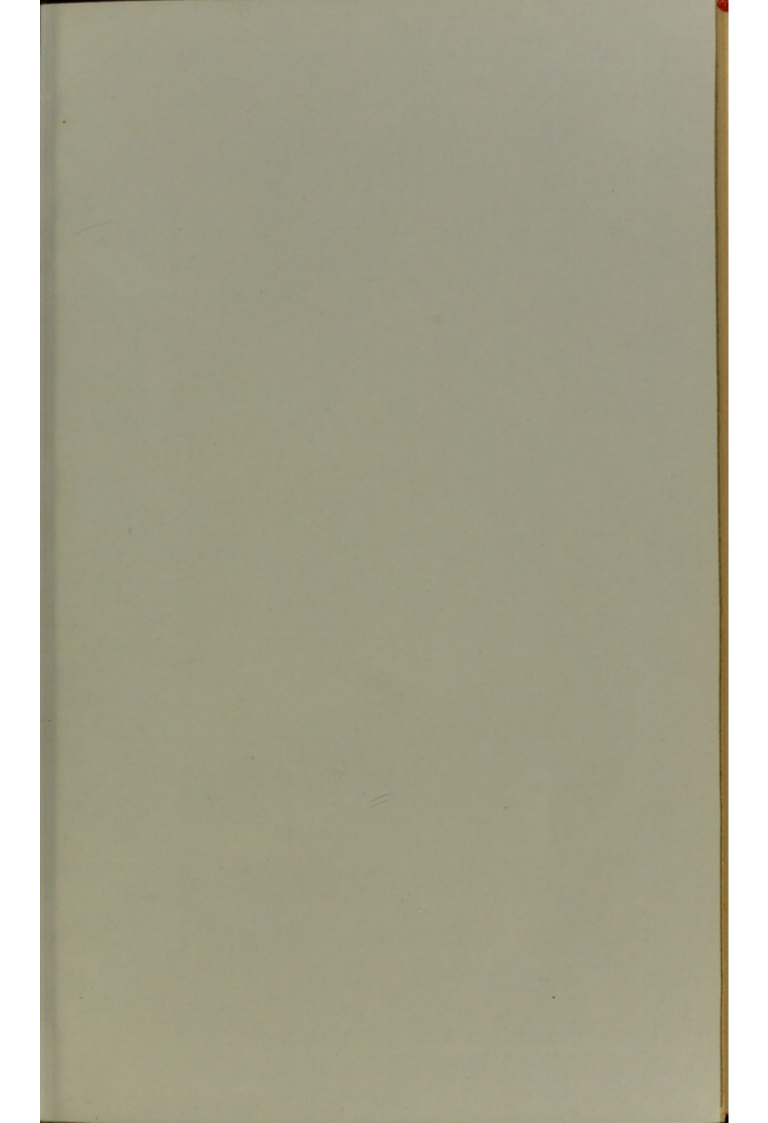


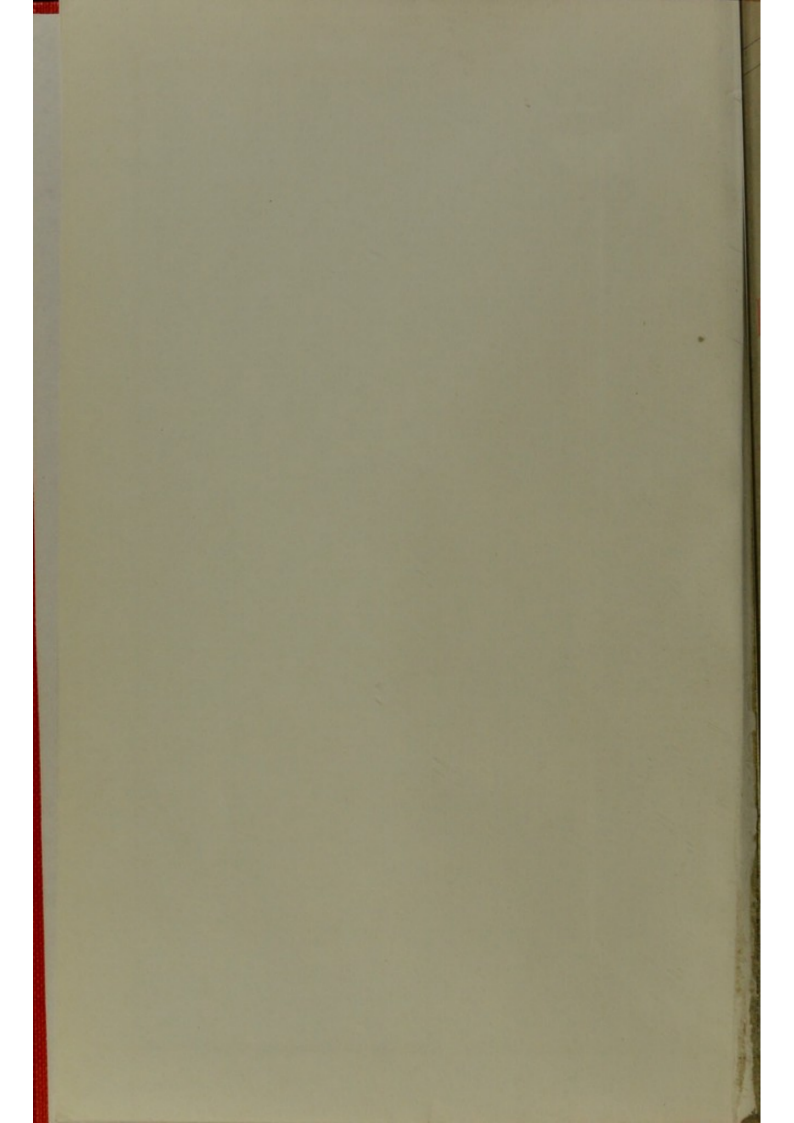
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org











CATALOGUE

GÉNÉRAL ET EXPLICATIF

DES

INSTRUMENTS DE PHYSIQUE

DE

G. FONTAINE

Fils & Successeur de

A. FONTAINE

ANCIEN FABRICANT DE PRODUITS CHIMIQUES CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR.

1^{er} FASCICULE :

MAGNÉTISME. - ÉLECTRICITÉ THÉORIQUE & APPLIQUÉE

Orné de 290 gravures dans le texte.

PRIX: 3 FRANCS.

MAISON G. FONTAINE

16, 18 et 20. RUE MONSHEUR - LE - PRINCE, et 24. RUE RACINE

PARIS - 1886

LILLE, IMP. L. DANEL.

AVIS IMPORTANT.

Dès maintenant nous avons centralisé dans notre Maison tout ce qui se rapporte à l'enseignement scientifique.

Nous sommes à même de fournir dans les meilleures conditions :

- 1° Appareils et ustensiles de chimie français et étrangers (Voir notre Catalogue de Chimie).
- 2º Produits chimiques (Voir notre Catalogue de Produits chimiques).
- 3° Appareils de physique, de démonstration et de recherches (Voir notre Catalogue de Physique, 2 vol.).
- 4° Instruments de météorologie (Voir notre Catalogue de Météorologie).
- 5º Produits et Appareils pour la photographie.

Pour qu'il n'y ait pas de retard dans l'exécution des ordres qu'on nous donne, nous engageons nos clients à vouloir bien nous envoyer une couverture égale au montant de leur demande.

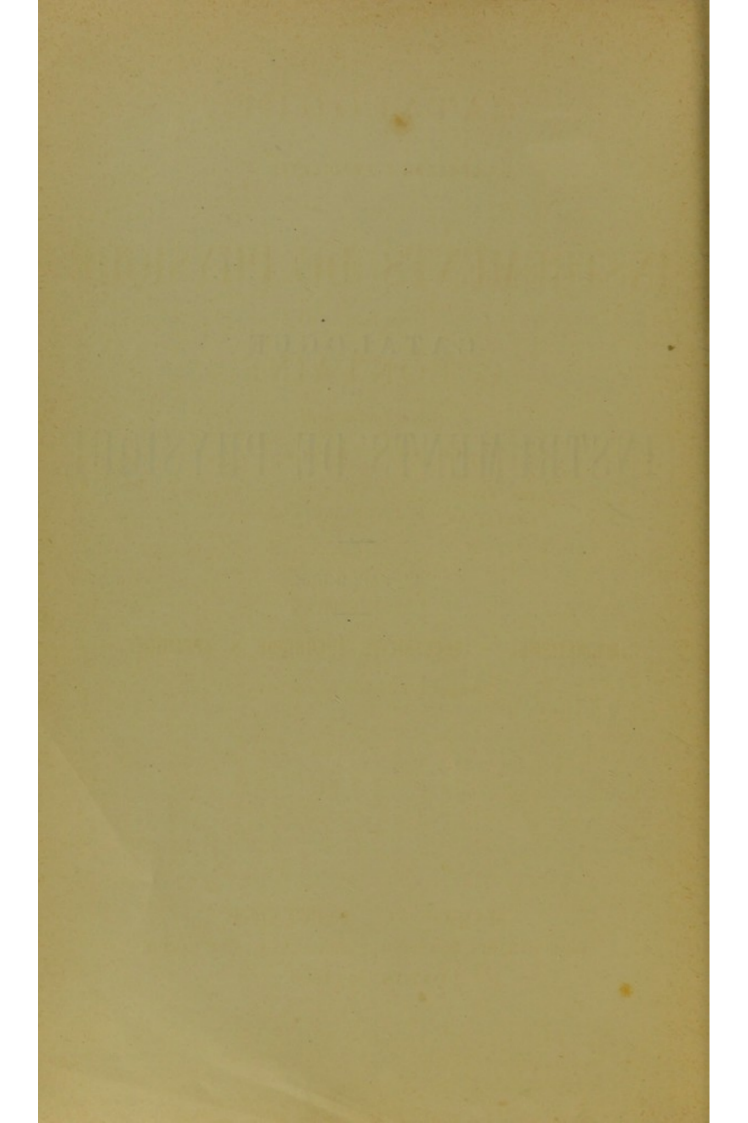
Nous engageons les personnes qui s'adressent à nous par l'intermédiaire de commissionnaires à exiger que l'emballage des instruments soit fait par nos soins. C'est une garantie de plus pour eux que les objets leur parviendront en bon état.

CATALOGUE

INSTRUMENTS DE PHYSIQUE.

DES

1er FASCICULE.



CATALOGUE

GÉNÉRAL & EXPLICATIF

DES

INSTRUMENTS DE PHYSIQUE

DE

G. FONTAINE

Fils et Successeur de

A. FONTAINE

ANCIEN FABRICANT DE PRODUITS CHIMIQUES, CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR.

1er FASCICULE :

0000

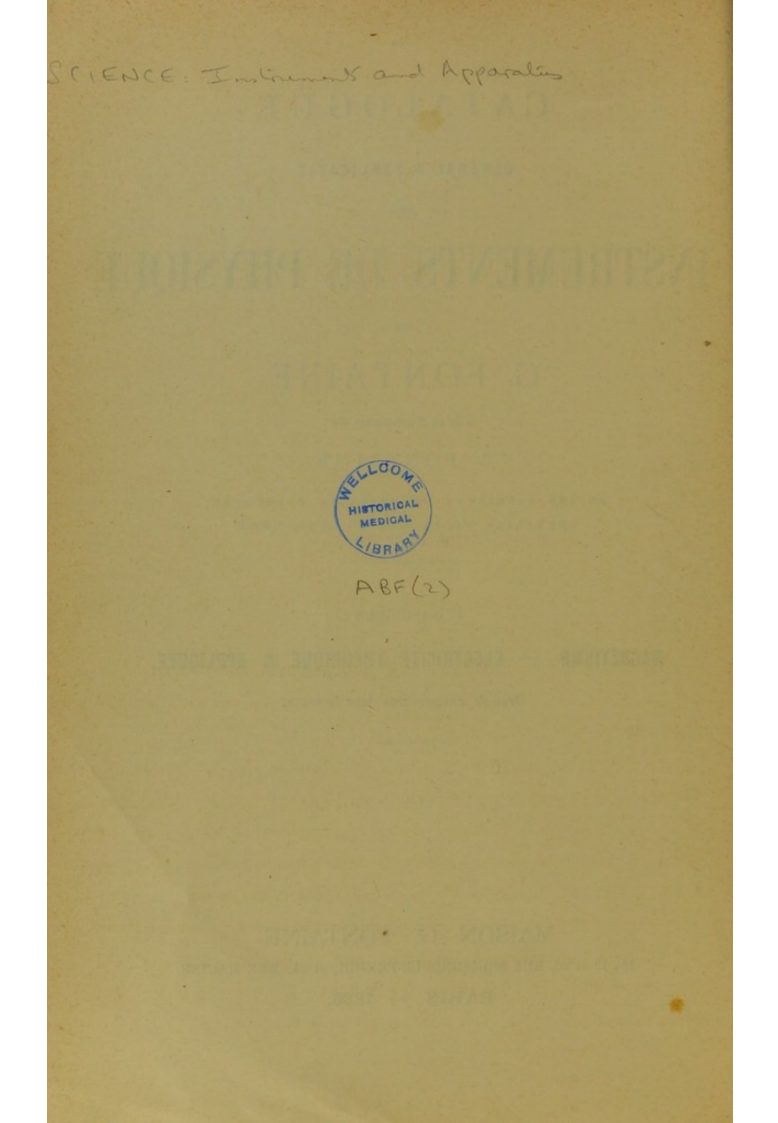
MAGNÉTISME - ÉLECTRICITÉ THÉORIQUE & APPLIQUÉE.

Orné de 290 gravures dans le texte.

MAISON G. FONTAINE

16, 18 et 20, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE, et 24, RUE RACINE

PARIS. - 1886.



1er Mars 1886.

A MA CLIENTÈLE.

J'ai l'honneur d'offrir aujourd'hui à ma clientèle le premier fascicule de mon Catalogue général d'Instruments de Physique dont les autres livraisons paraîtront dans le plus bref délai.

Je saisis en même temps l'occasion qui m'est offerte de dissiper toute confusion, si jamais elle a pu se produire, entre ma Maison, située 18, rue Monsieur-le-Prince, et celle de M. Billault, située place de la Sorbonne, Nº 2.

M. Billault a avancé dans une publication récente que j'avais vendu des produits « *pris un peu partout* » et portant l'étiquette « *successeur de A. Fontaine* ».

Je n'ai pas à justifier ici la qualité de mes produits ni à rechercher le mobile qui a pu inspirer à M. Billault de telles allégations, mais je tiens à constater publiquement qu'il n'est jamais sorti de mes magasins de « *Produits chimiques* » portant l'étiquette « *successeur de A. Fontaine* », et à démentir une assertion qui ne va à rien moins qu'à porter atteinte à ma considération et à mon crédit.

J'aime les situations nettes et ne puis souffrir l'équivoque, aussi bien est-il facile de la faire cesser, si tant est qu'elle ait jamais été possible. Cessionnaires de la maison de *Produits chimiques* que mon père a exploitée autrefois, Place de la Sorbonne, Nº 2, MM. Billault et Billaudot, avaient seuls, cela est incontestable, le droit de se dire, en ce qui concerne les *Produits chimiques*, « successeurs de A. Fontaine ».

Mais, mon père s'étant, par le même acte de cession, réservé en termes formels sa Maison de Verrerie et d'Instruments de Physique de la rue Monsieur-le-Prince, M. Billault (*) n'est, à aucun égard, le « successeur de A. Fontaine » en ce qui touche cette branche d'industrie, et je reste, de ce chef, le seul héritier du nom de mon père, comme le seul dépositaire de ses marques.

C'est ce que j'avais l'honneur d'exposer déjà dans la préface de mon Catalogue pour l'année 1884, où j'écrivais, en lettres d'un caractère spécial, que « la Maison G. Fontaine, 18, rue Monsieurle-Prince, est complètement distincte et entièrement séparée d'intérêts de celle de la Place de la Sorbonne ».

Je n'ai pas d'autre réponse à faire aux imputations dont j'ai été l'objet; j'estime que celle-ci est suffisante, et donnera au public les éléments nécessaires, soit pour déterminer nettement les situations respectives des deux maisons, soit pour juger de quel côté se trouvent la modération, quant à la forme, et la justice, quant au fond.

G. FONTAINE.

(*) Mon père avait vendu sa maison de la Place de la Sorbonne, à MM. Billault et Billaudot réunis ; M. Billaudot est ensuite devenu seul propriétaire de la maison dont il s'agit, et ce n'est qu'à son décès que M. Billault en a acquis de nouveau la propriété. M. Billault est donc le successeur direct de M. Billaudot et le troisième successeur de mon père.

MAGNÉTISME

ET

ÉLECTRICITÉ.

SOMMAIRE.

		Pages
Magnétism	e	3
Electricité	statique	13
-	galvanique	29
	dynamique	68
Electro-ma	gnétisme. — Induction	98

Commen 2

MAGNÉTISME.

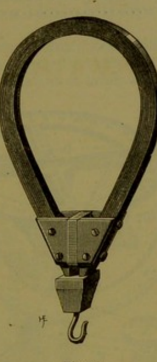


Fig. 1

Aimants divers.

			Ir	-0.0
7200	Aiguille aimantée de 10 centimètres à chape d'ag	ate avec support		
	à pointe		7	50
7201	<u> </u>		12	>>
7202	20	-	18	. 37
7203	30		20	»
7204	Aimant artificiel, forme fer à cheval, à une	lame, longueur		
	35 centimètres, contact en fer doux à crochet.		9	»
7205	Aimant artificiel à trois lames, longueur de chaqu	ie lame 30 cen-		
	timètres, contact en fer doux, à crochet		17	*
7206	Le même, chaque lame mesurant 44 centimètres		28	*
7207	Le même à cinq lames — 60 —		56	>>
7208	Aimant artificiel feuilleté de M. Jamin, à 17	lames, portant		»
	3,000 kilogrammes (fig. 1)		25	>
7209			34	»
7210			43	»
7211			50	>>
7212			55	>>
7213			62	
7214	$- 18 - 80,000 - \dots$		170	»

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

		Ir.	c.
7215	Support en bois à potence pour suspendre les aimants, avec seau		
	à crochet pour charger, suivant la grandeur	à 60	>>
7216	Aimant naturel avec armature en fer doux, contact à crochet		
	avec support pour le suspendre ; petit modèle	- 28	>>
7217	Le même, plus fort	45	»
7218	— plus fort	68	*
7219	- grand modèle, sans support	115	*
7220	Pierre d'aimant naturel, le kilog	25	>>
7221	Petit barreau aimanté renfermé dans un étui portant un pivot		
	pour le supporter.	5	>>

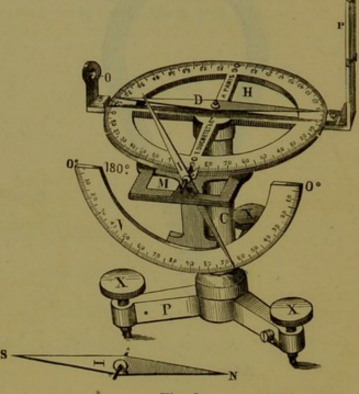


Fig. 2.

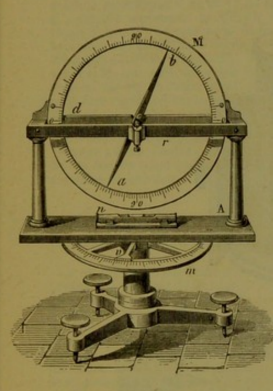
7222	Barreaux ai	imantés (de le fer doux	eux), de 16 ; dans une	centimè boîte en	etres de longueur, avec noyer	14 ×	
7223	Les mêmes,	de 20 cer	ntimètres de	longueu	ur	17 >	0
7224		25		-		20 >	0
7225	_	30	_	-		23 ×	
7226		40	-	-		35 >	
7227	-	-50 -		-		45 >	0
7228					accouplées de 30 centi-		
					; dans une boîte	62 >	
7229	Les mêmes,	de 40 cen	timètres de	long		80 ×	0
7230	_	50				110 >	0

Étude et mesure des forces magnétiques. - Boussoles.

7231 Aiguille aimantée double, formant système astatique, de 11 centimètres de longueur, avec chape d'agate et support...... 10 »

MAGNÉTISME.

La même, de 16 centimètres de long	18	*
- 30	25	*
Aiguille d'inclinaison, pour la démonstration ; l'aiguille est montee		
dans une chape suspendue à un fil de cocon	18	*
La même, avec support et arc de cercle divisé	45	>
Sept cylindres de fer doux, de diamètres décroissants, pour l'ai-		
mantation par influence et l'action de l'aimant sur le fer doux.	17	*
Barre de fer doux, de 60 centimètres de long, pour faire voir		
l'action magnétique que la terre exerce sur une barre de fer		
doux placée parallèlement à l'aiguille d'inclinaison	17	x
Pendule magnétique pour l'étude de la distribution du magnétisme		
des aimants	7	*
Appareil de M. Jamin pour déterminer la distribution et l'intensité		
magnétique des aimants par l'arrachement d'un contact en fer		
doux ; avec balance, chariot et tambour micrométrique	500	*
	 30 — Aiguille d'inclinaison, pour la démonstration ; l'aiguille est montée dans une chape suspendue à un fil de cocon. La même, avec support et arc de cercle divisé. Sept cylindres de fer doux, de diamètres décroissants, pour l'aimantation par influence et l'action de l'aimant sur le fer doux. Barre de fer doux, de 60 centimètres de long, pour faire voir l'action magnétique que la terre exerce sur une barre de fer doux placée parallèlement à l'aiguille d'inclinaison. Pendule magnétique pour l'étude de la distribution du magnétisme des aimants. Appareil de M. Jamin pour déterminer la distribution et l'intensité magnétique des aimants par l'arrachement d'un contact en fer 	10 30 25 Aiguille d'inclinaison, pour la démonstration ; l'aiguille est montée dans une chape suspendue à un fil de cocon



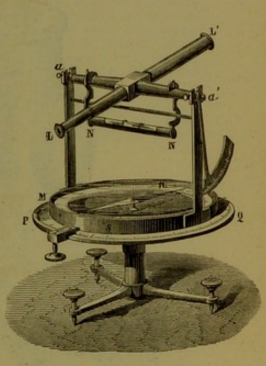


Fig. 3.

Fig. 4.

7240	Le même, plus simple, sans balance	70	
7241	Modèle de boussole d'inclinaison, pour la démonstration, avec arc		
	de cercle divisé	80	>
7242	Le même, grand modèle, avec cercle vertical de 20 centimètres,		
	aiguille de 18 centimètres, sur chape à plan d'agate. Cercle		
	azimutal de 12 centimètres, monté sur pied à vis calantes	190	>
7243	Boussole de déclinaison et d'inclinaison de M. Stroumbo, pour la		
	démonstration, faisant voir la relation qui lie l'inclinaison et		
	la déclinaison de l'aiguille aimantée, avec viseur, curseur	-	
	divisé (fig. 2)	170	*

244	Boussole d'inclinaison, pour observations magnétiques, avec cage,	
	aiguille de 29 centimètres de longueur, construction très	
	soignée (fig. 3)	80
245	Boussole de déclinaison, pour observations magnétiques, avec lu- nette, aiguille de 165 millimètres de longueur, construction	
	très soignée (fig. 4)	80

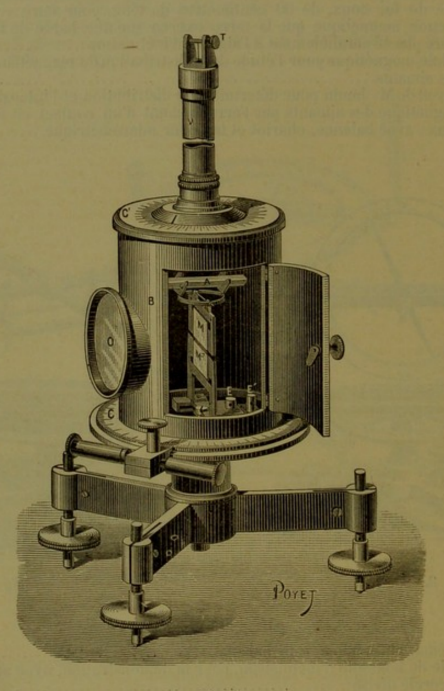


Fig. 5.

7246	Boussole de déclinaison, grand modèle de Gambey, pour obser-	
	vations ; barreau de 49 centimètres de long	>
7247	Boussole des variations en déclinaison, modèle de l'Observa-	
	toire de Montsouris : barreau de 96 millimètres de longueur,	
	monture en cuivre rouge sans viseur	>

MAGNETISME.

	D 1 1 intervitie diterminant area organitude la nombre	ir.	с.
7248	Boussole des intensités déterminant avec exactitude le nombre	-	
	des oscillations de l'aiguille aimantée 45	60	>>
7249	des oscillations de l'aiguille aimantée		
1230	la déclinaison	50	*

Appareils de M. Mascart pour l'étude du magnétisme terrestre.

7250 Magnétomètre unifilaire de M. Mascart pour déterminer la direction et la composante horizontale du magnétisme terrestre (fig. 5) 560

Les variations de la déclinaison sont observées au déclinomètre. Cet appareil (fig. 5), se compose essentiellement d'une cage métallique circulaire B de 0^m 10 de hauteur, sur 0^m 08 de diamètre, portée sur un trépied à vis calantes et entraînant dans son mouvement de rotation, autour de l'axe vertical, un cercle gradué C, placé à sa base; sa face antérieure est percée d'une ouverture circulaire O, fermée par une lentille convergente de 1^m environ de distance focale. Une colonne métallique V de 0^m 17 de hauteur, fixée par sa base à un second cercle C', gradué seulement de 10^o en 10^o, se termine à sa partie supérieure par un treuil T auquel est attaché le fil de suspension du barreau, ce fil est un simple brin de cocon de 0^m 25 à 0^m 30 de longueur. Le barreau A, de section carrée, a une longueur de 0^m 05 seulement, l'étrier qui le supporte est muni d'un miroir vertical M qui suit tous les déplacements du barreau. Un second miroir vertical M' est encastré dans une monture fixe qui fait corps avec la cage ; il peut être réglé soit horizontalement, soit verticalement au moyen de deux vis E et E'.

Etriers. — Il y a deux formes d'étriers : dans l'un, le miroir est parallèle au barreau ; dans l'autre, il lui est perpendiculaire. On emploie l'un ou l'autre de ces étriers selon que le rayon visuel dans la lunette est parallèle ou perpendiculaire au barreau.

7251 Magnétomètre bifilaire de M. Mascart pour déterminer les variations de l'intensité et de la composante horizontales (fig. 6)....

Le magnétomètre bifilaire (fig.6) est destiné à mesurer les variations de la composante horizontale de l'action de la terre. La forme extérieure de cet appareil, est à peu près la même que celle du déclinomètre, il est également muni d'un miroir mobile et d'un miroir fixe dont on règle la position au moyen de deux vis E et E'. Une échelle divisée et une lunette à réticule complètent cet instrument. La principale différence consiste dans le mode de suspension et la direction du barreau. L'étrier qui porte l'aimant est suspendu à un fil de soie double dont les deux brins sont maintenus à 0^m005 environ l'un de l'autre, au moyen de deux encoches pratiquées à l'étrier. La vis T sert à régler la hauteur du fil ; la vis T', à pas opposés à partir de son milieu, sert à modifier à volonté l'écartement des fils de manière à régler la sensibilité de l'appareil ; enfin, à sa partie supérieur ,la cage est terminée par un second cercle gradué C', muni comme le cercle C d'un vernier et d'une vis de réglage.

7252 Balance magnétique de M. Mascart pour déterminer les variations de l'intensité et de la composante verticales (fig. 7).....

La balance magnétique (fig. 7), sert à observer les variations de la composante verticale. Cet appareil se compose d'une aiguille aimantée A, munie d'un couteau C qui repose sur un plan d'agate. L'aiguille librement suspendue par son centre de gravité dans le méridien magnétique prendrait la direction de l'inclinaison, mais au moyen d'un poids constitué par un écrou mobile sur une tige T, on oblige l'aimant à se tenir dans une position horizontale. Le réglage est obtenu à l'aide d'un index I, serré faiblement par une de ses extrémités et que l'on peut diriger à la main vers l'un ou l'autre pôle de l'aimant, de façon à achever de l'équilibrer. Un second écrou T' mobile sur une 560

560 »

tige verticale permet de lever ou d'abaisser le centre de gravité et par suite de régler la sensibilité de l'aiguille qui peut être soulevée à volonté comme un fléau au moyen d'une fourchette commandée par une vis V. Comme les deux appareils précédents, la balance est munie de deux miroirs disposés ici horizontalement, l'un M mobile, l'autre M' fixe, d'une échelle divisée et d'une lunette

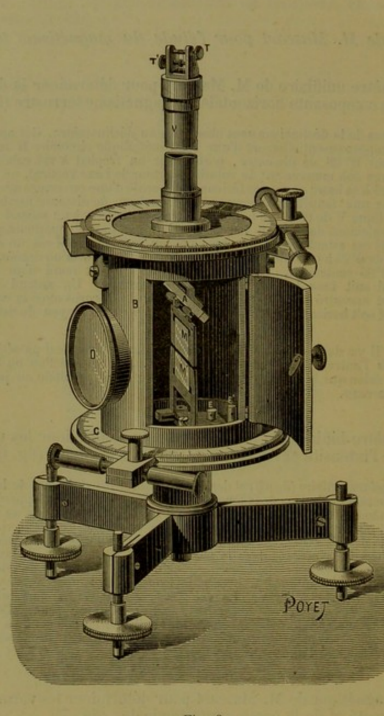


Fig. 6.

La position du miroir fixe est commandée par des vis placées derrière le barreau et qui le font basculer à volonté dans une direction quelconque. Le barreau est renfermé dans une petite cage dont la paroi supérieure est percée, au dessus des miroirs, d'une ouverture sur laquelle est monté un prisme rectangle-isocèle P, dont une des faces est un peu convexe, en sorte qu'il équivaut à une lentille

MAGNÉTISME.

convergente de 1^m environ de longueur focale. Une seconde ouverture O est destinée à recevoir un thermomètre. Pour que les faces du prisme soient à l'abri de la poussière et de l'humidité, on recouvre en outre tout l'appareil d'une cage en verre, sans fond, dont la face intérieure est percée en avant du prisme d'une ouverture circulaire de 0^m05 à 0^m06 de diamètre, afin de permettre la lecture de l'échelle. Si les variations de la température sont comprises dans les limites que nous avons indiquées, on pourra se borner à lire, à chaque observation, un thermomètre librement suspeudu dans la cave à quelque distance du mur.

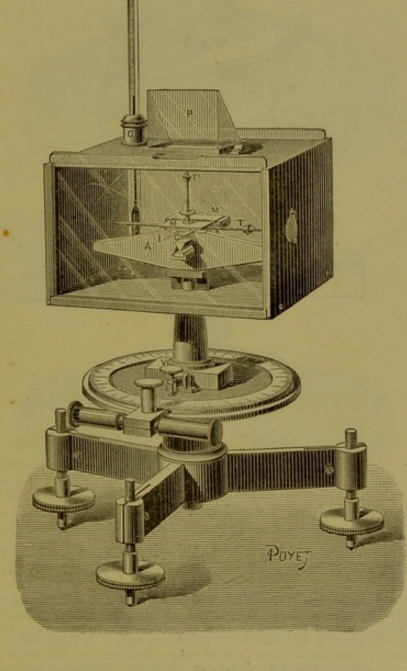


Fig. 7.

7253 Lunette viseur de M. Mascart pour lire directement les indications fournies par les appareils magnétiques (fig. 8).....

La lunette (fig. 8) est construite pour viser sur l'infini, elle est munie d'un réticule, et l'oculaire est entrainé par une crémaillère pour faciliter la mise au point. Elle est montée sur un trépied à vis calantes et des vis de serrage V permettent d'en fixer la position verticalement et horizontalement.

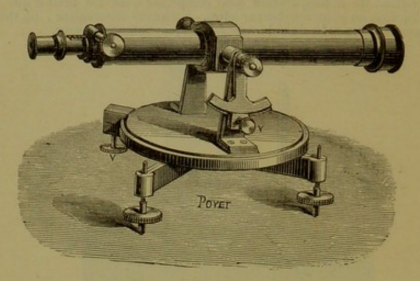


Fig. 8.

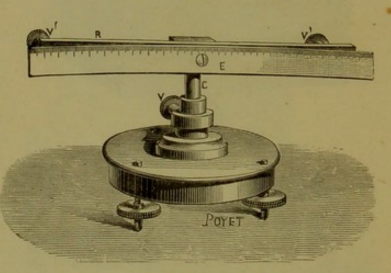


Fig. 9.

Echelle graduée à courbure variable allant avec le viseur ci-7254 dessus (fig. 9)..... 110

L'échelle des lectures (fig. 9) dont l'image doit se projeter dans le champ de la lunette est graduée sur une lame d'ivoire, elle est divisée en demi-millimètres, sa longeur totale est de 0^m20. Elle est fixée en son milieu sur une régle métal-lique R fixée elle-même à une colonne C placée au centre de l'appareil; cette colonne entrant à frottement doux dans un tube métallique qui fait corps avec le trépied à vis calantes peut être élevée ou abaissée à volonté et maintenue en position à l'aide d'une vis de serrage V. Deux autres vis V' placées vers chaque extrémité de la règle permettent de régler la courbure qu'il convient de donner à l'échelle, pour qu'elle prenne la forme d'un arc de cercle de rayon égal à la distance qui la sépare des miroirs.



7255 Règle de comparaison (fig. 10) 140 »

fr. C

MAGNÉTISME.

Règle de comparaison. — La règle de comparaison (fig. 10) est destinée à graduer le bifilaire et la balance, c'est-à-dire à mesurer à quelle fraction des deux composantes correspond une division de chaque échelle. Cette règle D, divisée en millimètres, est montée sur un pied en cuivre; un chariot R mobile sur la règle porte un cercle vertical C perpendiculaire à la direction de la règle et disposé pour recevoir un aimant devant. Le cercle est mobile autour de son axe dans un plan vertical. L'une des extrémités de la règle se termine par un butoir B, qui peut s'élever ou s'abaisser à volonté et se fixer au moyen d'une vis V.

B

D

Fig. 10.

-			and the second se
Boussoi	00 /	120 1000	90.00
DUUSSUI	Acres 1	man	unes.

		Ir.	с.
7256	Compas de route de 20 centimètres, avec sa rose, alidade pour indiquer la route à suivre.	110	>
7257	Compas de route de 20 centimètres, liquide, avec sa rose;		
	alidade pour indiquer la route à suivre	180	>>
7258	Compas étalon de relèvement, rose de 20 centimètres, pinnule azimuthale à aiguille et miroir; boîte ou habitacle en noyer, avec fanal éclairant en dessous		
	avec fanal éclairant en dessous	300	*
7259	Compas étalon de relèvement, <i>liquide</i> , de 20 centimètres, complet, dans sa boîte en noyer servant d'habitacle	400	
7260		400	
1200	Compas renversé de 14 centimètres, avec sa rose, pour la chambre du commandant.	100	*
7261	Compas de route, <i>liquide</i> , rose de 14 centimètres. pour yachts, sans habitacle	135	>
7262	Compas d'embarcation, liquide, portatif, rose de 8 centimètres,		
	avec habitacle carré éclairé sur le côté	110	>
7263	Habitacle tout en cuivre pour compas de 20 centimètres, éclairage		
	en dessous	300	x
7264	Le même, éclairage en dessus	340	u.
7265		040	-
1205	Habitacle carré portatif pour compas de route de 14 centimètres, fanal de côté	110	»

C.C.P.P.

Roses Duchemin (aimants circulaires).

						II.	C
7266	pouvant a tenant un en onix	au besoi ne aiguil <i>d'Allem</i>	n s'éclaire le à pôles i <i>agne</i>	r en dessous renversés et	c talc et figure des vents s, munie de sa boîte con t une agate de résistanc	n- ce . 100	*
7267	pouvant tenant ur	au besoi 1e aiguil	n s'éclaire le à pôles :	r en dessou renversés e	c talc et figure des vents s, munie de sa boîte con t une agate de résistanc	n- ve	
7268	Rose de 25 pouvant a tenant un	centimè au besoir re aiguil	etres de dia n s'éclairen le à pôles :	amètre, avec r en dessous renversés et	c talc et figure des vents s, munie de sa boîte cor t une agate de résistanc	s, 1- 2e	"
7269					des compas, renferm		*
1200	dans une	gaîne el	n cuivre ét	tanche de 20) centimètr. de longueu	r 28	y
7270					r		
7271		30	_				>>
7272		40	_			FO	>
7273		50				mo	>>
7274		60					>>
7275	_	65	_			00	>>
7276	Compensate		er doux r	enfermé da	ns une gaîne en cuivr		
	étanche.	de 20 c	entimètres	de hauteur	·····	35	33
7277	Le même,	30				FO	*

ÉLECTRICITÉ STATIQUE.

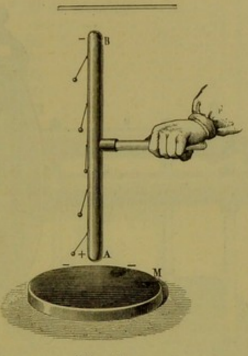


Fig. 11.

GANOT. Traité de Physique. Hachette et C°, éditcurs

Appareils d'électrisation par frottement et par influence.

7278	Bâton de cire rouge.	4 à 7	>>
7279	— de caoutchouc durci	4 à 10	*
7280	- de gomme laque	4 à 7	2
7281	de reme déneli d'un heut		
	— de verre dépoli d'un bout	4	*
7282	— de cuivre à manche isolant	9	>>
7283	Pendule électrique à balle de sureau	6	>>
7284	— — double	. 8	>>
7285	Disques en glace et cuivre rouge à manche isolant	18	>>
7286	– en zinc et cuivre rouge	20	»
7287	- en bois recouvert de drap à manche isolant	8	33
7288	Aiguilles électriques en caoutchouc durci et en verre avec	149	
	chape d'agate pour faire voir les attractions et répulsions		
	électriques ; les quatre aiguilles et le support	22	>>
7289	Peau de chat sauvage	4 à 6	**
7290	Doux avlindnos honizontany izolás montás ann pied ession	4 4 0	
1200	Deux cylindres horizontaux isolés, montés sur pied acajou,		
	avec pendules à balle de sureau de 50 centimètres, pour		
	l'électrisation par influence	50	»
7291	Les mêmes, de 70 centimètres.	70	>>
7292	Cylindre ouvert de Riess, isolé, à deux pendules, l'un inté-		
	rieur, l'autre extérieur	30	3
7293	Lo mamo plus mond (6 , 14)	50	
1200	Le même, plus grand (fi § 11)	45	32

7294 Appareil de Riess pour l'étude des phénomènes électriques par influence. Il se compose d'un support qui reçoit un cylindre vertical, une sphère isolée et des plaques de verre ou de métal.....

(Daguin, 4° édition, tome III, p. 109).

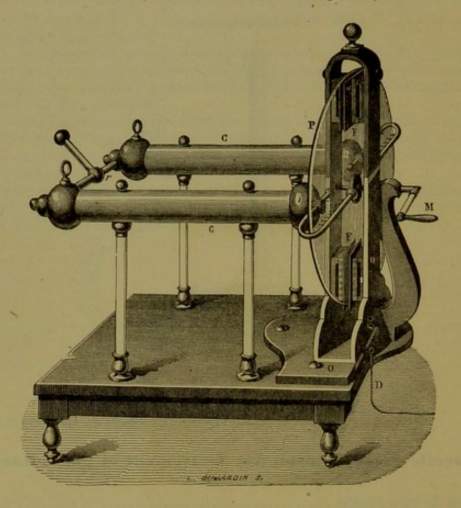


Fig. 12.

GANOT. Traité de Physique. Hachette et Ce, éditeurs.

7295	Capillon Alastnique à trais timbres avec anachet noun le sus	ш.	0.
1200	Carillon électrique à trois timbres, avec crochet pour le sus-		
	pendre à la machine électrique	10	33
7296	Appareil à grêle de Volta, de 17 centimètres de hauteur	20	*
7297	Le même, de 26 centimètres de hauteur	35	*
7298	Théâtre de pantins, petit modèle ; un des plateaux est sus-		
	pendu à la machine électrique.	18	
7299	Le même, moyen modèle, à deux colonnes	30	
7300	- grand modèle, à quatre colonnes	40	
7301	Pantin pour les théâtres ci-dessus.		>>
7302	Thermomètre de Kinnersley	25	>>

Machines électriques et accessoires.

Machine électrique de Ramsden sur table en acajou verni, à deux conducteurs isolés sur quatre colonnes de verre, avec coussins et quarts de cercle en taffetas (fig. 12).

14

fr. c.

110 »

ÉLECTRICITÉ STATIQUE.

					PRI de l			PRIX	
					machi	ne.	de la gl	ace.	
					fr.	с.	.ír	c.	
7303 Plateau	en glace de	1m	30 de	diamètre	 1,600		210	*	
7304		1	*		 1,200	»	135	>>	
7305		2	80	_	 700	>>	85	>>	
7306		>	70		 500	>>	65	*	
and the second se	And the second	2	65		450		55))	
77307	and the second	-	60 -	the second second	 400		45	>>	
77308	-	*		1000	 350		35	>>	
77309	-	*	55	-	 550	*	00	"	

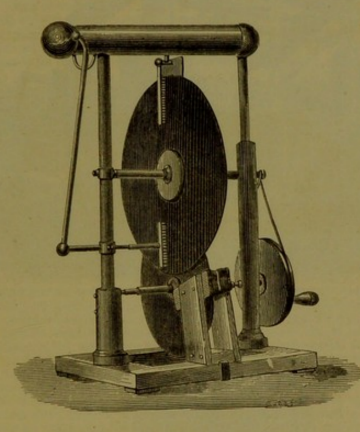


Fig. 13.

77310	Petite machine électrique de Ramsden, montée sur tablette à un		
	conducteur, plateau de 40 centimètres	100	»
	La même à deux conducteurs		>>
77312	Machine de Van Marum donnant à volonté l'électricité positive	Said	
**	ou négative, plateau de 0 ^m 65 de diamètre	850	»
77313	La même, plateau de 0 ^m 80 de diamètre	950	»
77314	Machine de Nairne donnant à la fois les deux électricités	525	>>
77315	Machine diélectrique Carré à double plateau en caoutchouc durci,		
	plateaux de 32 et 44 centimètres (fig. 13)	250	>
77316	La même, plateaux de 38 et 49 centimètres	360	>
77317	<u> 44 et 60</u>		»

1010			c
7318 7319	Machine de Holtz à quatre plateaux de 56 et 60 centimètres (fig.14)	450	x
1010	Table à ouverture pour la machine ci-dessus Grande table avec cage de verre pour la machine ci-dessus	25	
.0.01	alette pour amorcer la machine de Holtz	R	
7322	Machine de Holtz, horizontale, à deux rotations	225	2

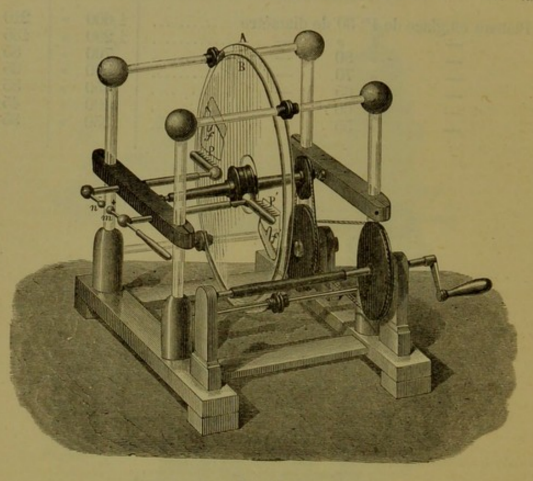


Fig. 14.

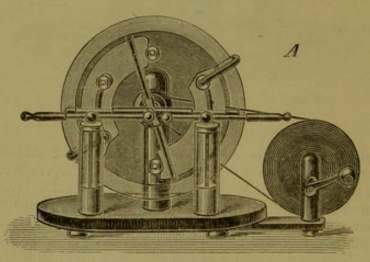


Fig. 15.

7323 Machine électrique d'influence de Voss, modèle simple, disque tournant de 26 centimètres (fig. 15).....

80 >

ÉLECTRICITÉ STATIQUE.

La même,	disque tourna	nt de 31 ce	entimètr	'es	200	*
	_	36	-		225	>>
		41			255	
_		52			400	*
La même à	deux disques			ues tournants, disque		
tournant	de 41 centimè	tres			470	>
	the second se				580	>
				e disques tournants,		
disques t	ournants de 52	centimètr	'es	····· ······	840	>

La machine de Voss, dans sa plus simple expression, peut être regardée comme une modification de celle de Topler. Deux disques de verre, enduits d'un vernis isolant, sont l'un fixe, l'autre mobile en face du premier, autour d'un axe qui traverse une ouverture pratiquée au centre du disque fixe. Un système de deux poulies et d'une courroie de transmission imprime au disque mobile un mouvement rapide de rotation. Sur la face postérieure du disque immobile sont fixés deux armatures ou inducteurs de papier verni qui portent sur un de leurs côtés et suivant un même diamètre horizontal, une étroite bande d'étain. Par le moyen de ces bandes, les armatures sont rattachées à droite et à gauche respectivement à deux pièces métalliques qui embrassent la tranche du disque et se replient ensuite en face du plateau antérieur ; chacune de ces pièces est munie de ce côté d'une petite brosse métallique.

Sur la face antérieure du plateau mobile sont fixés, à intervalles égaux, six ou huit boutons de métal qui, pendant le mouvement, viennent toucher les brosses métalliques.

Dans une position à peu près verticale, et également en face du disque antérieur, se trouve une tige de laiton non isolée; elle est garnie de pointes à chaque extrémité, et, en outre, d'une petite brosse métallique qui touche les boutons du plateau tournant.

La machine fonctionne de la manière suivante :

Si l'on communique à l'une des armatures, celle de gauche, par exemple, une petite charge d'électricité que nous supposerons positive, les boutons en passant devant l'armature subiront l'influence de cette charge, et, si à ce moment, ils sont touchés par un conducteur non isolé, ils conserveront après le contact une charge de signe contraire, par conséquent négative. En supposant que le plateau antérieur tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, chaque bouton, en passant par sa position la plus élevée, pour se mouvoir vers la droite, acquerra donc une petite charge négative qui, par l'intermédiaire du bras en saillie, sera cédée, en arrivant au côté droit, à l'armature qui se trouve derrière. Lorsque le bouton continuera son mouvement vers le bas, il sera influencé par la même armature, et après avoir été touché par l'extrémité inférieure du conducteur vertical, il aura une charge positive qu'il communiquera bientôt à l'armature de gauche dont la charge se trouvera ainsi augmentée. Chaque bouton, en tournant ainsi de la sorte, transmet donc les quantités d'électricité successivement développées en lui à des armatures appropriées et élève leur charge. Un très petit nombre de tours de la manivelle suffisent pour charger ces armatures au maximum, et elles commencent alors à décharger de petites étincelles sur les disques.

Mais aussitôt intervient une autre action. En avant du plateau antérieur se trouve une barre d'ébonite isolée, portant à chaque extrémité un peigne de laiton réuni par une traverse de même métal au bouton d'une petite bouteille de Leyde. Lorsque les charges des armatures s'élèvent, elles agissent à leur tour sur ces conducteurs fixés en face d'elles et chargent les bouteilles, l'une positivement, l'autre négativement. Une paire d'excitateurs à poignées d'ébonite sert à décharger les bouteilles, et chaque tour de manivelle engendre un grand nombre d'étincelles, quand les boutons des excitateurs sont séparés par une distance de quelques centimètres.

Si la machine est conservée à l'abri de l'humidité et de la poussière, aucune charge initiale n'est nécessaire, car la faible friction des brosses sur les bou tons suffit pour donner et entretenir l'électrisation préliminaire indispensable.

(Nature. G. Masson, éditeur).

2

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

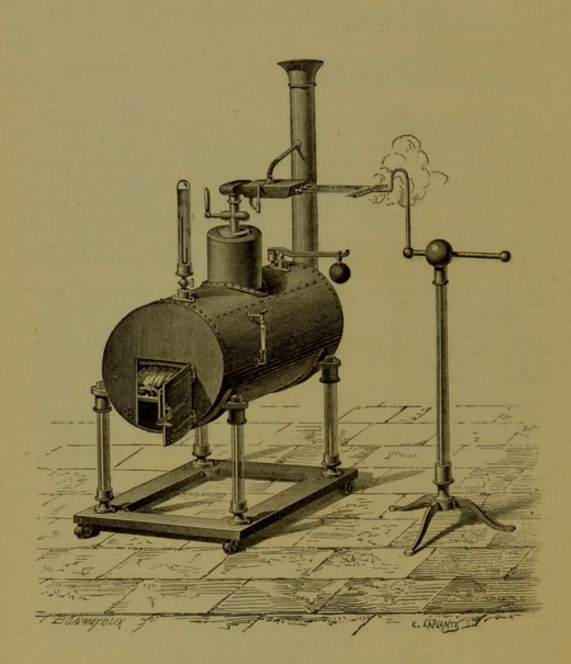


Fig. 16.

332 Machine électrique de Thomson à écoulement de liquide (fig. 17) 230

Sir W. Thomson a imaginé une autre espèce de machine électrique fonctionnant par l'écoulement de l'eau. Un tube t (fig. 17) laisse écouler de l'eau à travers un cylindre i isolé, électrisé négativement: les gouttes liquides s'électrisent positivement par influence; en tombant, elles rencontrent un second cylindre r, et lui cèdent leur électricité; enfin, elles coulent au dehors à l'état neutre: le potentiel du cylindre r s'élève donc de plus en plus. En réunissant

deux appareils semblables, mais de telle sorte que l'inducteur i de l'un communique au récepteur r de l'autre, chaque récepteur maintiendra l'électrisation de l'inducteur opposé, et la machine fonctionnera d'elle-même dès que l'on communiquera à l'un des inducteurs un potentiel même très faible : il est clair que ces machines ne peuvent atteindre un potentiel considérable à cause de l'humidité, mais un écoulement d'eau très minime suffit à maintenir les conducteurs chargés pendant une durée indéfinie. Les bouteilles de Leyde b et b' ont pour objet de donner aux deux conducteurs une capacité considérable.

(JAMIN et BOUTY, Cours de Physique, Gauthier-Villars, éditeur).

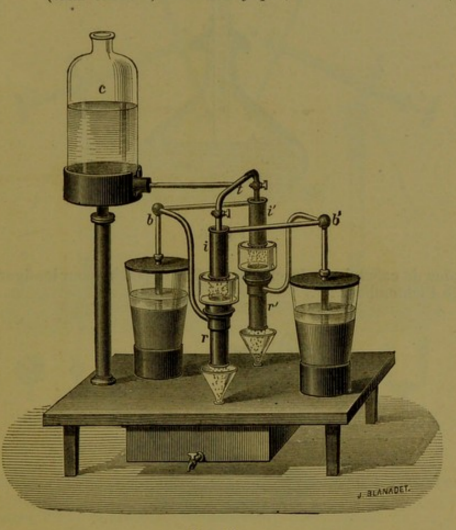
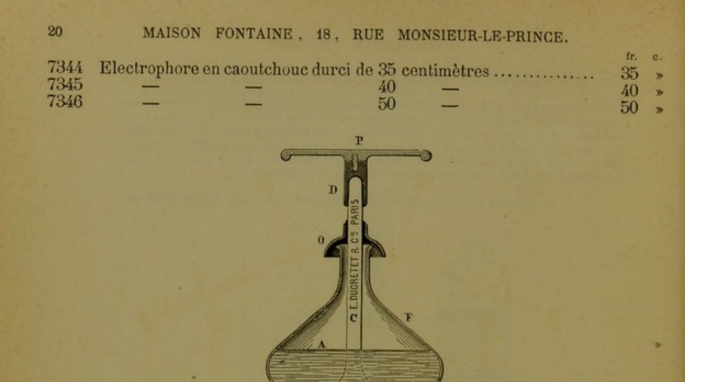


Fig. 17.

JAMIN et BOUTY. Cours de Physique. Gauthier-Villars, éditeur.

						**	
7333	Tabouret isola	nt de 40 cent	imètres de côté			16	λ
7334	-	50	-			20	*
7335	-	70				30	*
7336	Support isolan	t petit modèle				5	*
7337		grand modè	le			10	*
7338	_		de verre			8	*
7339	Support isolan					17	*
7340	Electrophore	à gâteau de	art (fig. 18) résine de 33 cen	timètres (fig.	19)	20	30
7341		_	40	_		26	>>
7342	_	_	50			30	*
7343			60	and the second s		40	*
and the second			00				





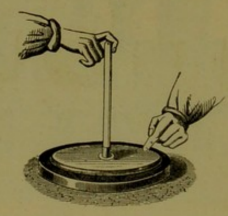


Fig. 19.

GANOT. Traité de Physique. Hachette et C°, éditeurs.

7348	Excitateur à charnière, simple	5	>>
7349	— — — (modèle fort)	11	*
7350	— à manches de verre	18	»
7351	— universel de Henley	45	»
7352	— de Faraday à pointes et boules	50	>>
7353	- grand modèle à pointe et plateau	55	>>
7354	Le même avec boules pour remplacer la pointe et le plateau, et		
	table d'expériences	85	»
7355	Le même avec les pièces à pointe et boule de l'excitateur Faraday		
	en plus	110	
7356	Grand excitateur à vis de M. Mascart (fig. 20)	165	*

ÉLECTRICITE STATIQUE.

21

7357	Cage à huile et essence pour répéter l'expérience de M. Mascart		
	avec l'excitateur ci-dessus	30	3

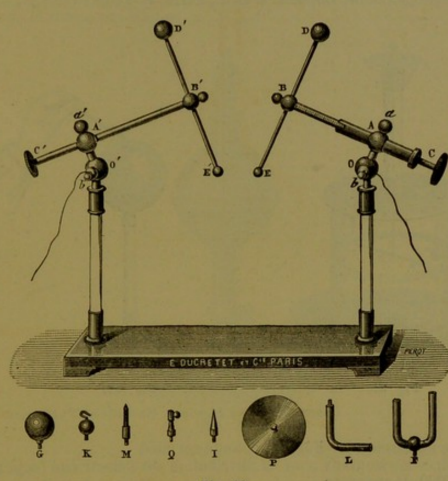


Fig. 20.

7358	Conducteur en laiton à deux crochets et boules de 33 centimètres de longueur
7359	Le même, de 50 centimètres de longueur
	AF
7360	-65 65
7361	- 100
7362	– à deux tirages 13
7363	Boule à crochet et chaîne métallique, manche isolant, une pointe peut se fixer à volonté sur la boule
7364	Chaîne métallique en laiton, pour servir de conducteurle mètre
7365	Cordon métallique, pour le même usage – 1

Balances électriques.

7366	Balance de Coulomb, petit modèle, à cage cylindrique (fig. 21)	100	
7367	La même avec accessoires pour l'étude des attractions magnétiques	125	×
	Balance de Coulomb, moyen modèle, cage carrée	400	×
7369	La même, très grand modèle sur table basse	560	y

Distribution de l'électricité.

			A
7370	Sphère creuse de Coulomb avec plan d'épreuve (fig. 22)	26	>>
7371	La même avec double enveloppe	36	»
7372	Treuil de Coulomb (Daguin, 4º édit., t. III, p. 144)	75	*

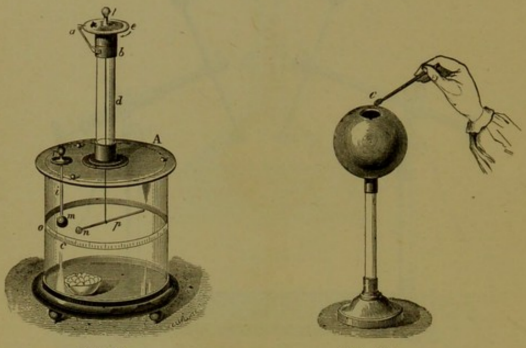


Fig. 21.

Fig. 22. GANOT. Traité de Physique. Hachette et C°, éditeurs.

25

7373 Sac de mousseline de Faraday, monté sur pied..... Cylindres horizontaux pour la distribution de l'électricité (voyez nº 7290 et suivants).

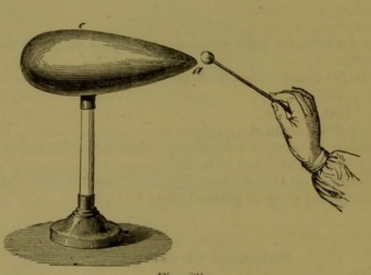


Fig. 23. GANOT. Traité de Physique. Hachette et C^e, éditeurs.

7374	Ellipsoïdes (2) sur pied isolant (fig. 23), 10 °/m de diamèt. maxim.	85	»
7375			>
7376	Pointe et boule pour montrer que l'électricité s'écoule par les		
	pointes		>

ÉLECTRICITÉ STATIQUE.

7377	Appareil de Faraday à sphères concentriques pour l'étude de la		0.
	quantité d'électricité sur le corps inducteur et sur le corps		
	induit (fig. 24)	225	*
7378	Le même plus grand modèle	340	»
7379	Vase de cuivre sur pied de verre, avec boule à manche de verre,		
	pour la même expérience	30	*

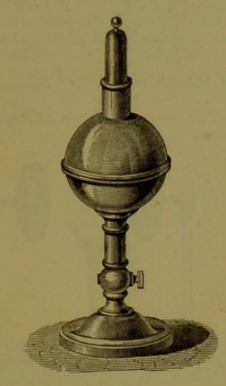


Fig. 24.

GANOT. Traité de Physique. Hachette et C°, éditeurs.

7380	Sphère de l la sphère	laiton su de 2 ce	ir col	lonne isolante pour la théorie du potentiel ; nètres 1/2	7	50
7381					11	>
7382		10	-		22	>>
7383	-	20	-	—	45	>>
7384	-	35		— 1	10	>
7385		45			60	>>
7386	Tourniquet	électri	que.		6	
7387	Tourniquet	électri	que 1	remontant un plan incliné		
7388	Tourniquet	électri	que o	de Rhumkorff, avec disque de mica	22	»

Condensation électrique.

7389	Condensateur à lame de verre, monté sur pied, avec plateau		
	à manche isolant	30	>>
7390	Condensateur d'Œpinus, monté sur règle, socle en acajou verni,		
	plateaux de 14 centimètres (fig. 25)	75	»
7391	Le même, plateaux de 16 centimètres	95	>>
7392	19	110	>
7393	— grand modèle, à crémaillère, plateaux de 19 centimèt.	130	>>
7394	Grand condensateur de Kohlrausch	225	*

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE

							fr. c	5.
7395	Carreau magique de I	ranklin, sur	pied				8	30
7396	Bouteille de Leyde à	armatures	mobiles	pour la	théorie d	de la		
	bouteille de Leyde.						15	-
7397	Bouteille de Leyde à						10	
7398	Bouteille à araignée.						15	
	Doutenie a araignee.						and the second se	P
7399	Bouteille de Leyde à c	arillon, 2 tin	nbres				20	*
7400	Bouteille de Leyde	le 1/4 de lit	re				4	2
7401		1/2 -					5	>>
7402		1 -					7	2
7403	_	1 1/2 -					8	2
7404		2 -					10	30
7405	Bouteille de Leyde						1000	*
and the second	Doutenne de Dojde	ouncounto	12 10.00					
7406			1				10	D
7407	-	-	2 -				15	>

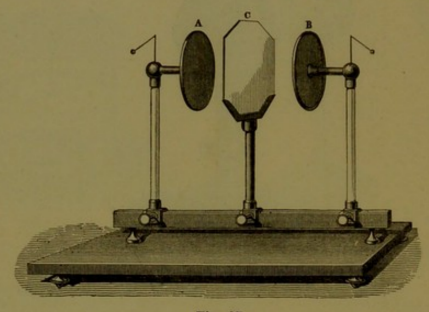


Fig. 25.

GANOT. Traité de Physique. Hachette et C°, éditeurs.

7408	Batterie électrique de 4	bocaux de Leyde, en	boîte ver	mie	45	>
7409	- 6	-	_		65	»
7410	- 9				100	*
7411	- 16	_	_		170	*
7412	Batterie électrique, avec	électromètre à cadra	n. construe	ction très		
		soiguée, 4			100	*
7413	-	- 6	_		135	>
7414	_	- 9	-	-	190	>
7415	and the second sec	- 12		-	210	»
7416	Batterie en cascade				90	*

Électroscopes. - Électromètres.

7417	Electroscope de Henley à cadran d'ivoire et pendule à balle de		
	sureau	12	3
7418	Le même, modifié par M. Mascart	80	X
7419	Bouteille électrométrique de Lanne.	25	2
7420	La même, avec vis micrométrique, construction soignée	55	*
7421	Electroscope à feuilles d'or	20	3

ÉLECTRICITÉ STATIQUE.

25

		44.4	0.
7422	Electroscope à feuilles d'or, avec plateau condensateur petit mod.	30	*
7423	— — grand modèle	60	*
7424	Electroscope à condensateur, à double cage, avec socle à dessic-		
	cation	100	>>
7425	Electroscope à isoloir, disposé de façon à pouvoir servir d'élec- troscope condensateur ordinaire, d'électroscope de Bohnen-		
	berger et d'électromètre à décharge de Gaugain	140	»
7426	Electroscope de Bohnenberger, à piles sèches	100	*
7427	Electromètre à décharges de M. Gaugain	35	*
7428	Le même, grand modèle	100	*
7429	Electromètre de Peclet, à 3 plateaux	165	*
7430	Electromètre de Peltier	110	»

Electromètres divers (voyez page 80).

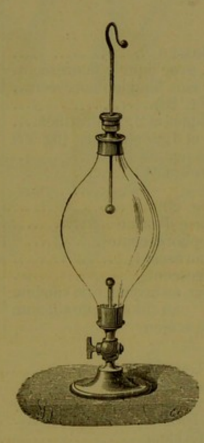


Fig. 26.

Effets divers de l'électricité. — Tubes de Geissler.

7431	Œuf électriqu	e, petit modèle (fig.	26)	45	D
7432	-	grand modèle, à	robinet simple	50	*
7433	-	grand modèle, à	robinet double pour l'introdu	c-	
		tion des vapeur	'S	85	>
7434	Appareil de M	M. Lucas et Cazin.	pour la recherche expérime	n-	
	tale sur la d	urée de l'étincelle él	ectrique	800	
7435	Tube átincolor	t do 50 continuitan	de la	000	
	Tube etilicelai	it de 50 centimetres	de longueur	8	>>
7436	-	70	<u> </u>		>>
7437		1 mètre	<u> </u>		2

7438	Matras étincelant	22	>>
7439	Globe pour l'aurore boréale	22	*
7440	Tableau étincelant avec son pied	15	>>
-7441	Grand tableau étincelant pour l'éclair	50	>>
7442	Appareil de M. Rossetti, pour les figures lumineuses	55	*
7443	Appareil de Hittorff montrant la non-conductibilité du vide parfait	85	*
7444	Tube à air raréfié pour l'appareil ci-dessus	10	*
7445	- à vide pour l'appareil ci-dessus	14	*
7446	Tube de Cavendish, pour les lueurs dans la chambre barométrique	50	*
7447	Tube à courant dérivé pour démontrer la résistance au passage		
	du courant dans des tubes capillaires 15 » à	25	3

		PETIT MODÈLE	MOYEN MODÈLE	GRANI MODÈL	
~		fr. o.	fr. c.	fr. c	
7448	Tube dit cascade de Gassiot	6 »	8 *	12	*
7449	- à spirale conique, avec liquide fluorescent.	8 »	12 *	18	*
7450	- <u>sans liquide fluorescent.</u>	8 » 8 »	12 *	18	*
7451 7452	— à quatre boules (fig. 28)	-	10 »	15	*
7453	- à boules concentriques et 2 gaz stratifiés	20 Store	12 »	*	*
7454	— — — et 3 gaz stratifies (fig. 27)	» » 7 »	» »	40 18	*
7455	 — en U avec ou sans liquide — à six liquides fluorescents 	7 » » »	11 »	35	*
7456	— à quatra —	» »	» » » »	25	»
7457	— à quatre — — à stratifications (fig. 29)	6 »	10 »	12	>
7458	— long à boules et vase d'urane	8 »	12 »	15	*
7459	— dit couronne phosphorescente	» »	20 »	30	*
7460	— à mercure phosphorescent	9 »	» »	*	*
7461	— à sulfure phosphorescent	6 »	12 »	18	*
7462	- lumineux p' frottem. au bromure de silicium	12 »	» »	>	*
7463	— — au chlorure de silicium	12 »	» »	>	*
7464	Phosphoroscope, boîte acajou	4 »	6 »	25	>
7465	Support nour tube de Gaisslan		do 7	\$ 15	>
7466	Support pour tube de Geissler		do 1	3 9	>
7467	Appareil pour enflammer la poudre			10	*
7468	Vase pour enflammer l'éther			5	>
7469	Pistolet de Volta, en ferblanc	•••••		3	*
7470	– en cuivre , forme vase			13	>
7471	Eudiomètre de Volta, avec tube gradué et mesur			75	*
7472	Perce-carte			15	>
7473	Perce-verre			20	>
7474	Perce-verre de Terquem.			45	*
7475	Presse pour la fusion de l'or, avec découpure d	e Frankl	in	20	>
7476	Découpure de Franklin			5	»
7477	Thermomètre de Riess (fig. 30)			200	»
7478	- modifié par M. Mascart			60	*
7479	Mortier électrique			10	>>
7480	Mortier électrique. Appareil de M. Guillemin pour constater les effe	ts brisan	ts obte-		
	nus par la volatilisation d'un fil métallique			22	»
7481	Arrosoir électrique			14	>
7482	Arrosoir électrique avec disque en glace et	boules d	e verre	-	
	mince			40	*

ÉLECTRICITÉ STATIQUE.

27 c.

> » »

7483	Grande cage de Faraday, avec tête à cheveux à l'intérieur et à	fr. 70
7484	l'extérieur. La même, petit modèle	30

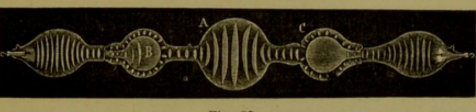


Fig. 27.

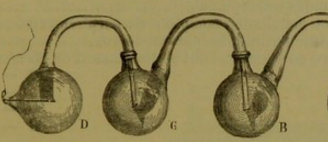


Fig. 28.

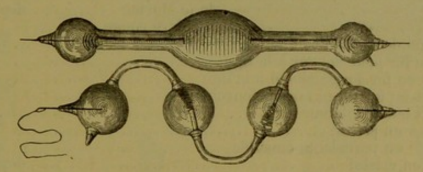


Fig. 29.

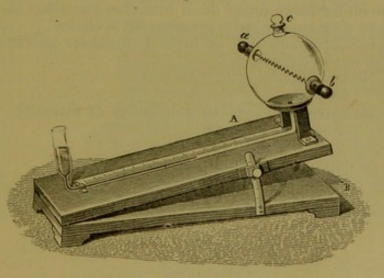


Fig. 30. GANOT. Traité de Physique. Hachette et C^e, éditeurs.

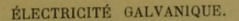
7485	Aiguilles de Tourmaline	dennis	19	-
7486	- de Snath s'électrisent neu pressient	acpuis	12	
	 de Spath s'électrisant par pression 	-	11	>>>

7487	Appareil d'Hauy pour la pyro-électricité des cristaux, comprenant la suspension à boules, la tourmaline et la pièce à ressort pour	fr.	c.
	chauffer la tourmaline	35	>>
7488	Fontaine électrique à trois jets.	15	>

Électricité atmosphérique. — Paratonnerres.

7489	Maisonnette avec paratonnerre pour faire voir les effets de la foudre	30 »
7490	Pyramide se démontant en plusieurs parties, pour montrer le danger des conducteurs interrompus.	13 »
7491	Toiture de maison avec installation complète de paratonnerre	80 »
7492	Vaisseau pour démontrer l'utilité des paratonnerres	15 »
7493	Pointe de paratonnerre en bronze, bout platine massif de 35 c/m.	2.000
7494	- $ 40$ $-$	11 » 15 »
7495	45 -	18 »
7496	50 -	23 »
7497	60 -	28 »
7498	Pointe de paratonnerre, modèle du Génie	90 »
7499	– de l'Institut.	115 »
7500	- de la Marine depuis	140 ».
7501	- , conique, cuivre rouge	18 »
7502	Manchon de raccord	5 75
7503	Bout de fer pour souder à la tige	2 »
7504	Collier en fer forgé ajusté à la tige	7 25
7505	Support en fer forgé faisant fourchette	1 50
7506	Support pour isolateur	2 »
7507	Isolateur en cristal	» 75
7508	– en porcelaine émaillée	» 75
7509	Assise en cristal depuis	9 »
7510	— — en deux pièces.	11 »
7511	Perd-fluide en fer forgé formé de 5 branches encollées et muni	
	au sommet d'un anneau de la grosseur de la chaîne	9 »
7512	Cable conducteur composé de 36 brins de fil de fer galvanisé de	
	16 millimètres de diamètre	1 75
7513	Le même, de 18 millimètres de diamètre	2 25
7514	- 20	2 75
7515	- en cuivre jaune de 16 millimètres de diamètre	4 »
7516	<u> </u>	4 75
7517	20	5 60
7518	— en cuivre rouge de 16 — —	4 50
7519	18	5 60
7520	20	7 75

Como Del



ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE.

Sources d'électricité. — Piles.

7521	Lame de cuivre et de zinc	4	*
7522	Excitateur zinc et cuivre à charnière, pour répéter les expé- riences de Galvani sur la grenouille	8	»
7523	Disques de zinc et cuivre, a manches isolants, pour repeter les	20	»
7524	expériences de Volta Disques de zinc et cuivre avec borne de communication, pour		
	la théorie de la pile de Volta	6	*
	Cu + - Zn		
	<u>A</u>	L	
		1/100	
	A	1	1
-			1
	z Fig. 32.		
	HAUCK. Piles électriques. Bernard Tignol,	édite	ur.
	\$+ -\		
	\$+ -\		

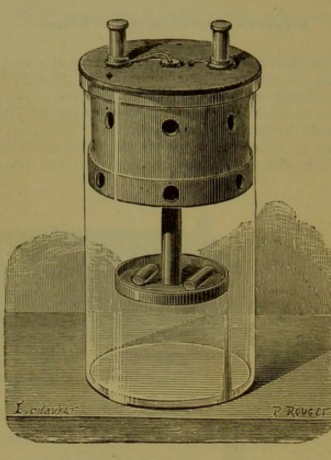
Fig. 31.

Fig. 33. GANOT. Traité de Physique. Hachette et C^e, éditeurs.

Piles hydro-électriques à un liquide sans dépolarisant.

7525	Pile de	Volta à	colonne	(fig. 31),	de 50 c	ouple	8	35	>>
7526		-	-		60	-		45	»
7527		-	-		70	-		60	>

10000		fr.	с.
7528	Pile à auge de Cruikshank (fig. 32), de 30 couples	40	30
7529	<u> </u>	65	>
7530	Pile à couronne de tasses, 4 éléments, zinc, cuivre		>>
7531	Elément de Wollaston pour fondre le platine		x
7532	Pile de Wollaston, de 6 éléments (fig. 33)	70	>>
7533	Pile à auge de Münch de 50 éléments	70	*



100			ο.		
- 14	3.6	*		.	
- 10	12	z.,	0		

7534	Pile de Smée à lame d'argent platiné	17	
7535	La même à lame de platine platiné, pour la démonstration	17	
7536	La même à toile métallique en laiton recouvert de cuivre		
	rugueux	17	
7537	Pile Maiche (fig. 34)	5	5

Parmi les éléments qui emploient l'oxygène de l'air pour détruire l'hydrogène qui se sépare, l'élément Maiche est un des mieux compris.

Comme électrode négative, on emploie du charbon platiné, entouré de grains

de charbon platinés et rassemblés dans un vase poreux percé de trous. Par le milieu du couvercle en ébonite qui ferme le vase, passe un tuyau en caoutchouc durci qui descend vers le bas de l'élément et au bout duquel est fixée une tasse en porcelaine. Cette tasse est destinée à recevoir du mercure et des morceaux de zinc, qui constituent l'électrode positive.

Un fil de platine qui trempe dans l'amalgame et qui se rend vers le haut à travers le tuyau d'ébonite, donne la communication avec la borne : un deuxième fil de platine sert à la dérivation du courant, il est enroulé autour d'un morceau de charbon plus gros et aboutit à la deuxième borne. Comme liquide excitateur on se sert de 250 grammes de sel ammoniac ou de 150 grammes de bisulfate de soude, ou si l'on manque des deux, on emploie l'eau additionnée de 5 à 10 % d'acide sulfurique.

Le liquide qui comporte environ 1 litre et demi ne doit remplir que les 2/3 de l'élément et se trouver à peu près à 2 centimètres au dessus du bord inférieur du vase poreux, afin que la partie supérieure des grains de charbon de cornue ne se trouve qu'humectée et que l'oxygène de l'air puisse y trouver accès. Cet élément est très commode pour la télégraphie domestique.

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE

7538 7539 7540	Pile de Callan à large surface, vase extérieur plat en fonte de fer, acide chlorhydrique pur ou peu étendu. : vase de 15 °/m haut. 14 °/m long. 7 °/m larg = 22 - 17 - 8 = 25 - 24 - 8	fr. 8 14 20	с. » »	
	EC	- BBD		

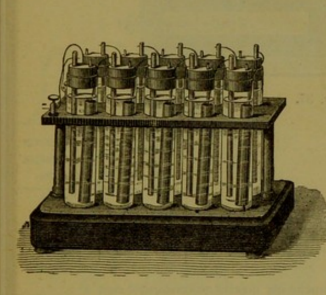


Fig. 35.

Fig. 36.

Pile à un liquide à dépolarisant solide.

S. S. S.S.

7541	Pile de Gaiffe :	au chlorure	d'argent.	l'élément petit modèle	6	×
7542	La même, gra	nd modèle			7	50
7543	Batterie de 18	éléments Nº	7541 day	is une boîte en acajou	200	>
7544	- 24	- Nº	7542.			1.
	and the second second	1	E = 1,02		285	*
7545	Pile de Warre	n de la Rue, a	au chloru	e d'argent (fig. 35), l'élément	4	50
		1	E = 1,03 v	olts.		
7546	Pile Gaiffe au	chlorure de	zinc et bie	oxyde de manganèse (fig. 36)		
		de 125 ^m / _m	de hauteu	r	2	s
7547	La même	150				25
7548		185	-			
7549		185	30.0	ouvert		25
7550		Contraction of the second s	_	fermé	4	50
	The second	225		ouvert	6	>
7551	and the same first of	225		fermė	6	25

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

fr. c.

n

Pile Scrivanow, au chlorure d'argent, hermétiquement fermée... 7552 28

L'élément pesant 100 grammes a une force électro-motrice de 1,43 à 1,50 volt ; il peut débiter un ampère pendant une heure.

7553	Pile de Gaiffe au bisulfate de mercure; petit modèle composé		
	de deux couples. $E = 1,52$ volt	4 ,	*
7554	La même, grand modèle composé de trois couples	6 ;	*
7555	Pile de Marié-Davy au sulfate de mercure, l'élément	1 7	
7556	Pile Trouvé, boîte hermétiquement close en caoutchouc durci,		
	petit modèle (fig. 37)	6 >	*
7557	La même, grand modéle	11	»

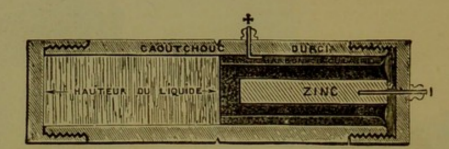


Fig. 37.

			A VASE POREUX GARNI (fig. 38).	A CHARBON AGGLOMÉRÉ (fig. 39).
7558 7559 7560	Pile Leclanché,	petit modèle moyen modèle grand modèle	fr. c. 4 » 5 » 6 »	fr. c. 3 75 5 » 6 »

Le principal avantage de la pile Leclanché est qu'elle ne consomme rien à circuit ouvert et que le repos, loin de l'altérer, lui rend sa force primitive. Aussi convient-elle à presque tous les usages. Les résistances intérieures des éléments à vase poreux sont de 9 à 10 ohms pour le petit modèle; 5 à 6 pour le moyen; 4 pour le grand. La force électromotrice E = 1,48 volt.

Les résistances intérieures des éléments à charbon aggloméré sont 1,8 ohm pour le petit modèle ; 1,4 pour le moyen et 0,9 pour le grand. La force électro-motrice E = 1,48 volt.

7561	Pile Leclanché, élément médical cylindrique, haut. 100, diam. 35mm	1	75
7561 ^{bis}	La même, hauteur 100, diam. 50 ^{mm}	4	>>
7561 ter	La même, hauteur 100, diam. 50 ^{mm} , en ébonite	5	>>
7562	Petit élément, hermét. (adopté par la C ^e PLM. pour ses postes		
	de secours) Employé également pour sonneries ordinaires.	4	33
7563	Elément ovale, bouch. mob., haut. 100^{mm} , diam. $75 \times 45^{\text{mm}}$	5	>
7564	Elément Chope, à une ou deux plaques agglomérées, verre cylin-		
	drique, haut. 140, diam. 75mm, employé pour le service des		
	trains de voyageurs sur les lignes françaises de chemins de fer	5	3
7565	Elément pour torpilles ou allumoirs, verre cylindrique, haut. 140,		
	diam 75mm, zinc à grande surface, deux plaques agglomérées	6	>
7566	Elément torpille, bouchage hermétique à couvercle, verre cylin-		
	drique, haut. 150 ^{mm} , diam. 100 ^{mm}	8	D

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE.

		fr.	с.
7567	Élément torpille, bouchage à 3 écrous (seul élément adopté par la Marine française pour l'explosion des torpilles)	10))
7568	Elément aggloméré, 2 plaques grand modèle, $180 \times 70 \times 25^{\text{mm}}$ (570 gr.) (Employé concurremment avec l'élément à plaques		
	ordinaires pour l'horlogerie électrique)	9))
7569	Elément à 2 grandes plaques, zinc à grande surface pour effets		
	intermittents d'intensité	10	>>
7570	Elément à 3 plaques ordinaires, zinc à grande surface pour effets		
	intermittents d'intensité	6	75
7571	Elément pour l'armée et la marine, vase cubique caoutchonc durci,		
	haut. 80 sur 45 ^{mm}	4	50
7572	Le même, $105 \times 65 \times 52^{\text{mm}}$ ou cylindr. 105×65	5	50
7573	- 180 × 80 × 80 ^{mm}	8	*
7574	- 200 × 160 × 70 ^{mm}	15	*
7575	Elément pour l'armée et la marine, vase cylindrique en gutta-		
	percha, haut. 70, diam. 60 ^{mm}	5	n

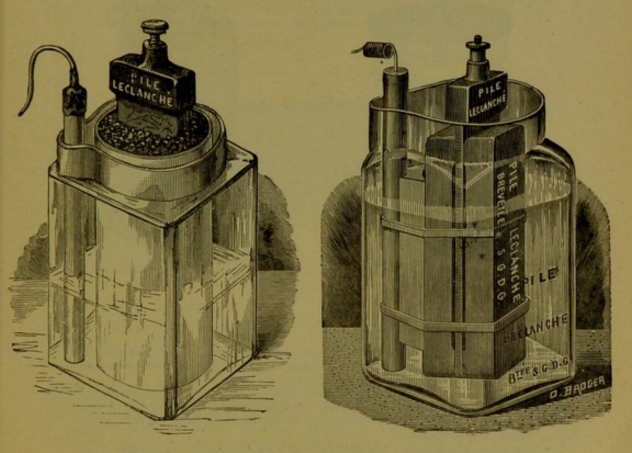


Fig. 38.

Fig. 39.

7576	Pile Warnon à sac mobile	(fig. 40), petit modèle	3 50
1911	the second s	moyen modèle	4 >>
7578	and the second	grand modèle	5 »
7579		très grand modèle	6 50

Dans les piles Leclanché, quand le vase poreux devient hors de service, on subit une perte importante ; avec les nouvelles piles à sac on en est quitte pour changer les sacs, ce qui représente une faible dépense. Les cristaux n'ont pas d'adhésion, les sacs étant enduits d'une matière qui l'empêche. La résistance est moindre que dans les piles à vase poreux mais égale pour tous les éléments ; la force électro-motrice est plus grande. L'on peut s'assurer des produits em-

ployés sans rien détruire. Cette disposition permet de réduire le volume tout en ayant plus de matières employées à produire l'électricité. L'action est instantanée.

Pour changer les sacs, couper les cordelettes, percer un trou à chaque sac de rechange, y faire rentrer le charbon transversal et relier en serrant.

7580	Pile à oxyde de cuivre de MM. de Lalande et Chaperon; modèle	fr. c.
	à spirale, avec sa charge (fig. 40)	6 »
7581	La même, grand modèle hermétique en fonte (fig. 41)	6 50
7582	- petit modèle hermétique en fonte	4 50
7583	- grand modèle à auge (fig. 42)	21 »
7584	— petit modèle à auge	10 »

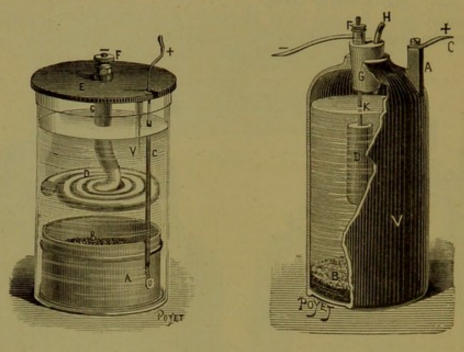


Fig. 40.

Fig. 41.

Cette nouvelle pile, à un seul liquide et à dépolarisant solide, constitue un générateur électrique énergique et constant, simple et économique, et ne con-

sommant les matières actives qu'en proportion du travail fourni. Elle se compose, en principe, d'une lame ou d'un cylindre de zinc formant le pôle négatif, d'une solution de potasse caustique à 30 ou 40 pour 100 comme liquide excitateur, et d'oxyde de cuivre mis en contact avec une surface métallique, comme dépolarisant.

Les réactions génératrices du courant sont les suivantes : le circuit étant fermé, l'eau est décomposée, l'oxygène se porte sur le zinc et donne de l'oxyde de zinc, qui se combine à la potasse pour former un zincate alcalin excessive-ment soluble ; quand à l'hydrogène, il réduit l'oxyde de cuivre à l'état métallique A circuit ouvert, les matières demeurent inattaquées ; aucune réaction ne se

produit.

Montage des éléments.

Eléments à spirale, figure 40. - 1º Redresser verticalement le fil de cuivre recouvert d'un caoutchouc isolateur qui est enroulé autour de la boîte à potasse ; ouvrir cette hoîte et rejeter le couvercle ; la placer au fond du vase de verre et remplir d'eau jusqu'à 4 centimètres du bord.

2º La potasse étant fondue, verser la charge d'oxyde de cuivre renfermée dans une boîte, de façon que l'oxyde tombe dans la boîte à potasse.

3° Le liquide étant reposé et devenu limpide, recouvrir le vase avec le couvercle portant le zinc, le fil de cuivre formant le pôle positif passant dans la fente du couvercle.

N. B. — Le zinc doit être recouvert de 3 centimètres environ de liquide. — Le caoutchouc isolateur doit être toujours placé de façon à éviter tout contact entre le zinc et le fil de cuivre positif.

Pour recharger les éléments épuisés, on vide le vase de verre et on y replace une nouvelle boîte à potasse, ou l'ancienne boîte après nettoyage, dans laquelle on verse une nouvelle charge d'oxyde de cuivre. Le zinc peut encore servir s'il n'est pas trop usé ; sinon on monte un nouveau zinc sur le couvercle.

Eléments hermétiques, de fonte (figure 41.) — Ils sont livrés avec leur charge de potasse, en solution ou en morceaux. Dans ce dernier cas, dissoudre la potasse avec une quantité convenable d'eau, puis verser dans le vase l'oxyde de cuivre (contenu dans une boîte). et, lorsque l'oxyde est tombé au fond et que le liquide est devenu limpide, fermer l'ouverture du vase au moyen du bouchon portant le zinc. La partie supérieure du zinc doit plonger de 1 centimètre au moins au dessous du niveau du liquide.

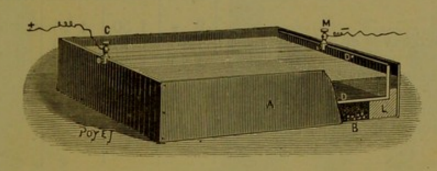


Fig. 42.

N. B. Dans toutes les manipulations, éviter avec soin de répandre de la potasse sur les mains ou les vétements. — La potasse donne, à la longue, sur les mains, une impression de brûlure qu'on fait disparaître en les lavant avec une solution de sel ammoniac, ou avec de l'eau légèrement vinaigrée.

Pour recharger les éléments épuisés, verser le liquide qu'ils renferment, le remplacer par de l'eau, et, en agitant et renversant le vase, faire sortir le cuivre métallique; verser alors dans le vase la dose convenable d'oxyde de cuivre, puis, au moyen d'un entonnoir de verre, la solution de potasse préparée à part. Replacer le zinc, après l'avoir changé s'il est nécessaire.

Eléments à auge, figure 42. — 1° Verser la charge d'oxyde de cuivre au fond de l'auge et l'étaler au moyen d'une carte, de façon à en former une couche uniforme.

2º Recouvrir cet oxyde avec la feuille de papier parchemin et placer les supports-isolateurs dans les quatre angles, reposant sur le papier parchemin. Dans le grand modèle, placer le papier parchemin dans le croisillon en fer pour le maintenir.

3º Verser lentement et avec précaution de l'eau au centre de la feuille de papier parchemin, de manière à recouvrir complètement les supports-isolateurs.

4º Placer la plaque de zinc sur ses supports-isolateurs.

5° Verser avec précaution la charge de potasse en morceaux sur la lame de zinc. Elle se dissoudra rapidement sans qu'il soit nécessaire d'agiter.

6° Verser à la surface du liquide l'huile lourde destinée à empêcher l'absorption de l'acide carbonique de l'air par la potasse, 1/4 de litre par élément grand modèle, 1/8 de litre pour le petit modèle.

N. B. — La pile étant montée, le niveau du liquide doit arriver à trois centimètres environ du bord.

Pour réunir plusieurs éléments en série en les superposant, on place, sur le premier élément monté, deux baguettes de bois sur lesquelles on pose l'élément suivant, les plaques de contact en cuivre portées par les auges et les lames conductrices de cuivre étant placées du même côté : au moyen d'une pince serrejoint on serre la lame de cuivre du premier élément contre l'auge du second. On opère de même pour les éléments suivants. Si le nombre des éléments le nécessite on en forme plusieurs séries superposées, qu'on réunit d'une façon convenable.

Pièces de rechange des piles Lalande et Chaperon :

585Zinc586Charge d'oxyde de cuivre587Charge de potasse	2			-					-	
		"		50		25		50		75
as/ Lingroo de notasse		15 15		15 15		60 60	55	» »		25 25
587 Charge de potasse 588 Boite de potasse avec conducteur 589 Zinc monté sur bouchon avec	1	»	1	»		»		»	~	»
soupape		*	1	75	1	50	1	>		>
590 Couvercle d'ardoise parafiné	>	60		»		*		*		*

Les $n^{\circ\circ}$ 7580, 7581, 7582 sont spécialement désignés pour la télégraphie, téléphonie, signaux, sonneries, galvanoplastie. Les $n^{\circ\circ}$ 7583, 7584 servent à actionner les grandes bobines d'induction, les moteurs, la lumière électrique par arc ou incandescence, la charge des accumulateurs.

Ces piles n'ont aucune odeur, fonctionnent sans entretien jusqu'à épuisement, ne dépensent rien à circuit ouvert.

Nous croyons utile d'indiquer ici les mesures relatives à ces piles.

	Nº 7580	N° 7581	N° 7582	N° 7583	Nº 7584
Résistance intérieure (Ohms)	0.15	0.10	0.15	0.03	0.10
Débit en ampères	1.5 à 2	1.5 à 2	0,5 à 0.7	8 à 12	3 à 4
Débit total en Coulomb	250,000	250,000	50,000	1,900,000	845,000
Débit total en ampère-heures	70	70	15	540	235
Débit total en grammes de cuivre	85	85	18	650	280

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE

Piles à un liquide à dépolarisant liquide.

	mètres (de hauteu	r.	1/4 0	le litr	sse (fig. 43), de 15 centi-	5	*
7592	La même	, de 20 ce	ntimètres	, 1/2			8	»
7593		25	-	1		·····	9	>
7594	-	30		2			12	*
7595	_	30	-	2	-	(double élément)	18	>
7596	_	40	_	4			25	30
7597	-	40	-	4	-	(double élément)	30	»

Cette pile, généralement connue sous le nom de *pile-bouteille*, est employée presque exclusivement pour toutes les expériences de physique faites avec la bobine de Ruhmkorff. Elle se compose d'une lame de zinc placée entre deux lames de charbon. Le liquide qui sert de dépolarisant se compose ordinairement

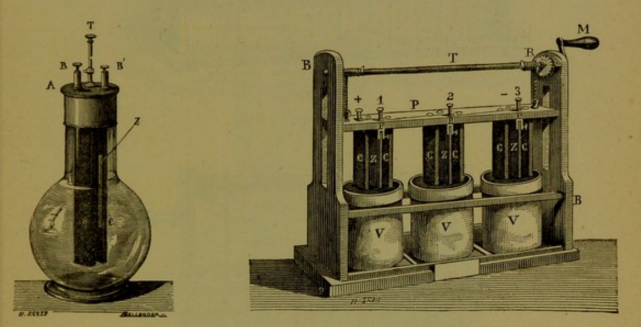


Fig. 43.

de 100 g. de bichromate de potasse dissous dans un litre d'eau avec 50 g. d'acide sulfurique. Les pinces B B' communiquent au charbon; la tige T mobile sert à faire sortir le zinc du liquide quand la pile n'est pas en activité. On évite ainsi toute usure. Il suffit d'abaisser la tige pour immerger le zinc, quand on veut établir le courant.

Ces piles servent aux dépôts électro-chimiques, à la lumière électrique, aux expériences de cours. La force électro-motrice, qui varie beaucoup, est au commencement de 2,03 volt.

7598	Batterie de laboratoire à treuil (fig. 44), composée de 3 couples		
	de 22 centimètres, au bichromate de potasse, dans un bâti en		
	chêne	100	>
7599	La même, composée de 6 couples	150	
7600	- composée de 10 couples, en deux séries de 5	240	>
7601	Batteries à treuil permettant de faire fonctionner séparément		
	chaque élément (fig. 45), de 4 éléments	55	>
7602	La même, de 6 éléments	85	>>
7603	– de 8 –	110	>

Fig. 44.

160

7604 Batterie Trouvé de 6 éléments à treuil (fig. 46).....

La batterie se compose d'une auge en chêne garnie de six cuvettes en ébonite qui contiennent le liquide de chaque élément. Les zincs et les charbons reliés entre eux par des pinces mobiles, sont montés sur un treuil qui permet de faire

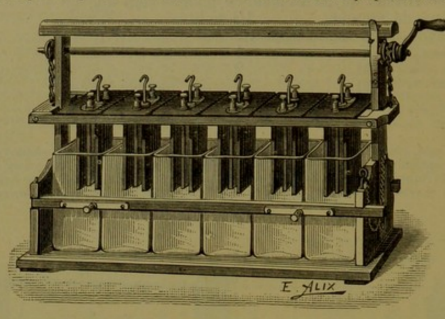


Fig. 45.

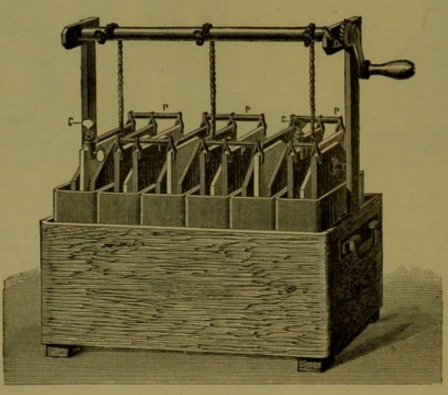


Fig. 46.

varier à volonté leur immersion dans le liquide et de régler le débit en plongeant plus ou moins les éléments, c'est-à-dire en faisant varier la résistance intérieure de la batterie et sa surface active.

intérieure de la batterie et sa surface active. Un arrêt en bois empêche les éléments de sortir complètement des cuves; en poussant cet arrêt de côté, la hauteur du treuil permet de les rendre indépendants, de manière à vider ou à remplir les cuves en ébonite.

La face extérieure de l'auge est munie, à cet effet, d'une charnière qui permet de l'ouvrir et de sortir les cuvettes sans déranger les éléments.

Ceux-ci sont formés d'une lame de zinc et de deux charbons cuivrés galvaniquement à leur partie supérieure. Les zincs présentent une encoche qui sert à les fixer à l'axe métallique recouvert de caoutchouc qui supporte es éléments. Cette disposition permet de déplacer très rapidement les zincs pour les amalgamer ou les remplacer.

La composition du liquide pour une batterie est :

Eau, 8 kg ; Bi-chromate de potasse pulvérisé, 1 kg.; Acide sulfurique 3 kg.600

Pour préparer la solution on met dans une tourie d'une contenance de 15 litres 8 litres d'eau, soit trois fois une des cuvettes d'ébonite; puis on ajoute le bi-chromate de potasse pulvérisé. On agite de façon à en faciliter la dissolution, puis on verse en mince filet en remuant constamment les 3 k. 600 d'acide sulfurique. On attend que la dissolution soit refroidie avant de s'en servir.

Cetté batterie constitue un des réservoirs d'énergie les plus légers que l'on connaisse.

7605 Sel pour alimenter les piles au bichromate de potasse, le kilogr...

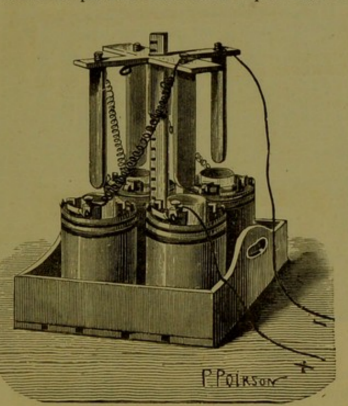


Fig. 47.

		Modèle de 0,15 cent.	Modèle de 0,21 cent
7606 7607	Pile constante Radiguet, un élément La même, deux éléments, pouvant alimenter une	8 50	14 »
7608	— quatre éléments, pouvant alimenter une	14 »	22 »
7609	 lampe de 2 bougies (fig. 47) — six éléments, pouvant alimenter une 	25 »	40 »
7610	lampe de 3 bougies.	35 »	60 »
	lampe de 5 bougies.	45 »	*

Les piles petit modèle fonctionnent 10 à 12 heures, à circuit fermé sur les lampes ; les piles grand modèle trente heures.

fr. e. 3 50

7611	Batterie a	à trei	il comp	osée de quatr	e éléments №	76)6. de 21	c/m	fr.	с.
	(fig. 48). (alimenta	ant une lampe	e de 3 hougies	1			85	>
7613	La meme	, 8	—		une lampe de	8	bougies)		1 100 0	
7614	-	10		_		10	_		220	>>
7615	-	12	!	-	-	12	-		250	*

Ces piles ne donnent lieu à aucune odeur ni émanation malsaine ; les zincs ne s'encrassent pas ; ils durent longtemps, la force électro-motrice d'un élément est de 2 volts 13.

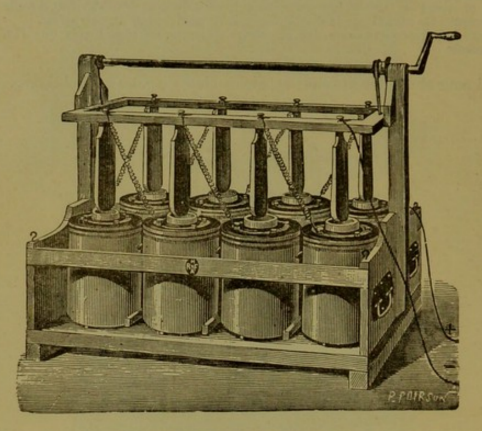


Fig. 48.

7616	Nouvelle	pile con	istante	à déversement, de 4 éléments (fig. 49).	170 ×	>
7617	La même	, de 6	élémen	ts	260 »	•
7618	-	8	-	a dout ougoonnennennennennen	380 »	
7619	-	12	-	à trois étages	540 »	

La nouvelle disposition de cette pile constante permet de la laisser longtemps dans l'inaction sans aucun inconvénient et sans aucune perte de force ni de constance.

Il est indispensable de changer l'eau acidulée des vases poreux lorsque cette eau se mélange de bichromate ou lorsqu'elle prend, par l'usage, une teinte verdâtre.

On sait que lorsque les piles servent tous les jours, il n'y a pas grande perte à laisser les vases poreux dans la solution de bichromate, mais si la pile reste plusieurs jours sans servir, il est indispensable, au moment d'employer à nouveau les éléments, de changer l'eau acidulée des vases poreux.

C'est pour éviter ce petit travail qu'a été imaginée la disposition suivante qui permet, par un simple mouvement de bascule, non seulement de retirer les zincs de l'eau acidulée, mais encore d'isoler les deux liquides l'un de l'autre. La figure 49 représente une vue perspective de cette nouvelle batterie.

La figure 50 montre une coupe verticale d'un élément, lequel se compose : 1º D'un vase extérieur D, renfermant le bichromate et les charbons ;

2º D'un récipient E, lequel considéré isolément, affecte la forme d'un cœur très découpé de façon à constituer deux vases distincts F et F', situés à angle droit l'un par rapport à l'autre.

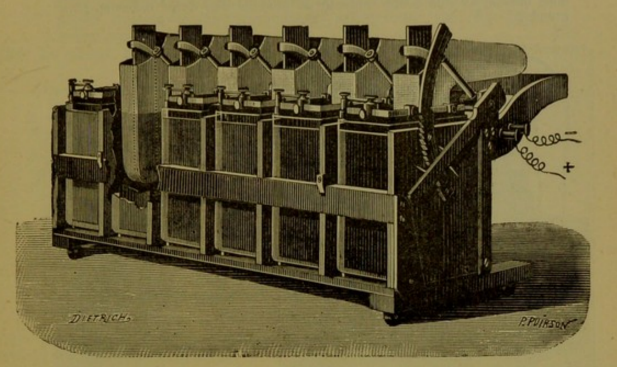
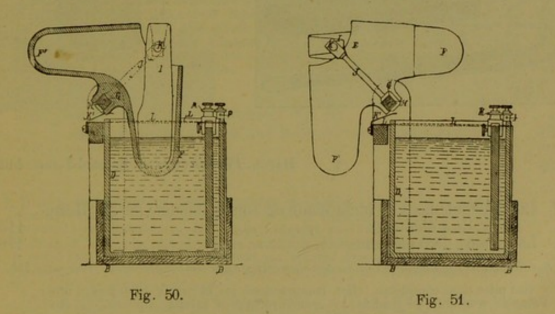


Fig. 49.



Le vase F est en terre poreuse, c'est lui qui trempe dans le bichromate lorsque la pile fonctionne (fig. 50). Le compartiment F' est en porcelaine émaillée. A l'état de repos, l'eau du vase poreux F est déversée dans la portion émaillée F' et la portion poreuse est sortie

du bi-chromate (fig. 51). Le zinc tenu sur la colonne I a suivi le mouvement de rotation du vase E et se trouve en dehors de tout liquide. La disposition est telle qu'une seule main

suffit pour faire mouvoir ensemble tous les éléments de la batterie, tout en réglant l'immersion des vases poreux.

Les zincs peuvent être usés des deux bouts.

Le montage ou démontage se fait sans aucune connaissance spéciale, les contacts reliant les éléments l'un à l'autre se trouvent assurés par le seul fait du placement des vases poreux et des zincs. Grâce à ces dispositions tout mélange de liquide inutile est supprimé. On peut donc obtenir avec la même quantité de produits une durée beaucoup plus

grande.

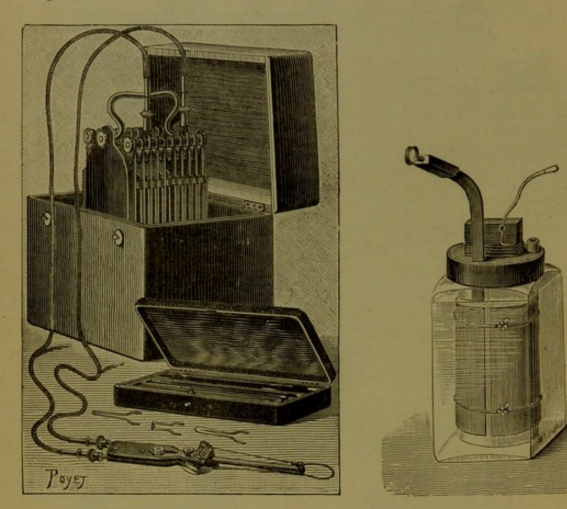


Fig. 52.

Fig 53.

HAUCK. Piles électriques. Bernard Tignol, éditeur.

7620	Pile à écoulement de bichromate de soude, modèle de M. Hospi-	fr.	c.
1020	talier, de 4 éléments	115	>>
7621	La même , de 6 éléments	170	»
	Spécialement applicable à l'éclairage domestique par accumulateurs. (Voir page	155).	

Ces piles sont complètes, elles comprennent les éléments proprement dits : l'étagère à armoire et gradins, les grands récipients tubulés, siphons, etc. etc.

Moyennant une augmentation de prix de 10 fr. pour le nº 7620 et 15 fr. pour le nº 7621, ces piles deviennent à deux liquides : bichromate de soude et eau acidulée. C'est ce dernier système que M. Hospitalier semble devoir adopter définitivement comme étant plus économique.

7622	Pile Delaurier à liquide spécial, composé de bichromate de potasse, sulfate de soude, sulfate de fer et acide sulfurique, petit	
	modèle de 11 %	4 50

ELECTRICITE GALVANIQUE.

	8	
— de 22 %	14	>>
— de 38 °/m		>
Liquide excitateur Delaurier, le kilog	>	60
Pile galvanocaustique de Trouvé, à 6 plaques de charbon et 6 de		
zinc, pouvant se réunir en un ou deux éléments, boîte en		
grand modèle	135	>
La même, petit modèle	110	*
	 de 22 °/m de 38 °/m Liquide excitateur Delaurier, le kilog. Pile galvanocaustique de Trouvé, à 6 plaques de charbon et 6 de zinc, pouvant se réunir en un ou deux éléments, boîte en noyer, cuvette de caoutchouc durci, conducteur, etc. (fig. 52), grand modèle 	 de 38 °/m

Cette pile est disposée dans un cadre en caoutchouc durci ; les plaques de zinc et de charbon sont maintenues à une distance régulière très petite de manière à pouvoir être associées pour former, soit un seul élément à grande surface, soit deux éléments d'une surface moitié moindre réunis en tension.

Un tube permet de souffler de l'air qui arrive à la partie inférieure du liquide, l'agite et contribue à la dépolarisation. D'ailleurs on peut, au moyen de la poignée, agiter la pile dans le liquide et obtenir à très peu de chose près le même effet que par l'insufflation de l'air.

Cette pile présente les avantages suivants :

Elle permet un démontage facile et rapide de toutes les parties de la pile.

Les plaques, une fois démontées, peuvent être lavées commodément, ce qui évite les détériorations lentes par les acides. Les plaques de zinc peuvent être réamalgamées, quand il est nécessaire, sans

qu'il faille avoir recours à un constructeur spécial.

Les pinces lavées et séchées peuvent servir indéfiniment. Enfin, la pile peut être combinée en deux ou plusieurs éléments ou disposée en un couple unique.

7629	Pile Larochelle à un ou à deux liquides, petit modèle	15	*
7630	La même, moyen modèle	25	>
7631	— grand modèle	30	*

Cette pile, spécialement construite en vue des expériences de laboratoire, peut être montée soit à un soit à deux liquides

A un liquide cette pile donne : E = 2 volts R = 0.03 ohm. A deux liquides, elle donne : E = 2 volts 16 R = 0.1 ohm. Un élément monté à deux liquides contenant 4 litres et demi de dépolarisant peut débiter 1,000,000 de coulombs.

7632		au chloru	re de chaux (fig. 53)	4	50
7633	-	2 élément	ts dans une boîte fermant hermétiquement	18	>>
7634	_	4 —	d° *	30	>>
7635	1. 1010	6 —	do	40	>>

Dans le vase poreux on place une plaque de charbon, autour de laquelle on entasse du charbon concassé, puis une couche de chlorure de chaux, de nouveau une couche de charbon, etc., etc., jusqu'à ce qu'on arrive au bord supérieur, puis on ferme le tout avec une couche de poix. A la distance voulue et retenu par de petits bâtons en bois, ce vase poreux est entouré d'un petit cylindre de zinc qui trempe dans de l'eau salée, ou il peut rester impunément, puisque ni ce sel, ni le chlore ne peuvent l'attaquer.

Le vase poreux ainsi que le cylindre de zinc qui y est fixé sont cimentés avec le cou du vase pour éviter tout dégagement de chlore, et on ne laisse qu'une ouverture, pour le remplissage de l'eau salée, que l'on prépare en dissolvant dans 100 parties en poids d'eau, 24 parties de sel de cuisine, proportion qui donne la plus petite résistance. Au début la force électro-motrice est de 1,5 volt. mais elle tombe après quelques mois à 1,38 volt. Toutefois la réduction de l'hydrogène ne se fait pas

complètement, de sorte que la force électro-motrice peut tomber à 1,28 volt, même à 1,03 si l'on ferme la pile à court circuit ; mais il suffit d'un court repos pour qu'elle reprenne de nouveau sa force primitive.

Pile portative Edison, composée de deux éléments avec un 7636 flacon d'acide sulfurique, un flacon de bichromate de potasse ; emballée dans une boîte à poignée (fig. 54)

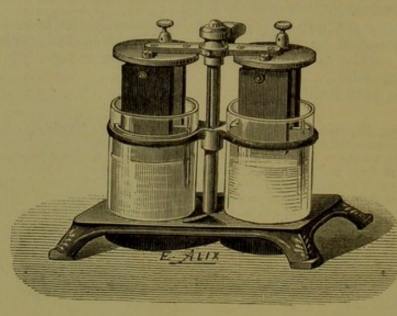


Fig. 54.

7637 Pile d'Arras (pile militaire), dans une boîte.....

Cette pile employée d'abord à l'école régimentaire du génie d'Arras pour mettre le feu aux mines se compose d'un cylindre creux de zinc au milieu duquel est un bâton de charbon ; la surface extérieure du zinc qui n'est pas destinée à concourir efficacement à l'action utile de la pile est peinte d'un vernis noir qui

empêche le liquide de l'attaquer. Les deux électrodes sont montées sur un petit plateau de bois qui porte égale-ment deux bornes ou pinces, auxquelles on fait aboutir les conducteurs. Le liquide est contenu dans un petit flacon bouché à l'émeri au moyen d'un tampon de bois entouré de caoutchouc.

Les électrodes ne sont plongées dans le liquide qu'au moment précis ou on doit faire sauter la mine; elles n'y restent que quelques secondes. Dans ces con-ditions la pile donne son maximum d'effet. Tout l'appareil est renfermé dans une petite boîte à deux compartiments.

	d	iteur iu	PRIX du vase en grès.	PRIX du zinc amalgamé	PRIX du vase poreux.	PRIX du charbon.	PRIX de la pince pour le zinc.	PRIX de la pince pour le charbon.	PRIX de la pile complète.
	vase p	oreux.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.	fr. c.
7638	Pile de Bunsen 1	0 °./m	» 30	» 90	» 15	» 40	» 30	» 40	2 45
7639		2 -	» 30	1 25	» 20	» 50	» 30	» 40	3 »
7640	- 1	4 -	» 35	1 60	» 20	» 60	» 40	» 45	3 60
7641	- 1	16 -	» 40	2 25	» 30	» 80	» 50	» 50	4 75
7642	- 1	18 -	» 45	2 50	» 50	1 »	» 75	» 55	6 »
7643	- 2	21 -	» 55	2 75	» 75	1 20	» 75	» 60	6 35
7644	- 2	23 -	» 70	3 »	» 90	1 50	» 75	» 60	7 50

Piles à deux liquides.

Les zincs sont très épais et bien amalgamés.

44

9

fr.

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE.

Grande pile Bunsen plate, modèle Rhumkorff..... 227645

Cette pile est, de toutes celles connues, celle qui possède la plus grande force électro-motrice et la plus faible résistance. Un élément de 21 °/m de hauteur a une résistance intérieure de 0,08 à 0,11 d'Ohm ; la force électro-motrice est de 1,8 volt. On l'emploie indifféremment aux dépôts électro-chimiques, à l'argenture, à la lumière électrique, au fonctionnement des bobines d'induction.

7646	Pile de Faure, Nº	1		
7647		2		
7648		3		50
7649	Bouchon de charbo	n pour la pile de Faure	 . 1	50

La force électro-motrice de ces éléments atteint les 9/10 de celle d'un élément Grove.

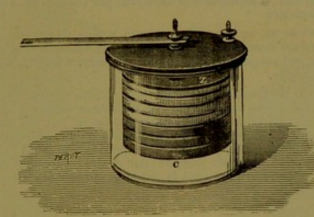


Fig. 55.

7650	Pile de	Daniell, à panier,	vase poreux	de 14 c	entimètres de haut.	4
7651		_		16		5
7652	-			21	-	6

Cette pile encore employée en télégraphie est très constante. Son défaut principal est une usure continuelle, même quand le circuit est ouvert ; c'est ce qui lui fait préférer souvent des piles moins constantes. Sa force électro-motrice est de 1,079 volt. On s'en sert pour dépôts électro-chimiques, dorure, argenture, télégraphes, mesures électriques.

7653	Pile de	Daniell, à ballon,	vase poreux	de 14 cen	timètres de	haut	3	50
7654	-	an author - and the		16	-		4	50
7655				21	1000		6	>
7656	Pile Tr	ouvé à papier buy	vard (fig. 55).				4	»

Cette pile présente l'avantage de fonctionner sans liquide ou du moins sans

Cette pile présente l'avantage de l'onctionner sans inquite ou du moins sans liquide libre pouvant se renverser. Voici comment est composé chaque élément: un disque rond de zinc Z, et un disque de cuivre C sont placés parallèlement l'un à l'autre et séparés par une pile de disques de papier d'un diamètre un peu moindre. Cette masse de papier peut absorber beaucoup d'eau et rester humide pendant un temps très long. La moitié inférieure des disques de papier est imbibée d'une solution saturée de sulfate de cuivre, l'autre moitié d'une solution de sulfate de zinc. On a ainsi tous les éléments d'une pile Daniell et comme l'usure du sulfate de cuivre ne se produit guère que par suite du passage du courant, on n'a presque cuivre ne se produit guère que par suite du passage du courant, on n'a presque pas de travail intérieur de perdu.

⁴⁵

Le disque de cuivre est maintenu au centre par une tige isolée des rondelles de papier et de zinc; elle dépasse l'ardoise qui surmonte l'élément et qui sert de couvercle au vase de verre dans lequel on place l'élément à l'abri. Le bord de ce vase a été rodé et l'ardoise bien dressée, de telle sorte que l'élément se trouve dans une capacité hermétiquement fermée.

Pareil élément peut fonctionner un an sans qu'on ait à s'en occuper.

Il va sans dire qu'après un certain temps, plus ou moins long et variable avec l'activité du travail qu'on fait faire à la pile, elle finit par s'épuiser; le sulfate de cuivre se trouve réduit, et la pile, après s'être affaiblie, cesse de fournir un courant sensible.

Il faut avant ce terme recharger l'élément, ce qui est une opération facile, pour laquelle il ne faut qu'un peu de soin.

Cette opération consiste à tremper dans une solution chauffée et saturée de sultate de cuivre la partie inférieure de l'élément; on prépare cette solution dans une cuvette de cuivre faite exprès; elle s'élève jusqu'à un niveau marqué. Le couvercle de l'élément porte sur le bord de la cuvette, de telle sorte que le papier s'imbibe jusqu'à la hauteur voulue, sans qu'on ait à la chercher.

Quant au sulfate de zinc, il se forme constamment par l'action de la pile; il n'y a donc jamais à en remettre.

Le zinc lui-même s'use et, au bout d'un certain temps, devra être remplacé; on renouvellera au même moment le papier; le cuivre, au contraire, débarrassé du cuivre pulvérulent déposé par l'action du courant, servira indéfiniment comme les autres parties de la pile.

L'élément humide de M. Trouvé a la même force électro-motrice que l'élément Daniell, dont il ne diffère que par la forme. Sa résistance varie avec le diamètre des rondelles de cuivre et de zinc et avec l'épaisseur de la pile de papier intermédiaire. Pour un diamètre donné des rondelles métalliques, on ne pourrait pas diminuer par trop la quantité de papier sans faire perdre à la pile les qualités de durée qui font l'un de ses principaux mérites; par contre, à mesure qu'on augmente l'épaisseur du papier, on augmente la durée possible du service actif et en même temps la résistance.

7657	Batterie médicale de 16 éléments Nº 7656, pour l'application du	
	courant continu , boîte acajou	32
7658	La même, 40 éléments	80
7659	- avec collecteur, inverseur, galvanomètre	160
7660	— 80 éléments	215

Ces batteries constituent un appareil excellent pour l'application du courant continu, excellent parce qu'il a une tension assez grande, et point de quantité de telle sorte qu'il ne produit pas de décomposition des tissus au point d'application des électrodes.

Cette pile est composée de trois boîtes superposées dont chacune contient trois éléments; ces boîtes sont faites en caoutchouc durci; le couvercle auquel sont attachés les trois éléments est en ardoise. Avec ces neuf éléments, on peut faire fonctionner le parleur à plusieurs kilomètres de distance. La pile, on le comprend, peut être portée sans précaution, inclinée sur le côté, ou même mise à l'envers dans les voitures de transport sans aucun inconvénient.

7662	Pile o	le Daniell	modifiée par A. Gaiffe (fig. 56), dans un vase carré		
			de 0 ^m 08 de côté et 0 ^m 15 de hauteur	5	>
7663	-		dans un vase de 0 ^m 10 de côté et 0 ^m 19 de hauteur.	6	50
7664	-	-	dans un vase de 0 ^m 12 de côté et 0 ^m 23 de hauteur	9	>
7665	-	-	dans un vase rond de 0 ^m 18 de diamètre et 0 ^m 26 de	15	>
			hauteur	10	2

Les couples à sulfate de cuivre ont l'inconvénient de dépenser presque autant

à circuit ouvert qu'à circuit fermé, à cause de la grande solubilité du sel dépolarisateur. Aussi leur emploi est-il limité au cas où l'on demande au générateur électrique un travail soutenu.

En vue de diminuer l'usure de ce couple à circuit ouvert, M. Gaiffe a adopté la disposition représentée par la figure 57.

Il se compose d'un bocal de verre B, d'un zinc amalgamé Z accroché au bord du bocal, d'un cylindre central P, poreux seulement de P en J et terminé à la partie inférieure par un vase de verre, enfin d'un cuivre C qui occupe toute la hauteur de P, et possède un appendice C'C" plongeant jusqu'au fond de B.

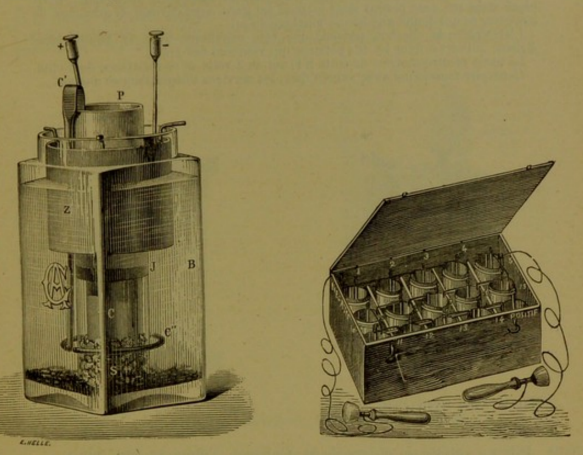


Fig. 56.

Fig. 56 bis.

fr. c.

Il se charge en remplissant les deux vases avec une solution saturée de sulfate de zinc ou de magnésie étendue de son volume d'eau, et en jetant dans P quelques cristaux de sulfate de cuivre. La solution cuivrique se forme et s'élève jusqu'en J, mais elle ne peut aller au dessus, à cause de la porosité de J. P. qui la laisse passer et tomber, en vertu de sa densité, au fond de B. Lorsqu'on ferme le circuit de ce couple, l'action se passe entre C" et Z et réduit

Lorsqu'on ferme le circuit de ce couple, l'action se passe entre C' et Z et réduit le sulfate de cuivre passé en B; ensuite il fonctionne comme un Daniell ordinaire entre C et Z.

Il résulte de cette disposition que, le zinc étant dans un liquide exempt ou à peu près de sulfate de cuivre, l'usure dans les temps de repos est à peu près nulle.

7666	Pile de Ca	allaud, conser	ve de 12 centi	imètres de hau	teur	1	. »
7667		-	16	-		1	75
7668	-	-	20	1 40 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		2	25

La pile Callaud est une modification de la pile Daniell. Elle est très économique. Quand on monte la pile Callaud, il est bon, après avoir mis en place les deux métaux, de verser d'abord dans le vase l'eau pure ou la dissolution étendue de sulfate de zinc. On ajoute ensuite la dissolution de sulfate de cuivre au moyen d'un siphon qui plonge jusqu'au fond du vase. La résistance de cette pile est plus faible que celle de la pile Daniell. On l'emploie aux mêmes usages que la précédente.

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

7669	Pile Trouvé-Callaud, 4 éléments dans une boîte en chêne (fig. 56 ^{bis})	11
7670	La même, 6 éléments	13
	A partir de 6 éléments 2 fr. 25 l'élément, tout compris	

Pile de Fuller (fig. 57)..... 7671

Cet élément se compose d'une électrode de zinc et d'une plaque de charbon. Le zinc a la forme d'un bloc massif d'où part un fil polaire amalgamé; il est placé dans un vase poreux dont le fond est garni avec environ 30 grammes de

mercure, ce qui donne une bonne amalgamation. L'électrode de charbon possède une tête métallique avec un bouton vissé dessus qui sert à fixer les fils polaires qui viennent des zincs.

La force électro-motrice de cette pile est de 2 volts et sa résistance de 1 ohm. Cette pile fonctionne avec succès dans les services télégraphiques anglais.

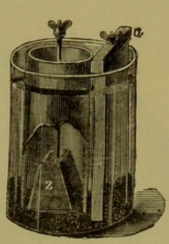
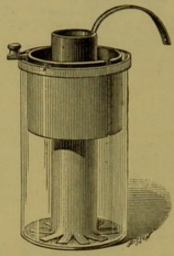


Fig. 57.



30 35

8

Fig. 58.

HAUCK. Piles électriques. Bernard Tignol, éditeur.

7672 Pile au sulfate de cuivre de M. Cabaret, l'élément (fig. 58)..... 3 50

Cette pile est une modification de la pile Callaud.

Elle se compose d'un vase en verre sur le bord supérieur duquel est suspendu par deux attaches et une équerre de cuivre un cylindre de zinc; sur l'équerre de cuivre fixée à ce cylindre est placé un bouton serre-fils, destiné à serrer l'élec-trode de l'élément suivant ou le rhéophore terminal de la pile; au centre du cylindre de zinc est placé un tube de plomb, dont l'extrémité inférieure, garnie d^sun certain nombre d'entailles, se divise en plusieurs pieds qui, s'appuyant sur le fond du vase en verre, maintiennent le tube dans une position verticale. A la partie supérieure du tube de plomb est fixée une lame également en plomb, dont l'extrémité est percée d'un trou dans lequel s'engage le bouton serre-fils de l'élément suivant auquel on la relie.

Pour charger la pile, on emplit le tube de plomb jusqu'à trois centimètres environ de son bord supérieur avec des cristaux de sulfate de cuivre, on place également quelques cristaux dans le fond du vase en verre, puis on verse de l'eau pure par le tube de plomb jusqu'à ce que celle-ci soit montée dans le vase en verre, jusqu'aux trois quarts de la hauteur du zinc. Au bout de vingt-quatre heures, la pile est complètement en action. Pour l'entretenir, il suffit de remettre de temps en temps des cristaux de sulfate de cuivre dans le tube de plomb, de retirer un peu du liquide dans lequel

baigne le zinc et de le remplacer par de l'eau pure.

7673	Pile de Grove à lame de platine, modèle anglais, vase exté-	
	rieur d'ébonite	17
7674	Le même, modèle allemand	22

La pile de Grove est la plus puissante qu'on connaisse. Sa force électromotrice est 1,96 volt. Elle sert aux mêmes usages que la pile Bunsen.

7675	Pile Meidinger.	petit modèle (fig. 59)	
7676	La même, grand	modèle	7

La pile Meidinger telle que la représente la figure 60 est très répandue ; elle se compose d'un grand verre A, plus étroit de 1/3 dans le bas ; au fond de ce verre se trouve un deuxième petit vase qui dépasse un peu la partie étroite, et où se trouve l'électrode négative de cuivre ou de plomb, qui va jusqu'au bord du haut du petit vase ; cette électrode est munie d'une bande de dérivation soigneusement isolée. Sur le bord, qui provient du rétrécissement du vase extérieur,

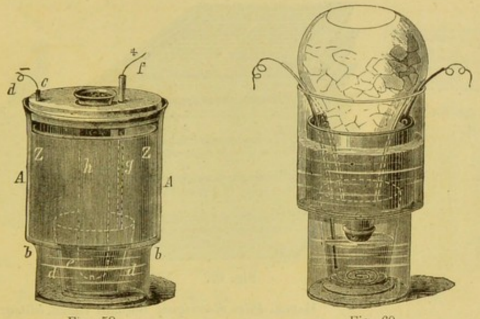


Fig. 59.

Fig. 60.

HAUCK. Piles électriques. Bernard Tignol, éditeur.

repose le cylindre de zinc. Le vase est muni d'un couvercle en bois ou en verre, qui possède au milieu une ouverture qui sert à la réception d'un entonnoir en verre, dont le bout va jusque dans le petit vase, et que l'on remplit de cristaux de sulfate de cuivre; le vase entier est rempli primitivement rien qu'avec de l'eau ou, pour diminuer la résistance, avec une dissolution de sulfate de magnésie, moins dense que celle de sulfate de cuivre. Lorsqu'on place l'entonnoir, les cristaux se dissolvent petit à petit.

7677 Pile Meidinger, modèle à ballon (fig. 60)

Comme l'entonnoir de la pile ci dessus ne peut recevoir qu'une petite quantité de sulfate de cuivre, ce qui donne lieu à un travail ennuyeux se répétant souvent, lorsque les piles fonctionnent constamment Meidinger a remplacé l'entonnoir par un ballon d'une forme semblable à celle de la pile Daniell.

Si le ballon contient 1 kilogramme de sulfate de cuivre il peut fonctionner un an, même 14 mois, sans avoir besoin d'y toucher.

Il faut encore ajouter que ces éléments possèdent une assez grande résistance qui varie, suivant la grandeur, de 4 à 9 ohms et l'on peut admettre ce dernier chiffre comme résistance ordinaire.

Cet élément permet encore plus facilement que le précédent de surveiller combien il reste de sulfate de cuivre. Aussi, pour diminuer le prix d'achat dans les deux éléments, les électrodes de cuivre sont remplacées par des électrodes de plomb, qui se garnissent bientôt avec du cuivre et qui offrent l'avantage que le cuivre qui se dépose peut être facilement enlevé en courbant l'électrode. Si l'on établit également les bandes de dérivation en plomb on économise l'isolation puisque le liquide n'attaque pas ce métal. 49

fr. c.

5

Pile Minotto..... 76782 50 Pile Camacho..... 7679 17

Pour éloigner du charbon le liquide à mesure qu'il s'appauvrit, et éviter toute polarisation. Camacho a imaginé un procédé qui consiste à faire couler dans la

pile de l'acide qui vient d'un récipient placé au-dessus. Les vases sont placés sur des gradins et comme en escaliers, le liquide tombe d'un réservoir spécial dans le vase de l'élément le plus élevé; il en sort à la partie supérieure et est conduit par un siphon de caoutchouc souple dans le vase poreux suivant et ainsi de suite.

L'électrode négative est composée d'une tige de charbon et d'une masse considérable de fragments de charbon de cornue qui emplissent tout le vase poreux.

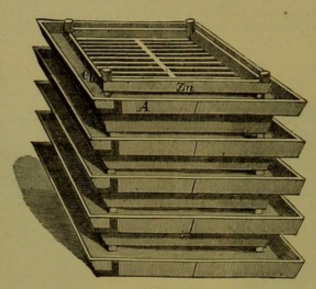


Fig. 61.

HAUCK. Piles électriques. Bernard Tignol, éditeur.

7680 Pile de sir William Thomson, de 40 centimètres de côté, l'élément (fig. 61).

Cette pile est aussi connue sous le nom de Bottomley. Des cadres en bois, garnis de plomb, dont le fond est recouvert par une feuille de cuivre, servent en même temps de vases et d'électrodes négatives. Les électrodes positives de zinc sont fondues en forme de gril et reposent sur quatre blocs de bois, qui sont placés aux quatre coins du vase. Comme cloison poreuse on se sert d'une feuille de parchemin qui entoure simplement le gril; il faut observer de laisser les quatre coins libres, sur lesquels l'élément suivant est posé, de sorte que la bande de métal qui vient de la garniture de plomb soit en contact avec le gril de zinc; par suite la réunion des éléments en tension est obtenue d'une manière certaine et très simplement. Il est absolument nécessaire que l'on observe, en posant les caisses, de les mettre aussi perpendiculaires que possible ; ce que l'on peut juger en versant d'abord un peu de liquide sur le fond du vase.

Les cristaux de sulfate de cuivre sont alors posés, puis on met le gril et sa cloison poreuse et on ajoute une dissolution de sulfate de zinc d'une densité de 1,10.

Si le courant doit être très constant, il faut veiller à ce que la dissolution de sulfate de zinc n'atteigne pas la densité 1.3, ce que l'on obtient en en retirant tous les jours une partie et en ajoutant de l'eau; par contre il faut éviter de descendre au-dessous de 1,1.

Si on ne se sert plus de la pile, il ne faut point la laisser en circuit ouvert, mais il faut la fermer en court circuit afin que le sulfate de cuivre se consomme sans aller jusqu'au zinc.

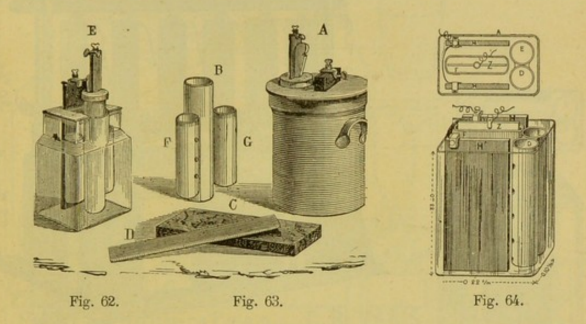
7681	Burette de cuivre rouge pour la solution de sulfate, pour la pile		
	ci-dessus		»
7682	Main à sulfate (cuivre rouge) pour la pile ci-dessus	2	50

40 3

c.

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE.

		fr. (3.
7682	Pile électrique impolarisable de Clor	ris Baudet, modèle rectangu-	
1000	I ne ciccurique importaristille (6 a 62)	contenance 1 litre 1/2 11	
	laire nº 1, genre boutenie (ng. 02)	, contenance i nire 1/2 II	
7684	laire nº 1, genre bouteille (fig. 62) La même, modèle nº 2 (fig. 63), con	tenance de 6 litr., à 1 charbon 16	>>
	na meme, modere n a (ng. co), cos	- à 2 18	-
7685	A U		
7686	$ n^{\circ}4$ à 2 rései	rvoirs (fig. 64) 13	*
			-
7687			
7688	— nº 6 à 4 réser	voirs (fig. 64 ^{bis}) 21	*
7689	Batterie de 6 éléments (fig. 65), n°		
		5 128	*
7690			
7691	n°	6 145	*



Le Modèle nº 1 est spécialement applicable à la Télégraphie, la Téléphonie, la Sonnerie, l'Horlogerie, la Dorure, l'Argenture, etc.

Les modèles nºs 2 et 3 sont spécialement applicables à la Galvanoplastie industrielle, aux Moteurs électriques, etc.

Les modèles 4, 5 et 6, très energiques, serviront pour la lumière et les moteurs.

Mode de chargement de la pile Cloris Baudet. — 1º Le liquide excitateur est formé d'eau acidulée d'acide sulfurique au 1/20°, soit 50 grammes par litre.

2° Le liquide dépolarisant se compose de 100 grammes de bichromate de potasse et 100 grammes de chlorure de sodium (sel de cuisine), dissous à chaud dans un litre d'eau : cette dissolution refroidie, on y ajoute 110 gr. d'acide sulfurique à 66°.

Montage de la pile. — Les accessoires de la pile étant en place comme le représentent les figures 63 et 64:

1° Emplir de cristaux de bichromate de potasse rouge le réservoir percé de trois trous;

2º Emplir d'acide sulfurique à 66º le réservoir à acide ;

3º Emplir d'eau acidulée au 1/20° le vase poreux plat à zinc ;

4º Dans les éléments 3, 4, 5, 6, les charbons sont reliés ensemble par une lame de métal et deux presses en cuivre et sont placés de chaque côté du vase poreux à zinc plongeant dans le liquide dépolarisant ;

5° Verser le liquide dépolarisant dans le vase extérieur jusqu'au dessus du trou du réservoir d'acide, de façon à ce que l'acide soit submergé;

6º Adapter le couvercle qui maintient les accessoires en place.

⁵¹

Lorsque la pile est fraîchement chargée, n'immerger les zincs que légèrement et assez pour l'obtention de l'effet qu'on veut produire. Les zincs doivent être sortis du liquide pendant le repos et être tenus très

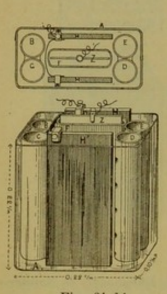
propres. Réamalgamer les zincs lorsqu'il est nécessaire. L'eau acidulée du vase poreux dans lequel plonge le zinc doit être renouvelée

après 25 à 30 heures de travail.

Le réservoir à cristaux doit être rempli de cristaux de temps en temps.

Tous les mois renouveler l'acide sulfurique du réservoir d'acide.

Tous les 8 jours ajouter au liquide dépolarisant 100 s- de chlorure de sodium.



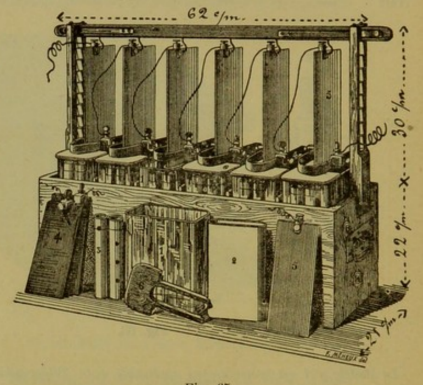


Fig. 64 bis.

Fig. 65.

7691^{bis} Pile siphoïde impolarisable, à circulation horizontale, de Cloris Baudet, composée de 12 éléments complets, avec treuil à vis sans fin, réservoirs, récipients, socle, etc. (fig. 66) 480

La force électro-motrice de cette pile, au début, = 2 volts; son intensité, au début, = 30 ampères.

Cette nouvelle pile permet de produire la lumière électrique, la force motrice, la galvanoplastie, etc., etc., en supprimant les manipulations désagréables que nécessitent toutes les piles connues, et elle a sur ces dernières, d'après l'inventeur, l'immense avantage de fournir un courant ne s'affaiblissant pas au bout de quelques heures comme cela a lieu généralement, mais, au contraire, absolument constant pendant une durée illimitée (quelques centaines d'heures d'une seule traite au besoin.)

Cet avantage est dû à ce que les liquides de la pile (eau acidulée et bichromate de potasse) sont renouvelés constamment dans les éléments. Cet écoulement a pour effet de maintenir les liquides toujours dans le même état et d'éviter les cristallisations et les encrassements.

La pile étant montée une première fois, l'entretien se borne à remplir les réservoirs lorsqu'ils sont vides, ce qu'on peut faire sans arrêter le fonctionnement de la pile, et à changer les zincs lorsqu'ils sont usés.

Chaque batterie siphoïde de 12 éléments peut alimenter à volonté de 2 à 4 lampes de 12 volts, donnant chacune une lumière équivalant à 4 bougies de l'Etoile (effectives).

l'Étoile (effectives). Les réservoirs, d'une contenance de 25 litres, étant pleins, peuvent fournir une durée d'éclairage de 30 à 35 heures si la pile n'alimente qu'une seule lampe, et de 8 heures si la pile alimente 4 lampes. On peut, d'ailleurs, mettre des réservoirs d'une plus grande capacité si l'on veut avoir une durée plus longue sans les remplir.

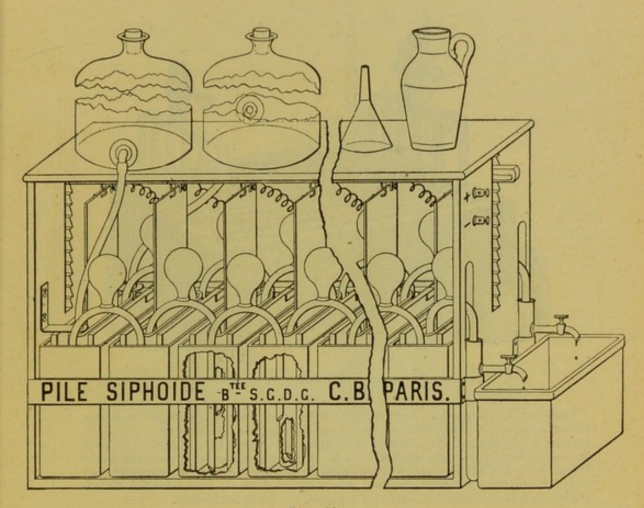


Fig. 66.

Accumulateurs. - Piles secondaires.

692	Accumulateur électrique à lames gaufrées, système Kabath,	fr.
	grand modèle, force électro-motrice en volts 2.2; résistance	
	intérieure en ohms 0.05; intensité environ 40 ampères (fig. 67).	75
693	Le même, petit modèle (dit de laboratoire)	30

Ces accumulateurs ont des lames entièrement indépendantes, pouvant être démontées, remontées et nettoyées très facilement. L'intérieur est en caoutchouc durci ; leur maniement est excessivement facile.

Pour charger les accumulateurs, on peut employer indifféremment. sous réserve de la question d'économie et de commodité, toutes les sources d'électricité connues : piles à liquide, piles thermo-électriques, machines magnéto électriques et dynamo-électriques. Les meilleurs sont les piles Daniell grand modèle, les piles au bichromate de potasse, les machines magnéto électriques.

Les applications des accumulateurs sont très nombreuses : aussi, nous

contenterons-nous d'en indiquer ici seulement quelques-unes parmi les plus importantes

Considéré comme un réservoir d'électricité transportable, qu'on vient remplir de nouveau à l'usine ou au laboratoire, lorsqu'il est vide, l'accumulateur a déja été employé dans les polyscopes de M. Trouvé, pour l'éclairage dans des expériences publiques, des magasins, des théâtres, etc., pour des expériences de cours, des opérations photographiques, la manœuvre des freins, l'éclairage des trains de chemin de fer, etc., etc. Dans tous les cas où l'accumulateur doit être transporté, on recherche comme qualités principales la solidité et la légèreté.

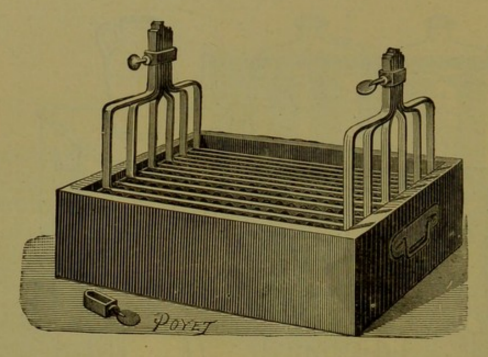


Fig. 67.

Lorsque l'accumulateur doit être posé à demeure, et que le courant de charge lui est amené par des conducteurs, il joue alors le rôle de réservoir; ses appli-cations à l'éclairage, aux moteurs électriques, etc., sont innombrables, on peut le considérer comme un auxiliaire utile et indispensable de la distribution de l'électricité à domicile, car il permettra de la réaliser avec un matériel peu coûteux en emmagasinant, pendant vingt-quatre heures, une quantité d'électricité qu'il sera ensuite possible de dépenser en quelques heures.

7694	Accumulateur de Planté; surface active de plomb, 8 décimètres carrès.	20	>>
7695	Grand accumulateur de Planté; surface active, 40 décimètres		
	carrés (fig. 68)	40	>>
7696	Batterie secondaire de 20 éléments, petit modèle, avec commu-		
	tateur pour les associer tous en quantité ou en tension (fig. 69).	280	»
7697	Le même, de 20 éléments, grand modèle	730	>>
7698	— de 4 éléments, —		

Les accumulateurs Planté sont formés de deux lames de plomb roulées en spirales, écartées de 5 m/m, plongées dans de l'eau acidulée.

L'accumulateur, modèle de laboratoire, présente une surface active de 56 décimètres carrés. Le poids total du plomb est de 1 k. 500.

On peut charger les accumulateurs en série ou en batterie. Pendant la charge, il est bon de s'assurer que sous l'influence du courant

primaire la température des accumulateurs ne s'élève pas sensiblement. L'accumulateur est chargé lorsque l'oxygène se dégage le long de la lame positive. D'ailleurs, à la simple inspection du liquide, on voit ce dégagement caractéristique.

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE.

La force électro-motrice est d'abord de 2,53 volts; elle descend vivement à 2,10 volts; pendant les deux tiers de la décharge elle est de 2,02 volts. Un couple de 50 centimètres carrés de surface, dont les lames sont distantes de 5 millimètres, a une résistance de 0,04 à 0,06 ohm suivant le degré de formation.

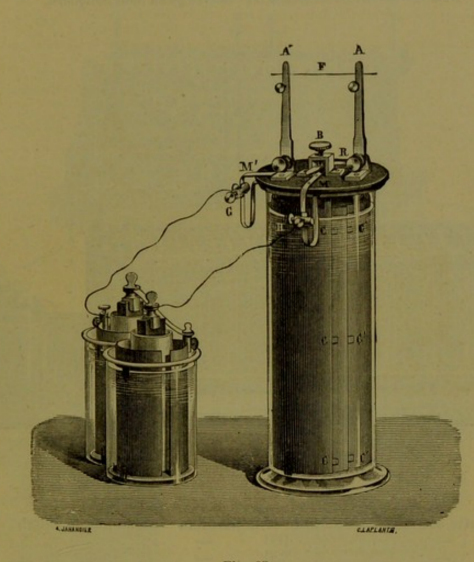


Fig. 68.

Un couple bien formé, renfermant 1,500 grammes de plomb, dépose 18 grammes de cuivre dans un voltamètre à sulfate de cuivre, jusqu'à épuisement complet, ce qui correspond à 54,540 coulombs, soit 36,360 coulombs par kilogramme de plomb. La pile rend pendant la décharge de 89 à 90 %, de la quantité d'électricité qui l'a traversée pendant la charge.

qui l'a traversée pendant la charge. On peut utiliser les 2/3 de la décharge sans que la force électro-motrice s'abaisse au-dessous de 2 volts, soit 24,240 coulombs. L'énergie totale fournie est de 4,850 kilogrammètres, soit 3,230 kilogrammètres par kilogramme de plomb.

		28	X
7700	Pile pour charger le briquet ci-dessus	14	>
1101	Elément disposé dans une gaîne, avec courroie pour le porter en bandoulière	34	×

Cet appareil peut servir à l'inflammation des amorces à fil de platine.

7709	Grand élément secondaire, boîte d'acajou, disposé pour la galva-	Ir.	c.
1102	Grand element secondaire, boite d'acajou, dispose pour la galva-		
	nocaustie (opérations de courte durée).	68	>
7703	Le même, plus petit	50	>>

Nous fournirons sur demande les cautères qu'on nous indiquera.

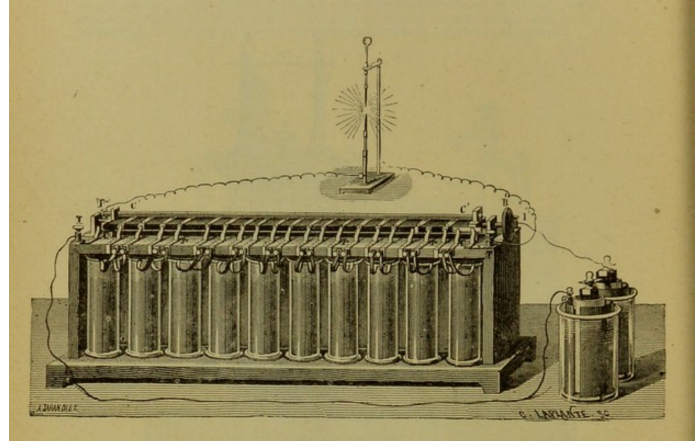


Fig. 69.

7704	Batterie secondaire	(fig.70) de 80	petits élém ^{nts} à	lamelles de	olomb	170	»
7705	-	160				340	
7706	_	320	_	_		675	>
7707		480	-	-		950	>>
7708	-	800		-	1	,600	>>

Toutes les expériences faites par M. Gaston Planté, avec des courants de haute tension, peuvent être répétées à l'aide de la batterie de 800 éléments.

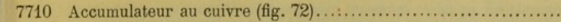
7709 Accumulateur Reynier, genre Planté (fig. 71)......

Poids avec le liquide, environ 11 k. 800; force électro motrice, 2 volts; résistance, 0,04 ohm.; intensité moyenne du courant de décharge, 10 ampères; capacité d'accumulation après 500 heures de formation, 125,000 coulombs.

25

L'accumulateur genre Planté (fig. 71) comporte trois électrodes en plomb semblables entre elles. Chacune de ces électrodes est constituée par une feuille longue et mince, plissée et ajourée, soudée à sa partie supérieure dans une monture de laiton, laquelle est fixée sur une traverse en bois paraffiné. C'est l'électrode centrale P qui est positive ; les électrodes latérales négatives N, N, sont reliées entre elles en dehors du récipient, qui contient de l'eau acidulée sulfurique.

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE.



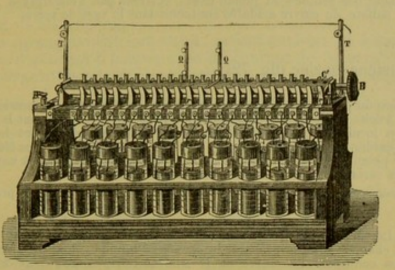


Fig. 70.

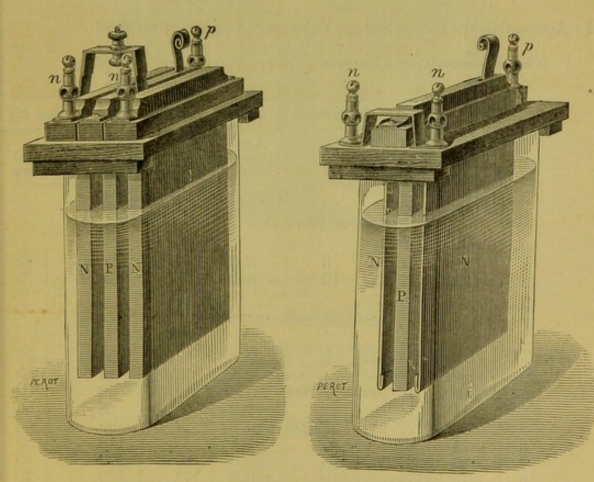


Fig. 71.



Poids maximum avec liquide, environ 7 k.300; force électro-motrice 1,7 volt; résistance, 0,04 ohm.; intensité moyenne du courant de décharge, 10 ampères; capacité d'accumulation après 500 heures de formation, 125,000 coulombs. 57 c.

30

fr.

L'accumulateur au cuivre est monté avec une électrode positive centrale P, en plomb plissé, formée par le procédé Planté; mais ses lames latérales négatives n, n, sont des feuilles de plomb lisse, cuivrées par l'électrolyse de la solution de sulfate de cuivre acidulée contenue dans le vase de verre.

fr.

28

c.

Ð

7710^{bis} Accumulateur au zinc (fig. 72)

Il ne diffère du précédent que par son liquide et sa force électro-motrice qui est de 2 et 3 volts environ. Les électrodes négatives de ce couple sont le siège d'une action locale qui abaisse le rendement de l'accumulateur et le rend impropre à garder longtemps sa charge ; mais sa force électro-motrice élevée le fera choisir pour composer des batteries de voltamètres régulateurs capables de parer aux variations et aux courtes défaillances de la machinerie.

Comme accumulateurs proprement dits, on doit préférer les deux premiers modèles.

N.-B. — Les accumulateurs doivent être remplis d'eau acidulée à 1/10^e. Nous laissons au client le soin de préparer lui-même ce liquide, dont la valeur est de quelques centimes. Le cuivre ou le zinc nécessaires aux deux derniers sont contenus dans le couple.

Une instruction accompagne chaque accumulateur.

7711 Accumulateurs Faure, Sellon, Volckmar (Nouveaux modèles).

(Chaque accumulateur a une force électro-motrice moyenne de 2 volts).

	QUANTITÉ	POIDS API	PROXIMATIF	COURANT	NORMAL		PRIX (1)
	de plaques.	Utile. kil ^{os}	Brut. kil ^{os}	à la charge. ampères h'	à la décharge. ampères h'	PRIX.	des plaques de rechange au kilog.
•		Type	s de labora	toire, réc	ipient en v	erre.	1
4	11	4.100	6	3.07	4.1	22 »	1 75
12	19	7.100	10	5.32	7.1	35 »	1 75
		Types	industriek	s, récipien	t bois et pi	lomb	
· 1	7	3.500	6	2.62	3.5	28 ×	
23456789	11	5.500	$ \frac{10}{17.500} $	$4.12 \\ 9.37$	$5.5 \\ 12.5$	$40 \times 50 \times$	I FO
3	15 23	12.500 19	25	9.57	12.5	68 ×	1 1 20
5	33	27.100	37.500	20.32	27.1	90 x	1 1 50
6	11	42	60	31.5	42	110 ×	
7	23	87.500	110	65.6	87.5	170 «	
8	45	171	210	128.2	171.		1 25
	41	410	480	307.5	410	000	1 » 1 »
10	81	800	900	607.5	810	1,100 >	y 1 "

(1) Ces prix n'ont lieu que contre la remise des plaques hors service.

- Accumulateur de MM. Tourvieille et Barrier (fig. 73), petit 7712 modèle, se chargeant pendant 6 heures avec un courant de 20 ampères et se déchargeant pendant 5 h. 40' avec un courant de 20 ampères 7713 Le même, grand modèle industriel, pesant environ 50 kilos, se
 - chargeant pendant 6 heures avec un courant de 50 ampères et se déchargeant pendant 5 h. 40' avec un courant de 50 ampères

D'une construction robuste, ces accumulateurs doivent leurs qualités à la forme adoptée qui permet d'employer des électrodes non déformables sous l'action des courants de charge et de décharge très énergiques. Cet accumulateur se compose, en effet, de *tubes cylindriques* en plomb s'em-boîtant les uns dans les autres et séparés par des baguettes en verre.

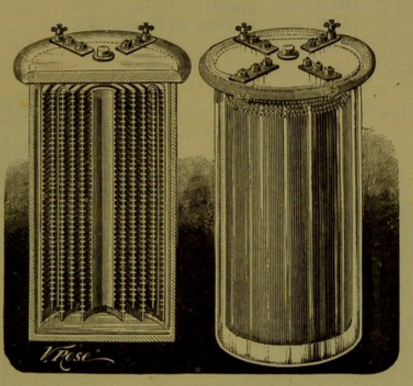


Fig. 73.

Ces tubes portent intérieurement et extérieurement des rainures qui sont garnies d'un mastic spécial à base de plomb. On voit que cette disposition, tout en développant une très grande surface de

plomb, permet au mastic de se maintenir solidement et en contact permanent avec le support métallique.

Ces tubes sont montés sur un couvercle en verre ou en grès et réunis à deux bornes de prise du courant : le couvercle repose sur les bords supérieurs d'un vase en verre ou en grès : ainsi pas d'émanations possibles et pas de contact nuisible entre les électrodes et les dépôts qui pourraient se former à la longue.

Des expériences faites, par les inventeurs, sur un type pesant 20 kilos de matières actives ont donné les résultats suivants :

Charge	Durée — 6 heures. Intensité du courant — 20 ampères. Emmagasinement — 120 ampères-heure
Décharge	Durée — 5 h 40'. Intensité du courant — 20 ampères. Dépense — 113 ampères-heure.

Ce qui établit un rendement en quantité de 94 %.

Le régime de décharge à 20 ampères 2 volts est arrêté à 20 ampères 1,9 volt.

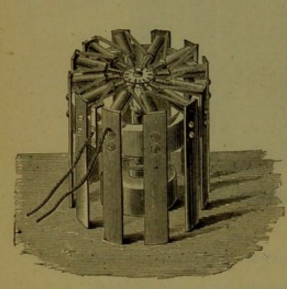
59C.

fr.

62

Piles thermo-électriques.

7714	Pile thern	no-électrique du professeur Noë, de 12 éléments petits,	fr.	
	avec lai	npe (fig. 74)	25	*
7715	La même.	sans lampe.	23	-
7716		do 20 diamonta movena		
and the second se	and the second second	de 20 éléments moyens, avec lampe	45	>>
7717		sans lampe	43	-
7718	_	do 90 dilimenta anna i all'i all'	and the second second	
Concernance of the second		de 20 éléments grand modèle, avec lampe	68	3
7719		sans lampe	66	
7720	and the second second	de 40 diamonte movene chauffé au mor	and the second second	
	And the second sec	de 40 éléments moyens, chauffé au gaz	110	*
7721		60 — grands, —	225	-
7722				"
1100		44 — moyens, en ligne droite	95	>>



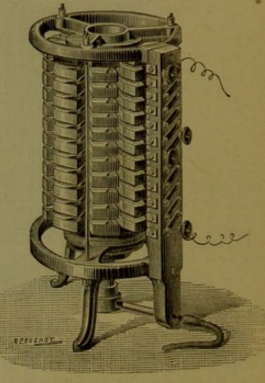


Fig. 74.

Fig. 75.

 $\frac{170}{225}$

7723	Pile thermo-électrique de Clamond (fig. 75); 60 éléments, gran	nd
	modèle	
7723bl	La même : 120 éléments, petit modèle	

Telle qu'elle est construite aujourd'hui, la pile thermo-électrique est débarrassée des inconvénients qu'elle présentait dans le début. Les couples sont des barreaux en alliage de zinc et d'antimoine reliés à des lames de fer. Ces couples sont superposés en forme de couronne et accouplés en tension. Le tout forme un cylindre dont l'intérieur est luté avec de l'amiante et chauffé au moyen d'un tuyau en terre réfractaire percé de trous, qui sert de cheminée à un bec Bunsen; la dépense du gaz est réglée et rendue constante à l'aide d'un petit régulateur fixé sur la prise de gaz. Les extrémités des couronnes viennent aboutir à des pinces en cuivre fixées sur deux planchettes. Les couronnes peuvent être accouplées en tension ou en surface.

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE.

	NOMBRE d'éléments.	DÉPENSE DU GAZ à l'heure en litres.	FORCE électro- motrice en volts.	INTENSITÉ en ampères.	RÉSISTANCE en ohms.	PRIX.
Nº 1	50	180	3	6	0.50	190 »
2	60	220	3.5	6	0.58	225 »
3	100	300	5.5	6	0.91	320 »
4	60	150	45	3.6	1.11	110 »
5	80	200		3.6	1.38	130 »
6	100	250	6	3.6	1.66	160 »
7	120	280	8	3.6	2.20	195 »
8	60	200	4	5	0.80	160 »
9	80	240	5	5	1.00	215 »
10	100	260	6	5	1.20	270 »

7724 Pile thermo-électrique de Chaudron (fig. 76).

Les numéros 1, 2, 3 sont spécialement destinés à la Galvanoplastie, ils déposent respectivement 350, 420, 600 grammes de cuivre en 10 heures.

Les numéros 4, 5, 6, 7 sont appropriés aux usages des laboratoires. Les numéros 8, 9, 10 sont destinés à charger des accumulateurs.

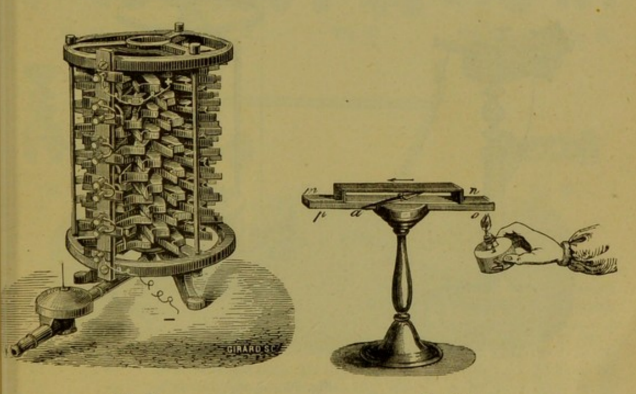


Fig. 76.

11725	Elément thermo-électrique de Seebeck (fer maillechort), avec une	fr.	C.
1726	seule arguille (fig. 76 ^{bis})	23	30
1726	Élément thermo-électrique de Seebeck bismuth et cuivre avec	28	33
1.	deux aiguilles astatiques	50	>>

Fig. 76 bis.

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

7728	Elément thermo-électrique de Pouillet, un barreau, bismuth et	fr.	c.
	cuivre	85	
7729		130	*
7730	Elément thermo-électrique de Becquerel, maillechort et sulfure de cuivre artificiel (fig. 78)	45	*

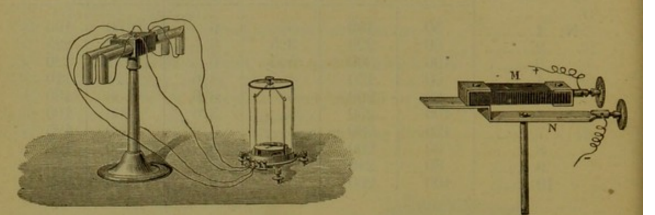


Fig. 77.

Fig. 78.

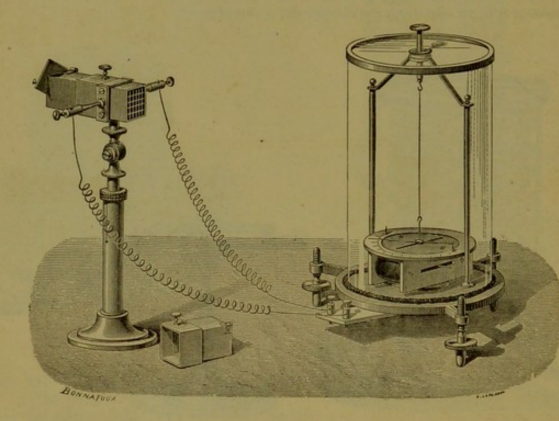


Fig. 79.

7731	Pile thermo-électrique de M. Becquerel, composée de 48 éléments		
	maillechort et sulfure de cuivre	570	*
7732	Pile thermo-électrique de Melloni, avec cône	110	
7733	La même, sans cône. (fig. 79)	75	y
7734	Pile thermo-électrique de Melloni, linéaire, pour l'étude calori-		
	fique du spectre	110	9

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE.

Piles sèches.

		ir,	c.
	Pile sèche de Zamboni dans une colonne de verre	30	*
7736	La même, faisant marcher une aiguille	75	
7737	— faisant marcher un carrousel	200	
7738	— faisant marcher un équilibriste	180	*

Piles à gaz.

7739	Pile à gaz de Grove, un élément hermétique; cloches à lame de		
7710	platine et godets extérieurs	28	»
7740	La même, composée de 8 éléments, avec support à compartiments	005	
	et colonnes de communication	225	>>

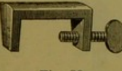


Fig. 80.

Fig. 81.

.....

Fig. 82.

Fig. 83.

Fig. 84.

Fig 87



A-

Fig. 85.

Pinces à Piles.

Fig. 86.

	Bis of instance of the second se	PETIT MODÈLE.	MOYEN MODÈLE.	GRAND MODÈLE.
7741 7742 7743 7744 7745 7746 7746 7747 7748	Pince à charbon (fig. 80). — avec serrage pour fils (fig. 81) — avec serrage pour lanière (fig. 82). Pince à zinc (fig. 83). — avec serrage pour fils (fig. 84) — avec serrage pour lanière (fig. 85). — avec lanière (fig. 86). Serre-fils (fig. 87)	fr. c. * 40 * 70 * 70 * 25 * 50 * 50 * 50 * 50 * 50	fr. c. * 45 * 75 * 75 * 30 * 60 * 60 * 60 * 75 * 75	fr. c. > 50 > 80 > 80 > 35 > 70 > 70 > 75 1 >

Fils et câbles électriques (voyez p. 215).

Produits chimiques pour piles.

(Extrait de notre Catalogue de produits chimiques).

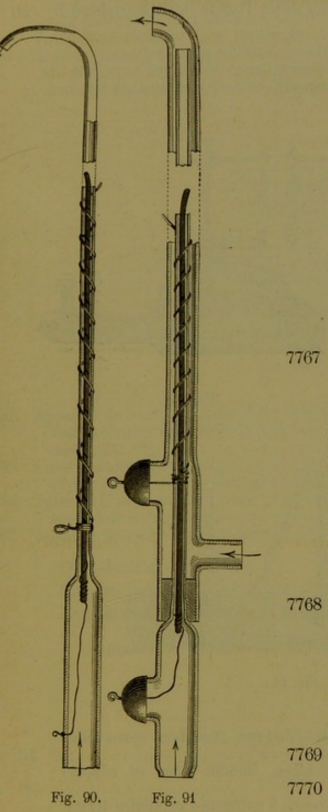
Acide azotique ordinaire à 36° .le kilo> 70à 40° > 80Acide chlorhydrique ordinaire-> 30Acide sulfurique ordinaire à 66° > 25bouilli> 75Azotate de zinc ordinaire3>-de cuivre ordinaire4>-de potasse-120Chlorure de chaux4>-de soude2>Crême de tartre380Chlorhydrate d'ammoniaque-175Bioxyde de manganèse en grains> 80pulvérisé> 90-de cuivre4>pulvérisé> 90-de cuivre4>pulvérisé> 902>Soude anglaise> 80> 80 </th <th>-a 40°$*$<</th> <th></th> <th></th> <th>fr. c.</th>	- $ a$ 40° $ *$ $*$ <			fr. c.
- à 40° - > 80 Acide chlorhydrique ordinaire - > 20 - exempt d'acide sulfurique - > 30 Acide sulfurique ordinaire à 66° - > 25 - - bouilli - > 30 - - - - 3 * - de potasse - 4 * > - de potasse - 2 * > - de soude - 1 20 > Chlorure de chaux. - 2 * > - - de soude - 1 5 > Crême de tartre. - 3 80 - 1 75 Bioxyde de manganèse en grains. - > 80 </td <td>-a 40°$*$<</td> <td>Acide azotique ordinaire à 36°</td> <td>le kilo</td> <td>» 70</td>	- $ a$ 40° $ *$ $*$ <	Acide azotique ordinaire à 36°	le kilo	» 70
Acide chlorhydrique ordinaire - > 20 - exempt d'acide sulfurique - > 30 Acide sulfurique ordinaire à 66° - > 25 - - bouilli - > 75 Azotate de zinc ordinaire - 3 > - 75 Azotate de zinc ordinaire - 3 > - 4 > - de cuivre ordinaire - 4 > - 4 > - de potasse - - 4 > - 60 Bi-chromate de potasse - 2 > - 60 - 2 > - de soude - 15 > - 2 > - 60 - 15 > - - 3 80 - 15 > - - 175 Bioxyde de manganèse en grains - > > 90 - - 4 > Potasse perlasse - 1 > Soude anglaise - > 80	Acide chlorhydrique ordinaire. - > 2 - exempt d'acide sulfurique. > 3 Acide sulfurique ordinaire à 66°. - > 2 - - bouilli. - > 7 Azotate de zinc ordinaire. - 3 - > 2 - - bouilli. - > 7 - - de cuivre ordinaire. - 3 -	— à 40°		
— exempt d'acide sulfurique	- exempt d'acide sulfurique	Acide chlorhydrigue ordinaire	_	
Acide sulfurique ordinaire à 66°. — — » 25 — — bouilli. — » 75 Azotate de zinc ordinaire. — 3 » — 4 » — de cuivre ordinaire. — 4 » » — de cuivre ordinaire. — 4 % » — de cuivre ordinaire. — 4 % » — de potasse — 4 % » — de potasse — 4 % » — de potasse — 4 % » — de soude. — 4 % % — de soude. — 4 % % Crême de tartre. — 3 80 — 1 75 Bioxyde de manganèse en grains — 3 80 — > 80 — — pulvérisé. — > 90 — 4 % Potasse perlasse — 1 % % % % % — de cuivre. — 4 % % % % <	Acide sulfurique ordinaire à 66°. — — » 22 — — bouilli. — » 77 Azotate de zinc ordinaire. — — 3 2 — de cuivre ordinaire. — 4 4 — de potasse — 4 4 — de soude — 4 5 — de soude — 15 5 Crême de tartre. — 3 80 Chlorhydrate d'ammoniaque — 1 77 Bioxyde de manganèse en grains — > 80 — — pulvérisé — > 90 — de cuivre. — 4 4 4 4 Potasse perlasse. — 1 4 4 4 Soude anglaise — — > 86 — à la chaux — <td>- exempt d'acide sulfurique</td> <td></td> <td></td>	- exempt d'acide sulfurique		
- - bouilli	— — bouilli	Acide sulfurique ordinaire à 66º		
Azotate de zinc ordinaire. — 3 — de cuivre ordinaire. — 4 — de potasse — 4 Ochlorure de chaux. — 4 % Bi-chromate de potasse. — 2 % — de soude. — 15 % Crême de tartre. — 3 80 Chlorhydrate d'ammoniaque — 1 75 Bioxyde de manganèse en grains. — % % % — — pulvérisé. — % % % — — — pulvérisé. — % </td <td>Azotate de zinc ordinaire. — 3 — de cuivre ordinaire. — 4 — de potasse — 1 2 Chlorure de chaux. — 4 — 66 Bi-chromate de potasse. — 2 66 De cuivre de chaux. — 3 86 Chlorure de chaux. — 3 86 Outromate de potasse. — 2 2 — de soude. — 15 3 Crême de tartre. — 3 86 Chlorhydrate d'ammoniaque — 1 77 Bioxyde de manganèse en grains. — 99 — de cuivre. — 4 Potasse perlasse. — 4 99 — de cuivre. — 4 99 — à la chaux. — 2<td>houili</td><td></td><td>and the second se</td></td>	Azotate de zinc ordinaire. — 3 — de cuivre ordinaire. — 4 — de potasse — 1 2 Chlorure de chaux. — 4 — 66 Bi-chromate de potasse. — 2 66 De cuivre de chaux. — 3 86 Chlorure de chaux. — 3 86 Outromate de potasse. — 2 2 — de soude. — 15 3 Crême de tartre. — 3 86 Chlorhydrate d'ammoniaque — 1 77 Bioxyde de manganèse en grains. — 99 — de cuivre. — 4 Potasse perlasse. — 4 99 — de cuivre. — 4 99 — à la chaux. — 2 <td>houili</td> <td></td> <td>and the second se</td>	houili		and the second se
	— de cuivre ordinaire. — 4 — de potasse — 1 22 Chlorure de chaux. — 2 Bi-chromate de potasse. — 2 — de soude. — 15 — de soude. — 15 Crême de tartre. — 3 — de soude. — 177 Bioxyde de manganèse en grains. — 3 — de cuivre. — 4 — de cuivre. — 4 Potasse perlasse. — 1 Soude anglaise — 2 — à la chaux. — 2 2 — 66 — (deuto) — 66 — (deuto) — 66 — (deuto) — 7 — (deuto) — 66			
— de potasse —	— de potasse —	de quivre ordinaire		-
Chlorure de chaux. — — >> 60 Bi-chromate de potasse. — 2 >> — de soude. — 15 >> Crême de tartre. — 3 80 — 175 Bioxyde de manganèse en grains. — — >> 80 — 175 Bioxyde de manganèse en grains. — — >> 80 — >> 80 — — — pulvérisé. — >> 80 — >> 80 — — — pulvérisé. — >> 90 — 4 > Potasse perlasse. — 1 > Soude anglaise — >> 80 — à la chaux. — 2 25 Sulfate de cuivre. — >> 60 — (proto) de mercure. — 7 > 60 — (deuto) — — 6 >	Chlorure de chaux. — — >> 60 Bi-chromate de potasse. — 2 2 — de soude. — 15 2 Crême de tartre. — 3 80 Chlorhydrate d'ammoniaque — 1 73 Bioxyde de manganèse en grains. — > 80 — — — 1 73 Bioxyde de manganèse en grains. — > 90 — — — 1 73 Bioxyde de manganèse en grains. — > 90 — — — pulvérisé. — > 90 — de cuivre. — 4 4 4 4 4 Potasse perlasse. — 1 4			
Bi-chromate de potasse.—2—de soude.—45Crême de tartre.—3Soude de manganèse en grains.—4—————pulvérisé.———pulvérisé.———4Potasse perlasse.—1Soude anglaise—3—à la chaux.—2>Sulfate de cuivre.—4—à la chaux.—225Sulfate de cuivre.—7—(deuto)—6	Bi-chromate de potasse.—2—de soude.—Crême de tartre.—Sioxyde de tartre.—Bioxyde de manganèse en grains—————Potasse perlasse.——4Soude anglaise——à la chaux.—2Sulfate de cuivre.——à la chaux.———(deuto)———(deuto)———(deuto)———<	Chlamma de abaut		
-de soude- $45 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	-de soude45Crême de tartre38Chlorhydrate d'ammoniaque-1Bioxyde de manganèse en grains->pulvérisépulvériséde cuivre4Potasse perlasse-4Soude anglaise-2-à la chaux2Sulfate de cuivre>-(deuto)(deuto)(deuto)(deuto)1-111<	Di alarente la anticia de chaux	al and	and the second
Crême de tartre.—3 80Chlorhydrate d'ammoniaque.—4 75Bioxyde de manganèse en grains.—> 80———> 90———> 90—de cuivre.—4 $*$ Potasse perlasse.—4 $*$ Soude anglaise—3 80—à la chaux.—2 25Sulfate de cuivre.——* 60—(deuto)——6 $*$	Crême de tartre.—3 80Chlorhydrate d'ammoniaque.—4 73Bioxyde de manganèse en grains.—90—————pulvérisé.————90—de cuivre.—4 90———4 90——4 90——4 90———4 90———4 90——4 90——4 90—4 10—Sulfate de cuivre.—90——60——60——60——60—————60——— <td>Bi-chromate de potasse</td> <td></td> <td></td>	Bi-chromate de potasse		
Chlorhydrate d'ammoniaque—1 75Bioxyde de manganèse en grains—> 80——pulvérisé——de cuivre—4 >Potasse perlasse—1 >Soude anglaise—4 >—à la chaux—2 25Sulfate de cuivre—> 60—(deuto)—6 >	Chlorhydrate d'ammoniaque—1Bioxyde de manganèse en grains—> $-$ pulvérisé— $-$ pulvérisé— $-$ de cuivre— $-$ de cuivre— $-$ de cuivre— $-$ de cuivre— $ -$	— de soude	-	
Bioxyde de manganèse en grains. — — >> 80 — — pulvérisé. — >> 90 — de cuivre. — 4 >> Potasse perlasse. — 1 >> Soude anglaise — >> 80 — à la chaux. — 2 25 Sulfate de cuivre. — >> 60 — (deuto) — — 6	Bioxyde de manganèse en grains——>> 80——pulvérisé.—>> 90—de cuivre.—4 4 Potasse perlasse—4 4 Soude anglaise—4—à la chaux—2Sulfate de cuivre.—>> 86—(deuto)—>> 66—(deuto)———(deuto)———(deuto)—4—12	Crême de tartre		3 80
Bioxyde de manganèse en grains. — — >> 80 — — pulvérisé. — >> 90 — de cuivre. — 4 >> Potasse perlasse. — 1 >> Soude anglaise — >> 80 — à la chaux. — 2 25 Sulfate de cuivre. — >> 60 — (deuto) — — 6	Bioxyde de manganèse en grains——>> 80——pulvérisé.—>> 90—de cuivre.—4 4 Potasse perlasse—4 4 Soude anglaise—4—à la chaux—2Sulfate de cuivre.—>> 86—(deuto)—>> 66—(deuto)———(deuto)———(deuto)—4—12	Chlorhydrate d'ammoniaque	-	1 75
- - pulvérisé. - > 90 - de cuivre. - 4 > Potasse perlasse. - 1 > Soude anglaise - > 80 - à la chaux. - 2 25 Sulfate de cuivre. - > 60 - (proto) de mercure. - 7 > - (deuto) - - 6 >	- - pulvérisé. - > 90 - de cuivre. - 4 4 Potasse perlasse - 1 4 Soude anglaise - 4 4 - à la chaux - 22 Sulfate de cuivre. - >> 66 - (deuto) - - - (deuto) - 6 - (deuto) - - - (deuto) - 1	Bioxyde de manganèse en grains	-	» 80
de cuivre4Potasse perlasse1Soude anglaise $1 \approx 80$ à la chaux $2 25$ Sulfate de cuivre ≈ 60 (proto) de mercure $7 \approx 60$ (deuto) $6 \approx 60$	de cuivre. 4 Potasse perlasse 1 5 Soude anglaise 1 5 à la chaux. 2 2 Sulfate de cuivre. >> 66 (proto) de mercure. 7 5 (deuto) 6 5 (deuto) 1 5	— — pulvérisé		» 90
Potasse perlasse—1Soude anglaise—>—à la chaux—225Sulfate de cuivre——(proto) de mercure——(deuto)——6	Potasse perlasse—1Soude anglaise—>—à la chaux—222Sulfate de cuivre——(proto) de mercure——(deuto)——(deuto)——(deuto)——(deuto)—1	— de cuivre		4 >
Soude anglaise — > 80 — à la chaux. — 2 25 Sulfate de cuivre. — > 60 — (proto) de mercure. — 7 > — (deuto) — 6 >	Soude anglaise — > 80 — à la chaux. — 2 22 Sulfate de cuivre. — > 60 — (proto) de mercure. — 7 5 — (deuto) — 6 5 — (deuto) — 6 5 — (deuto) — 1 5	Potasse perlasse	-	1 »
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— à la chaux. — 2 2 Sulfate de cuivre. — » 60 — (proto) de mercure. — 7 2 — (deuto) —	Soude anglaise		» 80
Sulfate de cuivre — > 60 — (proto) de mercure — 7 » — (deuto) — 6 »	Sulfate de cuivre. — — > 60 — (proto) de mercure. — 7 2 — (deuto) — 6 2 — (deuto) de soude. — 1 2	— à la chaux.	_	and the second sec
— (proto) de mercure	- (proto) de mercure	Sulfate de cuivre		
— (deuto) — — 6 »	— (deuto) — — 6 —			and the second se
	— (deuto) de soude — 1 >			
- de magnésie » 50		- de magnesie		
— de zinc — » 50	— de zinc — » ə	— de zinc	-	» 90

Effets des courants. — Lumière. — Ozone. — Electro-chimie.

7749	Appareil de M. Daniell, pour montrer l'action mécanique des		
	courants	75	1)
7750	Appareil pour la démonstration des expériences électro-capillaires		
	de M. Lippman	75	*
7751	Moteur électro-capillaire de M. Lippman	225	*
7752	Appareil de Joule et Lenz pour la mesure calorifique des courants.	75	>>
	Thermomètre de Riess. (Voyez p. 26)		
7753	Pince thermo-électrique de Peltier, simple, sur pied	28	»
7754	La même sur planche acajou, à crémaillère, sans cage	85	»
7755	— — avec cage	100	»
7756	— — avec thermomètre		
	différentiel	170	>>
7757	Thermomètre électrique de Becquerel, avec éprouvette et soufflet.	100	>>
7758	Thermomètre divisé par 1/10 pour ledit	25	»
7759	Galvanomètre pour ledit	150	>>>
7760	Pyromètre électrique Becquerel, avec boussole	560	*
7761	Porte charbon à crémaillère horizontal pour la lumière électrique.	45))
7762	Le même, vertical	45	»
7763	Porte-charbon vertical de M. Boudréaux. Cet appareil se place		
	dans la lanterne à projection; il permet de faire la fusion	and the	
	des métaux et leur analyse spectrale par projection	140	»
7764	Globe diffusant avec support de l'appareil ci-dessus	14	>>
7765	Miroir parabolique ou sphérique de 24 mill. de diamètre avec	-	
	monture pour l'appareil ci-dessus	60	>

ELECTRICITÉ GALVANIQUE.

7766 Revolver porte-charbons portant le charbon pour opérer successivement la fusion des métaux avec l'appareil ci-dessus.....



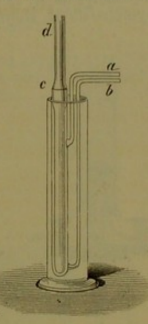


Fig. 92.

7767 Tube de M. Houzeau pour produire l'ozone (fig. 90) 10

La partie principale de l'appareil à ozonifier (fig. 90) est un tube de verre étroit et mince ; à l'intérieur, ce tube reçoit un gros fil de cuivre ou mieux de platine. A l'extérieur, sa surface est recouverte d'étain. On fait communiquer un des rhéophores d'une bobine d'induction de moyenne taille avec le fil intérieur, l'autre avec l'armature extérieure, et l'on dirige dans le tube un courant d'oxygène pur avec une vitesse d'une bulle à la seconde environ. Le gaz sort ozoné.

768 Le même (fig. 91).....

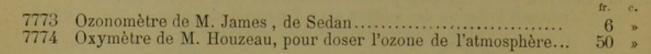
La disposition représentée fig.91 permet d'opérer avec un courant deux fois plus rapide. L'électrode extérieure est un fil de platine contourné, au contact duquel un second courant gazeux s'électrise comme le premier. Ils se confondent à la sortie de l'appareil. 20

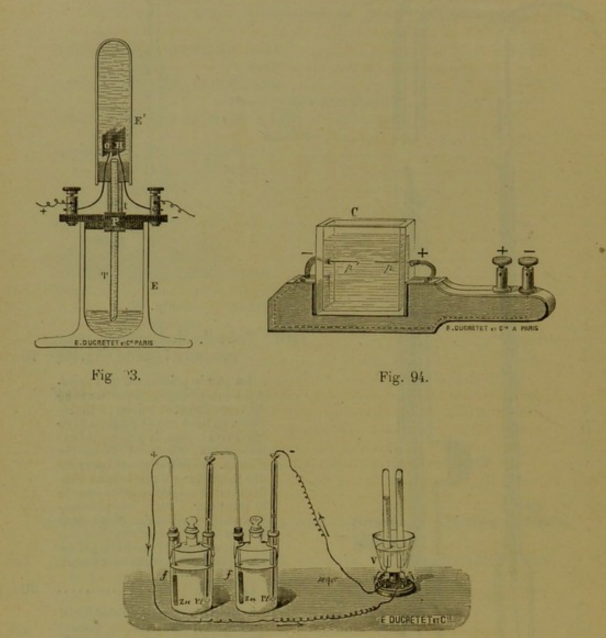
5

2)

	LJJ			le M. Thénard, pour nême usage	10	,
	Fig. 90.	Fig. 91	7770 Tube d	e M. Boillot, pour le ne usage		
771 772		Berthelot pou odifié	r produire l'ozone (fi	g. 92)	6 12	x
	Cet appareil co	onsiste en un tube	c muni de deux tubulure	s a et b . Un autre tube d		

penetre dans le premier et forme une fermeture en c. Il est rempli d'eau alguisée d'acide sulfurique; le tout est placé dans une éprouvette remplie du même liquide. Les électrodes communiquent avec le liquide du tube intérieur et avec le liquide extérieur. L'effluve électrique se produit dans l'espace annulaire compris entre les tubes c et d. Elle agit sur l'oxygène qui arrive en a et s'échappe en b, après avoir été transformé en ozone.







7775	Voltamètre pour la décomposition de l'eau, avec deux éprouvettes divisées	12	>
7776	Le même avec éprouvettes divisées, double pince et support		
	vertical	36	*
7777	Le même avec éprouvettes divisées, à extrémité capillaire termi- née par un tube de caoutchouc à robinet pour permettre le		
	remplissage par aspiration	50	»
7778	Voltamètre de M. Bertin, pour mesurer l'intensité des courants		
	par la décomposition de l'eau.	75	*

Voir la description de cet appareil page 79.

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE.

77 E

77

67

79 Voltamètre à électrodes mobiles. Les éprouvettes, reliées entre	ur.	C
elles, se remplissent par un tube d'écoulement fixé à un réser- voir fixe ; elles sont munies d'un robinet en cristal	60	>
80 Voltamètre détonant de M. Bertin (fig. 93)	50	
81 Cuve en glace à faces parallèles, montée sur un support avec fils	00	
de platine et bornes de communication. Elle sert à la projec- tion des phénomènes électro-chimiques (fig.94)	28	>

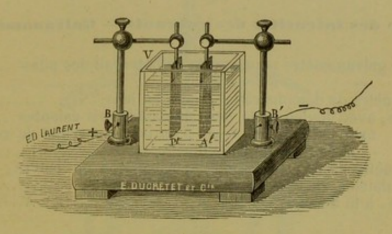


Fig. 96.

7782	Appareil de Faraday, pour faire voir l'équivalence entre le tra- vail extérieur et le travail intérieur d'une pile; sans le volta-		
	mètre (fig. 95)	28	>
7783	Cuve rectangulaire à larges électrodes mobiles, servant à l'étude		
	générale des actions électro-chimiques (fig. 96).	55	>
7784	Tube en U avec support pour permettre d'observer les actions		
	secondaires dans les décompositions électro-chimiques	14	
7785	Appareil pour répéter l'expérience de l'arbre de Saturne	28	*

Œuf électrique. (Voyez p. 25). Crayons de charbon. (Voyez p. 176). Régulateurs et lampes électriques. (Voyez p. 165).

Appareils dé galvanoplastie (Voyez page 210).

ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE.

Mesure des intensités des courants. — Galvanomètres.

		Ir.	с.
7786 7787	Boussole galvanomètre pour constater le travail des piles	8	
and the second se		20	30
7788	Galvanomètre de démonstration, socle en bois	10	
	La de la	40	>>
7789	Le même, avec double socle, dont un mobile, vis calantes	50	35
7790	— avec cylindre en verre : un bouton permet de régler	00	"
	la hauteur de l'aiguille	90	-
7791	Galvanometre de demonstration, construction en cuivre nied		- 70
	triangulaire à vis calante ; à fil gros et court	135	
7700	La mana à fil fin at lang	100	
1192	Le même, à fil fin et long	150	

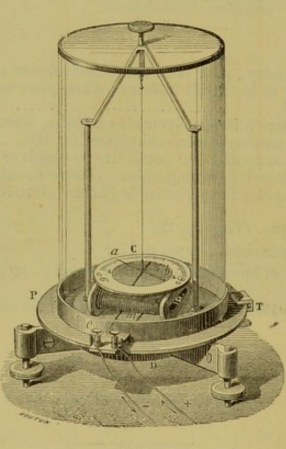


Fig. 97.

7793	Galvanomètre Nobili à gros fil, monture en cuivre, construc-		
	tion très soignée (fig. 97)	150	*
7794	Le même avec miroir	160	x
7795	Galvanomètre à fil fin	180	*
7796	- de Dubois Reymond à 30,000 tours	395	»

ELECTRICITÉ DYNAMIQUE.

	a la	Ir.	С.
7797	Galvanomètre à aiguilles astatiques, fil gros et court, pied en	00	
	cuivre, plateau acajou	90	30
7798	Le même, tout en cuivre, vis micrométrique pour le réglage		
	des aignilles	135	>>
7799	Galvanomètre Thomson (modèle Carpentier)	450	y)

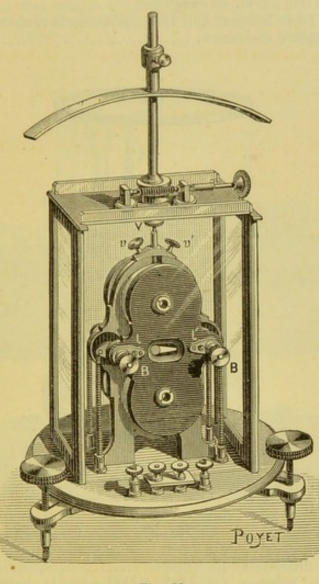


Fig. 98.

Cet appareil est une modification du galvanomètre Thomson. Sa nouvelle disposition permet de remplacer facilement le fil de suspension, de visiter les équipages mobiles, d'enlever et de replacer les bobines du galvanomètre.

Le circuit est formé de deux paires de bobines plates montées sur une plaque d'ébonite en forme de 8 et maintenues en place sur deux tiges portées par le support central à l'aide des écrous B et B'.

Pour visiter la suspension il suffit de sortir les vis B et B'; on enlève la paire de bobines correspondantes. On peut dès lors substituer facilement une paire de bobines à une autre.

Des vis extérieures permettent de régler l'équipage mobile, comme hauteur et direction

Pour assurer l'apériodicité de l'appareil, on colle sur le miroir un losange en papier qui, par la résistance qu'il rencontre pendant son mouvement dans l'air, évite toute oscillation inutile et par suite toute perte de temps

Lorsque l'équipage astatique qui est suspendu à la vis V est à découvert, on peut l'enlever en desserrant les vis v v' qui le fixaient sur le support central, ce qui facilite beaucoup les modifications ou les réparations.

		fr.	c.
7800	Une paire de bobines à gros fil pour le galvanomètre ci-dessus	110	>
7801	Galvanomètre Thomson à aiguilles astatiques, à double circuit,		
	dont un de faible résistance	450	>
7802	Galvanomètre Thomson, modèle rond	225	>
7803	Réducteur de trois bobines 1/9, 1/99, 1/999, de la résistance totale		
	du galvanomètre ci-dessus	100	>>

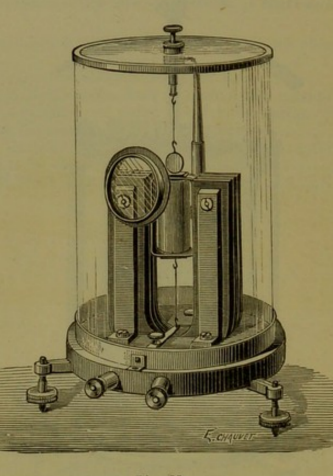


Fig. 99.

7804	Galvanomètre différentiel de Thomson	540	>>
7805	Shunt de trois bobines 1/9, 1/99, 1/999 pour le galvanomètre		
	ci-dessus	- 95	>>
7806	Echelle de réflexion, avec lampe, pour le galvanomètre ci-dessus.	70	>>
7807	Galvanomètre à suspension avec aiguilles astatiques, fil fin		
7808	Le même à gros fil pour courants thermo-électriques	275	>>
7809	Galvanomètre apériodique (dead beat), Déprez et d'Arsonval, avec		
	aiguille et cadran divisé	140	>>
7810	Le même à miroir (fig. 99)	225	*

Ces appareils, destinés aux mesures rapides, ont pour, qualité dominante l'apériòdicité complète de leurs équipages; moins d'une minute suffit pour faire une mesure de résistance.

Ce galvanomètre est remarquable par l'apériodicité, la proportionnalité de ses indications et sa très grande sensibilité; il indique très nettement un courant de un dix-millionième d'ampère. Il est donc très utile dans les méthodes de

réduction à zéro, puisqu'il évite toute perte de temps par la netteté de ses déviations.

déviations. L'appareil est formé d'un fer à cheval, placé verticalement, entre les branches duquel oscille un cadre rectangulaire, formé d'un fil très fin faisant un grand nombre de tours et contenant à son intérieur un tube de fer doux qui concentre les lignes de force du champ magnétique. Les extrémités de la bobine aboutissent à deux fils d'argent verticaux qui amènent le courant par les deux bornes placées sur le socle de l'appareil. Ces fils peuvent être suffisamment tendus pour former l'axe de rotation de la bobine. Le couple élastique qui résulte de leur torsion, sous l'influence d'un déplacement angulaire du cadre, mesure l'intensité du couple résultant de l'action de l'aimant sur le fil de la bobine, lorsque celui-ci est traversé par un courant.

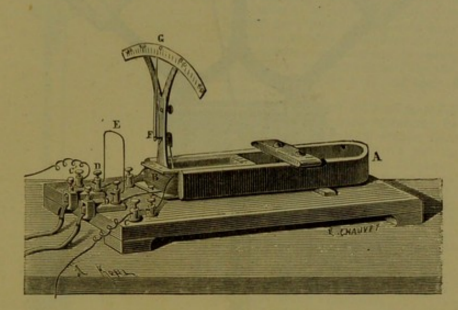


Fig. 100.

		II.	C
7811	Galvanomètre de Wiedemann sur règle graduée	420	*
7812	Galvanomètre Weber astatique à aiguille lourde et gros fil	500	>>
7813	Le même — fil fin	560	>
7814	Galvanomètre Branly à aiguilles astatiques accouplées parallèle-		
	ment et isolées entre elles, à fil gros ou fin, différentiel	390	»
7815	Le même, grand modèle	500	»
7816	Galvanomètre Deprez, deux circuits gradués l'un en volts, l'autre		
	en ampères, modèle de laboratoire	225	>
7817	Le même, horizontal, un seul circuit gradué en ampères(fig. 100)	140	33
7818	Galvanomètre vertical à fléau de M. Bourbouze	240	>>
7819	— grand modèle, pied à centre (fig 101)	310	*
7820	Boussole de Weber (fig. 102).	790	*
7821	Electro-dynamomètre de Weber	675.	*
7822	Lunette-viseur pour la lecture des appareils à miroir	170	*
7823	Echelle divisée transparente	85	*
	and a strate of a support of the strate of t	00	*

Ces appareils très simples permettent l'emploi d'une source lumineuse quelconque, bec de gaz, lampe, bougie.

7823 ^{bis} Ampère-mètre de M	1. I	Lippmann		200	2
---------------------------------------	------	----------	--	-----	---

Cet instrument donne une sensibilité de 50 à 80 m/m par ampère. Du reste on peut modifier cette sensibilité de façon à pouvoir mesurer jusqu'à 5, 10, 15, 20 ampères. Pour des intensités supérieures les appareils ne sont faits que sur commande.

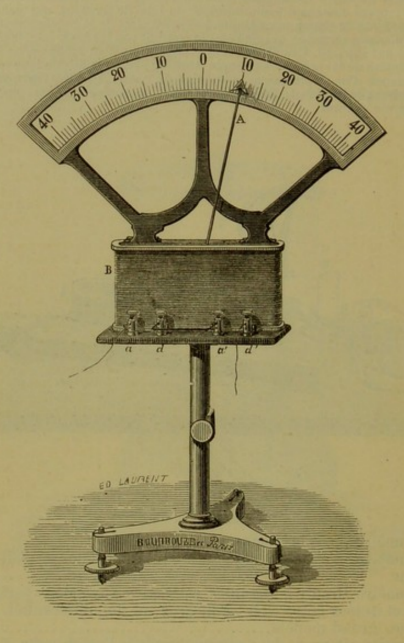


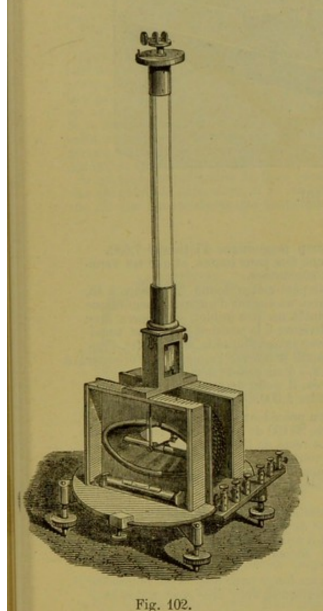
Fig. 101.

824	Ampère-mètre Thomson étalonné pour la mesure des courants	Ir.	1
0.24	Ampere-metre inomson etatonne pour la mesure des courants		
	compris de 0,01 à 500 ampères (flg. 104)	340	
825	Volt-mètre, du même, étalonné pour la mesure des forces électro-		
	motrices comprises de 0,1 à 2,000 volts	450	

L'ampère-mètre se compose d'un anneau formé d'ane lame de cuivre (section 28 m/m²), enroulée sur elle-même, dans lequel passe le courant dont on veut connaître l'intensité. Cet anneau est fixé verticalement à l'extrémité d'une planchette en bois reposant sur vis calantes. Sur cette plate forme horizontale est pratiquée une rainure en son milieu et dans le sens de sa plus grande longueur. rainure qui coïncide avec l'axe de l'anneau.

Un magnétomètre glisse le long de la rainure. C'est dans ce dernier que se

trouve l'aiguille formée de 4 petits barreaux aimantés reliés rigidement à un index en aluminium. L'extrémité de l'index se meut sur une échelle graduée suivant les tangentes des arcs décrits. Le rapprochement ou l'éloignement du magnétomètre sur la plate-forme augment : ou diminue la sensibilité de l'appareil dans des conditions très considérables. L'instrument étant orienté, c'est-à-dire l'index étant au zéro, si l'on fait passer un courant dans l'anneau, l'intensité sera égale au nombre de divisions lues, multiplié par la composante horizontale terrestre H, et enfin par un facteur C qui dépend de la position du magnétomètre sur la plate-forme, et de la construction de l'instrument.



La graduation de la planchette est faite de telle sorte qu'en plaçant le front du magnétomètre en regard de la division 1, le nombre de divisions indiqué par l'index corresponde exactement au nombre d'ampères du courant mesuré, si l'intensité du champ magnétique qui environne l'aiguille, au lieu d'être égale à H, est égale à l'unité (C. G. S.) L'aimant qui sert d'étalon pour l'étalonnage est l'aimant terrestre ; de soute que la graduation établie nour

L'aimant qui sert d'étalon pour l'étalonnage est l'aimant terrestre; de sorte que la graduation établie pour un de ces ampère-mètres n'a pas de raison de s'altérer, et reste absolue.

Dans le but de rendre ce galvanomètre apériodique et d'étendre l'échelle à toutes les limites qui peuvent se présenter, S. W. Thomson a adapté sur le magnétomètre un aimant directeur formant autour de l'aiguille un champ magnétique d'intensité connue, et dont la valeur entre directement en facteur dans la formule qui donne l'intensité.

Cet aimant peut varier et suivre la même loi d'affaiblissement que celle qui se remarque dans les aimants directeurs des différents galvanomètres construits pour la mesure des courants énergiques; seulement il est très aisé à chacun d'en vérifier la valeur sur le galvanomètre lui-même quand on a des doutes sur sa constance.

On procède de la façon suivante :

Plaçons le front du magnétomètre devant la division 1/2, par exemple, de la planchette, sans aimant directeur, avec quelques éléments dans le circuit de la bobine. Supposons que la déviation soit de 15,2 divisions, nous aurons pour l'intensité du courant :

$\frac{15,2}{5}$ H = 2. × 15,2. × 0,193 = 5,8673 ampères.

Plaçons maintenant l'aimant à mesurer sur le magnétomètre, et rapprochons celui-ci de la bobine jusqu'à la division 32 par exemple, en conservant le même courant, et supposons que la déviation soit 24, on aura :

$$\frac{24}{32} X = 5,8673 \text{ d'ou } X = 7,823 = H + F$$

d'ou F = 7,823 - 0,193 = 7,630.

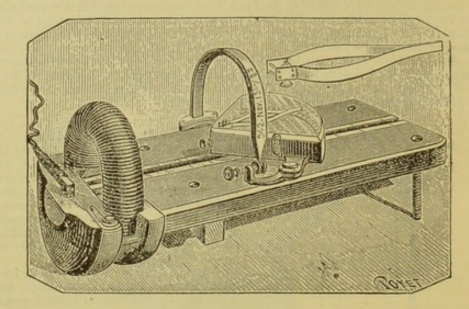


Fig. 104.

L'aimant crée donc en son centre un champ magnétique d'intensité 7,630. On voit que l'instrument étalonné l'est une fois pour toutes, et que les variations de l'aimant peuvent être rapidement constatées.

tions de l'aimant peuvent être rapidement constatées. Si la graduation de la planchette d'un ampère-mètre donné commence à 45, chiffre d'extrême sensibilité, et finit à 1/2, avec un aimant d'intensité magnétique égale à 7 (ces chiffres sont une moyenne plutôt un peu faible), on pourra avec l'aimant mesurer depuis 0,16 ampère (1 division à la position d'extrême sensibilité), jusqu'à 700 ampères (50 divisions avec la sensibilité la plus faible). Pour des courants inférieurs à 0,16 ampère il suffit d'enlever l'aimant et d'orienter l'instrument; 0,01 ampère donnera encore 2,3 divisions de déviation. Si l'on désire aller au-delà de 700 ampères il suffit de prendre l'aimant d'in-

Si l'on désire aller au-delà de 700 ampères, il suffit de prendre l'aimant d'intensité égale à 10, par exemple, pour atteindre 1,000.

Volt-mètre.— Cet instrument ne diffère du précédent que par l'anneau qui est formé d'un fil en maillechort, d'une section de 28/100 de m/m, et dont la résistance est comprise entre 6,000 et 10,000 ohms. Le reste de l'appareil est en tout semblable; on n'a ajouté qu'une clé à simple contact dont l'emploi est de couper continuellement le courant qui est dérivé dans le volt-mètre, et par suite de protéger ce dernier, quoique sa grande résistance soit une protection généralement suffisante.

La sensibilité du volt-mètre est un peu inférieure à celle de l'ampère-mètre. La graduation de la planchette part en moyenne de 6 pour arriver à 1/16. Donc avec un aimant d'intensité égale à 8, on va de 1,3 volt. à 7.000 volts, et sans aimant directeur il est possible d'apprécier les forces électro-motrices égales à 0,032 volt.

Des conducteurs faciles à employer et assez longs pour que le galvanomètre ne soit pas influencé par les machines électriques, vont avec chacun des deux appareils.

7826 Ampère-mètre apériodique de MM. Deprez et d'Arsonval...... 160

fr.

Cet instrument est étalonné de façon à donner 1° par ampère. Sa résistance est d'environ 1/1000 de ohms.

7827 Volt-mètre de MM. Deprez et d'Arsonval 160 »

Ce volt-mètre a de 1,800 à 2,000 ohms, il donne de 10° à 20° par ampère. On peut réduire la sensibilité soit avec des schunts soit avec des bobines de résistance.

7827^{bls} Ampère-volt-mètre C. B.

Les ampère-mètres et volt-mètres employés jusqu'ici, et qui comportent en général des aimants permanents, ont l'inconvénient d'être sujets à des varia-tions, et doivent être réétalonnés assez fréquemment.

Cet inconvénient disparaît avec l'ampère-volt-mètre C. B., dans la construction duquel il n'entre aucun aimant. Il sert à la fois à mesurer les ampères et les volts.

L'appareil porte quatre bornes : les deux bornes blanches correspondent à la bobine à gros fil et servent à mesurer les ampères ; les deux bornes noires cor-respondent à la bobine à fil fin et servent à mesurer les volts.

Pour ce dernier cas, il faut appuyer sur la borne noire de gauche afin d'établir le contact.

Lorsque le courant qu'on veut mesurer passe dans l'une ou l'autre des deux bobines, cette bobine attire une armature en fer doux, montée sur pivot, et qui porte une aiguille. Cette armature et son aiguille se trouvent donc déviées de leur position de repos. Au moyen d'une vis de rappel, on fait avancer ou recu-ler les deux bobines, jusqu'à ce que l'aiguille de l'armature se trouve en face de la flèche indicatrice, côté des ampères, si on mesure les ampères; côté des volts, si on mesure les volts. La grande aiguille marque alors sur le cadran un certain nombre de degrés, que l'on convertit en volts ou en ampères au moyen des tables qui se trouvent sur les volets fermant l'appareil. Il est toujours préférable de faire passer le courant lorsque les bobines sont très éloignées de l'armature, et de les rapprocher ensuite avec la vis de rappel, afin d'éviter les secousses que donnerait à l'armature une attraction brusque.

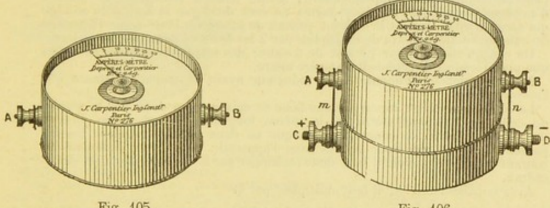


Fig. 105.

Fig. 106.

7828 Ampère-mètre industriel de MM. Deprez et Carpentier (fig. 105) 70

Ces appareils sont gradués de : 0 à 2, 0 à 5, 0 à 10, 0 à 15, 0 à 25, 0 à 50. Avoir soin d'indiquer la graduation que l'on désire.

Les ampère-mètres Deprez et Carpentier sont spécialement destinés aux usages industriels.

Ils sont peu encombrants et peu fragiles : leur forme extérieure rappelle celle des manomètres métalliques ; leur enveloppe est un cylindré de 0^m,120 de dia-mètre et 0^m,060 de haut Des écrous moletés, placés latéralement, servent à fixer les conducteurs divers, lames ou fils.

Description. — L'ampère mètre se compose d'une palette en fer doux mobile autour d'un axe dans l'intérieur d'une bobine formée par une lame de cuivre rouge enroulée plusieurs fois sur elle-même, et entre les pôles de deux aimants

en forme de C placés en regard l'un de l'autre. Les deux extrémités de la lame sont reliées aux deux bornes de l'instrument. Cette lame de faible résistance ne modifiera dans presque aucun cas l'intensité du courant à mesurer.

L'axe de la palette de fer doux porte aussi l'aiguille indicatrice ; son pivotage est tel que l'ampère-mètre peut être employé indifféremment dans une position horizontale ou verticale, placé sur une table ou accroché au mur.

Les appareils indiquent par construction le sens du courant : quand les fils

sont bien attachés, c'est-à-dire quand l'aiguille se meut dans le sens de la division, le courant entre à gauche, et sort à droite de l'observateur.

La déviation de l'aiguille sur le cadran donne à chaque instant en ampères la valeur de l'intensité du courant, toute table ou courbe est inutile et les lectures n'ont besoin d'aucune traduction. Pour atteindre ce résultat, la graduation de

chaque appareil est tracée empiriquement sur le cadran. Ces appareils ont le grand avantage de donner des indications complètement instantanées; l'aiguille se fixe sur la division correspondante à l'intensité du courant passant dans le circuit, et suit régulièrement les moindres variations. Les appareils se placent directement dans le circuit.

Si l'on connaît le sens du courant, on attache le pôle positif en A, le pôle négatif en B ; à défaut de cette indication, on intercalera l'appareil dans le circuit d'une façon quelconque ; si l'aiguille se meut vers la gauche, en dehors de la division, cela ne présentera aucun inconvénient, il faudra seulement intervertir les communications.

	Réducteur	pour ampère - mètre,	1		 	 	 	 	 	 	 	 	1r. 22
7830	-		2		 	 	 	 	 	 	 	 	35
7831			3	•	 	 •••	 	 	 	 	 	 	45

30 30 33

Ces appareils accessoires servent à réduire la sensibilité des ampère-mètres . Ils se composent d'une lame de cuivre rouge de même section et de même longueur que celle de l'ampère-mètre.

Les deux extrémités de cette lame sont fixées aux deux bornes du boisseau. Le courant arrivant à l'appareil se bifurquera en deux parties égales, et passera moitié dans l'ampère - mètre, moitié dans le réducteur. Le nombre d'ampères accusé par l'ampère - mètre ne sera donc que la moitié du nombre qui serait accusé si tout le courant passait de son côté. Pour avoir l'intensité du courant total, il suffira de multiplier par 2 les lectures faites sur le cadran. On voit qu'un réducteur permet de mesurer des intensités doubles de celles

On voit qu'un réducteur permet de mesurer des intensités doubles de celles que peut mesurer directement l'ampère mètre.

Nous appelons Réducteur 1, le réducteur ayant la même résistance que l'ampère-mètre.

Le Réducteur 2 est formé par une lame de cuivre ayant deux fois la section de celle de l'ampère-mètre et la même longueur. Quand on le joint à un ampère-mètre, le courant se bifurque en deux parties inégales; les 2/3 passent dans le réducteur et 1/3 dans l'appareil ; pour avoir l'intensité du courant total en ampères, il faut donc multiplier par 3 les lectures faites sur le cadran.

Avec un Réducteur 3, il faut multiplier par 4.

Avoir soin d'indiquer quel Réducteur on désire.

7832	Ampère-mètre	gradué de	0 à 50 ampères av	ec	réducteur (fig.106)		
			a alla constructions and	1	pour 120 ampères.	90	
7833		-		2	150 -	100	>
7834	-		-	3	200 —	110	,

Ampère-mètre avec réducteur. — On place l'ampère-mètre au-dessus de son réducteur. On serre fortement les lames m et n sous les boutons A et B; et l'on attache les conducteurs sous les boutons C et D, le pôle positif en C. le pôle négatif en D.

Volt-mètre industriel de MM. Deprez et Carpentier (fig. 107) 90 7835

Ces appareils sont gradués de 0 à 100 volts et de 0 à 120 volts; avoir soin d'indiquer quelle graduation on désire.

La construction des volts-mètres est la même que celle des ampères-mètres. La seule différence réside dans la composition de la bobine qui se trouve formée. cette fois, par un fil de cuivre très fin et très long.

Ces appareils ont ainsi une grande résistance (1,500 à 2,000 ohms), et peuvent

ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE.

être mis en dérivation entre deux points d'un circuit, sans pour cela diminuer d'une quantité appréciable la différence de potentiel de ces deux points. Le sens du courant dans ces appareils est le même que dans les ampères-

mètres.

La graduation est tracée empiriquement pour chaque instrument.

Les appareils se placent en dérivation entre les deux points dont on veut déterminer la différence de potentiel ; le pôle positif en A, le pôle négatif en B.

Il ne faut laisser l'appareil dans le circuit que le temps nécessaire pour faire les lectures ; le passage prolongé d'un courant finirait par échauffer le fil fin de la bobine, et pourrait même le brûler (fig. 3).

7836	Réducteur	1 pour l	es volt-mètres	ci-dessus.	 35	>>
7837		2			 40	*
7838		3			 45	3

Ces appareils accessoires servent à réduire la sensibilité des volt-mètres. Ils se composent d'une bobine de fil fin ayant la même résistance que celle du volt-mètre.

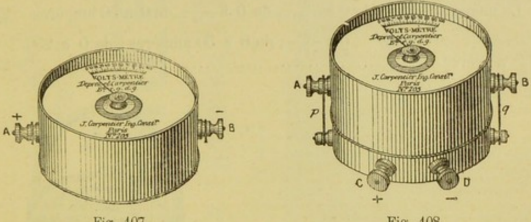


Fig. 107.

Fig. 108.

Le réducteur ne se met plus en dérivation comme pour l'ampère-mètre, mais

s'ajoute à la suite du volt-mètre. Pour que l'intensité d'un courant traversant un volt-mètre et son réducteur soit égale à l'intensité du courant passant dans le volt-mètre seul, il faudra que la différence de potentiel entre l'entrée et la sortie de l'instrument soit doublée.

Pour avoir le nombre de volts, quand on opère avec volt-mètre et réducteur, il faut donc multiplier par 2 les lectures faites sur le cadran. De même, avec un réducteur 2 ayant une résistance double de celle du volt-mètre, il faudra multiplier par 3; avec un réducteur 3 par 4, etc.

7839	Volt-mètre	gradué d	le 0 à 100	volts avec red	ucteur (fig. 108)		
					1 p ^r 200 volts	125	30
7840		<u> </u>	_		2 p ^r 300 —		
7841	-	—			3 pr 400 —	135	>
			and the second second		and the second second		

On place le volt-mètre au-dessus de son réducteur. On serre fortement les lames p et q sous les boutons A et B et l'on attache les conducteurs sous les boutons C et D, le pôle positif en C et le pôle négatif en D.

7842	Galvanomètre d'intensité, petit modèle, sur socle carré, donnant de 0 à $\frac{100}{10000}$ ampère (<i>chaque degré</i> = $\frac{4}{10000}$ d'ampère)	35	»
7843	Le même, donnant de 0 à $\frac{50}{1000}$ (chaque degré = $\frac{2}{1000}$ d'ampère)	30	»
7844	$- \begin{array}{c} - \\ d`ampère \end{array} 0 `a \ \frac{100}{1000} \ d`ampère \ (chaque \ degré = \frac{4}{1000} \\ \hline \end{array}$	30	>>

fr. с.

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE PRINCE.

7845	Galvanomètre d'intensité, grand modèle, sur socle rond à vis calantes, donnant de 0 à $\frac{100}{10000}$ d'ampère (<i>chaque degré</i> = $\frac{2}{10000}$	fr.	c.
	<i>d'ampère</i>) (fig. 108 ^{bis})	60	>>
7846	Le même, de 0 à $\frac{50}{1000}$ (<i>chaque degré</i> = $\frac{1}{1000}$)	55	>
7847	$-$ 0 à $\frac{100}{1000}$ (chaque degré = $\frac{2}{1000}$)	55	»
7848	Galvanomètre d'intensité, grand modèle, sur tablette carrée		
	45×15 , à vis calantes, de 0 à 1 ampère (<i>chaque degré</i> = $\frac{2}{100}$)	100	*
7849	Le même, de 0 à 5 ampères ($chaque \ degre$ $=$ $\frac{1}{10}$)	100	»
7850	- 0 à 10 - (chaque degré = $\frac{2}{10}$)	100	>
7851	Galvanomètre avec caisse de Schunts, le galvanomètre donnant		
	de 0 à $\frac{50}{1000}$, de 0 à $\frac{50}{100}$, de 0 à $\frac{50}{10}$	250	»
7852	Le même , donnant de 0 à $\frac{50}{100}$, de 0 à $\frac{50}{10}$, de 0 à 50 ampères.	250	*
7853	0 à $\frac{50}{10}$, de 0 à 50 ampères, de 0 à 250		
	ampères	250	*

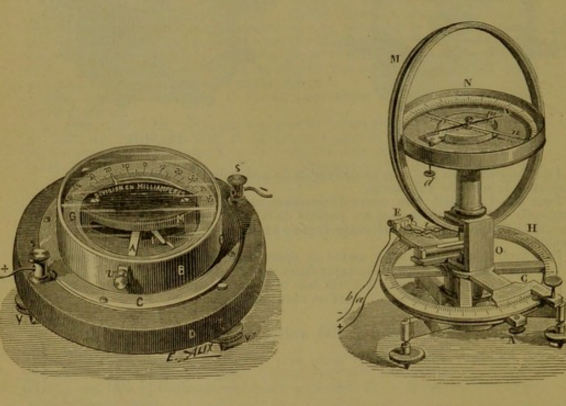


Fig. 108 bis.

Fig. 109.

7854	Boussole des sinus, petit modèle, aiguille aimantée à chape		
	d'agate, montée sur bois.	40	>>
	La même, dont le cercle divisé donne les 5'	75	>
7856	La même, boîte en cuivre verni, socle à vis calantes (modèle des		
	télégraphes).	25	*
7857	Boussole des tangentes, cercle vertical de 400 millimètres,		
	aiguille à chape d'agate ; tablette à vis calantes	225	x

LE PHOEBUS APPAREL DE PHOTOGRAPHE POPULAIRE APPAREL DE PHOTOGRAPHE POPULAIRE Ima Ima GUIDE PROTOGRAPHE POPULAIRE Ima Ima BAPREL DE PHOTOGRAPHE POPULAIRE Ima Ima <tr td=""> <</tr>	determine transmitter present aussi compliqués qu'un début de l'invention. Trandis que les recherches incessantes des gens du métier amenaient l'image repro- duite à la perfection presqu'absolue, les manipulations préparatoires restaient toujours nombreuses et difficiles. Pour obtenir d'un amateur que sa fantaisie d'un moment se change en vocation, pour qu'il persévere dans l'étude d'un artiquelconque, on doit l'intéresser des ses premies essis par des résultats qu'il puisse voir et toucher. Or, dans la Photographie, cela était à peu près impossible. La préparation des plaques au collodion, première opération dont toutes les autres dépendaient, était si difficile que seu un opérateur de profession parvenait à la réussir convenablement. Mijourd'hui cet obstacle a dispar. Grêce à l'emploi des plaques au gélatino-bromure d'argent, <i>préparéte d'aranse</i> , le débutant peut en quelques instants faire un portrait, un paysage, et le développer, c'est- si-dire le faire apparaître en quelques minute.
	polator, Ir qualité; de

COMPOSITION DE L'APPAREIL

antiques a source de lout renfermé dans que boile trés élégante en ébénutes 1 Instruction, par Etienne Ga I Flacon de sulfate de fer pu I Flacon bromure de potasa 1 Flacon contenant un bain 1 Flacon d'hyposulfite de si 1 Flacon d'oxalate neutre -1 Placon d'acide lartrique,
 1 Chambee noire à crémultere en acajou verni avec
 1 Agitatient en verre;

 objectif achromatique supérieur;
 1 Boite papier semble;

 1 Peel six humebres acajou ;
 1 Papate papier à filtrer;

 1 Chambee acajou ;
 1 Papate papier à filtrer;
 1 Flacon alun pulvérisé, 1 Praquet de plaques au gélatino-breaure, (* qualité ; 2 Curcties guta-percha; 1 Voite noir, Chibasis presse pour tirer les épreares au papier;
 Lanterne de 1301m de haut, à verres rouge-rubis; 1 Chiasis core dépait, 1 Chiasis pour les glaces au gélatino-bromure; 4 Verre à pied gradué; 1 Entennoir ;

avec pied acajou et tous les Accessoires énum PRIX DE L'APPAREIL COMPLET

56 France 75

FRANEO DE FORT ET D'EMBALLAGE

Adresser les Mandats au Directeur de l'Office de Publicité de l'Imprimerie LAR

N. B. — Pour les commandes supplémentaires de pluques sensibles, nous prion bien toujours spécifier si ce sont des pluques 6 s/m 1/2 sur 9 (ancien

(nouveau modele).

Nous terminerons en disant quelques mots sur les services que peut rendre l'appli- eation de nos nouveaux procédés à l'industrie, plus spécialement à ce qu'on appelle la petité fabrication, si <i>nombreuse à Paris</i> . Il n'y a guère actuellement que les fortes maisons d'ameublement, d'objets d'art, les usines qui puissent présenter à leurs clients des Albums d'échantillons, reproduits par la photographie ; désormais, les plus humbles fabricants pourront économiquement et sans aucun dérangement reproduire leurs meilleurs modèles. Le résultat n'est pas à dédaigner ; que de contestations, que de réclamations seront évitées par ce moyen ! Quant aux dessinateurs industriels, aux artistes, il y a longtemps qu'ils emploient la Photographie, bien qu'ils s'en défendent vigoureusement ; le soleil fait souvent une bonne part de leur besogne et la simplicité de notre appareil ne fera qu'augmenter leur nombre.	 In photographe edibhr, M. ÉTIENNE CARJAT, l'a examiné, éprouvé et a écrit pour en indiquer l'usage une notie simple et claire que l'amateur n'ana qu'à suivre fidèlement pour obtenir d'excellents clichés. Bien que notre appareil soit d'un bon marché excessif, il n'a rien de commun avec equi a déjà paru dans le même genre et qui ne s'adressait guère qu'aux enfants. Cest un instrument sérieux que nous invitons le public à examiner ; tous les éloges que nous pourrions en faire ne valent pas cinq minutes d'expériences pratiques. Quand bien même on ne voudrait le considérer que comme un passe-temps, nous i'en connaissons guère de plus annusat. Le champ des distractions est borné en villégiature ; quand on a compté ses poires et ses ponnes, visité ses poules et ses pigeons et passé deux ou trois heures à déjeuner, le temps parait long. Le jeu de tonneau, lui-même, perd de ses attraits ; au bout d'une huitaine de jours on commence à le trouver monotone. C'est alors que toute distraction nouvelle est la bienvenue et celle que nous offrons a au moins pour elle le mérite de la variété.
For a Fur	<text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>

•

m

ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE.

7858	Boussole des tangentes de Gaugain à un cône	500	*
7859	La même, dans laquelle le cône peut être remplacé par un anneau	~ * ~	*
7860	La même, à deux cônes	560	*
7861	Boussole des sinus et des tangentes de Pouillet, cercle vertical de 305 millimètres, deux aiguilles à chape d'agate (fig. 109)	560	x
7862	La même, avec suspension à fil de cocon		
7863	Voltamètre de M. Bertin pour mesurer l'intensité des courants par la décomposition de l'eau (fig. 110)	75	>>

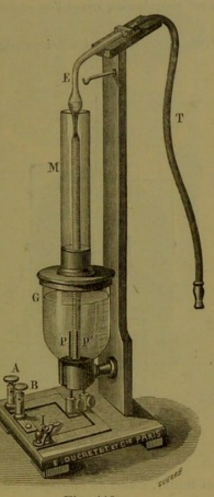


Fig. 110.

La partie caractéristique du nouvel instrument de M. Bertin est une éprouvette ou cloche graduée terminée par un étranglement capillaire auquel succède une ampoule E et un tube de verre recourbé (fig. 110). Un tuyau de caoutchouc sert à aspirer le liquide du vase G dans l'éprouvette.

à aspirer le liquide du vase G dans l'éprouvetté. L'électrode négative sur laquelle se dégage l'hydrogène pénètre à la partie inférieure de la cloche en P' et le gaz remplit directement l'éprouvette, mais sans qu'aucune bulle puisse monter dans l'ampoule. Le tube capillaire jouit, en effet, de la double propriété de permettre le remplissage de l'éprouvette par aspiration et de barrer le chemin au gaz, pourvu qu'il y ait un léger excès de liquide dans l'ampoule.

L'éprouvette étant remplie d'hydrogène jusqu'au niveau de l'eau dans le vase G, on prépare une nouvelle expérience en faisant monter le liquide en E par aspiration. Un manchon M entoure la cloche, on le remplit d'eau pour refroidir le gaz et déterminer exactement la température.

Le courant entre et sort par les deux bornes A et B, un interrupteur à manette I permet d'ouvrir le circuit à volonté.

On lit sur l'éprouvette le volume V de l'hydrogène, mais il faut faire les calculs et les corrections d'usage pour en déduire son poids.

Pour opérer : 1° Tenant de la main gauche un compteur à secondes et de la droite la manette de l'interrupteur, on pousse le ressort sur le bouton en même temps qu'on met le compteur en marche. Le niveau de l'eau baisse graduellement dans l'éprouvette.

 2° Au moment précis où le liquide est de nouveau à l'intérieur et à l'extérieur, on arrête le courant et le compteur, on note aussitôt le volume V en dixième de centimètre cube et le temps en 1/5 de seconde.

 $3^{\rm o}$ On relève H au baromètre et on lit O sur le thermomètre engagé dans le manchon M.

4º La même opération est répétée cinq fois et l'on prend la moyenne des intensités ainsi déterminées.

WITZ. Cours de manipulations physiques Gauthier-Villars, éditeur.

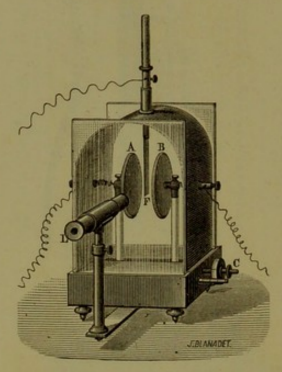


Fig. 111.

JAMIN et BOUTY. Cours de Physique. Gauthier-Villars, éditeur.

Mesures de forces électro-motrices et des potentiels.

7864	Electromètre à feuilles d'or de Hankel, avec microscope (fig.111)	340	*
7865	 à sinus de Riess, avec microscope 	130	*
7866	— Thomson, modèle de démonstration	160	
7867	— Thomson complet, grand modèle, pour la mesure		
	des potentiels élevés (fig. 112)	000,5	*

Pour mesurer en unités absolues des potentiels très faibles, W. Thomson a créé une balance à très petite distance, formée de deux plateaux conducteurs voisins A et B, dont un, A, est à un potentiel fixe Vo, tandis que l'autre, B, est est mis en relation avec la source dont on veut mesurer le potentiel V. Les deux plateaux supposés indéfinis, constituent deux surfaces de niveau planes et parallèles, ils sont revêtus de couches électriques de densités ρ , — ρ , égales et de signes contraires, et constantes dans toute l'étendue d'un même plateau, de telle sorte que les charges de A et de B, rapportées à l'unité de surface, sont elles-mêmes égales et de signes contraires.

La figure 112 représente l'électromètre absolu de W. Thomson. Le plateau

central D est attaché à trois petits ressorts d'acier en forme de fléau de balance, réunis à la tige verticale o par l'intermédiaire d'une matière isolante. On relève cette tige à volonté au moyen d'une vis micrométrique b dont on compte les tours à l'aide d'une petite règle, et les fractions de tour par un tambour de tête. Des loupes permettent de viser entre deux pointes p. Quand le plateau D est dans le plan de l'anneau de garde P, on doit voir entre les pointes l'image d'un fil tendu horizontal porté par le plateau D et mobile entre deux points noirs. La force à laquelle le plateau se trouve soumis par suite de la déformation des ressorts est proportionnelle au déplacement de la vis b, et l'on peut déterminer sa valeur absolue en chargeant le plateau D de poids, quand l'appareil n'est pas électrisé, de manière à produire une déformation quelconque du ressort, mesurée par la vis.

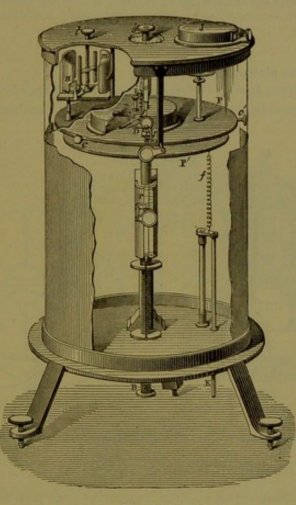


Fig. 112.

JAMIN et BOUTY. Cours de physique. Gauthier-Villars, éditeur.

Le plateau de garde est en communication par les supports c, c' avec l'armature intérieure d'une bouteille de Leyde dans laquelle est logé tout l'appareil. Cette armature est maintenue à un potentiel fixe Vo. Un ressort conducteur très léger, s'appuyant sur le pied conducteur i, établit la communication du plateau D, avec l'anneau de garde P.

léger, s'appuyant sur le pied conducteur i, établit la communication du plateau D, avec l'anneau de garde P. Le plateau P', mobile par la vis B, est en relation par le ressort f avec une tige K conductrice qui est fixée par un support isolant sur la base de la bouteille, et que l'on met en communication avec la source dont on veut mesurer le potentiel V'.

le potentiel V'. Pour avoir un potentiel fixe, on charge la jarre à l'aide d'une petite machine électrique portée par l'appareil en l, m, n (fig. 112) et qu'on appelle le *repro*ducteur de charge. Cette petite machine fonctionne par influence, et suivant qu'on tourne le bouton l dans un sens ou dans l'autre, on élève ou on abaisse le potentiel produit.

La jauge J est une petite plaque d'aluminium très légère, suspendue par un fil dans une ouverture de même forme pratiquée dans un plateau fixe. Cette

pluque est munie d'un levier portant une fourchette avec fil tendu dont en observe la possition avec une loupe

La plaque A est attirde par le plateau , lequel est en communication avec le plateau de garde (lig. 112) par une tige conductrice. On règle la charge fournie par le reproducteur, de sorie que le fil de la jauge se maintienne entre ses repéres. On a ainsi, sur l'armature interne et sur l'anneau de garde, un potentige constant Vo.

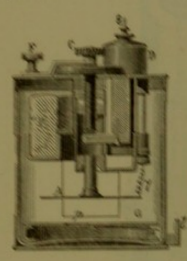
Pour prendre une mesure, les deux plateaux sont mis en relation avec les deux corps dont en veut mesurer la différence de potentiel ; on déplace le pla-teau du bas jusqu'à ce qu'il reprenne sa position primitive. A ce moment, il y a équilibre entre l'attraction des deux disques et la force des ressorts. En dési-guant par V le potentiel d'un des plateaux, et V' celui du second plateau, la différence de potentiel est donnce par la formule

$$\mathbf{V} - \mathbf{V}' = \mathbf{D} \quad \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{A}}$$

D est la distance des plateaux :

F, attraction électrique égale à l'effort des ressorts qui l'équilibre ;

A. aire moyenne entre la surface du disque suspendu et l'ouverture de l'anneau de gardo.





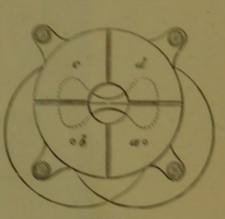


Fig. 114.

20. 10

400 »

JAMIN et BOUTY. Cours de Physique. Gauthier-Villars, éditeur.

7868 Electromètre portatif de Thomson (fig. 113)

L'électromètre absolu est un appareil trop parfait pour pouvoir être employé aux mesures courantes. W. Thomson l'a simplifié en remplaçant le plateau et son anneau de garde par une simple jauge G : le plateau mobile A est alors à la partie supérieure : le reproducteur et sa jauge disparaissent. Les mesures sont faites en mettant le plateau mobile A en communication par la tige ε et le fil , d'abord avec le sol, puis avec le corps dont on veut mesu-

rer le potentiel.

L'appareil est gradué par comparaison avec un électromètre absolu. On charge la houteille au moment de s'en servir, par exemple, avec un électrophore. P est de la pierre ponce imbibée d'acide sulfurique qui sert à maintenir abso-

hament see l'intérieur de l'appareil.

Le plus connu des électromètres de W. Thomson est son électromètre à cadrans, lequel ne fournit, il est vrai, que des mesures relatives, mais qui est d'une extrême sensibilité et d'un emploi particulièrement commode.

La partie essentielle de cet appareil est une aiguille très légere en aluminium, que l'on porte à un potentiel constant assez élevé Vo. Elle est suspendue à l'intérieur d'une sorte de boite métallique formée de quatre cadrans ou secteurs

a, b, c, d, identiques entre eux (fig. 114); l'aiguille a la forme générale d'une sorte de 8. La suspension est telle que quand les secteurs sont au même potentiel, le grand axe de l'aiguille coïncide avec la ligne de séparation de deux secteurs.

Supposons qu'on mette a et c en communication entre eux et avec une source au potentiel V ; et de même b et d avec une source au potentiel — V. L'aiguille est alors mobile dans un champ électrique que son axe, supposé dans la position initiale, divise en deux moitiés parfaitement symétriques. L'aiguille ne doit se déplacer que très peu, et sa forme a été choisie de façon que, malgré le déplacement de son axe, la symétrie ne soit pas notablement altérée. Grâce à cette symétrie, la résultante des forces auxquelles l'aiguille se trouve

Grâce à cette symétrie, la résultante des forces auxquelles l'aiguille se trouve soumise est perpendiculaire à son axe; elle est dirigée dans le sens des potentiels le plus rapidement décroissants, c'est-à-dire que, si le potentiel Vo de

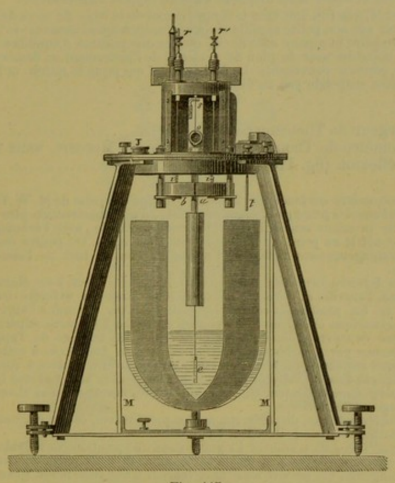


Fig. 115.

JAMIN et BOUTY. Cours de Physique. Gauthiers-Villars, éditeur.

l'aiguille est positif, elle tournera vers les cadrans dont le potentiel — V est négatif. Enfin, entre des limites à déterminer par l'expérience, la force à laquelle l'aiguille se trouvera soumise, mesurée par l'angle dont elle se déplace sera proportionnelle à son potentiel Vo et au potentiel, — V. On a donc intérêt à prendre V aussi grand que possible.

La forme des cadrans adoptée par W. Thomson permet de porter l'aiguille à un potentiel élevé, sans avoir à craindre de décharges entre l'aiguille et les cadrans. On voit que cet appareil est éminemment propre à mesurer les forces électro-motrices des piles, lesquelles se traduisent, quand la pile est isolée, par des potentiels égaux et de signes contraires des deux pôles; mais on peut aussi employer l'électromètre à cadrans à mesurer des différences de potentiel quelconques.

On s'astreint habituellement à donner au potentiel Vo de l'aiguille, une valeur assez élevée. Il convient alors de charger toujours l'aiguille au même potentiel, pour qu'à une même différence de potentiel V' — V corresponde toujours la même déviation. A cet effet (fig. 115), le fil de platine, auquel se trouve suspendue l'aiguille, se prolonge au dessous de celle-ci et porte un poids e qui plonge dans de l'acide sulfurique contenu dans la jarre ou tout l'instrument est enfermé. Cette jarre, revêtue extérieurement d'une feuille d'étain, est en communication avec le sol par son armature extérieure, tandis que son armature intérieure est reliée avec un reproducteur qui permet d'y établir un potentiel Vo constant et assez élevé. Une jauge J sert à reconnaître que cette condition est réalisée. Les cadrans a, b, c, d, sont reliés par les ressorts i aux bornes extérieures r et r', que l'on met en communication avec les corps dont on veut mesurer la différence de potentiel. La déviation de l'aiguille étant très faible doit être mesurée avec beaucoup

La déviation de l'aiguille étant très faible doit être mesurée avec beaucoup de précision. A cet effet, le fil métallique rigide, qui soutient l'aiguille, supporte un miroir concave très léger o; au centre de courbure de ce miroir, on place une fente lumineuse dont l'image réelle, formée par le miroir, vient se peindre sur une règle divisée horizontale, placée immédiatement au-dessus de la fente. La déviation se trouve ainsi amplifiée dans un rapport considérable.

L'aimant M, que l'on voit dans la figure, autour de la cage de verre de l'instrument, agit sur une petite aiguille aimantée suspendue au dessous de l'aiguille de l'électromètre et a pour effet de lui donner une position d'équilibre fixe que l'on fait coïncider avec le plan de symétrie de l'instrument en donnant à l'aimant une position convenable. Le fil de platine qui porte le miroir et l'aiguille est lui-même suspendu par un fil de cocon.

fr. c.

35

00

30

30

7870	Rechargeur de Thomson (replenisher)	1
7871	Electromètre de Thomson, modifié par M. Mascart, sans échelle	
	de réflexion (fig. 116)	90

Cet électromètre est fondé sur le même principe que celui de M. W.Thomson, dont il renferme les principaux organes; mais, d'une construction plus simple, il comporte la même sensibilité et la même exactitude, avec l'avantage d'une parfaite symétrie au point de vue des effets électriques. On pourra donc l'employer avantageusement dans tous les cas où l'on se sert de l'électromètre Thomson.

Dans la dernière forme (fig. 116) que M. Mascart a donné à cet électromètre, les cadrans, l'aiguille et le vase sont renfermés dans un cylindre métallique qui, tout en les protégeant contre les courants d'air, les met à l'abri de toute influence électrique extérieure. Ce cylindre est fermé à sa partie supérieure par une plaque de cuivre mobile qui porte les principaux organes de l'appareil et qui est retenue par deux boutons à vis. Les cadrans sont fixés à cette plaque par des tiges isolantes en verre, et l'un d'eux peut être déplacé à volonté. Ils communiquent avec l'extérieur par deux bornes dont la tige traverse librement un trou percé dans la plaque. On peut, suivant les besoins, relier chaque borne avec la cage ou l'isoler.

Une troisième borne, disposée comme les précédentes, est en relation avec la tige de platine destinée à électriser l'aiguille.

Pour que l'on puisse amener l'aiguille dans une position convenable, le tube de verre qui supporte la suspension est commandé à sa partie inférieure par une vis tangente, qui permet de le faire tourner d'une très faible quantité à la fois.

En débrayant cette vis, on peut également tourner le tube à la main lorsqu'il est nécessaire de faire parcourir rapidement un angle un peu grand.

La suspension est formée par un fil de cocon dont les deux houts sont noués ensemble; ce fil passe dans un crochet à la partie supérieure et dans un autre crochet attaché à l'aiguille. Le crochet supérieur peut être baissé ou monté; en outre, ce crochet est formé de deux branches que l'on peut écarter à volonté, de manière à éloigner plus ou moins les deux points d'attache de la suspension bifilaire. Une petite clé qui passe dans un trou pratiqué dans un tube de verre permet de régler l'écartement des branches du crochet.

La cage de l'appareil est percée de plusieurs ouvertures, qui comprennent une porte permettant d'observer le dessous des secteurs et servant à introduire le vase rempli d'acide sulfurique; huit fenêtres, placées à la partie supérieure, fermées par un verre cylindrique, qui laissent voir les cadrans et l'aiguille, et une lentille placée en face du miroir est destinée à donner de la netteté à l'image réfléchie. Le miroir est plan. La tige de platine qui porte le miroir et plonge dans l'acide sulfurique est traversée, à la partie inférieure, par deux ou trois petites aiguilles plantées normalement et dans le même plan. Ces aiguilles constituent une sorte de grille qui amortit les oscillations d'une manière remarquable. Enfin, l'instrument est placé sur un trépied à vis calantes et à plaque tournante, au moyen duquel on peut l'orienter et le mettre d'aplomb avec la plus grande facilité.

Lorsqu'on veut se servir de l'électromètre, il faut d'abord mettre de l'acide sulfurique dans le vase de verre; on peut le faire sans retirer le vase de l'appareil à l'aide d'une pipette ou d'un verre à bec, ou bien enlever le vase pour le remplir.

Cela fait, on pose l'instrument en face de l'échelle de réflexion, et après avoir, à l'aide de la plaque tournante, amené la lentille en face de l'échelle, on hausse

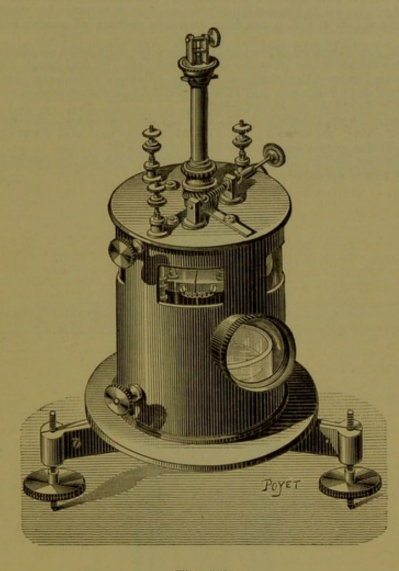


Fig. 116,

ou baisse le crochet supérieur jusqu'à ce que l'aiguille vienne se placer à peu près à égale distance des faces supérieures et inférieures des cadrans.

On agit ensuite sur les vis calantes de manière à amener l'axe de rotation de l'aiguille aussi exactement que possible au centre des cadrans, et l'on procède à la mise au zéro de l'aiguille.

La première précaution à prendre pour cela consiste à mettre la cage métallique de l'instrument en communication avec le sol, ce que l'on fait en attachant, par exemple, à l'un des pieds, un fil de cuivre, dont l'autre extrémité est fixée à une conduite d'eau ou de gaz. On dispose les bornes de manière à ce que les cadrans et l'aiguille soient parfaitement déchargés, et, d'abord à la main, puis à l'aide de la vis tangente, on amène l'aiguille de telle façon que le miroir se trouve tourné du côté de l'échelle; c'est à ce moment que l'on peut régler la hauteur de cette dernière, de façon que la tache lumineuse se projette bien sur la graduation; on règle aussi sa position dans le sens horizontal, de telle sorte qu'en regardant par la fenêtre qui est au dessus de la porte de l'électromètre, on voie le zéro de la division dans le prolongement de la séparation des secteurs. Il ne reste plus qu'à ramener la tache lumineuse complètement sur le zéro en tournant un peu la vis tangente. Cette mise au zéro n'est pourtant pas définitive, car l'électrisation des cadrans peut faire varier un peu la position de l'aiguille. On charge alors les cadrans. Si la tache lumineuse reste immobile, l'électromètre est complètement réglé, et l'on peut procéder aux expériences; si la tache se meut à droite ou à gauche, on peut la ramener au zéro en déplaçant légèrement le cadran mobile. On peut encore déplacer un peu l'échelle dans le sens opposé à la déviation de la tache, supprimer la pile, relier les cadrans au sol et amener l'image au nouveau zéro par la vis tangente, on vérifie alors si l'électrisation des deux paires de cadrans ne produit plus de déviation.

La sensibilité de l'appareil dépend de la distance des deux brins du bifilaire et du nombre des éléments que renferme la pile de charge; un seul couple Daniell peut faire dévier l'image à l'extrémité de l'échelle. Quarante à cinquante éléments de pile Warren de la Rue ou la pile 7879 semblent devoir être employés de préférence pour la charge de ces électromètres.

Dans les expériences, il est souveut utile de charger l'aiguille de l'électromètre successivement avec chacun des pôles d'un couple ou d'une pile. Dans ce cas, il est commode d'employer le commutateur spécial nº 7872.

il est commode d'employer le commutateur spécial nº 7872. On emploiera les isoloirs 7873 à 7875 pour supporter les fils qui relient l'électromètre aux autres appareils.

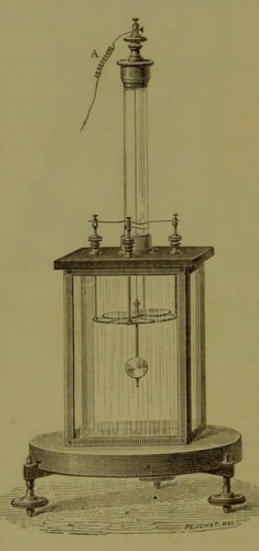


Fig. 117.

fr.

7872Commutateur pour ledit100>7873Isoloir Mascart pour ledit avec tige et coulant (supports de cuve)18>

ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE.

87

7874	Isoloir Mascart garni d'un plateau	20	>
7875	Isoloir Mascart pour suspensions de fils	6	>
	Echelle divisée et transparente pour électromètre	85	>
7877	Electromètre à réflexion de M. Branly, à double secteur (fig. 117)	310	
7878	Le même, nouveau modèle, centré	355	*

L'électromètre de M. Branly peut remplacer celui de M. Thomson dans la mesure des forces électro-motrices et des résistances; il a, sur ce dernier, l'avantage d'une construction simple et d'un usage facile sans rien perdre en précision.

L'électromètre de M. Branly est formé de quatre secteurs, reliés en diagonale, au dessus desquels est mobile une plaque métallique soutenue par un fil de torsion. La fig. 117 représente l'appareil dans son ensemble, la plaque mobile est mise en communication par le fil A, avec le pôle d'une pile et reçoit ainsi une charge constante.

Pour comparer les forces électro motrices, on relie le système 1 et 3 au pôle positif du couple étudié et le système 2 et 4 au pôle négatif. Le même appareil permet de mesurer, avec facilité, les résistances des diverses parties du circuit et de la pile elle-même, et peut servir aussi à l'étude de l'électricité atmosphérique.

On peut encore relier la plaque mobile au point étudié et faire agir sur elle les deux systèmes de secteurs mis en communication avec les deux pôles d'une pile constante.

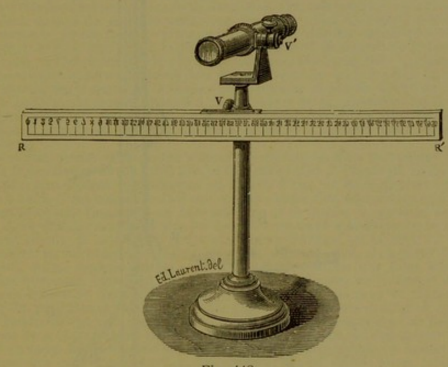


Fig. 118.

En changeant le fil de torsion, en élevant ou en abaissant l'un des systèmes de secteurs, en variant la charge de l'aiguille, on modifie, à volonté, la sensibilité de l'appareil.

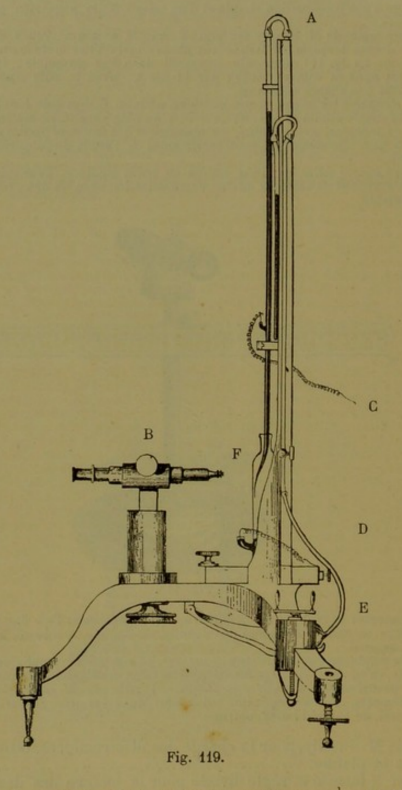
La pile employée par M. Branly, pour donner à la plaque mobile une charge constante, se compose de 50 petits couples en zinc amalgamé, platine et eau. Le pôle positif communique avec la plaque et le pôle négatif est relié au sol. Ces éléments, contenus dans une boîte, sont fixés sur une plaque de caout-

chouc durci, de 15 sur 17 centimètres.

7879	Pile de M. Branly, pour la charge des électromètres, 50 éléments		
	zinc et platine	55	
7880	Viseur à lunette et règle divisée pour la lecture des déviations.		
	modèle simple à colonne (fig. 118)	901	3
7881	Le même, avec lunette à crémaillère ; plateau à centre, pince		
	d'arrêt, vis calantes	185	D

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

7882	Le même, colonne à crémaillère et vis tangente, vis de rappel	fr.	с.
	pour les déplacements de la lunette, échelle mobile en tous sens, pied à vis calantes	245	*
7883	Appareil pour la mesure des déviations par la méthode des projec- tions	35	>
7884	Le même, avec loupe montée sur pied articulé	50	*



7885 Electromètre capillaire de G. Lippmann, mesurant <u>1</u> de Volt, avec microscope (fig. 119).....

450 »

ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE.

7886	Le même, petit modèle	340
7887	Le même avec disposition additionnelle, permettant la lecture par	075
7888	projection sur un verre dépoli Petit électromètre capillaire de M Lippmann, modèle de démons-	075
1000	tration, donnant $\frac{1}{90}$ de la force électro-motrice d'un Daniell;	
	avec microscope simple à micromètre	75

L'électromètre capillaire de M. Lippmann est destiné à mesurer des diffé-rences de potentiel inférieures à 1 daniell. Il est fondé sur les variations qu'é-prouve la constante capillaire d'une électrode de mercure sous l'influence de la polarisation galvanique. Il se compose essentiellement d'un tube de verre vertical A ouvert aux deux bouts et terminé à sa partie inférieure par une por-tion effilée d'un diamètre intérieur très petit, que nous appellerons la pointe capillaire. Le tube A contient une colonne de mercure qui pénètre par son poids dans la pointe et qui s'y termine par un ménisque hémisphérique; c'est ce ménisque qui, en vertu de son action capillaire, soutient le poids de la colonne de mercure.

La pointe plonge dans de l'acide sulfurique étendu, contenu dans une éprouvette cylindrique F. Au fond de l'éprouvette F, se trouve une couche de mercure ; l'eau acidulée remplit également la partie inférieure de la pointe et baigne le ménisque ; de telle sorte que le ménisque et le mercure du fond de l'éprouvette forment comme les deux électrodes d'un voltamètre à eau acidulée. Les deux masses de mercure constituent les deux pôles de l'électromètre ; il est commode de les mettre en communication par des fils métalliques isolés avec deux hornes d'actriques isolées derrière le support de l'annereil avec deux bornes électriques isolées situées derrière le support de l'appareil. Cela posé, si l'on intercale entre les pôles une force électro-motrice quelconque, on observe que le ménisque se déplace pour s'arrêter en un point dont la posi-tion dépend uniquement de la force électro-motrice employée. Cela tient à ce que la position du ménisque dépend de la valeur de la constante capillaire; or, cette constante est fonction de la force électro-motrice de polarisation du ménisque, laquelle est égale et de signe contraire à la force électro-motrice employée.

Les déplacements du ménisque s'observent au moyen d'un microscope hori-zontal B grossissant environ 250 fois, et fixé sur le pied de l'appareil, ce microscope peut être déplacé verticalement au moyen d'une vis de réglage et mis au point à l'aide d'une crémallière ; il est, en outre, muni d'un micromètre oculaire. Lorsqu'on installe l'appareil, on note une fois pour toutes la position de son zéro. A cet effet, on intercale entre les deux bornes un fil métallique ou une clef de court circuit; le ménisque s'arrête alors en un point qui est le zéro. On note la division du micromètre oculaire qui coïncide avec ce zéro, et, à partir de ce moment, on ne déplace plus le microscope. Pour mesurer une force électro-motrice inconnue, celle d'un élément de pile, par exemple, on l'intercale entre les deux bornes de façon que le pôle négatif communique avec le ménisque, et le pôle positif avec l'autre électrode. Le ménisque monte aussitôt et rentre vers l'intérieur du tube A. On le ramène au zéro en comprimant de l'air au dessous de A et on mesure la pression exercée au moyen du manomètre à air dessous de A et on mesure la pression exercée au moyen du manometre a air libre. La force électro-motrice cherchée se trouve ainsi exprimée en millimètres de mercure; pour l'exprimer en daniells, il faut se servir d'une table ou d'une courbe de graduation construites empiriquement. La pression compensa-trice s'obtient à l'aide d'une poire en caoutchouc que l'on comprime dans une sorte d'étau à vis placé sous le pied de l'appareil. Un robinet à trois voies, placé entre le pivot et le manomètre, permet d'isoler le manomètre et de rétablir à volonté la pression atmosphérique dans le tube A.

7889	Rheélectromètre	de Marianini.	70	2
7890	Potentiomètre de	C11 1 1 111	510	39
7891	-	— petit modèle	340	>0

Nécessite l'emploi de deux galvanomètres et de trois piles, la pile à mesurer et une pile auxiliaire. Elle présente l'avantage que l'étalon et la pile à mesurer sont comparés dans les mêmes conditions, sans qu'aucun courant les traverse.

89 0.

30

fr.

On évite ainsi toutes les erreurs produites par la polarisation dans la plupart des autres méthodes.

		fr.	с.
1892	Pile étalon de Clark	55	»
7893	Volt-mètre Thomson, étalonné pour la mesure des forces électro-		
	motrices, comprises de 0,1 à 2,000 volts	450	*

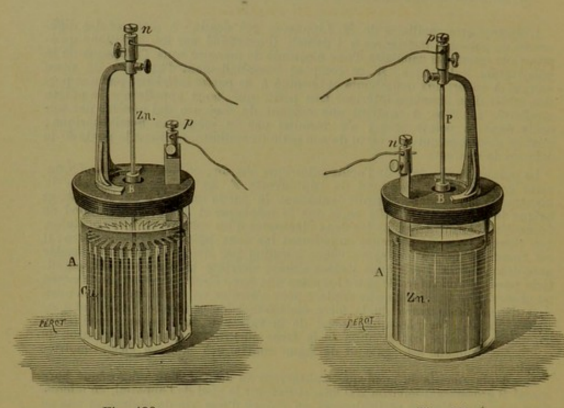


Fig. 120.

Fig. 121.

99

7894 Pile étalon Reynier, pour la mesure des forces électro-motrices, avec sa boîte et 12 zincs de rechange (fig. 120).....

La force électro-motrice de l'étalon dépend du liquide employé. Elle est de un volt avec un zinc non amalgamé et une dissolution de sulfate de zinc.

M. Reynier préfère et conseille la solution filtrée de sel marin (250 de sel dans 1.000 d'eau). Monté avec ce liquide et un zinc amalgamé, l'étalon donne la force électro-motrice de 0,82 volt, constante entre $\pm 5^{\circ}$ et $\pm 40^{\circ}$ C., pour les fermetures de quelques minutes, sur un circuit de résistance supérieure à 1000 ohms.

Nous livrons l'étalon avec 6 zincs ordinaires et 6 zincs amalgamés.

7895 Pile à maxima construite avec des métaux usuels, cuivre, plomb, fer, étain, zinc; boîte comprise (fig. 120)

Cet appareil est destiné à la mesure des forces électro-motrices maxima des couples à un seul électrolyte. Il est construit dans la même forme que le précédent, mais il peut comporter une électrode positive faite de métaux autres que le cuivre, et des électrodes négatives en des métaux autres que le zinc.

7896 Pile à minima, avec électrode négative en zinc et quatre électrodes positives en platine, argent, cuivre et fer; boîte comprise (fig. 121)

Cet appareil est destiné à la mesure des forces électro-motrices minima des couples à un seul électrolyte.

	ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE.		91
	ELECTRICITE DINAMIQUE.	fr.	C.
7897	Galvanomètre de force électro-motrice sur socle rond, à vis calantes donnant de 0 à 50 volts par 1/10°.	60	>
7898	Le même, sur caisse, avec bobines de résistance additionnelles, donnant de 0 à 5 volts, de 0 à 50 volts, de 0 à 250 volts	250	*
	Mesure de la résistance.		
7899	Ohm légal, étalon en maillechort	85	»
7900	— — en mercure (modèle Mascart)	170	>
7901	— — — tube de 1 ^m ,06 (modèle des Postes et Télégraphes)	340	n
	Ces étalons ont été établis conformément à la décision prise le 3 mai 1884 par la <i>Conférence internationale</i> pour la détermination des unités électriques. Elle a décidé que l'ohm légal serait la résistance représentée par une colonne de mercure de 1 ^{mm} carré de section et 106 centimètres de longueur à la tempéra- ture de la glace fondante.		
	Ces instruments sont vérifiés sur les étalons prototypes au Bureau central, au Ministère des Postes et Télégraphes.		
	* * * * * * *	~	
7902 7903	Etalon de résistance de $10 - \dots $	95 100	» »
7904	- 1000 $-$	125	»
7905	donnant l'unité siemens (US)	28	*
7906	Caisse de résistances de 4 bobines 10000, 20000, 20000, 50000 = 100000 ohms (grandes résistances)	225	>
7907	La même de 5 bobines chacune de $200000 = 1$ meghom (grandes	900	>>
7908	Caisse de résistances de 6 bobines de $1, 2, 2, 5, 10, 10 = 30$ ohms	135	· · ·
7909	$(moyennes \ résistances)$. La même de 10 bobines 1, 2, 2, 5, 10, 10, 20, 50, 100, 200 = 400		
7910	ohms (<i>moyennes résistances</i>) La même de 12 bobines 1, 2, 2, 5, 10, 10, 20, 50, 100, 100, 200,	200	*
7911	500 = 10000 ohms (moyennes résistances)	225	>>
1911	La même de 14 bobines 1, 2, 2, 5, 10, 10, 20, 50, 100, 100, 200, $500, 1000, 2000 = 4000$ ohms (moyennes résistances)	255	»
7912	La même de 16 bobines, 1, 2, 2, 5, 10, 10, 20, 50, 100, 100, 200, 500, 1000, 1000, 2000, 5000 = 10000 ohms (moyennes résis-		
7913	<i>tances</i>) Caisse de résistances de 8 bobines 0,01 ; 0,02 ; 0,02 ; 0,02 ; 0,05 ;	290	*
7914	0,10; 0,10; 0,20; 0.50 = 1 ohm (faibles résistances)	1350	»
1514	Caisse de résistances avec pont de Wheatstone de 20 bobines de 1, 2, 2, 5, 10, 10, 20, 50, 100, 100, 200, 500, 1000, 2000 ohms. Pont 10, 100, 1000, 1000, 100. 10	450	*
7915			
	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 unités.		
	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 dizaines. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 centaines.		
-	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. 9 mille.		
	avec pont 10, 100, 1000, 1000, 100, 10	750	*

							fr.	C.
7916	Caisse de r	esistances	de 10 bobi	nes réglé	les à $\frac{2}{1000}$	près, en tout	;	
	410 ohms	3					150	>>
7917	La même.	de 18 bob	ines, en to	ut 1,110	ohms		180	*
7918	-	14	•					»
7919	_	16	-					*
7920		18		41,110			320	32
7921						$\left(\frac{1}{10}, \frac{2}{10}, \right)$		
	2 5)	avec bob	ines d'unité	s augmer	ntent le pri	ix de la caisse	3	
							10	>

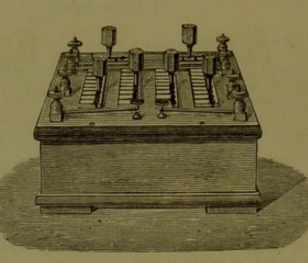


Fig. 122.

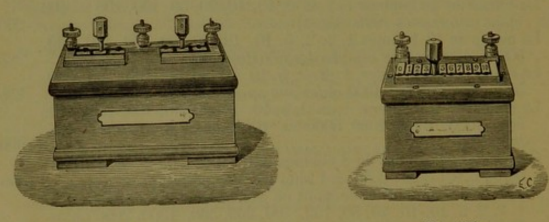


Fig. 123.

Fig. 124.

7922	Boîte de résistance de 36 bobines disposées en décades avec • 6 bobines 10-10, 100-100, 1000-1000, formant pont de Wheas-	900	-
	tong (for 199)	500	2
7923	Boîte de résistance de 36 bobines disposées en decades sans pont	730	50
7024	de Wheastone	170	3

ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE.

7925	Boîte de 16 bobines de 1 à 10,000 ohms (1, 2, 3, 5, 10, etc.) 6 bobines 10-10, 100-100, 1000-1000, formant pont de Wheas-		
	tone	400	2
7926	Boîte décade (10 bobines de 1 ohm) (fig 124)	175	»
7927	— de 3 bobines 10-100-1000	75	»
7928	Rhéostat circulaire à manette de 5 à 7750 ohms.	125	>>

Les bobines de résistance, numéros 7922 à 7927 sont faites d'après un système nouveau, et sont toutes munies individuellement d'un petit rhéostat qui permet de donner le dernier réglage avec beaucoup de précision. Nous recommandons tout particulièrement l'emploi des caisses de résistance dans lesquelles les bobines sont disposées par décades; les clefs sont réduites au nombre minimum; leur manœuvre est facile et sans influence sur leur serrage respectif, ce qui augmente dans une proportion considérable l'exactitude des mesures.

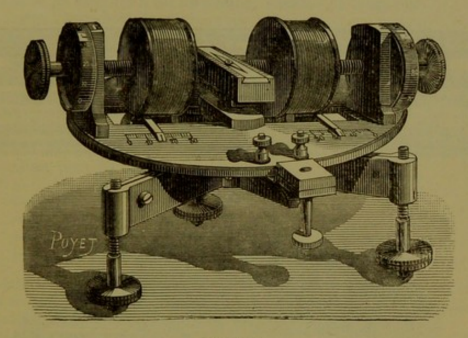


Fig. 125.

7929 Micro-ohms-mètre de M. Maiche (fig. 125)...... 200

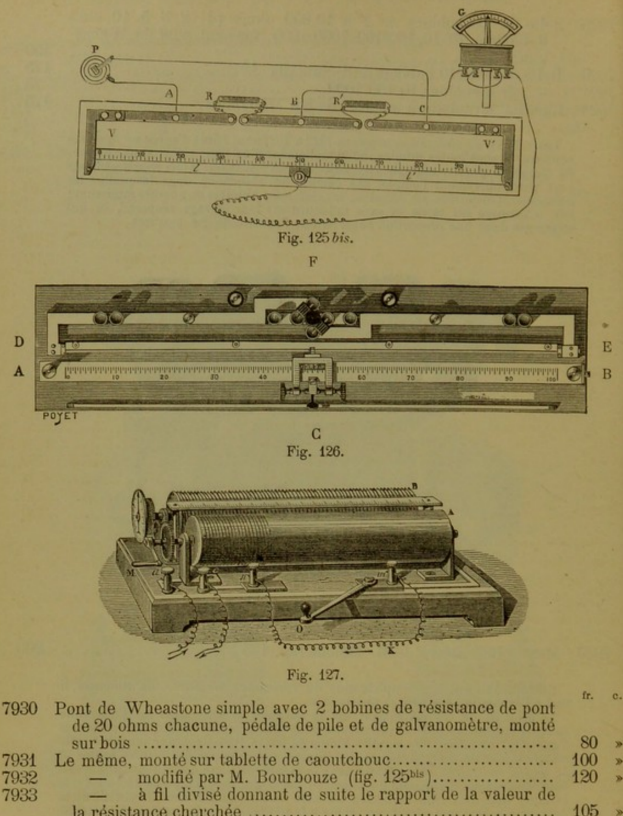
Cet appareil est une simplification du résistance measurer de Siémens, il sert à l'évaluation des petites résistances.

Le principe de cet instrument est le suivant: si au milieu de l'intervalle compris entre deux bobines identiques, parcourues en sens inverse par le courant d'une pile, on place une aiguille aimantée posée librement sur un pivot, elle restera immobile, étant sollicitée à droite et à gauche par des actions égales et de signes contraires. Si on ajoute dans le circuit de l'une des bobines une résistance quelconque, l'intensité du courant y étant diminuée, l'aiguille déviera d'une certaine quantité. Elle reviendra au zéro si l'on ajoute dans le circuit de la deuxième bobine une résistance égale à la première ; mais au lieu de rétablir l'équilibre en intercalant un conducteur étalonné égal à la résistance à mesurer, on peut produire l'affaiblissement de l'action directrice de la bobine sur l'aiguille en augmentant la distance qui les sépare jusqu'à ce que l'index soit revenu au zéro. La quantité dont on aura reculé la bobine mesurera la résistance cherchée. Pour évaluer ce déplacement avec une grande approximation, les hélices

Pour évaluer ce déplacement avec une grande approximation, les hélices mobiles sont montées sur des vis à tambour micrométriques dont le pas est de un millimètre. La valeur du déplacement des hélices est évaluée comparativement à une résistance étalon et réglée de façon que chaque degré corresponde

à 1/1000 d'ohm.

MAISON FONTAINE. 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.



30

Cet appareil est destiné aux mesures de grande précision, notamment à la comparaison des étalons prototypes de l'ohm. La résistance variable du pont est formée par un fil de cuivre D E de 1^m de longueur, ayant une résistance de 0 ohm 092. Devant ce fil D E glisse le long d'une règle A B divisée en millimètres, un curseur C, relié à la pile et qui permet de mettre en circuit une longueur variable de la résistance. Pour augmenter l'exactitude des lectures, le curseur porte un vernier qui permet de lire le $\frac{1}{20}$ de millimètre ; on a donc une approximation de $\frac{0 \text{ ohm 092}}{1000 \times 20}$.

ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE.

Des précautions spéciales ont été prises pour que le contact du curseur sur le fil se fasse toujours dans les mêmes conditions de pression, car les variations physiques de ce contact ou de la forme du fil pourraient en altérer la résistance, et les résultats ne seraient plus comparables.

Les bras du pont sont constitués par deux bobines d'un ohm et l'on réalise les liaisons des différentes parties du système à l'aide de godets de mercure. Entre les deux bras se trouve un commutateur à quatre godets F pour substituer

l'un à l'autre les bras du pont à chaque lecture, et vérifier s'ils sont toujours bien identiques.

Cet appareil nécessite l'emploi de galvanomètres très sensibles indiquant 1 dix-millionième d'ampère.

7935	Rhéostat de	Wheastone	avec cylindre de bois	340	*
7936	_	-	avec cage en glace	395	>>
7937			avec cylindre de cristal et cage en		
			glace (fig. 127)	510	>>
7938	Bhéostat de	Pouillet à fi	ls de platine, 1 mètre de longueur	90	>>
			Carpentier	100	>>

Mesure des quantités d'électricité.

7940	Compteur nombre	d'électric maximum	ité, sys de 10 la	tème ampes .	Caudera soit u	ay, construit pour u une intensité maximu	m m	
	de 10 an	apères					190	»
7941	Le même,	pour 20 la	mpes, s	oit 20	ampère	S	225	»
7942		30	-	30	-		270	»
7943	-	40	-	40				»
7944	-	60	- 00	60	-			»
7945		80		80	-			»
7946		120	-	120	-		. 800	*

Nota. - Avoir soin d'indiquer en faisant la commande si l'on désire que la graduation du cadran soit en ampères - heures ou en « heures-lampes », ou en myriacoulombs. Indiquer aussi la force électro-motrice moyenne employée pour l'éclairage.

Jusqu'à présent, les compteurs Cauderay sont les seuls qui aient pu entrer dans la pratique; nous nous abstenons par suite d'indiquer ici les divers compteurs imaginés jusqu'à ce jour. On peut résumer ainsi les avantages que présentent les compteurs Cauderay :

1° L'appareil entièrement mécanique est basé sur les effets physiques des courants;

2° La résistance étant invariable et très faible (environ $\frac{1}{300}$ d'ohm), permet de faire passer la totalité du courant à mesurer par les bobines de l'appareil, ce qui constitue un avantage précieux et très sérieux pour l'exactitude des résultats;

3° Le courant peut changer de sens fréquemment sans altérer l'exactitude des indications;

4° Le compteur peut fonctionner dans toutes les positions, sans cesser d'être exact, ce qui facilite considérablement sa pose dans les installations, et empêche de pouvoir altérer ses indications par un léger déplacement de l'appareil.

11 peut être employé sur les bateaux, les trains, etc.; 5° Le compteur indique directement la consommation d'électricité en coulombs,

soit en unité de quantité pour l'électricité ; 6° Le compteur peut indiquer directement en heure-lampe l'électricité con-sommée, que les lampes soient à incandescence, à l'air libre ou à arc; 7° Le champ magnétique de l'ampère-mètre étant réglable, il est toujours facile de l'étalonner à nouverne air une traiser de l'étalonner à pour serie de l'étalonner à pour serie de l'étalonner à pour serie de l'étalonner à pour l'étalonner à pour le serie de l'étalonner à pour serie de l'étalonner à pour serie de l'étalonner à pour le serie de l'étalonner de l'étalonner à pour le serie de l'étalonner de l'étalonner de l'étalonner de le serie de l'étalonner de le serie de le serie de le serie de le serie de l'étalonner de le serie de l'étalonner de le serie de serie de le serie de s

de l'étalonner à nouveau, si une vérification montrait qu'après quelques années, il soit survenu un changement dans l'état magnétique de l'aimant;

8° Pour mesurer les courants alternatifs, l'ampère-mètre est remplacé dans le compteur par un électro-dynamomètre; 9° Le compteur d'électricité, système Cauderay, peut contrôler l'électricité dans toutes ses applications.

7947 Ergmètre de Latimer Clark...... 300 »

fr.

c.

34 »

Cet instrument indique le montant de la fourniture électrique faite à un quartier, à une maison ou à un appartement, que cette électricité soit employée comme lumière ou force motrice; il fonctionne exactement comme un compteur à gaz.

Mesure des capacités.

7948Condensateur, étalon de 1 microfarad, isolé au papier paraffiné.707949Condensateur, étalon de 2 microfarad1007950Condensateur, étalon de 5 1/2 microfarads, subdivisés en 1/2, 1,	
7950 Condensateur, étalon de 5 1/2 microfarads, subdivisés en 1/2, 1.	
2, 2	
7951 Condensateur en mica de Clark de 1/3 de microfarad 200 »	
7952 — — 1/2 280 »»	
7953 — — 1 370 »	
7954 — <u> </u>	

Mesure de l'énergie.

7955	Mesureur d'énergie à suspension bi-filaire de MM. Ayrton et		
	Perry	460	30
7956	Compteur d'énergie de M. Vernon-Boys	*	>

Appareils accessoires pour les mesures électriques.

		TABLETTE ACAJOU.	TABLETTE CAOUTCHOUC.
7957	Interrupteur à manette pour ouvrir ou fermer un courant à 1 direction (fig. 128)	fr. c. 6 »	fr. c. 7 »
7958	- 2	7 »	8 »
7959	- 3	8 »	9 »
7960	- 4	9 »	11 »
7961	- 6	11 »	13 »

7962 Commutateur inverseur de M. Bertin; bloc central en caoutchouc (fig. 129).....

Cet inverseur est préférable aux autres systèmes ; il permet de suivre toujours avec certitude le sens du courant.

7963	Le même, grand modèle pour forts courants, à ressorts feuilletés.	60	
7964	Commutateur inverseur Ruhmkorff	34	>>
7965	Le même, grand modèle pour forts courants, à ressorts feuil-	-	
	letés	60	
7966	Clef d'inversion montée sur colonne d'ébonite	95	
7967	Clef de court circuit ou taper	60	
7968	Clef de décharge de Sabine	95	>

ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE.

7969	Clef à simple contact.	23	*
	Clef à deux contacts successifs		
	Clef d'intercalation de Renoult		
7972	Commutateur robinet de Reynier	30	*
7973	Commutateur multiple pour mettre en circuit un ou plusieurs		
	éléments de pile à 4 directions	34	10
7974	Le même à 6 directions	50	>>
7975	– 8 directions	56	*

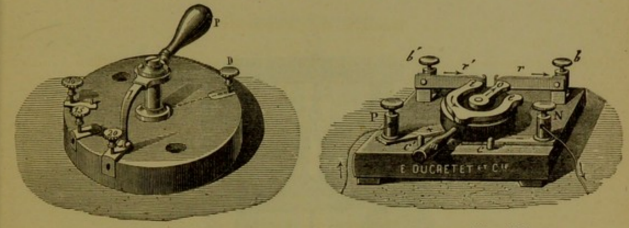


Fig. 128.

Fig. 129.

97

7976	Commutateu	ar inverseur, mont				45	»
7977	-	d'expériences				95	>
7978	-	coupleur Planté	à	2 directions, mo	dèle industriel,		
				solide		30	P
7979		_	à	4 directions,		45	*
7980	-	_	à	8 directions,	-	60	D
7981		-	à	10 directions,	-	90	*

Les commutateurs Planté servent à transformer instantanément un couplage en quantité en un couplage en tension, et réciproquement. Ils sont applicables aux couplages des piles primaires, des accumulateurs, des machines, des résistances, et permettent de réaliser commodément des combinaisons variées.

7982 I	nterrupteur	grand modèle	18	m
7983		petit modèle	8	×

Cet appareil produit deux ruptures, ce qui atténue beaucoup l'action destructive de l'étincelle d'extra-courant. Il a sur les interrupteurs à manette l'avantage de pouvoir être manœuvré à distance.

Cette table permet de mesurer la résistance des conducteurs et des piles, l'isolement des conducteurs, la capacité des câbles et des condensateurs, la force électro-motrice des sources d'électricité, l'intensité des courants.

ÉLECTRO-MAGNÉTISME

INDUCTION.

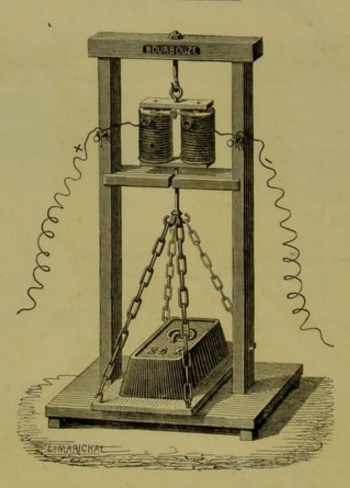


Fig. 130.

Action des courants sur les aimants, des aimants sur les courants, des courants sur les courants. — Electro-aimants.

7988	Aiguille d'Œerstedt pour faire voir la déviation de l'aiguille ai-		
	mantée produite par les courants électriques	40	>>
7989	Multiplicateur de Schweigger	22	*
7990	Hélice dextrorsum ou sinistrorsum pour aimanter sous l'action		
	d'un courant, chaque	6	>>
7991	Hélice dextrorsum et sinistrorsum pour obtenir les points consé-		
	quents	7	Þ
7992	Electro-aimant de Pouillet de 50 kiloz; fixé sur un bâti en chêne		
	ciré, contact à crochet et plateau mobile pour la charge	90	
7993	Le même de 300 kilogs avec bâti (fig. 130)	225	>

ÉLECTRO-MAGNÉTISME. - INDUCTION.

de 28	×
	x
50	>>
de	
280	
225	*
le	
50	>
	le

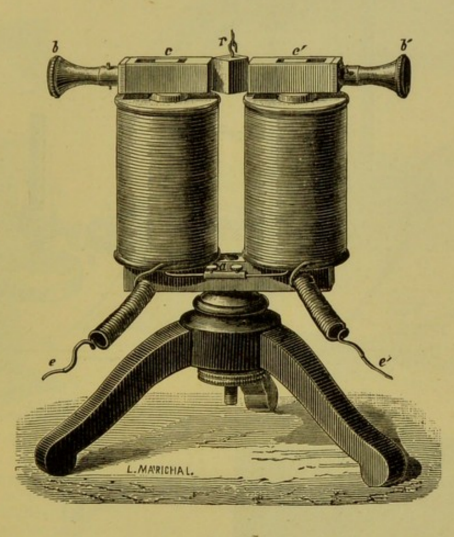


Fig. 131.

7999	Sirène électro-magnétique de Froment Diapasons électriques (voyez Acoustique).	70	*
	Téléphones, microphones, condensateurs chantants (voyez page 181).		
8000	Appareils électro-dynamiques d'Ampère, modifiés par M. Bour- bouze, avec multiplicateur articulé, monté sur pied en cuivre, plus un courant sinueux, monté sur une planchette acajou		
8001	(fig. 132, 133, 134, 135) Le même, multiplicateur à manche	200 180	*
	Cet appareil disposé pour montrer l'action mutuelle et réciproque des courants.		

Cet appareil disposé pour montrer l'action mutuelle et réciproque des courants, se compose de deux colonnes C C montées parallèlement sur une même plan-

chette P. La plus petite se termine par une coupe métallique, à fond d'acier trempé, dans laquelle vient reposer la pointe qui supporte l'équipage mobile. La plus grande colonne porte à sa partie supérieure une lame de cuivre traversée par une tige T, terminée par une pointe d'acier qui vient plonger dans le godet

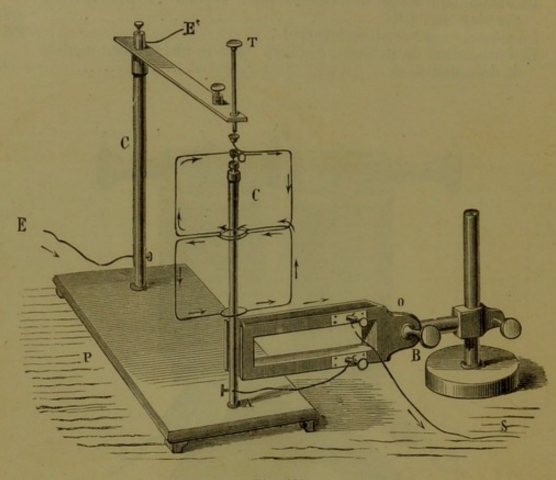


Fig. 132.

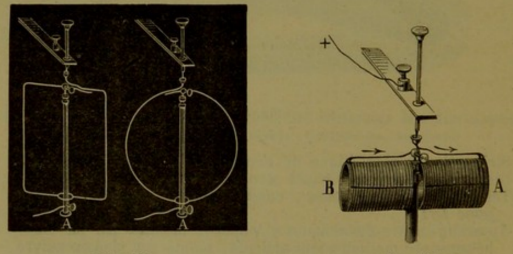
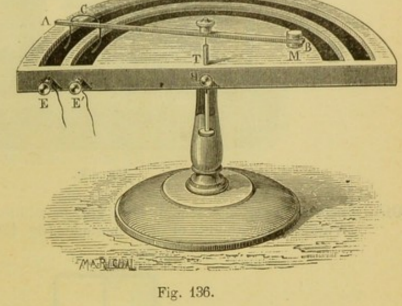


Fig. 133.

Fig. 134.

du courant mobile. A l'aide de cette disposition, ce dernier peut accomplir une révolution entière autour de la verticale. Il suffira, pour obtenir la position que le courant simple doit avoir sous l'action de la terre, d'employer quatre ou cinq éléments de Bunsen.

	ÉLECTRO-MAGNÉTISME INDUCTION.		101	
		fr.	с.	
8002	Table d'Ampère, modifiée par M. Obellianne, complète	390	>>	
	(Voyez Ganot, Traité de physique, 19° édition, pages 923 et suivantes).			
8003	Table d'Ampère, modifiée par M. Bertin, complète	290	>	
8004	La même, plus simple	165	>>	
8005	Appareil d'Ampère pour démontrer que les deux parties d'un courant se repoussent (fig. 136)	30	>	
	courant se repeaseent (ag. 100)			



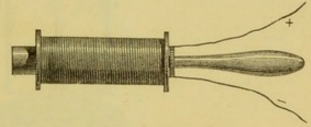


Fig 135.

いっこう

www.

5+

1.75		100
ю	1g.	137.
~	·D•	

8006 8007	Flotteur de la Rive rectangulaire ou circulaire Le même, avec courant en solenoïde	18 25	» »
8008	Multiplicateur à main	17	>
8009	Solenoïde à main (fig. 137)	17	>>
8010	Appareil de M. Roget pour répéter ses expériences sur l'attraction des courants parallèles de même sens	55	*
8011	Appareil de M. Gore pour faire voir la répulsion des parties con- sécutives d'un même courant	45	»
8012	Appareil de M. Vignes pour faire voir les actions des courants croisés et des courants parallèles	68	»
8013	Deux hélices plates, l'une fixe, l'autre mobile, placées en présence	45	

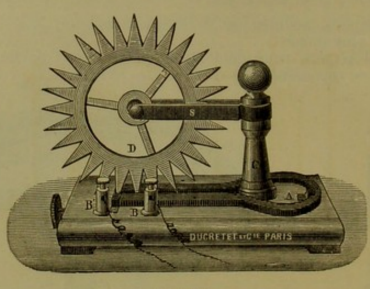


Fig. 138.

8015 Appareil de M. Jamin pour faire voir la rotation des courants par l'action des aimants et des solenoïdes (fig. 139)...... 140 »

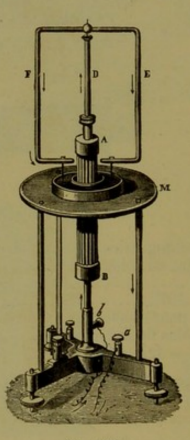
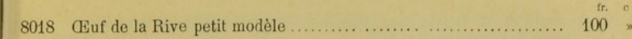


Fig. 139.

8016	Appareil de Breton pour faire voir la rotation des aimants par les	~~	
	courants	85	»
8017	Appareil d'Ampère pour le même usage (fig. 140)	75	»

ÉLECTRO-MAGNÉTISME. - INDUCTION.



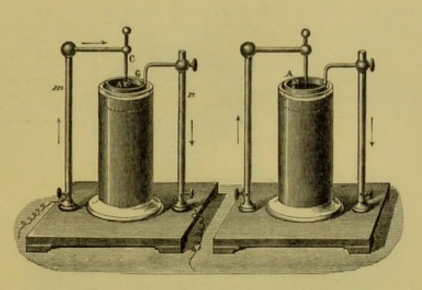


Fig. 140.

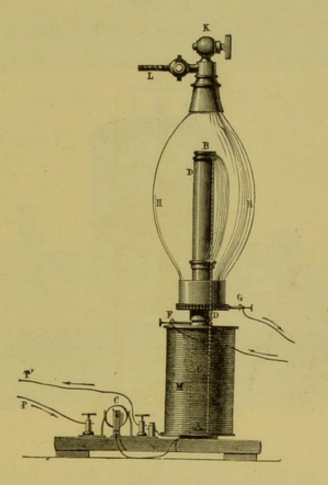


Fig. 141.

JAMIN et BOUTY. Cours de Physique, Gauthier-Villars, éditeur.

8019 Le même, grand modèle (fig. 141). 200 »

103

8020 Appareil de M. Bertin pour faire voir la rotation électro-magnétique des liquides (fig. 142).....

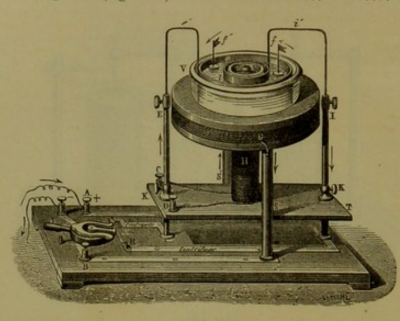


Fig. 142. GANOT, Traité de Physique, Hachette et C^e, éditeur.

fr.

235

140 »

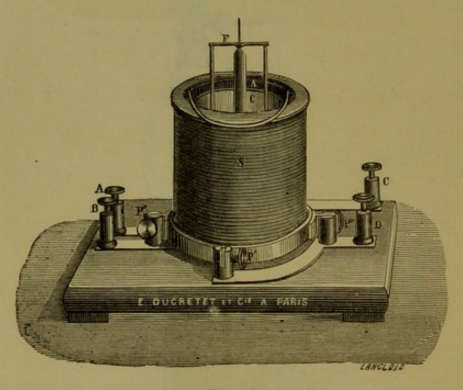


Fig. 143.

8021 Appareil de M. Bertin pour la rotation électro-magnétique des liquides dans les aimants creux (fig. 143)

M. Bertin a reconnu que si les actions extérieures d'une bobine et d'un aimant polarisés de la même manière sont identiques, leurs actions intérieures sont précisément de signes contraires. On peut, avec l'appareil ci-dessus, faire voir que la rotation électro-magnétique d'un liquide dans l'intérieur d'une bobine creuse s'affaiblit et même disparaît complètement par l'introduction d'un cylindre de fer doux entre la bobine et le liquide.

8022 Cuves pour la rotation électro-magnétique des liquides (fig. 144 et 145).

Elles servent à montrer les phénomènes de la rotation électrique des liquides. Celle représentée fig. 144 sert à répéter sur l'eau l'expérience que Humphry Davy fit d'abord avec le mercure. Placée au dessus de l'électro-aimant E (fig. 145) on voit l'eau se mouvoir en sens contraire entre les deux pôles ; cette eau doit être traversée par le courant de trois à quatre Bunsen. La fig. 145 montre une cuve annulaire C placée sur l'électro-aimant E. L'eau acidulée que renferme cette cuve prend une rotation droite ou gauche, sous l'action de l'électro-aimant E, selon que le courant qui traverse l'eau acidulée est centrinète ou centrifuce

est centripète ou centrifuge.

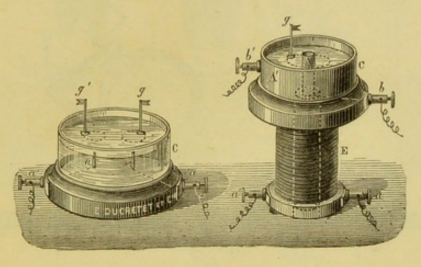


Fig. 144.

Fig. 145.

Electro-aimant pour les cuves ci-dessus (fig. 145) 40 et 55 » 8023

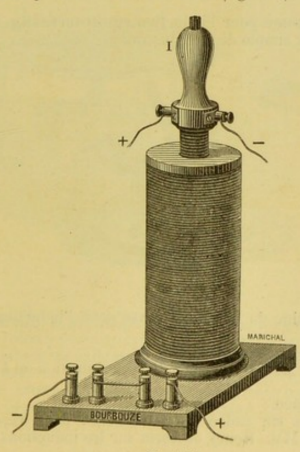


Fig. 146.

fr. с.

Courants d'induction. - Diamagnétisme.

Section of the		fr.	C.
8024 8025	Deux bobines plates pour l'induction par les courants.	90	*
0020	Bobine à deux fils et bobine inductrice pour la démonstration des		
	phénomènes de l'induction avec aimant et fer doux ; petit modèle	110	33
8026	La même, moyen modèle		>>
8027			R
8028	Appareil pour démontrer les effets de l'induction, de l'extra-courant		
	et l'influence des diaphragmes fendus et non fendus	150	*

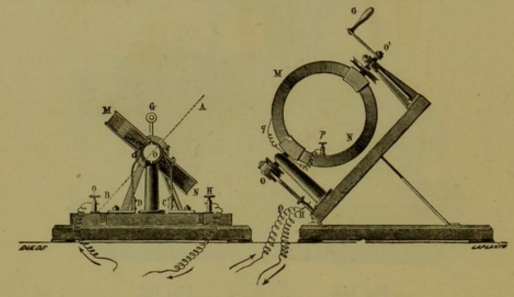


Fig. 147.

JAMIN et BOUTY, Cours de Physique, Gauthier-Villars, éditeur.

8029	Cerceau de Delezenne pour l'induction par la terre (fig. 147)	450	*
8030		250	

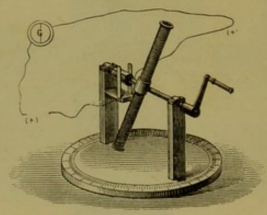


Fig. 148.

8031	Appareil du capitaine de vaisseau Trèves pour l'induction par la		
	terre (fig. 148)	340	»
8032	Rhéotrope de Masson à trois roues	225	>>
8033	Roues dentées de Masson, modèle de démonstration en bois avec		
	bobines	95	
8034	Les mêmes, en glace	180	>>
8035	Six spirales plates sur cadre en caoutchouc, pour répéter les expériences de MM. Henry et Abria sur les inductions d'ordre		
	expériences de MM. Henry et Abria sur les inductions d'ordre	110	
	successif	110	*

ÉLECTRO-MAGNÉTISME. - INDUCTION.

8036 Spirales de Matteucci (fig. 149)..... la paire 200 »

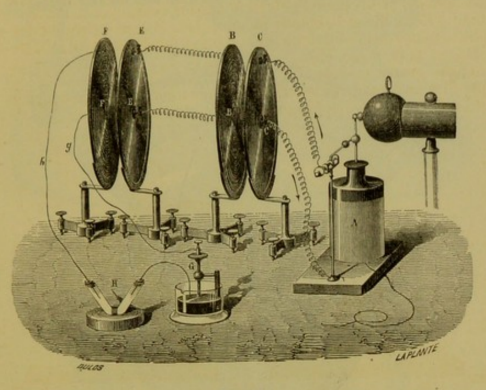


Fig. 149.

JAMIN et BOUTY. Cours de Physique, Gauthier-Villars, éditeur.

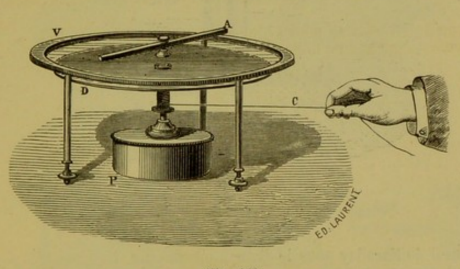


Fig. 150.

8037	Appareil d'Arago pour montrer la rotation d'un aimant par un disque tournant	170	>>>
18038	Le même, cadre à vis calantes ; disque tournant en cuivre rouge,		
	de 0^m ,20, barreau sur pivot de 0^m ,18 (fig. 150).	110	*
8039	Le même, le disque en cuivre rouge tourne dans un plan vertical		
	devant un fléau en acier trempé et aimanté (fig. 151)	180	*

107 c.

fr.

8040 Appareil de Faraday pour montrer l'existence des courants induits dans un disque tournant en présence d'un aimant (fig. 152).... 200

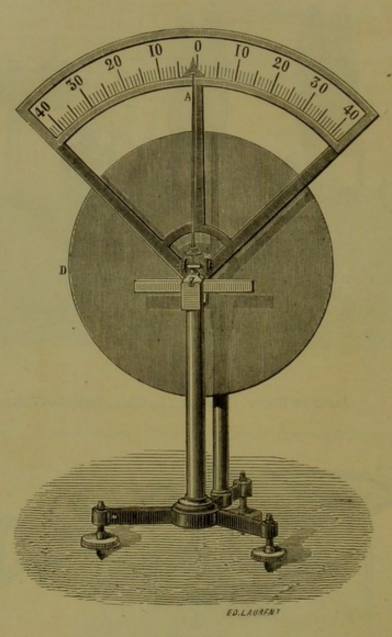
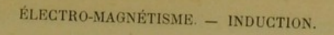


Fig. 151.

8041	Appareil de Faraday pour le diamagnétisme (fig. 153) 1	,125	>
8042	Grand électro-aimant pour répéter l'expérience de Faraday		
	(fig. 131, page 99)	280	>>
8043	Le même, sans armature à rappel	225	>>
	Sirène simple de M. Bourbouze disposée pour l'arrêt d'un disque		
	tournant sous l'action d'un électro-aimant (fig. 154)	170	>>
8045	La même, plus simple		*

On connaît l'expérience de Faraday, qui consiste à placer, entre les pôles d'un aimant puissant (fig. 153 et 131), un cube de cuivre ou d'argent suspendu à l'extrémité d'un cordon fortement tordu; le cube ayant été abandonné à luimême et ayant pris un mouvement de rotation rapide.



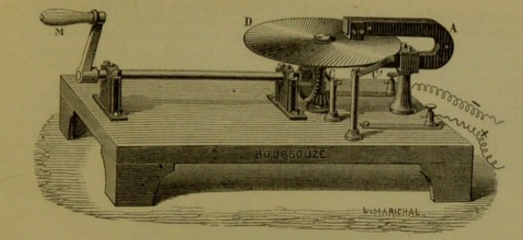


Fig. 152.

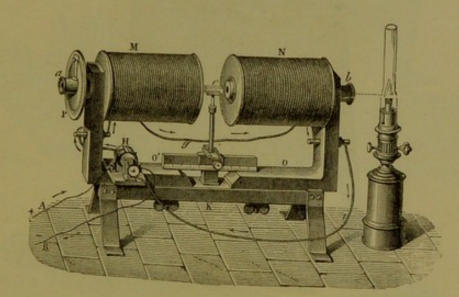


Fig. 153.

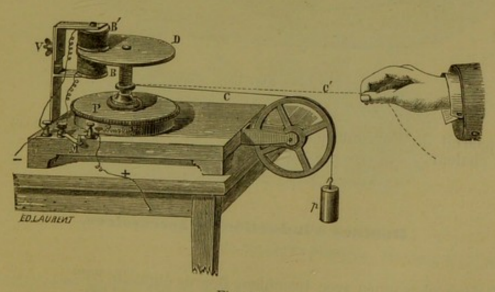


Fig. 154.

Foucault a réalisé un effet semblable, en faisant tourner un disque de cuivre entre les pôles d'un électro-aimant. Le mécanisme qu'il employait, pour produire la rotation, était celui qui lui a servi à mettre en mouvement son gyroscope.

Pour répéter ces expériences, M Bourbouze a imaginé une disposition qui permet de rendre sensible à un nombreux auditoire l'action du magnétisme sur disque tournant.

L'appareil se compose d'un disque en cuivre rouge D de 0^m,10 de diamètre (fig. 154) monté sur une gaîne à chape qui repose sur un pied à pivot P. Après s'être assuré que le disque passe librement entre les bobines BB' de l'électroaimant, on donne le mouvement en dégageant une corde de fouet préalablement enroulée sur la gaîne à chape. L'appareil étant lancé de cette façon, il suffit, pour l'arrêter brusquement, de 4 à 5 éléments de Bunsen.

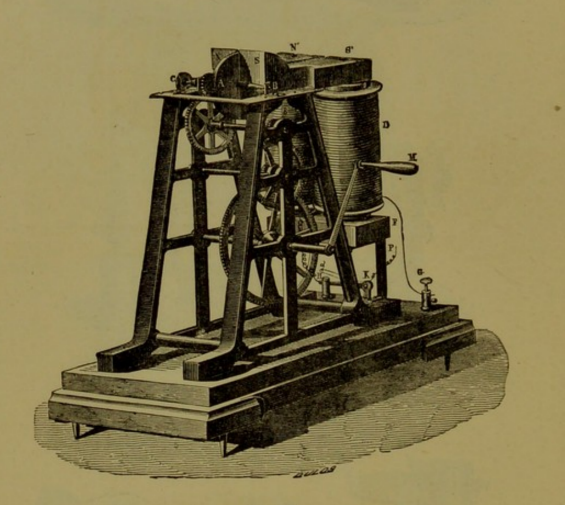
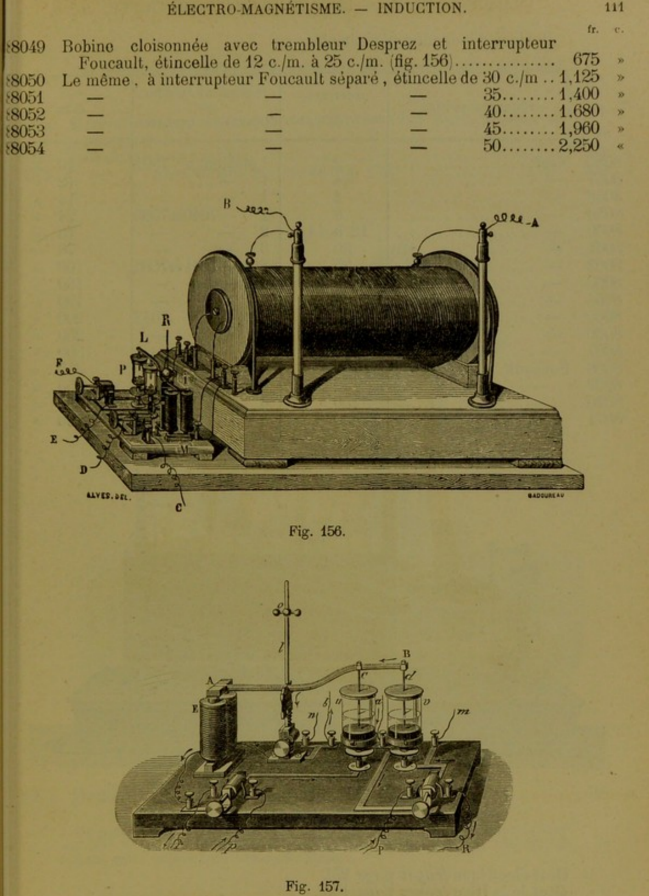


Fig. 155.

fr. c.

Bobines d'induction et accessoires.

ÉLECTRO-MAGNÉTISME. - INDUCTION.



GANOT, Traité de Physique, Hachette et C°, éditeurs.

8055 Interrupteur Foucault séparé (fig. 157) 170 »

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

Bobines d'induction plus simples.

	AVEC INTERRUPTEUR.	LONGUEUR DES ÉTINCELLES.	NOMBRE ET NUMÉRO des ÉLÉMENTS A EMPLOYER	PRIX.
8056	Néef	2 ^m /m	1 élément n° 7591	10 »
8057	—	4	1 -	12 »
8058	—	4	1 -	14 »
8059		8	1 -7640 ou 7593	24 »
8060	—	12 à 14	2	45 »
8061		. 20	3	70 »
8062	—	25	3 -7641 ou 7595	100 »
8063	—	30	3	100 »
8064		35	4	150 »
8065	—	50	4 — 7643	200 »
8066	—	75	5	250 » *
8067	—	100	6	300 »
8068	Foucault	100	6 — —	350 »
8069	—	150	4	450 »
8070		250	6	650 »
8071	—	350	6	1.100 »

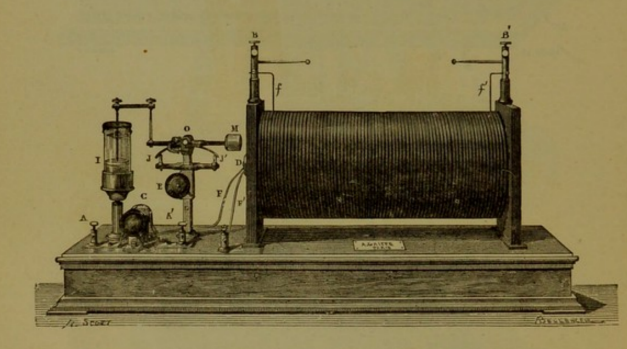


Fig 158.

Œuf électrique (voyez page 25). Œuf de la Rive (voyez page 103). Tubes de Geissler (voyez page 26). Excitateurs (voyez page 20). Batteries électriques (voyez page 24). Piles (voyez pages 29 et suivantes).

Machines magnéto-électriques et dynamo-électriques.

8072	Machine magnéto-électrique de Clarke avec deux bobines et	fr.	c.
8073	accessoires. La même, petit modèle	470 195	*
8074	- avec aimant horizontal (fig. 159)		>

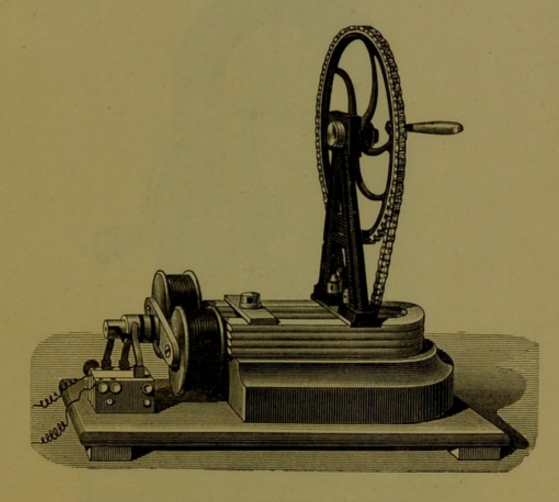


Fig. 159.

8075	Machine Gramme, petit modèle, de laboratoire	450	
	On peut avec cette machine, rougir un fil de platine de 6 centimètres de long sur 3/10 ^m / ^m de diamètre. On décompose l'eau; en un mot, on obtient les mêmes effets qu'avec 2 ou 3 éléments Bunsen.		
8076	Machine Gramme, à aimant (fig. 160), avec roue et manivelle, à	075	
8077	gros fil ou à fil fin, suivant la demande. Machine Gramme, à aimant, à pédale, à gros fil ou à fil fin, sui-	675	*
	vant la demande (fig. 161)	875	>

Les constantes de ces deux types sont les suivantes

1º Machine avec bobine à gros fil :

Force électro-motrice aux póles.... $E = 0,00384 \times N$ Résistance intérieure..... R = 0,032

(N est le nombre de tours par minute).

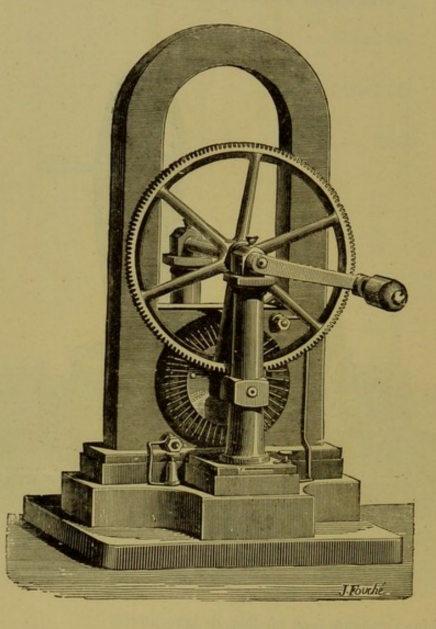


Fig. 160.

2º Machine avec bobine à fil fin :

Force électro motrice aux pôles... $E = 0.015 \times N$ Résistance intérieure R = 0.630

On doit marcher environ à 2,700 tours. L'effort moyen est de 2 à 3 kilogrammètres. 8078 Anneau de rechange pour les machines Gramme ci-dessus...... 110 Pour les machines industrielles (*voir page* 123).

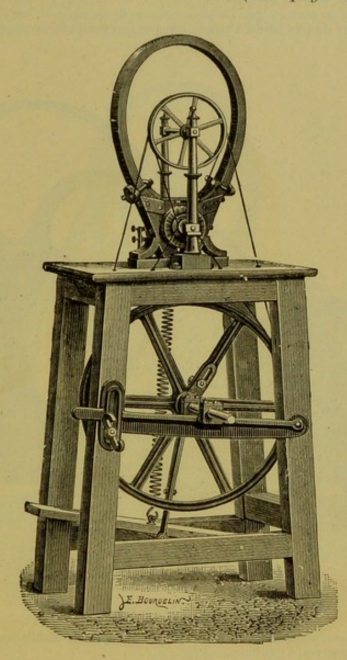


Fig. 161.

8079 Machine dynamo - électrique de M. A. Gérard, modèle scolaire (fig. 162)

Malgré ses proportions exiguës, cette petite machine donne de très bons résultats.

Le courant qu'elle produit (6 volts et 1 ampère 1/2) est amplement suffisant pour répéter toutes les belles et intéressantes expériences de l'électro-dynamique. On peut avec elle décomposer l'eau, galvaniser, dorer, argenter, nickeler, décomposer les sels, etc.

On peut également reproduire facilement toutes les expériences d'Ampère, sur les actions des aimants sur les courants et des courants sur les courants, animer des solenoïdes et des électro-aimants très puissants, reproduire les expériences 85

3

ι۲.

de Faraday sur l'induction, faire du transport de force à distance en la reliant avec un petit électro-moteur, et même en obtenir de la lumière, soit à arc, entre deux bouts de charbons fins, soit par incandescence, avec une petite lampe qui peut donner une ou deux bougies.

On peut aussi en obtenir tous les phénomènes physiologiques, car elle produit un extra-courant de très haute tension, lorsque l'on rompt le circuit extérieur.

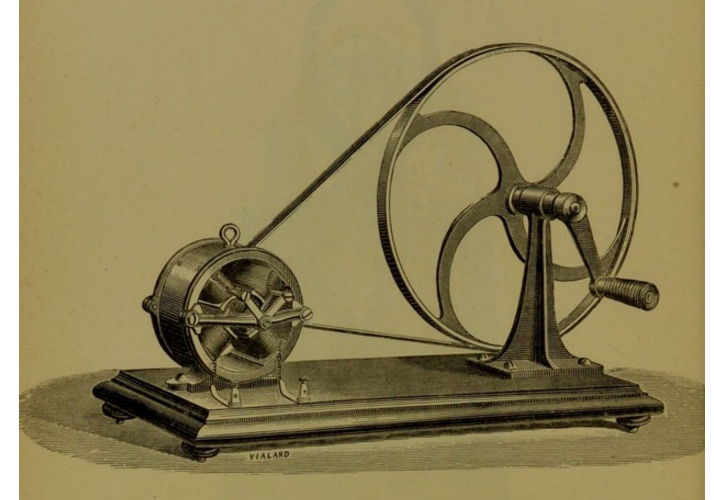


Fig. 162.

Nous indiquons ci-dessous une série de petits appareils établis spécialement pour accompagner cette machine :

1°	Pince double. montée sur pied, pour recevoir des char-	~	
	bons fins, fils de platine, etc	6	75
20	Lampe à incandescence	5	50
30	Support universel pour lampe à incandescence	4	*
40	Fusées pour le sautage des mines la douzaine	3	50
5°	Commutateur interrupteur pour l'explosion des fusées.	4	>
	Voltamètre pour la décomposition de l'eau	5	50
70	Cuve en verre pour la galvanoplastie	4	*
	Petit accumulateur	5	50
90	Boussole	5	50
	Electro-aimant, monté sur pied, avec son armature en		
	fer doux	9	»
110	Poignées à secousses, nickelées	3	*

ÉLECTRO-MAGNÉTISME. - INDUCTION.

117

775

8080	Machine dynamo-électrique de M. A. Gérard, modèle de labora-		c.
	toire. La même, avec manivelle (fig. 163)	160	v
8082	- avec pédale	-320	7
		0.20	"

Pour les machines industrielles (voir page 125).

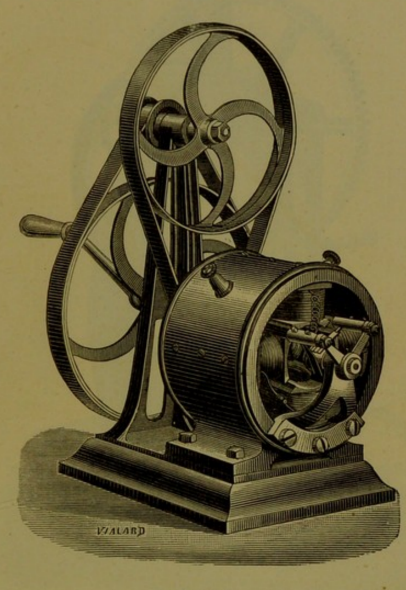


Fig. 163.

8083 Machine dynamo-électrique de Meritens, à courants continus avec mouvement à bras (vitesse 2800 tours) (fig. 164).....

Une expérience déjà longue des applications de l'électricité et spécialement de la lumière électrique, a conduit M. de Meritens, à étudier une série de machines dynamo-électriques à courant continu, véritablement industrielles et pouvant être confiées à tout le monde. Généralement, les machines qui ont été livrées jusqu'ici à l'industrie, pêchent par la construction mécanique : les arbres sont trop petits, les paliers insuffisants, la lubrification défectueuse. Il y a échauffement souvent considérable dans les organes, de là une usure rapide et une prompte mise hors de service. Malgré tous leurs avantages, ces machines sont d'un prix relativement inférieur aux autres machines analogues et de même puissance. La machine, n° 8083, actionnée à bras, peut donner une lumière équivalente à 35 éléments Bunsen (modèle plat de Ruhmkorff) ayant pour force électro-motrice 1^{volt},90 et pour résistance 0^{ohm},06. Sa construction mécanique, très soignée, la met à l abri de toute dégradation possible pendant la marche.

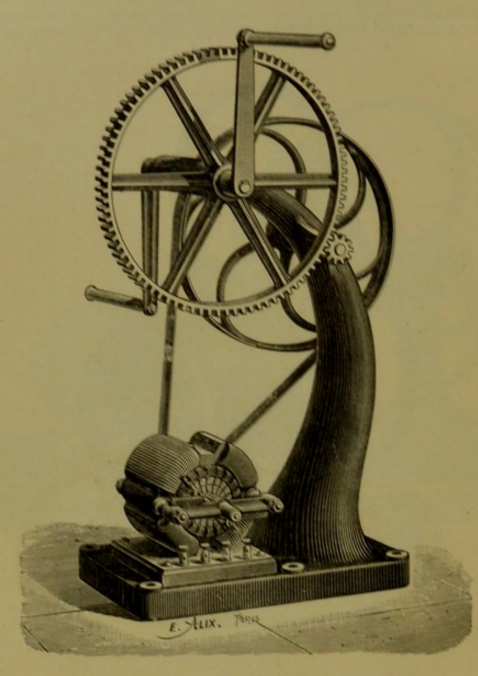


Fig. 164.

Il y a pour un cabinet de physique, une réelle économie à pos éder un appareil de cette nature. Plus de manipulations d'acides, plus de zinc à brûler, plus de préparations longues et coûteuses d'expériences. Le courant est toujours prêt à circuler. Les élèves eux-mêmes seront toujours disposés à fournir la force motrice nécessaire et leur attention n'en sera que plus surexcitée.

8084	Anneau	de rechange p	our	lumière	ou	galvanoj	olastie,	pour la	ma-	
	chine	ci-dessus								163

Pour les machines industrielles (voir page 135).

8085	Machine magnéto-dynamique de Cloris Baudet avec changement		
	de marche instantané et mouvement de transmission à bras		
	(fig. 165)	240	*

Avec une force de 5 kilogrammes, cette machine donne 15 volts, 5 ampères, et peut produire de 7 à 8 bougies.

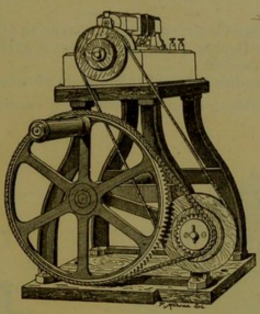


Fig. 165.

Cette machine est la même que celle nº 8099.

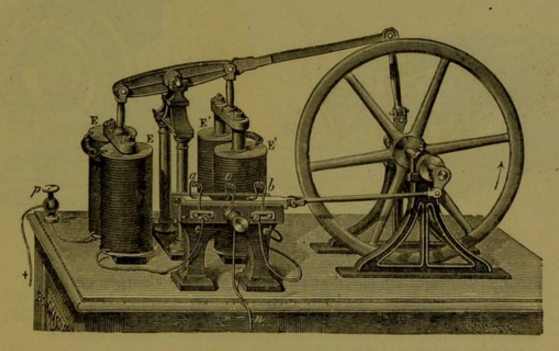


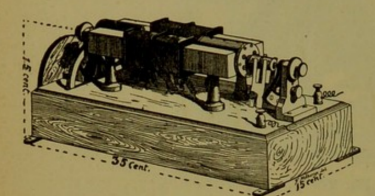
Fig. 166.

Moteurs électriques.

8086	Electro-moteur	de	Froment, à	rotation	immédiate	300	>
8087							

120	MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.		
		fr.	с.
8088	Petit électro-moteur, avec pompe	27	>>
8089	— marteau	27	*
8090	— jet d'eau	70	>
8091	- modèle de tour	27	>>
8092	— pour faire tourner un tube de 15 centimètres	25	>
8093	25 -	60	>>
8094	33 -	80	>>
8095	Locomotive routière électro-magnétique avec sa pile	140	>
8096	Moteur électrique Deprez, petit modèle, sans régulateur de vitesse	85	>
8097	Le même, grand modèle	135	>
8098	Le même, petit modèle, avec régulateur de vitesse	225	>>

Ces appareils peuvent fonctionner soit comme moteurs, soit comme petites machines magnétoélectriques.



1. Fig. 167.5

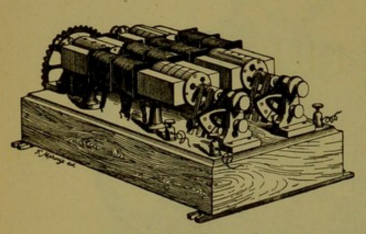


Fig. 168.

Fig. 169.

8099	Moteur	electrique simp	ole, de Cloris Baudet, avec changement de		
			fig. 167)	160	>>
8100			ele		*
8101	Moteur	electrique dou	ible, de Cloris Baudet, avec changement de		
			fig. 168)	320	>>
8102	Moteur	electrique Troi	uvé (fig. 169), petit modèle	130	*
8103	_	-	moyen modèle	260	>>
8104	_		grand modèle	480	>>
			0		

1 miles

APPLICATIONS

DE

L'ÉLECTRICITÉ.

SOMMAIRE.

	Pages
Machines dynamo et magneto-électriques	123
Moteurs à gaz et à vapeur	139
Eclairage électrique	145
Télégraphes.	178
Téléphones et Microphones	181
Sonneries électriques	206
Galvanoplastie-Electrolyse	210
Explosion des mines	213
Fils et Câbles électriques	215
Isolateurs	224

MACHINES DYNAMO – ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTO – ÉLECTRIQUES.

8105	Machines	dynamo-électriques Galvanoplastie	Gramme	spécialement	disposées
	pour la	Galvanoplastie			

N ⁰⁵	NOMBRE DE TOURS.	AMPÈRES.	VOLTS.	RÉSISTANCE INTÉRIEURE.	PRIX.
3	2000	60	17	$\begin{array}{c} 0.066 \\ 0.024 \\ 0.008 \end{array}$	500 »
2	1700	150	18		1,500 »
1	1500	300	15		2,400 »

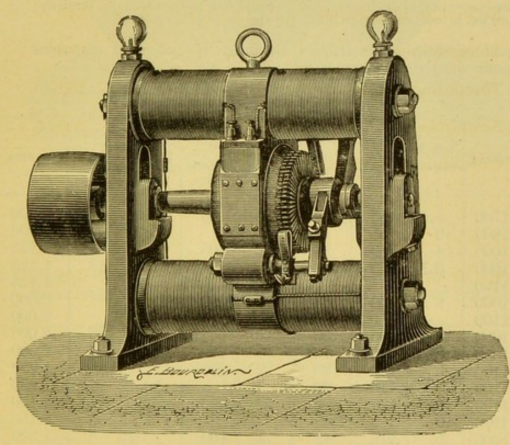


Fig. 170.

8106	Brise-courant pour machine, Nº 1	200	>>
0107	Nº 2	100	-
8109	Balais pour machine Nº 1, la paire Nº 2 —	16 8	33
	·····	0	.30

Machine nº 1. - Cette machine est principalement employée dans les manufactures d'argenture et de dorure. Elle dépose de 600 grammes à 1 kilogramme d'argent, à l'heure, dans de bonnes conditions. Elle est également utilisée pour l'affinage du cuivre, notamment par MM. Hilarion Roux et Wohlwill. Avec une force d'environ 5 chevaux, elle pré-

cipite 250 kilogrammes de cuivre par jour A la vitesse de 500 tours, elle débite 300 ampères avec 4 volts de force électro-

motrice.

	150		300		7	_		
_	1000	_	300	_	10	_	-	
Machine nº	2 Cette	e machine a	a été étud	iée pour	le nick	elage,	mais elle est	
souvent utilise	e dans la	galvanoplas	stie , la d	orure, l'	argentu	re, etc.	Elle dépose	
de 150 à 250 g	grammes d'	argent, ou	de 50 à 8	30 gram	mes de 1	nickel	ou de cuivre	
par heure.				-				

Comme il y a beaucoup plus de petites manufactures que de grandes, c'est la machine n° 2 qui est la plus répandue dans l'industrie.

Elle fonctionne souvent avec des petits moteurs à gaz. Elle exige, suivant les cas, de 20 kilogrammes à 1 cheval de force motrice. A la vitesse de 800 tours, elle débite 65 ampères avec 6 volts de force électro-

motrice.

-	1000		65	-	7 1/2 -	-	
-	1200		65	-	9 -	-	
hine	$n^{\circ} 3 0$	Lette machine	est calcu	lée spéci	alement pour	les dépôts d	l

Mach de nickel ; elle produit environ 25 ampères avec une force électro-motrice variant de 6 à 10 volts suivant la vitesse.

Brise-courant. — Le brise-courant est un appareil indispensable pour toutes les opérations de galvanoplastie. Il a pour fonction d'empêcher le renversement des pôles de la machine. Dans ses premiers appareils, M Gramme avait disposé le brise-courant sur la machine même, mais cela était peu commode en pratique ; aujourd'hui le brise-courant est placé entre les bains et la machine.

8110 Machines dynamo-électriques Gramme spécialement disposées pour lumière électrique (fig. 170).

DÉSI-		FORCE	VOLTS	Intensité	LAMPES	A ARC	LAMPE A	INCANDES.		
GNATION	VITESSE	cheval.	dispo- nibles.	du courant.	Nombre	Intensité lumière.	Nombre de lampes 8 becs	Nombre de lampes 16 becs.	PRIX.	
PA	1700	1.5	50	amp. 12	1	carcels 80			790 ×	,
PA	1800	2	55	12			16	8	. 790 ×	>
A	1000	4	60	28	1	400		10	1,125 >	
A	1000	3.5	55	28			35	18	1,125 >	
A	1100	0	00		3à4	50 à 60			1,125	
A ²	1000	8	60	56	2	400			$2,000 \times 2,000 \times$	
A ²	1100	~	**	» 50	6à8	50 à 60		35	0.000	-
A ²	1000	7	55	56	e	150	70	00	$2,000 \times 2,500 \times$	
F	1350	ð	320	16	6 2	150			1,250 ×	
H H	1100 1100	8 10 10 10	120 110	20 22	~	250	56	28	1,250 ×	
H	1100	5	120	20	2	250	50	~0	2,150 ×	
H ²	1100	10	110	44	~	200	112	56	2,150 ×	
R	1300	5	210	13	4	100	112	00	1,300 x	
R ²	1300	10	420	13	8	100			2,200 ×	,
B	1200	9	60	90	9	80			1,700 ×	,
B	1200 »	*	»	»*	1	1000	in well	C CLUTT	1,700 ×	,
B ²	1200	18	60	180	18	80	-		3,400 ×	
č	1250	8	110	55			140	70	1,700 ×	>
Č2	1250	16	110	110		1	280	140	3,400 ×	
		and the second s	a state in			1 - and				-

(Avoir soin d'indiquer à quel éclairage doit servir la machine).

MACHINES DYNAMO ET MAGNETO-ÉLECTRIQUES.

8111	Machine Gramme à courants alternatifs, spécialement disposée	
100	pour l'éclairage par bougie Jablochkoff ; pour 2 ou 4 foyers 2,000	*
8112	Le même, pour 6, 8 ou 10 foyers	*
	Balais de rechange	>>

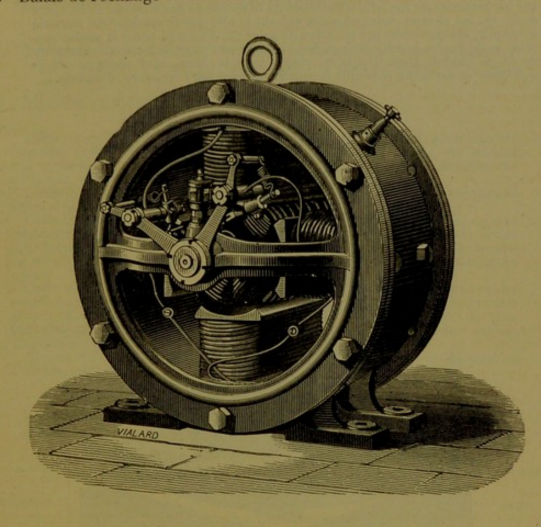


Fig. 171.

8114 Machines dynamo-électriques, à courants continus, de A. Gérard, spécialement disposées pour l'éclairage à incandescence (fig. 171).

N ⁰⁵	NOMBRE de tours	FORCE	AMPÈRES	VOLTS.	NOMBRE de lampes		RE DE LA	Contraction of the	PRE	x
	à la minute.	employée.			à arc.	10 bougies	25 bougies	50 bougies		
01	2500	1/6	3	20	0	3	1		160	,
0:	2500	1/6	3	20	0	3	Î	tella tella	210	«
03	2500	1/6	3	20	0	3	1		310	*
04	2500	1/3	7	35	7	6	3	2	210	>>
1	1800	1	10	60	10	15	10	6	510	×
2	1800	2	15	75	15	28	18	12	610	>
3	1600	3	20	100	20	50	30		770	>>

Ces machines se composent d'un tambour en fonte de fer, soigneusement alésé, à l'intérieur duquel sont fixés quatre électro-aimants, formant les inducteurs, et dont la surface polaire. également alésée en forme de cylindre, contient l'induit.

L'induit, ou armature intérieure, est en tôle de fer et a la forme d'une croix, sur les branches de laquelle est enroulé du fil de cuivre parfaitement isolé. Cette croix, qui est plus ou moins allongée suivant le rôle que la machine est destinée à remplir, est traversée par un arbre en acier qui d'un côté porte la poulie motrice, et de l'autre le collecteur auquel viennent se rattacher les deux extrémités du fil de l'induit. Deux frotteurs, placés à angle droit, sont appuyés sur le collecteur et servent à recueillir le courant généré par l'armature tournante.

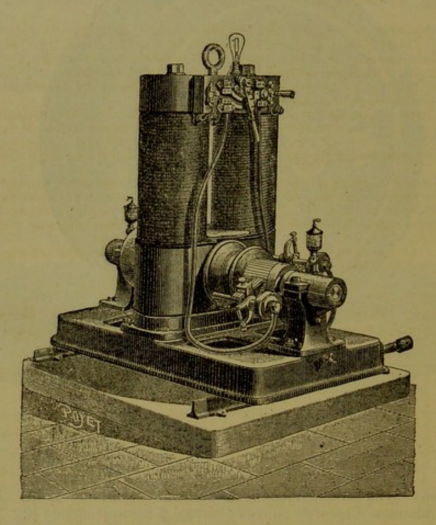


Fig. 172.

Les quatre électro-aimants inducteurs sont polarisés de nom contraire si on les examine successivement, c'est à dire qu'un pôle nord, par exemple, se trouve entre deux pôles sud, et réciproquement. Il résulte de cette disposition que, suivant deux diamètres, ce sont deux pôles de même nom qui se regardent : un pôle nord est en face d'un pôle nord, et un pôle sud en face d'un pôle sud. Les quatre branches de la croix viennent en tournant se placer en face des

pôles inducteurs et, par influence, elles sont elles mêmes polarisées, mais de nom contraire aux pôles qui les influencent, c'est-à-dire que deux branches situées dans le prolongement l'une de l'autre seront polarisées nord et les deux autres sud. Dans ces conditions, la croix forme ce que l'on appelle un aimant à pôles conséquents, et c'est ce genre d'aimant qui est le plus énergique. La rotation de l'induit étant continue, à chaque quart de tour, les polarités

des branches de la croix sont renversées, et c'est à cet instant que, par un effet

de réaction des plus energiques, le courant prend naissance. Ces effets sont encore augmentés par le passage devant les pôles inducteurs des nombreuses spires du fil enroulé sur la bobine.

Le courant ainsi produit s'écoule par le collecteur et les frotteurs au travers des électro-aimants inducteurs qu'il magnétise, puis il arrive aux bornes où l'on fixe les conducteurs du circuit extérieur à la machine.

8115	Machines à courants alternatifs de A. Gérard, pouvant alimenter
	24 régulateurs à arc ou 144 lampes à incandescence de 50 bou-
	gies
8116	Machine excitatrice pour la dite

Cette machine se compose d'un inducteur mobile dont les pôles alternés viennent passer devant l'induit, composé d'un nombre double de bobines oblongues et plates qui sont fixées sur un cercle relié solidement au bâti. Comme on le voit, il y a un cercle semblable de chaque côté de l'inducteur.

on le voit, il y a un cercle semblable de chaque côté de l'inducteur. L'induit est fixe, les fils partant des bobines sont reliés à des bornes placées sur une planchette surmontant la machine.

Cette disposition permet tous les groupages possibles des courants, suivant les besoins; ainsi l'on peut diviser l'induit en deux circuits permettant de brûler des charbons de 30 m/m de diamètre, ou bien en quatre, huit, douze, vingt-quatre ou même quarante-huit circuits distincts que l'on peut utiliser en totalité ou en partie.

Cette machine convient parfaitement à l'éclairage d'une usine, d'un grand espace en général ; on peut, par exemple. produire un foyer de 250 à 600 carcels pour une cour et plusieurs foyers moindres pour des ateliers, et de plus alimenter des lampes à incandescence pour éclairer des bureaux ou une maison d'habitation.

Chacun de ces circuits étant indépendant des autres, on peut allumer ou éteindre, selon les besoins, sans aucun inconvénient.

NUMÉROS	FORCE en chevaux.	NOMBRE de lampes de 16 bougies.	FORCE électro-motrice en volts.	INTENSITÉ en ampères.	PRIX.
1 2	1 1/2 3 1/2	$\frac{18(\text{de 10 bougies})}{25}$	50 110	15 18.2	450 » 1,600 »
3 4 5	6 1/2 12 1/2	50 100	110 110	38.4 75	3,600 » 3,750 »
56	25 37 1/2	200 300	110 110	150 225	5,400 » 7,500 »
8 9	$ \begin{array}{c} 50 \\ 62 \\ 125 \end{array} $	400 500 1000	110 110 110	$300 \\ 400 \\ 750$	8,750 » 10,700 » 16,000 »

8117 Machines dynamo-électriques, à courants continus, de Edison, spécialement disposées pour l'éclairage à incandescence (fig. 172).

Dans la machine électrique Edison, le champ magnétique est produit par un électro-aimant double.

Le circuit est formé de deux parties :

L'une, l'armature, mobile dans le champ magnétique, engendre le courant ; l'autre, fixe, est constituée par les lampes et les conducteurs. Une dérivation du circuit fixe passe dans les électro-aimants et en produit l'aimantation.

La partie mobile du circuit, qui est la *bobine* ou l'*armature* de la machine, se compose d'un fil de cuivre enroulé longitudinalement sur un cylindre de manière à le recouvrir sur toute sa surface. Les deux bouts libres du fil sont soudés ensemble, de telle sorte que toute la bobine forme un seul circuit fermé. Dans certaines machines Edison ce ne sont pas, à proprement parler, des fils qui

forment les génératrices du cylindre, mais des barres de cuivre isolées les unes des autres. Elles sont reliées entre elles par leurs extrémités au moyen de disques en cuivre de même diamètre que le cylindre et perpendiculaires à son axe. Les disques sont isolés les uns des autres. Chacun d'eux réunit les extrémités de deux génératrices, et les jonctions sont combinées de manière à ce que le tout constitue encore un circuit fermé.

On fait tourner l'armature autour de son axe entre les pôles de l'électro-aimant, parce que l'intensité du champ est la plus forte en cet endroit. Si toutefois la bobine se réduisait à ce que nous venons de dire il n'y aurait aucun courant. Cela tient au mode d'enroulement du fil. Il est tel que les courants élémentaires qui tendent à prendre naissance dans chacune des génératrices de l'armature sont deux à deux égaux et de sens opposé. Toutes les génératrices donnant lieu à des courants qui parcourent le circuit 'de l'armature dans un même sens se trouvent dans une même moitié de ce circuit. Il s'ensuit que la bobine se compose de deux moitiés tendant à être parcourues par deux courants égaux et de sens contraire. Il faut une disposition qui permette à ces deux courants de se produire en les dirigeant dans le circuit extérieur.

A cet effet l'armature est munie d'un *commutateur*. Il se compose d'un cylindre beaucoup plus petit que le précédent, placé sur le même axe et dans son prolongement. On le voit (fig. 172) à l'extrémité opposée où se trouve la poulie. Les génératrices sont formées de barres de cuivre tout à fait isolées les unes des autres, mais reliées chacune à l'un des disques en cuivre de la bobine.

On place deux *balais* formant les extrémités du circuit extérieur, sur deux génératrices opposées du commutateur, alors les deux courants de la bobine qui étaient opposées l'un à l'autre s'élancent ensemble par le débouché commun dans les conducteurs en s'ajoutant, au lieu de se paralyser mutuellement.

Ce qui se passe ici est analogue à ce qui aurait lieu dans deux piles réunies par leurs pôles de mème nom; aucun courant ne se produirait; mais qu'on vienne à relier par un fil de cuivre le fil qui joint les deux pôles positifs à celui qui joint les pôles négatifs, aussitôt le courant prendra naissance.

8118 Machines dynamo-électriques, de Siemens, spécialement disposées pour l'éclairage par arc.

DÉSIGNA- TION.	NOMBRE DE TOURS par minute.	FORCE NÉCESSAIRE en chevaux.	POUVOIR éclairant en becs carcel.	PRIX.
		à courants co	ntinus.	
$D^2 \\ D^3 \\ D^5 \\ D^6 \\ D^7 \\ D^8$	680 850 1150 à 1300 1050 à 1150 1200 800	3 1/2 2 1/2 1 1/4 2 3 5 chevaux par 5 lampes	600 à 850 200 100 150 200 60 carcels pour lampes	$2,500 \Rightarrow$ $1,400 \Rightarrow$ $900 \Rightarrow$ $1.100 \ll$ $1,400 \Rightarrow$ $3,150 \Rightarrow$
		A courants all	ernatifs.	
W ¹ W ² W ³	500 à 600 600 à 750 700 à 900	suivant le nombre de lampes	suivant le nombre de lampes	3,850 » 2,890 » 1,800 »

Les machines à courants continus ci-dessus se prétent indifféremment, sauf une modification très simple, à l'eclairage à arc aussi bien qu'à celui par incandescence et à la charge des accumulateurs. Quant aux machines à courants alternatifs elles peuvent à volonté alimenter un seul foyer de très haute intensité et se prêter à une division de lumière à peu près illimitée.

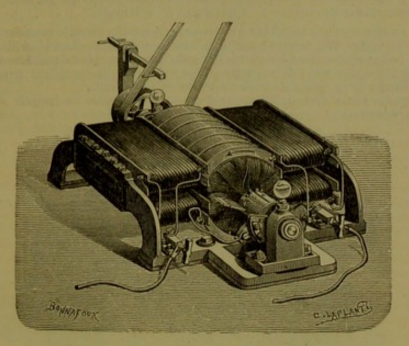


Fig. 173.

Machine Siemens, type D (modèle horizontal).

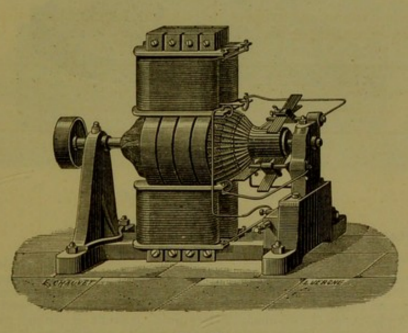


Fig. 174.

Machine Siemens, type D (modèle vertical).

Le courant électrique s'engendre sous deux formes différentes :

1° Soit au moyen d'une *machine dynamo-électrique*, actionnée par une force mécanique, et dont le type est représenté par la lettre D. Dans ce cas, il se produit un courant circulant dans une seule et même direction. (Cette machine 129

9

plus ou moins modifiée est celle qui sert également aux applications électro-métallurgiques et au transport de la force par l'électricité. La figure 173 en donne une idée générale, en même temps qu'elle indique les diverses connexions des fils pour l'application à l'éclairage.

2º Soit au moyen d'une machine à courants alternatifs (dont le type est repré-senté par la lettre W), excitée par une machine dynamo-électrique du type précédent ; elles sont actionnées toutes deux par une force mécanique. Le courant est alors formé d'une série de courants qui se suivent et se succèdent très rapidement, chacun d'eux étant de sens contraire au précédent.

Ces courants alimentent simultanément un certain nombre de lampes sur un ou plusieurs circuits.

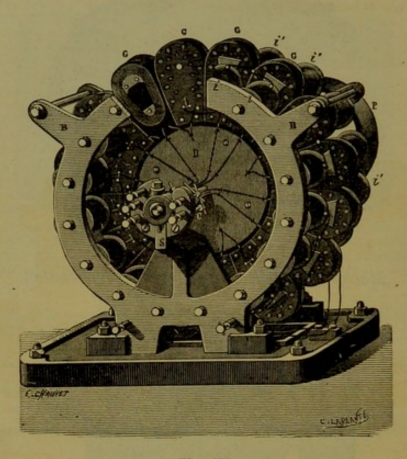


Fig. 175.

Machine Siemens, type W.

Les parties essentielles de la machine D sont les suivantes :

Le Socle et le Bâti, en fonte.

Les Electro-aimants ou Inducteurs formés de barres de fer doux, ou noyaux, entourées d'un grand nombre de couches de fil de cuivre, isolé dans toute sa longueur par un revêtement extérieur de coton filé; ces couches de fil constituent les bobines plates des électro-aimants. Dès qu'un courant électrique passe à travers le fil de cuivre, les noyaux de fer s'aimantent; aussitôt que le courant a cessé de passer par ces fils, les noyaux perdent leur aimantation.

L'Hélice, Armature ou Induit, formée d'un cylindre de fer, enveloppé longitudinalement de couches de fil de cuivre isolé.

Le Collecteur, composé d'un certain nombre de plaques de cuivre rayonnant autour d'un axe commun et séparées l'une de l'autre par des couches isolantes de carton d'amiante.

L'armature et le collecteur sont reliés l'un à l'autre par des lames de cuivre qui partent de la bobine de fil de cuivre de l'armature et sont soudées aux plaques de cuivre du collecteur.

Les Balais et Porte-Balais. Ces balais, au nombre de quatre, disposés par paire de chaque côté, sont constitués par des lames de cuivre, en forme de peignes, soudées ensemble à l'une de leurs extrémités, et supportés par une pièce métallique (porte-balais) où ils sont maintenus par une vis de pression dans une mortaise disposée pour les recevoir. Ces balais reposent d'ailleurs, par leur extrémité libre, sur le collecteur, qu'ils pressent par leur face plate avec une certaine élasticité.

Les Bornes, qui sont des vis de serrage métalliques et servent à recevoir les fils conducteurs.

La Poulie, qui est fixée sur l'arbre commun à l'armature et au collecteur et sert à recevoir la courroie de transmission du moteur.

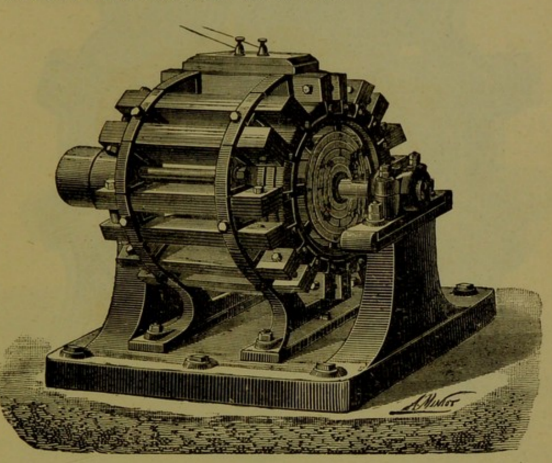


Fig. 176.

Machine Meritens (modèle P).

Les Graisseurs pour les coussinets de l'arbre de l'armature.

Les machines ne portent pas de poulie folle, mais on peut en adjoindre sur demande, si cela est nécessaire.

Quand la machine est en mouvement, la poulie fait tourner l'armature et le collecteur autour de leur axe commun. Le courant développé dans l'armature par cette rotation va au collecteur, d'où il est conduit, par l'entremise des balais et des porte-balais, dans le fil de cuivre formant les bobines des électro-aimants, pour se rendre de là aux bornes de la machine où aboutissent les conducteurs qui le mènent à la lampe. Ces machines dynamo-électriques pour éclairage se construisent en six gran-

Ces machines dynamo-électriques pour éclairage se construisent en six grandeurs différentes. Elles sont, suivant leur grandeur, disposées horizontalement (fig. 173) ou verticalement (fig. 174).

(fig. 173) ou verticalement (fig. 174). La machine W ne peut être employée seule. Le système complet se compose de deux machines, l'une à courants alternatifs qui amplifie et divise le courant, l'autre, dynamo-électrique, qui excite les électro-aimants de la première, La figure 175 donne une vue générale de la machine à courants alternatifs Les pièces essentielles de cette machine sont les suivantes : Le *Socle* et le *Bâti*, en fonte.

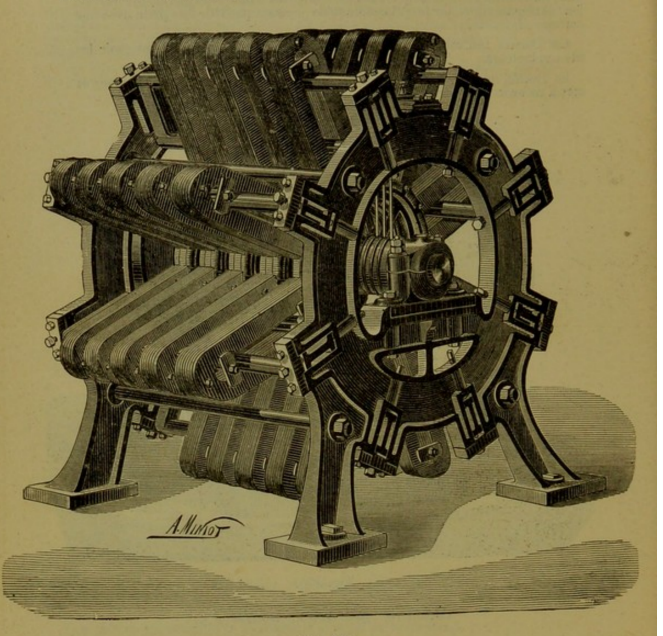


Fig. 177.

Machine Meritens (modèle G).

Les *Electro-aimants* ou *Inducteurs* formés de barres rondes de fer doux entourées d'un grand nombre de couches de fil de cuivre, isolé dans toute sa longueur par un revêtement extérieur de coton filé, qui constituent les bobines cylindriques des électro-aimants. Ici encore le passage d'un courant à travers le fil aimante le fer ou noyau qui perd son aimantation dès que le courant cesse de passer.

Les Bobines tournantes ou Induites, composées simplement de deux flasques métalliques dont l'écartement est maintenu par des entretoises en bois autour desquelles est enroulé le fil de cuivre recouvert de coton ; elles sont fixées radialement sur un disque métallique emmanché sur un arbre. Les électro-aimants sont fixes et disposés sur deux bâtis circulaires en fonte, solidement maintenus verticaux et parallèles sur le socle. L'ensemble des bobines induites tourne entre ces deux séries d'électro-aimants.

Les *Bagues collectrices*, constituées par des anneaux de bronze fixés l'un à côté de l'autre sur l'arbre qui porte aussi le disque métallique autour duquel sont fixées les bobines tournantes.

Les bobines tournantes peuvent être groupées de différentes manières, de façon à donner de la tension ou de la quantité; l'une des extrémités du fil de chaque groupe est reliée à l'une des bagues collectrices sur laquelle frotte un balai directement relié à une borne de serrage; toutes les autres extrémités des fils des divers groupes aboutissent à une bague commune sur laquelle frotte le balai relié à la borne de retour unique.

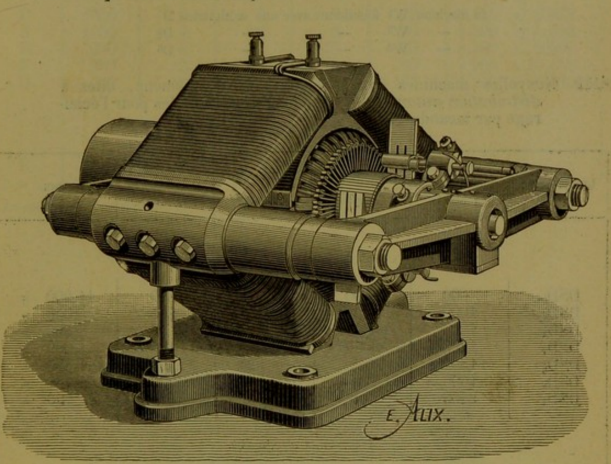


Fig. 178.

Machine Meritens (modèle H).

Les Balais et Porte-balais. Les balais analogues à ceux des machines D, sont formés de lames de cuivre soudées ensemble à l'une de leurs extrémités et supportés par une pièce métallique (porte-balai). Ils pressent respectivement par leurs extrémités libres sur les diverses bagues collectrices.

Les Bornes, qui sont des vis de serrage et servent à recevoir les fils conducteurs.

La *Poulie* montée sur l'arbre commun aux bobines tournantes et aux bagues collectrices, et destinée à recevoir la courroie de transmission.

La machine à courants alternatifs est reliée par des fils conducteurs en cuivre avec la machine dynamo-électrique précédemment décrite.

Quand les deux machines sont mises en mouvement, la machine dynamoélectrique envoie un fort courant continu, par l'entremise des fils de cuivre conducteurs, dans les électro-aimants de la machine à courants alternatifs, et aimante les noyaux de ces électro-aimants. Il se développe alors dans les bobines tournantes de forts courants induits, alternatifs, qui sont conduits aux bagues collectrices, puis, à travers les balais et porte-balais, aux différentes bornes, et de là dans les fils conducteurs reliant la machine aux lampes.

Ces machines à courants alternatifs se construisent en trois grandeurs différentes caractérisées par le nombre des électro-aimants et des bobines induites. Ces dernières sont respectivement, au nombre de 8, 12 ou 16, et groupées de façon à former 1, 2, 3 ou 4 circuits sur chacun desquels on peut placer jusqu'à 10 lampes différentielles.

Dans ce système, la machine dynamo-électrique prend le nom d'excitatrice et la machine à courants alternatifs celui de machine à division : leurs forces respectives sont d'ailleurs proportionnées ; ainsi :

la machine	W1	fonctionne avec	une excitatrice	Da
-	W2	-	-	D6
-	W3	· - ·	-	D5

8119 Nouvelles machines dynamo-électriques de Siemens, dites à distribution automatique, spécialement disposées pour l'éclairage par incandescence.

DÉSIGNATION	NOMBRE de tours par minute.	NOMBRE d'ampères.	NOMBRE de Volts.	NOMBRE de lampes de 2 carcels.	PRIX.
		A couras	nts continus.		
DSD ₀₀	600	200	100	300	11,200 »
DSD ₁	1000	130	100	200	5,050 »
DSD ₂	1200	80 - 40	50-100	60	2,800 »
DSD7	1250	50	52	40	1,950 »
DSD6	1500	36 26	52 52	28 20	1,350 » 1,100 »
DSD5 DSD4	$\frac{1600}{2400}$	20 22	30	18 (1 carcel)	1,100 » 790 »
		A couran	ts alternatifs.		
iv D	1100	200	200	500	6,750 »
W11 D7 W12 D6	1200	130	150	300	5,050 »
W12 D6 W12 D7	1200 »	200	100	325	5,600 »
W16 D6	1300	150	100	250	4,500 »
W13 D5	1450	90	100	150	3,700 »

Les machines à courants continus permettent d'éteindre ou d'allumer un nombre quelconque de lampes qu'elles alimentent sans qu'on ait à se préoccuper de l'allure de la machine ou des lampes restant allumées; la différence du potentiel aux bornes demeurant constante et l'intensité du courant ainsi que la force motrice absorbée variant proportionnellement au nombre de lampes restant allumées.

Les machines à courants alternatifs, meilleur marché, ne fournissent les mêmes résultats qu'à condition de manœuvrer un commutateur de résistances,

8119bis Commutateur à résistance variable..... 280 »

MACHINES DYNAMO ET MAGNETO-ÉLECTRIQUES.

	NOMBRE	MBRE FORCE		NOMBRE DE FOYERS			PRIX.	
DÉSIGNA- TION	de tours à la minute.	employée.	Bougles.	Régulateurs.	Lampas Swau.	Groupage fixe.	Groupage variable.	
			A couras	nts alternatifs.				
P A E F G	1050 1050 950 900 900	2 4 8 12 16	3 6 12 16 20		$12 \\ 30 \\ 45 \\ 60 \\ 100$		0.000	
			A coura	nts continus.				
В	1000	2 1/2				3,100 »		

8120 Machines magnéto-électriques de M. A. de Meritens (fig. 176 et 177).

La machine B est disposée pour la Galvanoplastie.

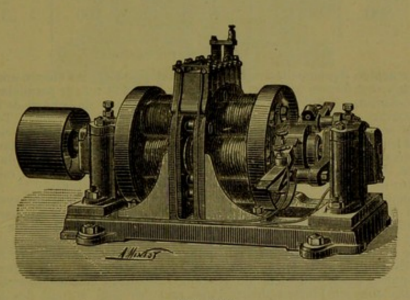


Fig. 179.

8121 Machines dynamo-électriques de M. A. de Meritens (fig. 178).

DÉSIGNATION	NOMBRE DE TOURS.	FORCE EMPLOYÉE.	INTENSITÉ DU FOYER EN CARCELS.	PRIX.
C H J	3000 1600	75 kilogrammes 4 chevaux 1/2 2 =	80 650 350	400 » 1,700 » 1,000 »

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

	fr.	с.
	La machine J disposée pour charger les accumulateurs vaut1,100	*
8123	La même, pour éclairer 2 ou 3 foyers, vaut 1.250	>>
8124	La machine C, disposée pour charger les accumulateurs, vaut 450	>
8125	La même, disposée pour la Galvanoplastie, vaut	>>
8126	La machine H, disposée pour charger les accumulateurs, vaut 1.950	*
8127	La même, disposée pour éclairer 2 ou 3 foyers, vaut 2,000	*
8128	Machine magnéto électrique de M. Carré, petit modèle, pouvant	
	fournir une intensité lumineuse équivalente environ à 60 becs	
	de gaz	*
8129	La même, grand modèle, pouvant alimenter six lampes à arc 3,150	>

NUMÉROS.	NOMBRE	FORCE	NOM	BRE DE F	PRIX,	
	de tours.	employée.	Arc.	Bougles.	Incandeso.	
0	1000					fr. c.
0	1300	2 10	»	»	4	550 »
1	1300	3 1/2	2	4	30 50	1,300 »
2	1200	6 1/2	5	8	50	1,800 »
2 3	1000	8	6	10	70	2,700 »
4	800	11	. 8	14	100	3.150 »

8130 Machines dynamo-électriques de Chertemps et C^{ie} (fig. 179).

136

Dans la machine dynamo-électrique de Chertemps et C°, les électro aimants ou inducteurs sont formés par deux plateaux en fonte douce fixés parallèlement sur un même arbre, et qui supportent un certain nombre de bobines de fil de cuivre recouvert de coton et enroulé sur un noyau de fer doux. Toutes les bobines sont reliées entre elles de telle sorte que deux bobines voisines constituent les deux pôles d'un électro-aimant, et les bobines d'un des plateaux sont disposées de façon que leurs pôles sont de nom contraire à celles du plateau opposé. Les fils d'entrée et de sortie de ce système inducteur sont relies à un collecteur de courant attaché à l'une des extrémités de l'arbre.

Le système inducteur se meut dans un plan vertical en regard du système induit qui reste fixe au milieu des deux plateaux dont il vient d'être parlé.

Le système induit ou armature se compose d'un plateau non métallique, dans lequel sont encastrées autant de bobines qu'il y a d'électros au système induc-teur. L'une de ces bobines sert à l'alimentation du système inducteur. A cet effet, ses fils d'entrée et de sortie sont reliés à des frotteurs en cuivre flexibles et qui s'appuient sur le collecteur du courant. Les autres bobines sont toutes reliées entre elles par l'intermédiaire d'une table en bois portant des fiches métalliques qui permettent de grouper les bobines entre elles, comme on le fait pour les éléments des piles chimiques, soit en série, soit en batterie. Le système induit alimente directement le circuit des lampes et reste indépen-

dant du système inducteur.

La machine Chertemps est auto excitatrice, ce qui lui permet de fournir des courants alternatifs, de même que des courants continus, sans le secours d'une machine complémentaire communément dénommée machine amorçante ou excitatrice.

Ce résultat, obtenu par l'affectation de l'une des bobines du système induit à l'alimentation du système inducteur, constitue une des caractéristiques de cette machine. Par ce moyen, l'on peut allumer tous les foyers à arc, que comporte la puissance de la machine, de même qu'on peut n'en laisser brûler qu'un seul, et cela, sans modifier quoi que ce soit à l'état de la machine ou du circuit des lampes, ni même faire varier la vitesse du moteur. En d'autres termes, la machine ne prend que la force motrice proportionnelle au travail produit dans le ciccuit fermé.

Ce résultat est acquis aussi bien pour les foyers à incandescence que pour ceux à arc. Tandis qu'avec l'arc on peut éteindre foyer par foyer, avec l'incandescence on doit éteindre un nombre de lampes correspondant à la valeur d'un foyer à arc.

La machine Chertemps fournit aussi le résultat inverse ; le travail produit est proportionnel à la force motrice employée. Si donc, on diminue la vitesse du moteur, on verra la lumière diminuer d'intensité, et l'on peut ainsi réduire de 300 tours la vitesse de la machine dynamo sans avoir à craindre l'extinction des foyers.

Cette particularité de ces machines a pour résultat pratique que la fixité de la lumière n'est pas absolument dépendante de la régularité de vitesse du moteur.

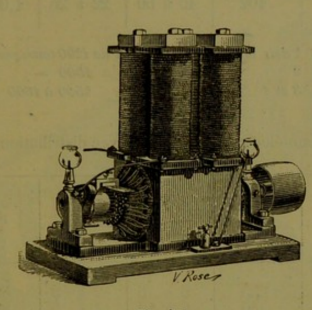


Fig. 180.

8131 Machines dynamo-électriques de Brush.

NUMÉROS.	NOMBRE DE TOURS.	POUVOIR ÉCLAIRANT en bougles.	NOMBRE DE FOYERS	PRIX.
$ \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array} $	1300 1200 1100 800 650	2000 2000 2000 2000 2000 2000	$2 \\ 3 \\ 6 \\ 16 \\ 40$	fr. c. 1,600 » 1,950 » 3,250 » 6,750 » 12,900 »

Les machines Brush différent des autres systèmes en ce qu'elles permettent de faire varier la tension à volonté par un simple changement dans le groupage, savoir : de 1 à 2000 volts pour la machine de 40 foyers ; de 1 à 800 volts pour celle de 16, et faire, par exemple, 3 foyers ayant chacun une intensité lumineuse d'environ 500 carcels avec une faible tension ; de 1 à 300 volts pour la machine de 6 foyers, et faire 2 foyers de 250 carcels ou 1 de 500.

NUMÉROS.	POIDS.	FORCE LU	PRIX.		
		1 carcel.	2 carcels.		
1 2 3	kilog. 29 48 75	Machine à ga 5 à 8 30 à 35	15 à 20	385 595 × 775 ×	
4	102	40 à 50	22 à 25	1,000 ×	

8132 Machines dynamo-électriques de Hipp, sans distribution (fig. 180).

La machine nº 1 doit tourner à une vitesse de 1200 tours par minute. - 2 - 1500 - -- 3 et 4 - - 1500 à 1600 -

Machines dynamo-électriques de Hipp, avec distribution.

POIDS.	FORCE LU	PRIX.	
	1 carcel.	2 carcels.	
35 50 80	5 à 6 8 à 10 30 à 35	2 à 3 4 à 5 15 à 18	595 » 890 » 1,000 » 1,250 »
	50	1 carcel. 35 5 à 6 50 8 à 10 80 30 à 35	1 carcel. 2 carcels. 35 5 à 6 2 à 3 50 8 à 10 4 à 5 80 30 à 35 15 à 18

Les machines n^{08} 1, 2, 3 à distribution, tournent à la même vitesse que celle sans distribution, mais celle n^0 4 ne tourne qu'à 1,200 tours.

138

MOTEURS A GAZ ET A VAPEUR POUR MACHINES ÉLECTRIQUES.

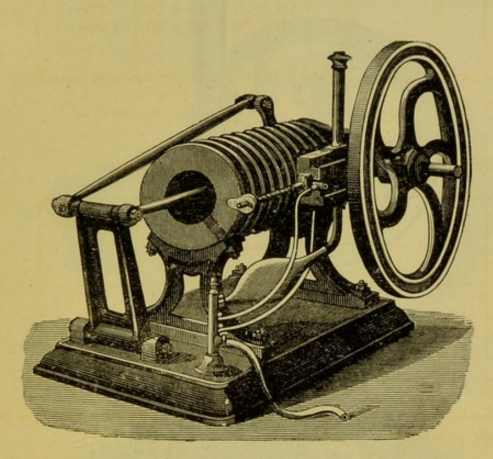
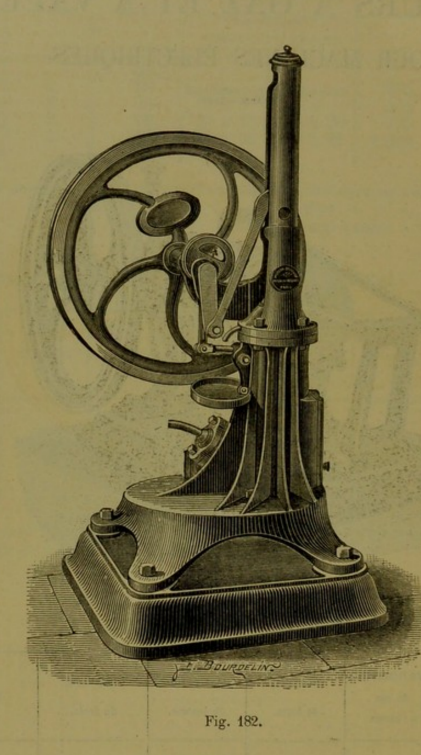


Fig. 181.

8133 Moteurs à gaz Forest (fig. 181).

FORCE en kilogram- mètres.	CONSOMMATION du gaz à l'heure.	NOMBRE de tours.	HAUTEUR du moteur.	SURFACE du socle.	PRIX
4 kil. mèt	250 litr.	160	$0^{m}50$	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	500 »
10 –	400 —	120	$0^{m}65$		840 »
15 –	500 —	110	$0^{m}80$		1,070 »
25 –	700 —	100	$0^{m}95$		1,290 »
75 –	1,400 —	90	$1^{m}30$		1,970 »

Lorsqu'il s'agit de produire de la force motrice à domicile, pour la petite industrie dans les grandes villes, c'est encore le moteur à gaz qui offre, jusqu'ici, la solution la plus simple, la plus pratique et la plus économique. Pour généra-liser l'application des moteurs à gaz aux travaux de la petite industrie, avec des forces variant entre quelques kilogrammètres par seconde et un cheval à



vapeur les constructeurs ont dû se préoccuper de créer des appareils à bon marché, peu encombrants, simples de construction, de mise en train et d'entre-tien; ce sont ces qualités que réunit à un certain degré le petit moteur de M. Forest dont nous allons donner une description succincte. Cet appareil est constitué par un cylindre à simple effet dans lequel se meut un piston auquel la déflagration du mélange détonnant formé par l'air et le gaz d'éclairage imprime une impulsion par tour; cette impulsion se transmet à l'arbre

de rotation par l'intermédiaire d'une manivelle où d'une bielle en retour, ce qui permet de réduire le volume de l'appareil. La distribution s'opère à l'aide d'une came qui fait fermer et ouvrir périodiquement le tiroir pour produire successivement les trois phases d'admission, d'inflammation et d'échappement.

La distribution est réglée de telle sorte que l'inflammation se produit dans la partie où le mélange est le plus explosif, ce qui correspond aux conditions de rendement maximum.

Le bec inflammateur éteint à chaque coup par l'explosion, se rallume chaque fois à un bec veilleur disposé à la partie antérieure du tiroir. Pour refroidir le cylindre, M. Forest a disposé à sa surface une nervure hélicoïdale très haute et très mince, venue de fonte avec le cylindre lui-même, et offrant à l'air ambiant une grande surface de refroidissement tout en augmentant sa résistance mécanique. On règle la vitesse du moteur en réglant l'accès de l'air à l'aide d'une plaque et d'une contre-plaque percées de fentes longitudinales parallèles. La section de l'arrivée de l'air dépend des positions relatives des fentes ménagées sur la plaque et la contre-plaque mobile à volonté.

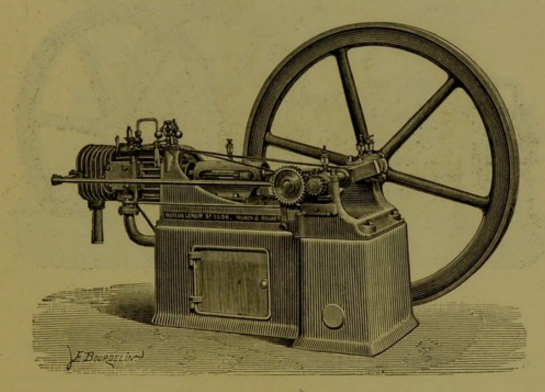


Fig. 183.

8134 Moteurs à gaz Bisschop (fig. 182).

FORCE	DIMENSIONS DES MOTEURS				GAZ	NOMBRE	PRIX.	
en kilogrammètres.	hauteur.	largeur.	longueur.	diamètre du volant.	consommé à l'heure.	de tours à la minute.	et socle.	
3 kilogr. mèt 6 (force d'un homme) 9 — 12 — 25 — 75 (cheval vapeur).	$0^{m}95$ 1.25 1.25 1.25 1.25 1.90 2.22	$0^{m}44$ 0.55 0.55 0.55 0.73 0.85	$\begin{array}{c} 0^{m}61 \\ 0.66 \\ 0.66 \\ 0.75 \\ 1. \\ 1.15 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0^{\rm m}48\\ 0.60\\ 0.60\\ 0.75\\ 1.16\\ 1.30\end{array}$	250 lit. env. 350 — 450 — 500 — 800 — 1850 —	150 à 180 100 à 120 100 à 120 80 à 100 60 à 70 70 à 80	720 840 930 1,280	» » » »

Ces moteurs sont spécialement établis pour être mis entre les mains du public.

Ils ne nécessitent pas l'emploi de l'eau, ne présentent aucun danger d'explosion et font assez peu de bruit pour qu'on puisse les installer n'importe ou, sans le moindre inconvénient.

Ces moteurs, essentiellement mobiles sont robustes et d'un maniement facile. Leur piston et leur tiroir ne se graissent pas; par conséquent, ils ne peuvent s'encrasser. On peut les faire fonctionner sans surveillance, jour et nuit. Leur installation se borne à les poser sur le sol et à établir une simple tuyauterie en caoutchouc, ce qui dispense d'avoir recours à un mécanicien. Le principe de ces machines est d'utiliser directement l'explosion d'un mélange

Le principe de ces machines est d'utiliser directement l'explosion d'un mélange de 95 parties d'air et de 5 parties de gaz, qui produit sur le piston une pression de 5 atmosphères.

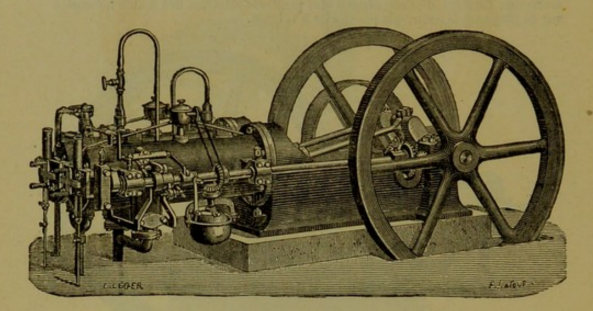


Fig. 184

8135 Nouveaux moteurs à gaz	z Lenoir (fig	g. 183).
-----------------------------	---------------	----------

FORCE	DIMENSIONS DES MOTEURS.			GAZ	NOMBRE	PRIX du moteur	PRIX	
en chevaux.	longueur.	largeur.	hauteur .	diamètre du volant.	consommé à l'heure.	de tours à la minute.	avec ses accessoires sans socle.	du socle en fonte.
2 4	2 ^m 47 2.93	0 ^m 94 1.07	1 ^m 55 1.70	1 ^m 50 1.65	1,450 lit 2,900 —	180 160	3,375 » 4,500 »	340 » 390 »

(Nous pourrions fournir sur demande des moteurs Lenoir de 8 et 12 chevaux).

		0.
8136	Moteur Lenoir, de deux chevaux, fonctionnant avec ou sans eau	
	et avec de l'air carburé, produit sur place, au moyen d'un car-	
	burateur spécial actionné par le moteur lui-même, et compris	
	dans le prix ci-contre, avec socle en fonte 4,000	>
8137	Le même, monté sur roues	>

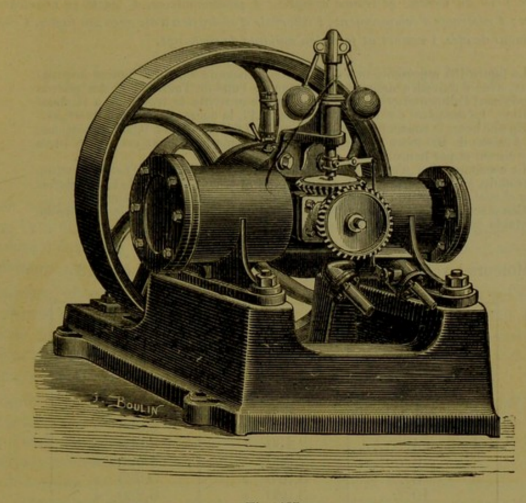


Fig. 185.

8138 Moteurs à gaz Otto (fig. 184).

FORCE EN CHEVAUX.	NOMBRE de tours à la minute.	D IA MÈTRE de la poulle.	PRIX du moteur sans socle.	PRIX du socle en fonte.
1/2 cheval	180	0.200	1,800 (avec socle)	305 »
1	180	0.250	2,580 »	355 »
2	180	0.400	3,370 »	440 »
4	160	0.600	4,500 »	550 »
6	160	0.750	5,850 »	550 »
8 (1 cylindre)	160	0.900	6,750 »	670 »
8 (2 cylindres).	160	0.900	7,875 »	720 »
12	140	1.200	11,250 »	
16	140	à la demande.	14,000 »	
20	140	do	15,750 »	
25	140	do	16,850 »	
40 (2 cylindres).	140	do	21,375 »	
50 (2 cylindres).	140	do	23,600 »	

Dans le prix du moteur se trouve compris : 1 poulie-motrice, 1 poche en caoutchouc et 2 douilles; 1 réservoir d'échappement, 1 réservoir d'aspiration d'air avec son tuyau, 1 curette, 1 assortiment de clés, 1 ressort et joints en amiante de rechange.

La figure 184 représente une machine de 8 chevaux à deux cylindres horizontaux, avec manivelles dans le prolongement l'une de l'autre, l'un des pistons produisant l'alimentation pendant que l'autre recueille le travail dû à l'inflam-mation. Le diamètre des cylindres est de 0^m,17, la course des pistons de 0^m,34. En une heure la consommation de gaz est de 7,637 litres pour 9,650 révolutions, ou à raison de 160 tours par minute. La consommation de gaz est de 915 litres

par cheval et par heure.

La consommation d'eau d'alimentation est de 187 litres à l'heure environ. Introduits à 16° ils sortent à 70° ce qui représente une différence de 1,187 calories par cheval, soit environ le quart de la chaleur dégagée par la combustion.

Ces machines fonctionnent avec une parfaite régularité et sans le bruit insupportable des machines à cylindre vertical.

8139 Moteurs à vapeur à grande vitesse pour l'électricité (fig. 185).

FORCE EN CHEVAUX.	PRIX DU MOTEUR avec régulateur et bâti en fonte.	PRIX DU MOTEUR avec chaudière horizontale demi-fixe.		
$\begin{array}{c} 1\\ 2\\ 4\\ 6\\ 8\\ 10\\ 12\\ 15\\ 20\end{array}$	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	$\begin{array}{rrrr} 1,800 & & \\ 2,800 & & \\ 3,660 & & \\ 4.590 & & \\ 5,625 & & \\ 6,230 & & \\ 7,820 & & \\ 8,440 & & \end{array}$		

Ces moteurs, d'une construction simple et légère, présentent l'avantage de ne pas avoir de tiroir, d'avoir tous leurs organes à l'intérieur du cylindre à l'abri de la poussière, d'employer le système Compound, et de ne pas avoir besoin de démontage.

ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE.

Les nombreux progrès accomplis ces derniers temps dans l'éclairage électrique l'ont mis à même de lutter, souvent même avantageusement, avec les procédés d'éclairage ordinairement en usage, tout particulièrement avec le gaz d'éclairage.

Naguère encore, l'emploi de la lumière électrique était borné à l'éclairage des phares, des grands travaux de nuit, aux effets de lumière au théâtre, aux projections de toutes natures dans les cours ou conférences. La pile Bunsen comme générateur d'électricité, les régulateurs Duboscq, Serrin, Foucault, tels étaient les engins généralement employés.

Aujourd'hui l'éclairage électrique pénètre partout, on le voit s'installer sur la voie publique, éclairer les grands magasins, les usines, les théâtres, et, dans beaucoup d'endroits, pénètrer même au foyer domestique. C'est qu'en effet, il présente de sérieux avantages sur les anciens procédés d'éclairage, et, vienne le moment, sans doute bien rapproché, où seront aplanies certaines difficultés que toute chose rencontre en son début, il entrera dans nos mœurs tout comme le gaz d'éclairage y est entré depuis trente ans.

Je n'insisterai pas sur l'avantage que présente l'éclairage électrique là où il peut être employé; pas de danger d'incendie, ni d'explosion, pas de chaleur incommodante dans les endroits clos, pas d'atmosphère viciée par les produits d'une combustion plus ou moins parfaite, pas de détérioration des couleurs, enfin, dans bien des cas, économie considérable dans la dépense.

Tout cela compense bien quelques inconvénients encore plus imaginaires que réels, et qui proviennent surtout du peu d'habitude qu'on a de se servir des appareils d'électricité. Nous retrouvons là les appréhensions absurdes contre lesquelles le gaz d'éclairage a eu à lutter dans ses débuts.

Je vais en deux mots indiquer les divers systèmes d'éclairage électrique.

Et d'abord, examinons les divers générateurs employés.

1° Les piles et particulièrement celles de Bunsen, ou au bichromate de potasse alimentant directement les lampes. Ces générateurs, inapplicables industriellement, ne servent guère que dans les cours ou dans les installations d'éclairage domestique.

2º Les accumulateurs fournissant aux lampes l'électricité qu'ils ont reçue de

piles ou de machines électriques; leur emploi est borné à l'éclairage à incandescence. En l'absence de transport d'électricité à domicile, ces générateurs sont les seuls réservoirs possibles pour la petite installation domestique, qui ne permet pas l'emploi de moteur;

3° Les machines magneto-électriques et dynamo-électriques, avec ou sans intervention d'accumulateurs. Ce sont ces dernières qui sont le plus communément employées pour l'éclairage.

Nous renvoyons à la partie de notre catalogue qui traite de ces machines.

La lumière électrique se produit par deux moyens : (pages 123 et suivantes).

1^e Par *l'arc voltaïque* formé eutre deux charbons;

2º Par l'incandescence provenant de l'échauffement d'un corps réfractaire traversé par un courant électrique.

A chacun de ces moyens se rattache quantité d'appareils, dont nous allons signaler ici les principaux :

Arc voltaïque. — Presque toujours l'arc voltaïque est produit entre deux crayons de charbon de cornue ou mieux de charbon artificiel aggloméré (charbons Carré ou autres).

Il est de toute importance de maintenir constamment les charbons à une distance convenable, ce qui s'obtient dans la plupart des cas à l'aide d'un appareil dit *Régulateur*.

Suivant leurs dispositions, les régulateurs demandent l'emploi de courants alternatifs ou de courants continus.

Nous indiquons à chaque régulateur le genre de courants à employer.

Une disposition toute particulière des charbons constitue la *bougie électrique*, dont l'invention appartient à M. Paul Jablochkoff.

Enfin un système mixte d'arc voltaïque et d'incandescence constitue la *Lampe* Soleil, qui nécessite l'emploi de courants alternatifs.

L'éclairage par arc voltaïque donne des foyers de grande intensité lumineuse, jusqu'à 4,000 becs carcels, mais ne se prête pas aux petits foyers au-dessous de 30 carcels.

Certains régulateurs ne permettent pas d'en placer plusieurs sur le même circuit, d'autres, au contraire, permettent d'en placer plusieurs, soit en tension, soit en dérivation.

Incandescence. — C'est par ce système que l'on obtient véritablement la division de la lumière. Il se recommande donc tout particulièrement pour l'éclaiage particulier et chaque fois que l'on ne se trouve pas devant des espaces considérables à éclairer.

Les lampes à incandescence se divisent en lampes à air libre et lampes en vase clos.

146

Les lampes Reynier et Werdermann sont les deux principaux types de lampes à air libre. Elles sont généralement abandonnées.

Les lampes en vase clos, dont l'idée appartient à Edison, sont aujourd'hui celles les plus employées pour l'éclairage particulier demandant de petits foyers. Les principaux modèles sont ceux d'Edison, Swan, Gérard.

Nous indiquons plus loin les appareils, générateurs et lampes, spécialement employés pour l'éclairage domestique (voir page 155).

Bibliographie. — Éclairage à l'électricité, par H. Fontaine. — L'éclairage électrique. par le C^{te} Th. du Moncel. — La Lumière électrique, par Alglave et Boulard. — Traité pratique d'électricité par C -M. Gariel. — Traité d'électricité et de magnétisme, par J.-G.-H. Gordon. — Traité de physique, par Jamin. — Traité de physique, par Daguin. — Traité de physique, par Ganot. — L'électricien. — La Lumière électrique — La Nature. — Les lampes électriques et leurs accessoires, par D'Urbanitzky (traduit par Fournier).

Éclairage par incandescence.

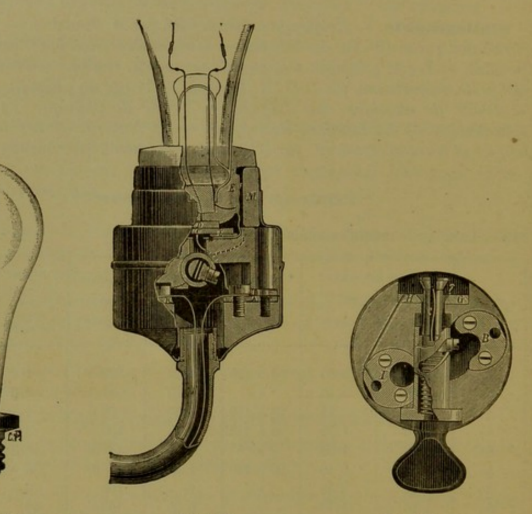
TYPE.	Candles.	CLAIRANT carcels.	' Nombre de Volts.	Intensité en Ampères.	Résistance a chaud en Ohms.	Nombre de lampes par cheval mécanique.	PRIX.
A1	100	10.80	90 à 115	4.30	22	1.4	16 »
·A ₂	50	5.40	>	2.25	44.4	2.6	8 »
A3	32	3.45	90 à 110	1.50	66.6	4.	8 »
A4	16	1.72	90 à 115	0.75	135.	8.	6 50
A ₅	10	1.08	*	0.55	181.8	10.8	6 50
A ₆	50	5.40	90 à 110	1.35	66.6	4	8 »
A7	32	3.45	*	1.	100.	6.	8 »
A8	16	1.72	*	0.60	166.6	10.	6 50
B1	16	1.72	45 à 59	1.50	42.	8.	6 50
B2	8	0.86	*	0.80	62.5	14.8	6 50
B3	20	2.16	45 à 55	1.10	45.4	10.8	6 50
B4	10	1.08	>	0.60	83.3	20.	6 50
AC	12 à 16	1.29	23 à 28	1.60	15.7	14.8	6 50
\mathbf{X}_{1}	6	0.648	28 à 33	0.90	27.1	21.6	5 50
X2	• 4	0.432	18 à 23	1.	20.	29.6	5, 50
X3	4	0.432	13 à 18	1.50	10.	26.4	5 50
S	10	1.08	63 à 73	0.75	93.3	11.3	6 50

8140 Lampes à incandescence Edison (fig. 186).

Ces lampes sont, suivant le désir, en verre poli ou dépoli.

La première lampe d'Edison était à fil de platine, depuis il a adopté le filament de bambou. Ces filaments ont environ un millimètre de largeur, 12 centimètres de longueur et sont en forme d'U. Ils sont carbonisés dans des moules et deviennent à la suite d'une dureté et d'une solidité extraordinaires. Le filament est alors fixé à des fils de platine et le tout introduit dans une enveloppe de verre, ayant la forme d'une poire, puis soudé avec soin. Pour extraire l'air de cette poire on emploie la pompe de Sprengel.

Pour éviter toute rentrée d'air le col de la lampe est hermétiquement fermé par un petit bouchon en verre qu'on y fait pénétrer et qu'on y soude par fusion. L'introduction des deux fils métalliques à travers la masse de verre du bouchon maintenu en fusion est une des parties les plus difficiles de la fabrication, pour qu'il ne rentre pas d'air. Les fils de platine sont réunis aux charbons par une soudure galvanique de cuivre, et pour éviter que les hautes températures ne



Fi4. 186.

Fig. 187.

Fig. 188.

Lampes électriques d'Urbanitzky. - Bernard Tignol, éditeur.

viennent à fondre ces points de raccord, on donne aux extrémités des filaments de charbon une section plus grande, de façon à y diminuer la résistance du courant. Les bouts libres des fils de platine sont fixés aux garnitures en cuivre D et E, qui sont isolées l'une de l'autre par une garniture de plâtre. Les figures 187 et 188 donnent en coupe longitudinale et transversale une

Les figures 187 et 188 donnent en coupe longitudinale et transversale une idée nette de la douille et du socle de la lampe ; la première est munie de garnitures en laiton dont F forme la matrice de la vis adaptée à la lampe, et C le fond. Elles sont toutes deux munies de fils conducteurs et séparées par un disque L en matière isolante ayant pour but, ainsi que l'anneau en bois M, d'isoler entre elles les surfaces métalliques.

Par suite du vissage de la lampe dans la douille, le contact se produit simultanément entre le filet de la vis E et la matrice F, ainsi qu'entre les plateaux C et D. A l'intérieur de cette douille en bois, qui est garnie d'une mince feuille de laiton et divisée en deux parties, le circuit se trouvé établi par le contact de deux paires de plateaux BI et AK vissés l'un sur l'autre; à la première sont soudés les fils partant des garnitures C et F, tandis que les fils conducteurs sont fixés avec des vis aux plateaux A et K. La jonction des douilles aux appliques et lustres dans les tuyaux desquels on place les fils conducteurs s'opère comme il est indiqué fig. 187, par le vissage du bout du tube qui est à cet effet muni d'un pas de vis à gaz.

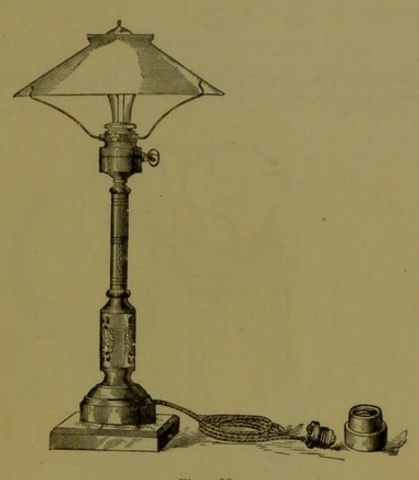


Fig. 189.

Les figures 187 et 188 représentent toutes deux le mécanisme ingénieux qui sert à l'allumage et à l'extinction des lampes, et qui fonctionne à la main comme les robinets employés dans l'éclairage au gaz; à cet effet, le fil partant de la garniture F ne communique pas directement avec le plateau I; il se trouve interrompu au milieu, de façon qu'une moitié communique de F avec G et l'autre de H avec I. Comme les deux moitiés des plateaux G et H sont isolées l'une de l'autre, il faut, pour allumer la lampe, établir entre elles un contact qui permette le passage du courant et dont l'interruption amène l'extinction de la lumière. Pour que cela devienne possible, les trous des plateaux G et H sont taillés intérieurement en forme d'entonnoir, de façon à ce que le point mobile A qui se termine en cône, puisse s'adapter exactement à cette ouverture, qui se trouve en outre munie d'un ressort qui a pour but d'assurer davantage le contact. Pour obtenir, au moyen de la manœuvre du robinet dans les deux directions, un mouvement axial, le pivot est muni d'une dent dont la tête est enclavée dans une coulisse en forme de vis. Il est facile de voir que par le maniement du robinet dans l'un ou l'autre sens le cône se trouve poussé dans les plateaux H et G et ferme alors le circuit ou qu'il ressort des plateaux G et H, le courant (fig. 187) passe par le fil conducteur dans le disque A, de là par B au plateau C de la douille, puis par le contact avec le disque B dans la lampe, dans laquelle il parcourt l'un après l'autre le fil de platine qui part de ce dernier disque et le filament de charbon pour retourner par l'autre fil de platine à la garniture E dont le filet de la vis lui permet de nouveau l'entrée dans la douille par la matrice de cette vis. Au moyen du fil soudé à cette dernière . le courant parvient maintenant à la moitié du disque G et à la moitié H par le cône , qu'il quitte par le fil H I et le plateau K au moyen du fil de retour.

0111						c.
8141	Douille pour	lampe Ediso?	n, sans cle	f	3	30
8142	-	-			2	75
8143	-	-			2	75
8144	-	_	à clef		6	75
8144 ^{bit}	s	_	— en	1 bois		75
8145	-	_				75
8145bi	Pied de font	e avec bouch	hon et 2 1	mèt. de fil pour la lampe	ci-	
						75

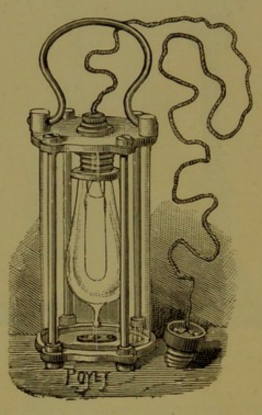


Fig. 190.

8146		ureau Edison, fil, etc. (fig.							17	*
8146 ^{bis}	^s Lampe de n	nineur Edison	, avec	un hou	chon	et 2	mètre	s de fil	45	-
8147	Lampe à inc	g. 190) andescence de	e Swan (fig. 191),				40	"
8148	_	_	$\frac{2}{5}$ 1/2	bougie			1,30 a 1,30	impère.	7	2) >>
8149 8150	Ξ	=	$\frac{10}{20}$	_	25 50	=	$1.30 \\ 1.30$	=	77	>>
8151	-	-	30	-	36	-	3	-	7	>
8152 8153	_	_	$\begin{array}{c} 40\\ 20 \end{array}$	=	45 100	=	3 0,70	=	7	>>
8154		-	10	-	50	-	0,70		7	>

Avec ces lampes on obtient un éclairage de 8 lampes de 20 bougies par cheval-vapeur.

Dans les lampes Swan les fils de platine qui servent de soutien aux filaments de charbon sont isolés les uns des autres et renfermés dans une colonnette en verre fondu et soudée avec beaucoup de soin à la partie inférieure du récipient en verre, et ils se terminent en dehors par deux anneaux. La partie qui fixe la lampe à l'appareil d'éclairage se compose d'un bloc de caoutchouc durci qui porte dans le bas un pas de vis à gaz, de sorte qu'il n'y a qu'à enlever le brûleur pour fixer la lampe sur le bec de gaz. La surface supérieure de ce bloc laisse passer deux crochets en platine qui sont chacun en communication avec une des vis de pression qui sont placées sur le côté et dans lesquelles on pince les fils conducteurs. Un ressort à spirale assure un bon contact entre les crochets et les anneaux en platine de la lampe.

Le charbon qui a environ 10 c/m de longueur, a la forme d'une boucle, il est préparé avec des filaments de coton. Ceux-ci sont transformés en parchemin artificiel par les procédés connus, puis chauffés au rouge blanc. Les fils de platine sont alors reliés aux charbons et les points de contact assujettis par des enroulements de fil de coton. De nouveau le tout est chauffé à blanc.

La lampe Swan de 20 bougies demande environ 50 volts et 1,3 ampère.

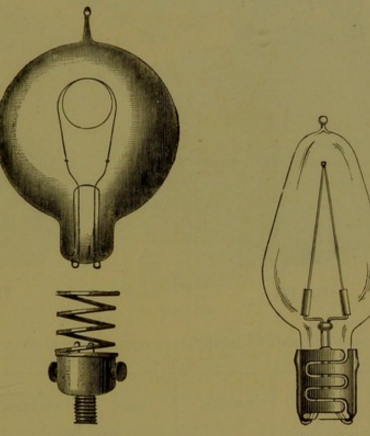


Fig. 191. Fig. 192. Lampes électriques d'Urbanitzky. Bernard-Tignol, éditeur.

8155 Lampes à incandescence de Gérard (fig. 192).

N ⁰⁸	INTENSITÉ du courant.	COURANT nécessaire en volts.	COURANT nécessaire en ampères.	PRIX.
0 1 2 6	$ \begin{array}{r} 40 \\ 25 \\ 50 \\ 800 \end{array} $	20 30 40 »	2 2 2 2 2 2 *	8 » 10 » 12 » 140 »

8155^{bis} Support pour les lampes Gérard..... 1 50

Ces lampes se distinguent de leurs similaires par la fabrication spéciale de leur charbon, disposé en forme de triangle et par leur pouvoir éclairant beaucoup plus considérable.

Elles produisent une lumière blanche plus belle et plus économique que la lumière jaune. (une bougie normale coûte environ 2 1/2 volts ampères).

En outre, ces lampes sont munies d'une armature qui permet de les fixer sur leur support avec la plus grande facilité.

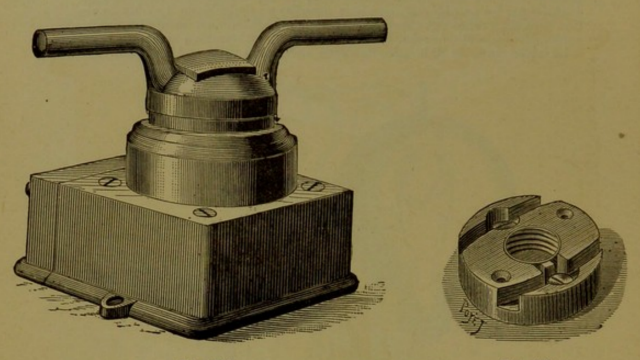


Fig. 193.

Fig. 194.

fr. c.

8156 Lampes à incandescence Changy.

DÉSIGNATION.	VOLTS.	BOUGIES.	OHMS.	AMPÈRES.	PRIX.
$\begin{array}{c} A\\ A^1\\ A^2\\ B\\ C\\ D\end{array}$	6 8 10 à 12 20 à 25 30 à 40 45 à 50	2 3 5 10 à 12 15 à 20 25 à 30	3 à 4 9 à 11 11 à 15 29 à 35 55 à 90 95 à 105	$ \begin{array}{r} 1,5 \\ 1,5 \\ 1,5 \\ 1 \\ 0,8 \\ 0,8 \\ 0,8 \\ 0,8 \\ \end{array} $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

8159 — — de 10 carcels 12 25	8157	Lampe à incandescence	e Nothomb de 2 à 3 carcels	. 875	
	8158	-	— de 5 carcels	. 10 50	
9100 TT5	8159	_	— de 10 carcels	. 12 25	
S100 - Systeme Crutto	8160	_	système Crutto	7 75	

ECLAIRAGE ÉLECTRIQUE.

Accessoires pour Installations.

8161	Coupe-circuit rond	2	*
8162	— (fig. 194)	2	D
8163	Couvercle pour coupe-circuit rond		»
8164	Bouchon en cuivre pour coupe circuit rond	1	50



8165 8166	Bouchon en bois pour lampe portative Bouchon de sûreté en bois pour 3, 5, 9, 12, 18, 24 lampes et au-	1 25 » 75
8167	dessus Renouvellement du fil de plomb de bouchons de sûreté en bois ,	» 75 5 50
8168 8169	le cent Coupe-circuit carré à rainures courbes à rainures droites	$ \begin{array}{c} 2 50 \\ 2 50 \end{array} $
8170	de 1 à 30 lampes.	3 50
8171 8172	Le même, à rainures droites, de 1 30 lampes — à rainures courbes, de 30 à 120	3 50 8 50
8173 8174	— à rainures droites, de 30 à 120 Coupe-circuit double principal de 1 à 30 lampes	8 50 3 50
8175 8176	Le même, de 30 à 120 lampes Borne	9 » » 80
8177 8178	Régulateur pour dynamo de 25 et 50 lampes — — — — 60, 120, 200 lampes (fig. 195)	100 » 110 »
8179 8180	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	220 » 220 »
8181 8182	Commutateur de 1 à 3 lampes	8 50 22 »
8183 8184	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	33 » 50 »

8185 Commutateur à bouton de Gérard (fig. 195ter).

Cet élégant petit appareil, à peine plus gros qu'un bouton de sonnerie électrique, fonctionne de la même manière.

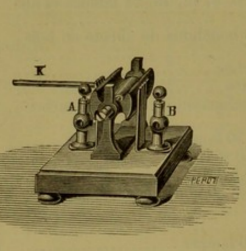
En appuyant sur le bouton, on allume les lampes à arc ou à incandescence avec lesquelles il est en relation ; en appuyant une deuxième fois on les éteint ; en appuyant une troisième fois on les rallume et ainsi de suite.

Il suffit donc d'appuyer pour éteindre ou allumer.

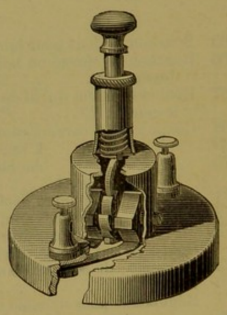
La déchirure du dessin permet de voir que l'appareil se compose tout simple-ment d'une roue portant des contacts qui viennent toucher des lames de cuivre cachées par l'embase et qui sont en relation avec les bornes. Cette roue porte un rochet qu'un cliquet lié à la tige du bouton pousse d'une à chaque pression, un ressort à boudin ramène chaque fois le bouton à sa place.

Nous nous chargeons de fournir, sur demande, tous les renseignements relatifs aux appareils d'éclairage proprement dits, tels que lustres, suspensions, appliques, lanternes, réflecteurs, abat-jour. globes, etc., etc.

8186	Disjoncteur, systè des accumulateu					32	»
8187	Le même ; grand i					53	• >>
8188	Disjoncteur et con						
	modèle, pour dy	ynamo				110	>>
8189	Commutateur Cou	pleur (genre Pl	anté), à 2 d	irections.		28	>>
8190	_		- 4			45	*
8191			- 6			60	>>
8192	-		- 8			-75	*
8193	-		- 10			90	>>
8194	-		- 12			100	>>
8195	Interrupteur Reyn	nier (fig. 195 ^{bls}),	grand mode	ele		15	»
8196		– p	etit modèle			7	*
8197			vis			2	>>
8198	Rhéostat permett lampes à incand	ant l'extinction lescence sans cra	d'un nom ainte de voi	bre quelc r les autre	onque de es brûler.	20	>







fr.

25

Fig. 195 ter.

Types de devis d'installation d'éclairage à la lumière Edison.

Ces devis approximatifs comprennent en genéral le matériel électrique proprement dit, c'est-à-dire la machine dynamo-électrique, le régulateur de courant, les douilles ou supports de lampes, les commutateurs ou clefs d'extincteurs, les fils, les coupe-circuits, divers accessoires et pièces de rechange (sans accumulateurs).

154

ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE.

Pour avoir un devis exact et complet, il est indispensable d'envoyer un plan à l'échelle des locaux à éclairer, indiquant à la fois la hauteur des étages et la nature des bâtiments (pierre , brique , fer ou bois). On indiquera l'emplacement que doit occuper la machine électrique et le moteur s'il n'y en a pas. S'il y a un moteur, on marquera sa position en ajoutant le nombre de tours qu'il fait par minute, le nombre de tours sur l'arbre et le nombre de chevaux disponibles.

Si le gaz est installé, indiquer la position des becs sans oublier leur hauteur au-dessus du sol.

		PRIX d'une installation industrielle	PRIX d'une installation particulière.
Dynamo 8117 Nº 2	Alimentant 25 lampes A4	fr. 4,060	fr. 4,400
Force employée = $3 \frac{1}{2}$ chevaux	- 13 A ₄ et 24 B ₂	4,190	4,570
Dépense équivalente en $gaz = 4 \text{ m.c}$ à l'heure Lumière = 25 becs Bengel.	- 50 B ₂	4,340	4,740
Dynamo 8117 Nº 3	Alimentant 50 lampes A4	8,000	8,750
Force employée = $6 \frac{1}{2}$ chevaux	- 25 A4 et 50 B2	8,275	9,075
. Dépense équivalente en $gaz = 9 \text{ m.c}$ à l'heure . Lumiere = 50 becs Bengel.	- 100 B ₂	8,540	9,400
Dynamo 8117 Nº 4	Alimentant 100 lampes A ₃	8,000	11,000
Force employée = 12 1/2 chevaux	- 50 A4 et 100 B2	10,650	11,400
. Dépense équivalente en $gaz = 18 \text{ m.c}$ à l'heure . Lumière = 100 becs Bengel.	— 200 B ₂	11,200	12,000
Dynamo 8117 Nº 5	Alimentant 200 lampes A4	15,550	18,600
Force employée = 25 chevaux	- 100 A4 et 200 B1	16,630	19,900
Dépense équivatente en $gaz = 36 \text{ m} \cdot c$ à l'heure . Lumière = 200 becs Bengel.	— 400 B ₂	17,700	21,000
Dynamo 8117 Nº 6	Alimentant 300 lampes A ₄	22,000	26,400
Force employée = $37 1/2$ chevaux	- 150 A ₄ et 300 B ₂	23,600	28,400
Dépense équivalente en $gaz = 54 \text{ m.c}$ à l'heure . Lumière = 300 becs Bengels.	— 600 B ₂	25,000	30,300
Dynamo 8117 Nº 8	Alimentant 500 lampes A4	32,500	40,000
Force employée = $62 \ 1/2$ chevaux	- 250 A ₄ et 500 B ₂	35,000	43,000
Description Description $Description Description D$	- 1,000 B ₂	38,000	46,500

Eclairage domestique.

L'éclairage domestique n'est qu'un cas particulier de l'éclairage par incandes-L'éclairage domestique n'est qu'un cas particulier de l'éclairage par incandes-cence, nous entendons par cette appellation un éclairage de peu d'importance borné à une ou un petit nombre de lampes et dans lequel la production de l'énergie électrique sera toujours obtenue à l'aide de l'énergie chimique, c'est-à-dire au moyen de piles hydro-électriques, avec ou sans l'emploi d'appareils intermédiaires. En effet, l'emploi de machines magneto ou dynamo électriques est écarté par la nécessité d'avoir un moteur quelconque, à vapeur, à gaz, à air chaud, hydraulique, chose impraticable dans la plupart des cas. C'est donc aux piles qu'il faut avoir recours, pour produire l'énergie électrique

comme on doit toujours et exclusivement faire usage de lampes à incandescence pour transformer cette énergie électrique en lumière.

Ces piles seront ou employées à alimenter directement les lampes, ou à charger des accumulateurs qui, véritables magasins d'approvisionnement fourniront aux lampes l'électricité nécessaire au fur et à mesure des besoins.

Ce sont les progrès incessants de ces deux éléments principaux : lampes à incandescence et piles hydro-électriques qui rendent , chaque jour , l'éclairage

électrique domestique plus commode, plus réalisable et moins onéreux. On trouve aujourd'hui des lampes à incandescence qui ne consomment que 3 watts par candle, soit environ 25 watts par bec carcel et cela même lorsque leur puissance lumineuse ne dépasse pas 4 à 5 candles, c'est-à-dire un demi-bec carcel, tandis qu'en 1881 une lampe à incandescence dépensait en moyenne 5 watts par candle, soit 45 watts par bec carcel.

On voit que la dépense d'une lampe à incandescence, à puissance lumineuse égale a diminué de moitié. En plus, le prix des lampes s'est abaissé de telle façon que si l'on compte une durée moyenne de 250 heures pour une lampe, ce qui est bien au-dessous de la vérité, la dépense inhérente au renouvellement de la lampe est de deux centimes par heure et par lampe. La dépense la plus importante est celle relative à la production de l'énergie électrique consommée par la lampe ; les progrès réalisés depuis 1881 permettent, toutes choses égales d'ailleurs d'obtenir aujourd'hui la même constitue de location

toutes choses égales d'ailleurs, d'obtenir aujourd'hui la même quantité de lumière avec une dépense de première installation deux fois moindre.

Les piles elles-mêmes ont fait des progrès, non pas tant au point de vue de l'économie, qu'à celui de la commodité d'emploi; des types destinés spéciale-ment à l'éclairage électrique se sont créés et perfectionnés, et s'ils ne remplis-sent pas encore toutes les conditions exigées ils n'en constituent pas moins des appareils intéressants et avantageusement applicables dans bien des cas.

Les piles les plus convenables pour l'éclairage domestique sont les nu-méros 7607 à 7619 et 7689 à 7691. — Les piles 7620 et 7621 servent à charger les accumulateurs employés à l'éclairage,

Nous groupons ci-dessous les appareils spécialement usités pour l'éclairage domestique.

Ces appareils sont tous bons et nous ne pouvons pas nous permettre de recommander l'usage de l'un plutôt que des autres, c'est une appréciation que nous laissons entièrement à l'acheteur, surs que, quoi qu'il décide, son but sera atteint.

Piles et accumulateurs,

On trouvera tous les renseignements concernant les piles et les accumulateurs pages 29 et suivantes en se reportant aux Nos indiqués ci-dessous.

		Modèle de 0,15 cent.	Modèle de 0.21 cent.
7606	Pile constante Radiguet (fig. 47), un élément	8 50	14 »
7607	La même, deux éléments, pouvant alimenter une lampe médicale	14 »	22 »
7608	- quatre éléments, pouvant alimenter une	25 »	40 »
7609	 six éléments pouvant alimenter une lampe de 3 bougies 	35 »	60 »
7610	— huit éléments, pouvant alimenter une lampe de 5 bougies	45 »	» »

Les piles petit modèle fonctionnent 10 à 12 heures, à circuit fermé, sur les lampes ; les piles grand modèle trente heures.

7611	Batterie à	treui	il compo	sée de quatre	e éléments N	° 7606	, de 2	1 c/m	~	
	(fig. 48) (al	imentan	t une lampe d	e 3 bougies)			85	>>
7612	La même	56	léments	(alimentant	une lampe d	e 5b	ougies	s)	125	>
7613	La momo	8			_ 1	8	_		170	3
7614	and the second second	10				10	_		220	>>
	_	10	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			12	and the second second		250	50
7615	-	1%	-	the second se	-	16	_		200	

7616 7617 7618 7619 7620	Nouvelle pile constante à déversement, de 4 éléments (fig. 49) La même, de 6 éléments 	fr. 170 260 380 540 115	c. » » » »
	dans l'éclairage domestique.		
7621	Le même, de 6 éléments	170	>
	Ces piles sont complètes, elles comprennent les éléments proprement dits : l'étagère à armoire et gradins, les gradins récipients tubulés, siphons, etc. etc.		
7691 ^b	Pile syphoïde impolarisable, à circulation horizontale, de Cloris	100	
7001	Baudet, 12 éléments, complète Batterie Trouvé de 6 éléments à treuil	480	>>
7604 7689	 de 6 éléments impolarisables de Cloris Baudet, Nº 4 	160 110	>> >>
7690	$ N^{\circ}$ 5	145))))
7691	— — — Nº 6	160	>>
7712	Accumulateur de MM. Tourvieille et Barrier, petit modèle, se		
	chargeant pendant 6 heures avec un courant de 20 ampères et et se déchargeant pendant 5 h. 40' avec un courant de 20		
	ampères	62	>
7713	Le même, grand modèle industriel, pesant environ 50 kilos, se chargeant pendant 6 heures avec un courant de 50 ampères et déchargeant nondent 5 h 40' avec un courant de 50 ampères	4.95	
7711	déchargeant pendant 5 h. 40' avec un courant de 50 ampères Nouveaux accumulateurs Faure, Sellon, Volckmar (voyez p. 58).	135	>>

(Chaque accumulateur a une force motrice moyenne de 2 volts).

Lampes à incandescence pour amateurs,

éclairage domestique, etc.

8226	Petite lampe médicale	5 »
8227	Lampe de 1 bougie	3 »
8228	- 2	4 »
8229	- 3	4 50
8230	- 5	5 »
8231	- 8	6 »
8232	<u> </u>	6 50
8233	- 12	6 50
8234	- 20	8 50
8235	Petit pied en bois pour les lampes ci-dessus (haut. 10 c/m)	2 »
8236	Applique en bois pour les dites	2 »
8237	— — avec commutateur et réflecteur	7 »
8238	Flambeau en bois, à commutateur, avec abat jour (haut. 28 c/m)	10 »
8239	- $ -$ (haut, 50 c/m).	25 »
8240	Support en bois pour fixer à la place du bec de gaz	1 »
8241	— — — avec commutateur	2 »

(Pour toutes les autres lampes, supports, etc., voir page 147 et suivantes).

8242	Lampe électrique universelle Trouvé, de sûreté, portative, auto-	fr.	•
	matique, reglable, inversable (fig. 196)	20	*
0240	La même, pouvant servir de lanterne de voiture.	75	2



Fig. 196.

La lampe Trouvé est essentiellement portative, ses dimensions et son poids n'excèdent pas ceux d'une lanterne ou d'une lampe à huile ordinaire; en outre, portant en elle-même la source d'électricité, aucun fil ne la relie à un point fixé, de sorte qu'on peut la porter à toutes distances comme on le ferait d'un simple bougeoir.

La lampe électrique montée sur l'appareil est renfermée dans une double enveloppe en cristal épais, garantie elle-même par une lanterne métallique, de sorte que, même si la lampe se brisait dans une atmosphère explosible, aucun accident ne pourrait se produire.

Ces lampes s'allument et s'éteignent automatiquement, c'est-à dire qu'elles s'allument dès qu'on les prend à la main ou au contaire dès qu'on les pose sur une table ou sur un support quelconque. (Il existe deux modèles différents l'un s allumant dès qu'on le prend à la main, l'autre dès qu'on le pose sur une table; on aura à nous indiquer celui que l'on désire.) Un bouton permet de régler l'intensité de la lumière depuis la lueur d'une veilleuse jusqu'à l'éclat de quatre à cinq bougies.

Enfin pour qu'aucun accident ne puisse provenir par fuite ou par épanchement du liquide que contiennent les appareils, ceux-ci sont munis d'un dispositif aussi simple qu'ingénieux qui les met à l'abri de tout renversement (voyez fig. 196).

Type de devis d'une installation d'éclairage domestique.

8245 8246	Deux batteries Trouvé, avec auges en caoutchouc durci Quatre lampes de 15 bougies chacune, avec réflecteur et fils pour	305	*
	les suspendre.	40	*
8247		30	*
8248	pour la pose	60	×
8249	Un commutateur à quatre directions, permettant d'allumer ou d'éteindre à volonté	28	*
	—		-

Total..... 463 >

La dépense des piles varie de 4 fr. 20 à 4 fr. 55 suivant que l'on achète les produits chimiques en gros ou en détail.

Cette dépense correspond à l'éclairage suivant :

La lumière obtenue par ce système revient de 13 à 17 centimes par heure et par lampe.

NOTE SUR L'EMPLOI DES PILES ET ACCUMULATEURS DANS L'ÉCLAIRAGE PAR INCANDESCENCE.

Les personnes peu familiarisées avec les calculs électriques sont souvent embarrassées pour savoir quel nombre d'éléments de piles ou d'accumulateurs il leur faudrait pour alimenter un éclairage domestique tel qu'elles le désireraient.

M. Hospitalier a eu l'heureuse idée de leur venir en aide et de permettre au moins versé en algèbre, de pouvoir se rendre compte du matériel en pile ou accumulateur nécessaire à un éclairage déterminé. Nous extrayons de ce travail, qui a paru dans *l'Electricien*, les renseignements les plus nécessaires, renvoyant nos lecteurs à l'article original pour plus d'éclaircissements.

qui a paru dans *l'Intectricien*, les renseignements les plus necessanes, leuroy annos lecteurs à l'article original pour plus d'éclaircissements. Le rendement des piles s'entend ici d'un débit pratique qui leur convient, qui dépend de leur nature, de leurs dimensions, de leurs propriétés dépolarisantes plus ou moins grandes, etc., et non de la plus grande somme de travail qu'on en peut tirer dans l'unité de temps. C'est pour ce débit de régime (1), que les constantes doivent être déterminées et que les calculs suivants sont établis.

(1) Le débit de régime des plies appliquées à l'éclairage domestique peut être considéré comme égal à la moitié du rendement de la pile fermée à court circuit, rendement indiqué dans ce catalogue. Le débit de régime des accumulateurs doit être compté d'un ampère par kilogramme de plomb. c.

fr.

Ceci posé appelons n' le nombre de lampes à alimenter que nous supposerons toutes montées en dérivation ;

- le nombre de volts de chaque lampe ;
- i' la quantité d'ampères (intensité) nècessaire à chaque lampe ;
- r' la résistance à chaud de chaque lampe (cette résistance à chaud est à peu près la moitié de la résistance à froid).
- n le nombre de piles ou accumulateurs nécessaires pour alimenter les n' lampes dont les constantes pour un débit de régime i sont e et r;
- t le nombre d'éléments dans chaque série ;
- q le nombre d'éléments en quantité.

On obtient les trois formules suivantes qui donnent successivement l'intensité de courant nécessaire, le nombre de séries et le nombre d'éléments en quantité :

$$l = n'i' \tag{1}$$

(I représente l'intensité du courant nécessaire à alimenter n' lampes).

$$q = \frac{n'i'}{i} = \frac{1}{i} \qquad (2)$$
$$t = \frac{q\,\dot{e}}{q\,e - r\,\mathbf{I}} \qquad (3)$$

EXEMPLE. — On demande combien il faut employer d'accumulateurs d'un certain modèle dont les constantes sont :

$$r = 0.01$$
 ohm.
 $e = 2$ volts.
 $i = 16$ ampères.

pour alimenter 50 lampes quelconques, montées en dérivation dont les constantes sont :

$$i' = 1,5$$
 ampères.
 $i' = 48$ volts.
 $r' = 32$ ohms.

La formule (1) donne :

$$I = n'i' = 50 \times 1,5 = 75$$
 ampères.

La formule (2):

$$q = \frac{1}{i} = \frac{75}{16} = 4.68.$$

en prenant le nombre entier supérieur

$$7 = 5$$

il faudra employer 5 séries ; le débit dans chaque série sera de

$$I = \frac{75}{5} = 15$$
 ampères

un peu inférieur au débit de régime des accumulateurs dont on dispose.

La formule (3) donnera ensuite :

$$e = \frac{q \, e}{q \, e - r \, 1} = \frac{5 \times 48}{5 \times 2 - 0.01 \times 75} = 25.8$$

Or, le nombre total des éléments n étant évidemment égal au nombre d'éléments en quantité multiplié par le nombre de séries on a :

$$n = tq = 26 \times 5 = 130.$$

il faudra donc 130 accumulateurs disposés en 5 series de 26 éléments.

Nous ne faisons débiter à chaque série qu'un courant de 15 ampères (*débit de régime*) pour que la polarisation ne fasse pas descendre la force éléctro-motrice au dessous de 2 volts. Supposons maintenant que l'élément ne se polarise pas dans les conditions de travail maximum, le débit maximum se calculera alors par la formule :

$$i = \frac{e}{2r} = \frac{2}{2 \times 0.01} = 100$$

Les accumulateurs peuvent débiter 100 ampères, et les 50 lampes n'en exigent que 75, on voit qu'il suffira d'une seule série pour les alimenter.

$$q = 1$$

Dans ce cas la formule (3) donne :

$$t = \frac{q \, \acute{e}}{q \, e - r \, 1} = \frac{1 \, \times \, 48}{2 - 0.01 \, \times \, 75} = 38.4$$
$$t = 39$$

Il suffira dans ce cas d'une seule série de 39 éléments.

Jusqu'à présent nous avons supposé les lampes attachées directement sur les bornes des piles, sans conducteur intermédiaire. Si les lampes sont à une certaine distance, la formule (1) se trouve modifiée, il entre au dénominateur un nouveau terme R tenant compte de cette résistance due aux fils ; la formule devient alors :

$$I = \frac{te}{\frac{t}{q} r + \frac{r'}{n'} + R}$$

Ce terme R n'influe en rien sur la valeur de q; il donne seulement pour t une valeur plus grande et qui augmente avec R, en effet la valeur de t devient :

$$\mathbf{r} = \frac{\mathbf{I} \left(\frac{\mathbf{r'}}{\mathbf{n'}} + \mathbf{R}\right)}{\frac{\mathbf{e} - \mathbf{I}\mathbf{r}}{q}}$$

Comme dans l'exemple précédent il suffit de remplacer les lettres par les valeurs correspondant au cas particulier où l'on se trouve. Lorsque les lampes sont réparties en différents points du circuit le calcul de

Lorsque les lampes sont réparties en différents points du circuit le calcul de la valeur de R se complique un peu, mais n'offre pas de difficultés spéciales; on simplifie le calcul en supposant les lampes réparties en un petit nombre de groupes à la distance moyenne correspondant à chacun d'eux.

En se reportant à notre catalogue on trouvera toutes les constantes nécessaires à l'application des formules ci-dessus, c'est-à-dire les constantes des lampes et des piles. La note de la page 159 indique la manière de déduire un débit de régime satisfaisant.

Durée de l'éclairage. — Une pile tout comme un accumulateur constitue un réservoir d'électricité qu'on ne peut vider jusqu'au bout parce qu'à la fin la pression est trop faible, par suite des phénomènes secondaires résultant de l'oxydation, plus ou moins grande, des lames négatives dans les accumulateurs, ou de l'épuisement du liquide actif dans les piles. Désignons par Q (exprimé en coulombes) la quantité d'électricité pratiquement disponible indiquée pour chaque pile par l'expérience.

Le débit de chaque élément en fonctionnement normal est de i ampères ou i coulombes par seconde. Le nombre de secondes S d'éclairage que peut fournir l'ensemble est alors :

$$S = -\frac{Q}{i}$$
 secondes.

Eclairage domestique intermittent.

8250 Allumeur extincteur Radiguet, avec lampe (fig. 197)

A côté des applications de la lumière électrique à un éclairage *continu*, il en est nombre d'autres dans lesquelles on n'exige qu'un éclairage *intermittent*. ou dans des conditions spéciales telles que la commodité d'emploi compense, et bien au delà, le peu durée de l'éclairage. L'allumeur-extincteur de M. Radiguet permet d'obtenir ce résultat.

161

11

fr. c.

21

Concevons une maison d'habitation privée ou un appartement composé d'un certain nombre de pièces en communication entre elles; dans chacune d'elles se trouve une petite lampe à incandescence pouvant être alimentée par une source électrique unique toujours prête à fonctionner. Si chaque lampe est munie d'un allumeur-extincteur, que nous allons décrire,

on pourra, à distance, réaliser les effets suivants : 1° Allumer, ou éteindre à dist

Allumer ou éteindre à distance une lampe dans une pièce quelconque à l'aide d'un bouton spécial dit de service isolé ;

2º Allumer à distance une lampe placée dans la pièce, dans laquelle on pé-nètre en éteignant simultanément et par la même opération, la lampe de la pièce que l'on vient de quitter.

Ainsi, supposons une maison à trois étages : en entrant dans le vestibule et en appuyant sur un bouton placé sur la droite, à portée de la main, on allume une première lampe qui éclaire le vestibule et le premier étage. Arrivé au pre mier étage, on appuie sur un second bouton qui éteint la première lampe et en allume une seconde qui éclaire l'escalier du second étage. En pénétrant dans l'appartement, on appuie sur un troisième bouton qui éteint la seconde lampe de

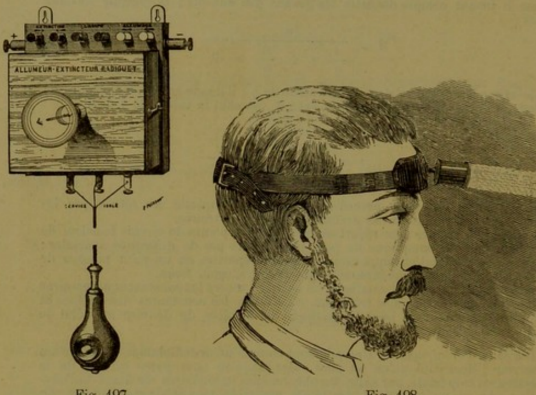


Fig. 197.

l'escalier et allume une lampe dans l'antichambre, dans une chambre à coucher, et ainsi de suite, de bouton en bouton, en ayant soin de toujours appuyer sur les boutons mnémotechniquement placés sur la droite du chemin parcouru depuis le grenier jusqu'à la cave. Lorsqu'il s'agit de sortir de l'appartement, on exécute la même opération, en parcourant le chemin inverse et en appuyant sur les houtons successifs rencontrés à *droite*. Le service isolé de chaque lampe permet d'ailleurs d'allumer ou d'éteindre chaque lampe séparément sans agir sur les autres.

La lampe elle-même peut-être placée sur l'allumeur-extincteur ou bien à distance, sur un appareil quelconque : support, applique, flambeau, etc.

Le but est de substituer aux lampes *portatives*, des appareils *fixes* dans les couloirs, chambres à coucher, coffres-forts, caves, dépôt de matières inflammables, archives, etc., etc. Dans les éclairages de très peu de durée, on peut employer des éléments Leclanché à grande surface, en nombre proportionné à la puissance de la lampe, car il n'y a le plus souvent qu'une seule lampe allumée à la fois

Pour des services un peu plus chargés et des durées un peu longues, il faut avoir recours à des piles continues, telles que les piles au bichromate à deux liquides, ou les appareils d'éclairage indirect par l'emploi d'accumulateurs.

Fig. 198.

Application médicale de la lumière par incandescence.

Photophore électrique frontal du Dr Hélot et de M. Trouvé 8251 (fig. 198).....

L'appareil se compose d'une lampe à incandescence dans le vide, comprise

dans un cylindre métallique, entre le réflecteur et une lentille convergente. Très léger et peu volumineux, ce photophore s'applique sur le front, comme le miroir des laryngologistes ou des auristes, soit au moyen d'une plaque fron-tale et d'une courroie élastique (fig. 198) soit de toute autre façon. Un léger déplacement de la lentille en fait varier le champ lumineux avec la

plus grande facilité. L'intensité de la lampe peut être évaluée de 8 à 10 bougies. L'expérience a montré que cette intensité était suffisante dans tous les cas où le médecin a besoin d'employer la lumière électrique.

Si l'on préfère se servir du photophore sans le mettre sur le front, rien n'est plus facile que de le transformer en appareil fixe que l'on posera sur une table. Pour cela on se sert d'une tige dont la hauteur peut varier de 28 à 40 cen-timètres et qui se visse sur l'écrin même de l'instrument.

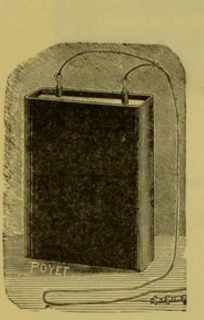


Fig. 199.

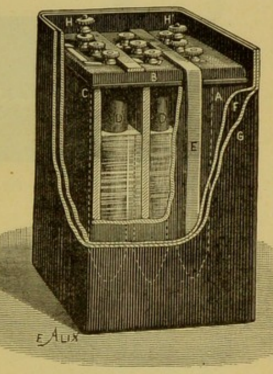


Fig. 200.

Bijoux électriques lumineux.

8252	Rosette et diamants lumineux	16	»
8253	Epingle de cravate	21	>>
8254	– à cheveux	26	>>
8255	— de châle (tête de hibou)	47	>>
8256	Phare electrique pour théâtres	26	>>
8257	Diadème phare	37	3
8258	Broches Marguerite, avec phare et miroirs réflecteurs	32	33
8259	– en joaillerie à miroirs réflecteurs	37	>>
8260	Rose pompon	16	>>
8261	Bouquet de corsage	21	>
8262	Canne électrique lumineuse	26	>>
8263	Pile de poche pour actionner les bijoux ci-dessus (fig. 199.)	16	>>
8264	La même, plus grande (fig. 200).	21	>>

163

D

fr. с.

53

Cette pile se compose d'une auge en ébonite à trois compartiments contenant la solution qui la remplit aux deux tiers. Le couvercle qui porte les éléments, est également en ébonite et constitue, avec une feuille de caoutchouc souple, une fermeture étanche, pressé qu'il est sur les auges par les deux bracelets EE' en caoutchouc très élastique. Pour plus de sécurité, le tout est introduit dans une enveloppe simple ou double FG, en caoutchouc durci, mince et léger, dans laquelle ou dans lesquelles se produiraient de légers suintements si parfois la pile était soumise à une danse trop désordonnée. Un couvercle en caoutchouc et papier d'amiante recouvre le tout. Comme on le voit la sécurité est complète, sous ce rapport.

Les deux boutons HH' reçoivent les fils conducteurs qui se rendent aux bijoux; un petit commutateur, placé tantôt au couvercle de la pile, tautôt sur le trajet des cordons, permet d'illuminer à volonté le bijou dont on est muni.

La durée de l'éclairage varie suivant la grandeur de la pile à peu près comme le rapport de leur capacité : trente-cinq à quarante minutes consécutives avec la petite pile et une heure environ avec le numéro 8264 qui est double et qui se loge néanmoins encore très facilement dans la poche de derrière d'un paletot ou dans celle d'un pardessus.

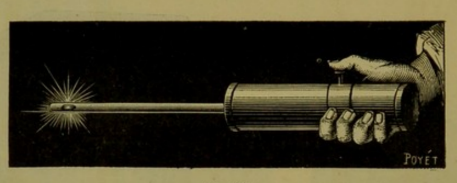


Fig. 201.

Allumoirs électriques.

8265	Allume - ga	az élect	rique	perpétuel	de	Μ.	Ullmann;	longueur	95	
2000	42 centri	netres (ng. 201)					25 31	>>
8267	Le même;	longue	ur 80 c						33	*
8268	_	_	440				•••••••••		35	
0,200			110					********	00	"

Ces appareils basés sur un principe d'électricité statique ne comportent pas de pile; ils ne sont susceptibles d'aucune usure, par suite leur durée est indéfinie.

8269	Allume-gaz électrique Arnould, modèle spécial pour apparte-	177
	ments, avec accessoires	
8270	Le même, nickelé	19 »
8271	— pour magasin, tube de $0^{m}50$	25 »
8272	+ <u> </u>	30 »
8273	Zinc de rechange.	» 15
	Liquide excitateur le litre	» 50

(Le remplacement de la tige de cuivre par une tige en bambou augmente le prix de 1 franc par 0^m,50 de tige).

Ces appareils s'alimentent avec le liquide excitateur au bichromate de potasse. Après deux charges il faut changer le zinc.

ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE.

Éclairage par la lumière à arc.

	280	3
riences d'optique (monophote)	500	
chines magnéto-électriques; employé pour les phares et la		
marine (monophote)	900	,
	 à recul de L. Foucault, petit modèle pour les expériences d'optique (monophote) Le même, grand modèle, disposé spécialement pour les machines magnéto-électriques; employé pour les phares et la 	riences d'optique (monophote)

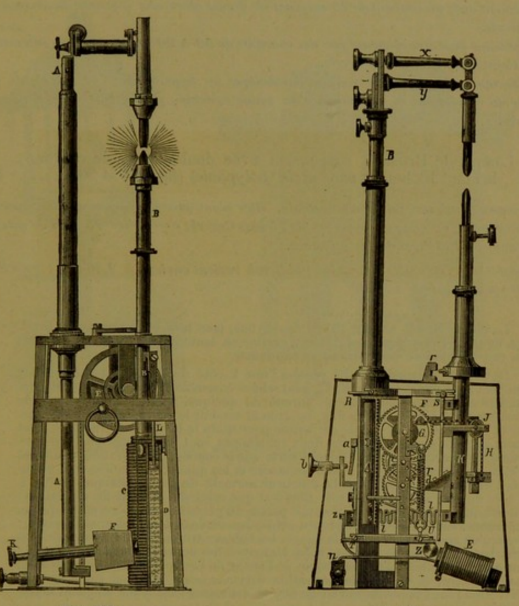


Fig. 202.

Fig. 203.

Lampes électriques de d'Urbanitzky. - Bernard Tignol, éditeur.

8278	Lampe à point lumineux fixe de M. A. de Meritens, pour projec-		
8279	Régulateur de M. Gaiffe (monophote)	365 225	
8280	Lampe Jaspar à arc fixe (monophote) (fig. 202)	280	»

		. Ir.	C.,
gulateur Breguet	à colonnes droites (<i>polyphote</i>)	250	-
0	(former land) (postproto) (transferred)	200	"
	(Iorme lyre)	275	>
	gulateur Breguet	gulateur Breguet à colonnes droites (<i>polyphote</i>)	gulateur Breguet à colonnes droites (<i>polyphote</i>) 250 (forme lyre)

Ce régulateur se loge dans une lanterne dont le prix varie avec sa richesse.

166

8283	Régulateur Serrin, modèle ordinaire en boîte (fig. 203)	400	>>
8284	Le même, grand modèle en boîte (polyphote)	900	
8285	Réflecteur pour le petit modèle	70	

Le petit modèle des régulateurs Serrin peut être règle entre 15 et 30 ampères ; il fonctionne normalement avec un courant de 25 ampères et donne alors une intensité lumineuse de 400 becs Carcels.

Le deuxième peut être alimenté par des courants de 50 à 90 ampères et son intensité lumineuse atteint alors 1000 becs Carcels.

Le réflecteur qui, suivant le cas, est parabolique ou hyperbolique, se fixe sur la colonne verticale du régulateur, et, au moyen d'un genou articulé, peut être incliné dans toutes les directions.

8286 Lampe de Brush à suspension avec double paire de crayons, brûlant 16 heures sans arrêt (*polyphote*) (fig. 204 et 205)...... 280

Les lampes Brush sont faciles à entretenir, elles n'ont aucun mouvement d'horlogerie. L'intensité lumineuse de chaque foyer est de 75 becs Carcel; c'est-à dire 75 becs de gaz brûlant chacun environ 105 litres de gaz à l'heure.

Une installation complète pour 2 lampes Brush revient environ à 2,300 fr.; pour 3 lampes à 3,100; pour 6 lampes à 5,500.

La lampe Brush, à deux paires de crayons, peut brûler 16 heures sans arrêt. La figure 204 représente cette lampe montée en lanterne de rue et la figure 205 la construction de son mécanisme régulateur.

Deux bobines rondes E, E² placées l'une à côté de l'autre, dans lesquelles entrent deux noyaux en fer F, F₂ sont reliées ensemble et constituent un électroaimant en forme de fer-à-cheval, enroulé de quelques spirales de gros fils et de nombreuses spirales de fils fins. Le gros fil conduit le courant à l'arc voltaïque, le fil fin forme un circuit de dérivation pour toute la lampe. Les raccords sont faits de telle manière que les deux enveloppes sont parcourues par des courants de direction opposée, de telle sorte que le courant de dérivation affaiblisse l'effet du courant principal. Les résistances et les quantités de spires sont mesurées de façon à ce que dans la longueur normale de l'arc voltaïque (2 m/m), l'effet du courant principal soit plus fort que celui du courant de dérivation, parce qu'il a à tenir en équilibre une partie du poids des charbons et des portecharbons. En raison de leur propre poids, les crayons de charbon se touchent; lorsqu'un courant entre dans la lampe, les bobines attirent les noyaux de fer, les charbons sont écartés l'un de l'autre au moyen des anneaux de serrage jusqu'à ce que, par suite de l'augmentation de l'arc et de l'accroissement conséquent de sa résistance, le courant de dérivation devienne assez fort pour empêcher une élévation plus grande du noyau de fer, et maintenir l'arc à une longueur déterminée.

Lorsque le courant principal a parcouru les deux bobines, dont les spires en fil fort sont placées parallèlement les uns à côté des autres, il traverse le corps de lampe et de là, au moyen d'une brosse métallique de fils fins, non indiquée dans la figure, il parcourt le porte-charbon supérieur, l'arc voltaïque et le charbon inférieur pour revenir à la borne de retour. Les deux noyaux de fer réunis F, F₂ agissent sur un levier L à un seul bras; celui-ci porte à une de ses extrémités un récipient de glycérine, artifice qui permet au porte-charbon d'effectuer une descente lente et, en outre, un ressort en spirale H qui sert à contrebalancer une partie du poids des charbons, porte charbons, etc., et enfin, près de son point de rotation, un petit rebord D, qui sert à serrer les anneaux de

ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE.

serrage C₁ et C₂. Comme une des échancrures de la bordure se trouve un peu plus large que l'autre, il arrive que l'un des charbons est soulevé un peu plus tôt que l'autre, parce que l'échancrure la plus faible saisit la première l'anneau qui est placé, avant l'autre. Lorsque le rebord descend, le dernier charbon est rendu libre pendant que l'autre demeure encore pris. Par suite de la consommation du charbon, l'arc voltaïque deviendrait de plus en plus long, si, à mesure que la résistance de l'arc augmente, le circuit de dérivation ne recevait pas un courant plus fort et ne produisait par suite un abaissement correspondant du charbon. Il n'y a donc qu'un seul charbon à régler et cela jusqu'à ce qu'il ait brûlé suffisamment pour qu'un bouton placé sur la tige dont il s'agit vienne à s'appuyer sur le tube K qui entoure le charbon et repose sur ce rebord. Le

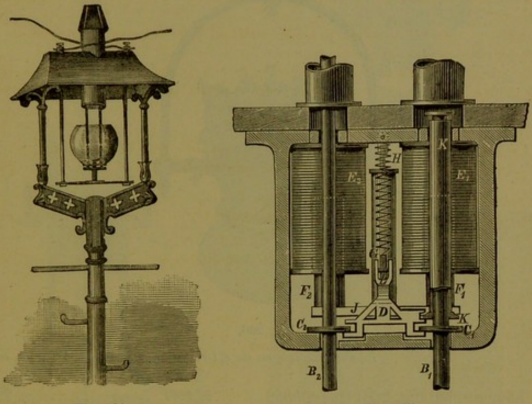


Fig. 204.

Fig. 205.

fr.

Lampes électriques de d'Urbanitzky. - Bernard Tignol, éditeur.

charbon ne peut alors reculer davantage.

Lorsque ce charbon est par trop consommé, la descente du rebord provoquée par les bobines donne la liberté au deuxième porte-charbon; ces charbons viennent à se toucher; l'arc voltaïque passe sur eux et le réglage du deuxième charbon supérieur suit la même marche que tout à l'heure pour le premier. Pour que les charbons n'aient pas de mouvement trop rapide, les tiges qui entourent les anneaux de serrage sont également munies d'amortisseurs à glycérine.

Quand la dernière paire de charbon est consommée à tel point que le charbon supérieur ne peut plus avancer et que la résistance de l'arc voltaïque a dépassé sa mesure ordinaire, la lampe est mise hors de circuit à l'aide d'un deuxième circuit de dérivation produit par un autre électro-aimant.

8287	Suspension pour éclairage d'intérieur, pour la lampe ci-dessus	18	>>
8288	Suspension pour poteau	40	>>
8289	Capuchon pour lampes	28	
8290	Protecteur	8	»
8291	Abat-jour métallique	20	>

MAISON FONTAINE. 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

		11.	с.
8292	Réflecteur renversé	35	2
8293	Interrupteur, coupeur de courant	15	-
8294	Commutateur à deux directions	18	>>
8295	Globe clair	15	>>
8296	— 1/2 dépoli	18	>>
8297	— agate	18	
8298	Electrodesle mètre.	1	50

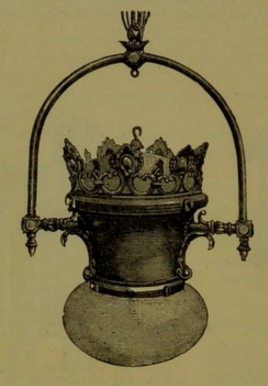


Fig. 206.

Lampes électriques de d'Urbanitzky. - Bernard Tignol, éditeur.

8299	Lampe soleil	(fig. 206)	(polyphote)	220
------	--------------	------------	------------	---	-----

Cette lampe est très simple et ne possède aucun mécanisme, elle se compose en principe de deux charbons horizontaux qui viennent butter sur un bloc de marbre. Un des charbons est creux et donne passage à un petit charbon réallumeur. L'arc voltaïque jaillit entre les deux charbons au moyen de deux trous qui le dirigent. Ces deux trous aboutissent à un cône qui devient le foyer lumineux. Ce cône de marbre se trouve porté à l'incandescence et ajoute à l'éclat de la lumière fournie par l'arc voltaïque. La lampe est disposée comme l'indique la fig. 206.

8300	Lampe de M. Berjot, marchant 3 heures sans changer les char-		
	bons, donnant 50 carcels, montée sur lyre en fonte (poly-		
	phote) (fig. 207 et 207 ^{bis})	250	30
8301	La même, marchant 6 heures	380	>>
8302	- donnant 650 carcels, avec la machine H. de Meritens.	395	>>
8303	- donnant de 50 à 100 carcels, mais à point lumineux		
	fixe pour projection, expériences de physique	365	*

Toutes ces lampes peuvent se monter sur lyres dont la valeur varie avec la richesse.

La lampe Berjot produit d'une façon automatique, simple et rustique, l'approche, l'écart et le rapprochement des crayons de charbon. Dans les lampes, destinées à l'éclairage, le charbon inférieur est fixe, le charbon supérieur est mobile et seul en communication avec le mouvement régulateur qui est placé directement au-dessus de lui.

Le charbon supérieur est porté à l'extrémité d'une crémaillère maintenue par trois mobiles (ne permettant qu'une descente lente) dont le dernier est un disque appuyant sur un sabot en acier, servant de frein et monté sur la partie fixe de la

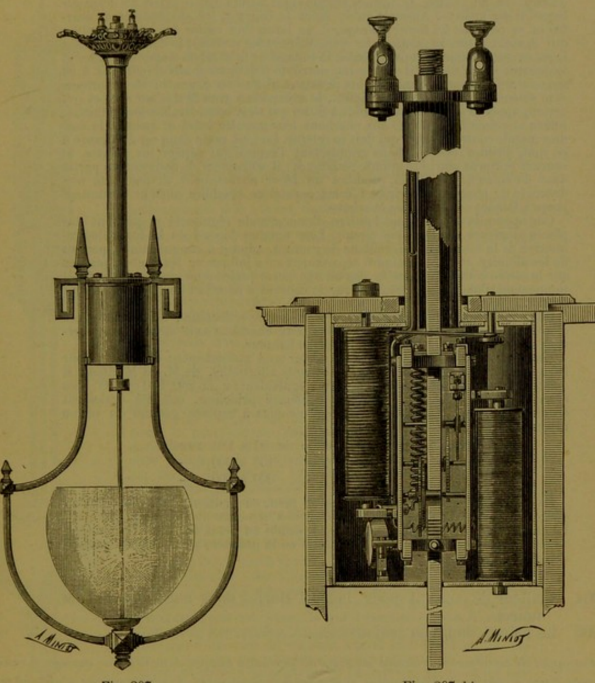


Fig. 207.

Fig. 207 bis,

lampe. La crémaillère et les rouages, formant la partie mobile de l'appareil, sont portés par un ressort à boudin, qui équilibre en partie leur poids, et dont on règle à volonté la tension. Cette partie mobile est guidée par quatre lames de ressort qui empêchent tout mouvement latéral sans nuire à la sensibilité des mouvements verticaux. Les lames de ressort présentent sur les vis en pointe et sur les couteaux l'avantage de ne jamais prendre de jeu et de conserver toujours le même moelleux dans les mouvements.

De chaque côté de la crémaillère sont placés deux solénoïdes fixés au corps de la lampe tandis que leurs noyaux font partie de la crémaillère et des mobiles portés par le ressort à boudin. L'un des solénoïdes, à gros fil et peu résistant, est placé dans le circuit des charbons et n'est actif que lorsque le courant les traverse. L'autre, au contraire, à fil fin et résistant, est placé sur un circuit dérivé. comprenant dans sa dérivation les charbons et le solénoïde à gros fil ; il n'est en pleine activité que lorsque le courant ne traverse pas les charbons.

Marche de l'appareil. - Lorsque les lampes sont au repos, les charbons sont écartés l'un de l'autre, le dernier mobile étant arrêté par le sabot en acier sur lequel il est appuyé. Aussitôt qu'on lance le courant, les charbons étant écartés et ne pouvant lui livrer passage, il se lance tout entier dans la dérivation qui devient active et abaisse la crémaillère et les mobiles; le dernier, quittant le sabot qui le retenait, laisse défiler le rouage et le charbon supérieur descend lentement jusqu'à ce qu'il vienne rencontrer la pointe du charbon inférieur. A ce moment un nouveau chemin moins résistant s'offre au courant : les charbons et le solénoïde à gros fil. L'arc jaillit, le solénoïde à gros fil devient actif et son action, opposée à celle du solénoïde à fil fin qui s'est considérablement affaiblie, relève la crémaillère, donne aux charbons leur premier écart et ramène le der-nier mobile contre le sabot qui doit le retenir. Le tout reste dans cet état jusqu'à ce que, l'usure des charbons grandissant l'espace qui sépare les pointes, le courant éprouve une plus grande résistance; il s'élancera de nouveau en partie dans le solénoïde à fil fin, produira un léger abaissement et par suite une descente du charbon supérieur. L'écart normal se rétablira ainsi et continuera jusqu'à l'usure des charbons. jusqu'à l'usure complète des charbons.

Ces appareils donnent une lumière d'une grande régularité et peuvent être placés plusieurs sur le même circuit. Leur nombre dépend de la force électro-motrice de la machine. Un veilleur de courant, adjoint à chaque lampe, permet de les allumer et de les éteindre séparément sans influencer les autres, placées sur le même courant. Dans le cas où une cause quelconque entraverait le fonctionnement d'une lampe, son veilleur de courant à pour but de la supprimer du circuit.

Dans les lampes destinées aux projections avec réflecteurs, aux expériences

d'optique ou à l'éclairage des phares, les deux charbons sont mobiles et conser-vent le point lumineux toujours à la même hauteur. Les appareils dont nous venons de parler sont spécialement construits pour les machines magnéto-électriques, à courants alternatifs, de M. de Méritens. Il existe différents modèles pour des foyers équivalents à 30, 260, 900 et 1800 becs carcels. D'autres lampes, d'après les mêmes principes, ont été également étudiées pour les machines dynamo électriques à courant continu du même inventeur.

Pour le modèle C, lampe de 80 à 180 carcels.

I	-	150	à	200	-
Н	-	600	à	700	-

Pour des éclairages de longue durée on peut, en mettant deux crémaillères, doubler le temps de l'éclairage, sans avoir à remettre de nouveaux charbons. Le changement de crémaillère, à peine sensible au point de vue de la lumière, se fait mécaniquement au moment précis où la première paire de charbons est complètement brûlée.

8304	Veilleur de courant pour lampes Berjot dans une boîte en bois				
	noirci	50	>>		
3305	Le même, boîte en acajou	55	>>		

Cet appareil est nécessaire quand on emploie plusieurs lampes dans le même circuit, il rend chaque foyer absolument indépendant et permet par conséquent de supprimer ou d'ajouter tel foyer de l'éclairage que l'on désigne, sans que les autres lampes s'en ressentent. Cet appareil a encore l'avantage de préserver la lampe de toute avarie, si pour une raison quelconque le mouvement vient à s'arrêter.

8306	Lampe électrique Cance, type A, à point lumineux fixe, les deux		
	deux charbons se déplaçant (polyphote)	315	*
8307	Le même type B ₁ , à point lumineux variable, mécanisme à la		
	partie supérieure (fig. 208)	290	>>

La même, type B2, à point lumineux variable, mécanisme à la 8308 partie inférieure 290

Les organes essentiels de la lampe Cance sont :

1° Une vis centrale, verticale et folle, régnant sur toute la hauteur de la lampe;

2° Deux écrous placés sur cette vis, lui imprimant des mouvements de rotation de sens différents, suivant qu'ils montent ou qu'ils descendent. L'écrou inférieur est relié aux porte-charbons qui tendent à le faire descendre par leur poids. L'é-crou supérieur est relié à un large plateau de friction ; il repose sur une bague ou saillie de la vis qui limite sa course dans sa descente ;

3° Deux solénoïdes à noyau intérieur mobile, dans lesquels passe le courant total. Les noyaux intérieurs mobiles se pro fongent par une tige qui transmet leur mouvement à l'extérieur;

4° Une traverse sur laquelle viennent presser les tiges de prolongement des noyaux intérieurs des bobines; cette traverse a une forme analogue à celle du plateau de friction fixé à l'écrou supérieur, elle est mobile dans le sens vertical et vient se mettre en contact avec le plateau de friction.

Dans cette situation, le régulateur étant abandonné à luimême, les deux charbons sont en contact par leur propre poids ; l'écrou supérieur repose sur sa bague ; la traverse est appuyée sur les tiges des bobines, qui sont disposées de telle sorte que le plateau de friction et la traverse soient aussi rapprochés que possible mais non en contact.

Si l'on fait passer le courant, les noyaux mobiles s'élèvent, les tiges de prolongement impriment à la traverse et à l'écrou supérieur un mouvement vertical. La solidarité des deux écrous par l'intermédiaire de la vis et du plateau de friction fait remonter l'écrou inférieur de la même manière que l'écrou supérieur; le porte-charbon est donc par ce fait relevé ; l écart des charbons a lieu et l'arc jaillit. L'usure des charbons a pour effet d'augmenter progressivement la résistance de l'arc, et, par suite, de diminuer l'intensité du courant dans les solénoïdes; tant que l'intensité du courant qui y circule est supé-rieure à celle nécessaire pour faire équilibre au poids des noyaux mobiles, ceux-ci continuent à presser par leur tige de prolongement sur le plateau de friction : l'écrou supérieur est donc fixé et retient immobile l'écrou porte-charbons.

Lorsque l'arc vient à grandir jusqu'au point où l'intensité du courant dans les solénoïdes fait juste équilibre aux poids des novaux, la moindre augmentation de l'arc détermine une séparation entre la traverse et le plateau de friction. La vis étant abandonnée par son frein, le porte-charbon descend par son poids et les charbonsèse rapprochent. Ce rapprochement qui augmente l'intensité du courant a pour effet immédiat de relever les noyaux qui viennent aussitôt presser le plateau de friction et arrêter le mouvement de descente au point ou l'arc doit être maintenu.

Les lampes Cance sont montées en dérivation, cependant on en fait qui peuvent être montées en tension.

Les lampes en dérivation sont en fonction au Ministère des Postes et Télégraphes pour l'éclairage du poste central ; aux magasins du Gagne-Petit, chez MM. Menier, à Noisiel, etc.

Deux lampes en tension fonctionnent aussi sur le circuit Brush de la gare de l'Est.



 \gg

fr. c.

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.
--

2000	x 0.1' · ·		и.	C	
8309	Lampe Solignac, simple,	sans rallumeur (fig. 209) (polyphote)	170		
8310		avec rallumeur automatique	225		
8311	_	— mécanique	200	*	
8312	-	pour projection	340	*	

La lampe Solignac est à charbons horizontaux, elle n'a aucun mécanisme de réglage, l'inventeur se servant de la chaleur produite par l'arc voltaïque pour régler ce dernier; elle ne produit aucune résistance, use moins rapidement les charbons; marche avec tous les courants continus ou alternatifs et donne depuis une intensité de 20 becs jusqu'à 100 becs par le simple changement de charbons.

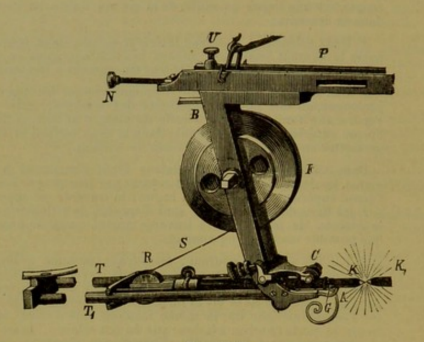


Fig. 209.

8313	Lampe à dérivation	de Gérard,	éclairant	4	heures	(fig.210) (polyphote)	170	×
8314		-		8			250	y
8315	-	-		12	-		340	×

Cette lampe est destinée aux éclairages d'une certaine importance ; elle utilise également les courants alternatifs et continus, ses organes sont très simples, sa constitution est très robuste, et on peut en confier le maniement à n'importe qui, elle n'a à redouter aucun accident. La partie caractéristique de cette lampe est le frein qui a une forme toute

particulière.

Comme on le voit, il se compose de deux pièces croisées en forme d'X, portant chacune deux goujons en acier qui viennent saisir le tube porte-charbon supérieur ; ces deux pièces sont reliées par deux petites bielles à une entretoise placée sous les bobines ; sur cette entretoise sont placées deux tiges qui traversent les noyaux des bobines et qui sont surmontées de deux masses de fer doux, formant armatures.

Deux ressorts à boudin, reliés à ces tiges, les maintiennent constamment relevées, et par conséquent empêchent les charbons de se toucher.

Les noyaux des bobines sont en fer creux, enroulés de fil fin ; elles sont montées en dérivation sur les bornes de la lampe.

Lorsqu'un courant traverse cet appareil, comme les charbons ne se touchent pas, il passe par les bobines qui deviennent actives et attirent leurs armatures, font alors baisser le frein en X qui vient appuyer ses branches sur le disque

et desserre quelque peu le tube porte-charbon supérieur, de manière à lui permettre de glisser jusqu'à ce que les deux charbons viennent au contact.

A ce moment, le courant abandonne la dérivation pour passer par les charbons alors les ressorts faisant remonter les tiges entraînent le frein et, par suite, le tube porte-charbon supérieur, les charbons se séparent et l'arc s'établit.

Les choses restent en cet état jusqu'à ce que l'usure des charbons augmentant la longueur de l'arc et par conséquent sa résistance, la dérivation fonctionnant de nouveau, desserre le frein et permette au charbon supérieur de descendre un peu pour rétablir la longueur normale de l'arc.

Toutes ces actions se font d'une façon si insensible que la descente du charbon supérieur a lieu d'une manière continue et par fractions infinitésimales.

Le tube central de la lampe est un corps de pompe à air dont le tube portecharbon supérieur forme le piston ; quand le charbon tend à descendre, il se forme dans ce corps de pompe un vide imparfait qui en retarde la chute et paralyse les à-coup.

Une simple vis permet de régler la rentrée d'air.

our follow our and the second se	8316	Veilleur	Gérard	
--	------	----------	--------	--

Il faut un veilleur par lampe électrique.

8317	Porte-charbons Gérard	6	39
8318	Lampe différentielle de Siemens (fig. 211) (polyphote)	320	>
3319	— marchant 14 heures sans arrêt	350	>>

Les Lampes différentielles sont construites pour être employées soit avec les machines à courants alternatifs, soit avec certaines machines à courant continu. Ces lampes sont également construites soit à arc descendant graduellement au fur et à mesure de la consommation des charbons, soit à point lumineux restant fixe dans l'espace, malgré la combustion. Dans les lampes marchant avec des courants alternatifs, les deux charbons se consument également et brûlent tous deux en pointe.

Une vis à tête d'ardoise, placée sous la lampe, sert à établir, quand on le veut, une connexion métallique entre les deux bornes de la lampe. Si on la tire en bas, en la tournant légèrement le courant traverse les charbons; si, au contraire, on la laisse remonter sous l'effort d'un petit ressort, le courant ne les traverse pas et la lampe ne brûle pas. On dit alors qu'elle est mise hors du circuit. Pour doubler la durée de l'éclairage, on munit les lampes d'un appareil ana-

Pour doubler la durée de l'éclairage, on munit les lampes d'un appareil analogue à celui qui pousse les bougies dans les lanternes de voitures. Le charbon inférieur est placé dans un tube contenant un ressort à boudin qui donne au charbon une impulsion vers le haut. Un anneau de cuivre, dont l'ouverture est de diamètre un peu inférieur à celui du charbon, le retient dans le tube; la pointe seule le dépasse. Dans la combustion, le charbon se consumant en pointe aussi bien au-dessous de l'anneau qu'en dessus, monte au fur et à mesure de la consommation.

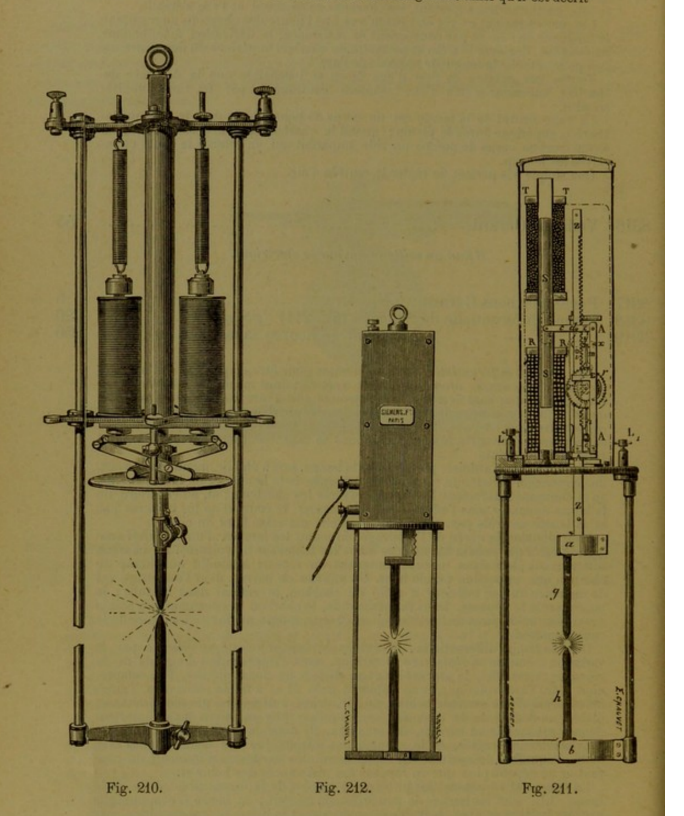
Dans la lampe différentielle, le réglage de l'arc voltaique est effectué par la variation même de sa résistance électrique, sans l'intervention de poids ni de ressorts. A cet effet, le courant peut se diviser en deux circuits, l'un comprenant outre l'arc voltaique, une bobine à gros fil et à faible résistance, l'autre étant formé d'une seconde bobine, de dérivation, à fil fin et à grande résistance, placée au-dessus de la première sur un même tube en cuivre dans l'intérieur duquel est mobile un barreau de fer doux. Si donc la résistance de l'arc est convenablement réglée, et le rapport des résistances des deux bobines bien établi, l'équilibre du système est indépendant des variations d'intensité du courant et ne dépend plus que du rapport des résistances des bobines.

La figure 211 représente les principales parties de la disposition réelle de la lampe. LL₁ sont les bornes de connexion du circuit ; la borne L communique avec les bobines et avec le charbon supérieur, et la borne L₁ communique, par les deux tiges en acier qui sont reliées en bas par le porte-charbon inférieur b, avec ce charbon inférieur. La pince a, qui porte le charbon supérieur , est fixée à l'extrémité inférieure d'une crémaillère Z, laquelle peut se mouvoir verticalement dans l'intérieur du parallélogramme cc_1 . AA c_2 , et son mouvement est réglé par l'échappement r, E et le pendule p. Tant que le courant passe par la bobine

fr. c.

).D

inférieure R et que le barreau S est attiré en has, la pièce A se trouve au contraire dans sa position haute, dans laquelle l'extrémité m du pendule p est engagée dans l'entaille y du petit levier xy, et la crémaillère est liée à la pièce A et suit tous ses mouvements verticaux; les bobines agissent ainsi qu'il est décrit



ci-dessus. Mais dès que, les charbons étant usés de la quantité que permet l'amplitude de l'oscillation du levier cc_1 , le barreau S est rappelé en haut par la bobine T, la pièce A descendant, l'extrémité libre du petit levier xy vient toucher un taquet fixe qui le-force à se lever; le pendule mp est ainsi dégagé et la crémaillère peut descendre librement dans l'intérieur de la pièce A; aussitôt qu'elle est descendue suffisamment pour que, le courant abandonnant la bobine T, le barreau S soit rappelé en bas par la bobine R, l'extrémité mdu pendule vient de nouveau s'engager dans le cran y, et la crémaillère est de nouveau rendue solidaire de la pièce A, qui reprend sa position haute et produit ainsi l'écartement des charbons. Une petite pompe à air, reliée au parallélogramme mobile et agissant comme frein, empêche que les mouvements soient trop brusques.

Comme le poids de toutes les parties mobiles est parfaitement équilibré, il n'y a absolument que les deux bobines qui agissent sur le système, et, par conséquent, les oscillations du barreau de fer doux, dont dépendent les mouvements du charbon supérieur, sont réglées non plus par un rapport, changeant à chaque instant, entre l'intensité variable du courant et l'action fixe d'un poids ou d'un ressort, mais par une *différentielle* constante du courant, les deux bobines ayant des résistances fixes.

Si l'un des charbons vient à être cassé accidentellement ou bien lorsque les charbons sont tout à fait usés, le passage du courant dans la bobine supérieure attire violemment en haut le barreau de fer doux, ce qui détermine l'entrée en fonction d'un contact de sûreté en platine, placé à la partie inférieure de la pièce A, qui permet au courant de continuer sa marche dans le circuit général jusqu'à ce que la crémaillère soit descendue suffisamment pour que la lampe se rallume d'elle-même, ou que l'on ait remplacé les charbons, opération qui se fait d'ailleurs en moins d'une minute. Enfin, pour permettre de régler l'arc à la longueur normale que l'on désire, la bobine supérieure peut monter ou descendre le long du tube en cuivre, de façon à ce que le barreau de fer doux s'y trouve plus ou moins engagé et que son attraction se fasse plus ou moins sentir. Une tige filetée, qui peut être actionnée de dessous au moyen d'un tourne-vis, permet de faire mouvoir la bobine supérieure sans démonter la lampe.

Tandis, donc, qu'avec les régulateurs ordinaires, on ne peut pas placer plusieurs lampes sur le même circuit, parce que la moindre variation dans la résistance de l'arc de l'une d'elles se fait immédiatement sentir sur les autres, l'indépendance de chaque lampe différentielle, qui résulte des dispositifs ci-dessus décrits, permet d'en placer un grand nombre, jusqu'à dix, sur le même circuit.

Ces lampes peuvent marcher avec des vitesses de machines variant dans la proportion de 2 à 3, et elles ne sont exposées à s'éteindre que si le moteur luimême vient à s'arrêter, et, dans ce cas, elles se rallument d'elles-mêmes dès que le moteur se remet en marche; enfin, on peut éteindre l'une ou l'autre des lampes d'un circuit, sans que les autres en souffrent aucunement. Tout le mécanisme des lampes se trouvant au-dessus des charbons, rien ne vient faire ombre et intercepter les rayons lumineux lorsque les lampes sont suspendues.

La disposition des lampes permet d'employer des charbons de 10 millimètres de diamètre et de 20 centimètres de long, dont la durée est de 4 heures 1/2 à 5 heures. L'adjonction du tube spécial dont il est parlé plus haut permet de leur donner une durée de 8 heures sans qu'on ait à renouveler les charbons.

8320	Lampe pendulum d	e Siemens (fig. 212)		280	
8321	- Provent - Alter	marchant six heu	res sans arrêt	340	»

Les lampes pendulum sont construites pour fonctionner isolément sur le courant continu des machines dynamo-électriques. Dans ces lampes, le foyer ou point lumineux descend graduellement au fur et à mesure de la combustion.

8322	Charbon pour lampe pendulum de 10 à 20 ^m /m de diamètre		
	(usure 5 centimètres à l'heure) le mètre 2		
	Charbon pour lampe différentielle (usure 9 centimèt. à l'heure).	1	75
8324	Régulateur de M. Carré, simple, à dérivation, avec bouton de		
	rappel	280	>>
8325	Le même, grand modèle, dit de locomotive, pouvant marcher en		
	tous sens	500	*

fr. c.

Lampe Pieper, à petite course, donnant 35 à 40 carcels ou 80 fr. c. 8326 à 100 carcels (*polyphote*) La même , à grande course, donnant 80 à 100 carcels..... 170 3> 8327 225 X Lanterne et globe pour les lampes Pieper 8328 55 3 La lampe Pieper à petite course permet d'éclairer 5 heures sans changer les charbons. Si elle ne donne que 35 à 40 carcels elle consomme 5 ampères; si elle donne 80 à 100 carcels, elle consomme 9 ampères. La lampe à grande course permet d'éclairer 8 à 9 heures. La tension aux bornes du régulateur doit être de 43 volts et de 55 aux bornes de la dynamo si on marche en dérivation et de 400 en moins si on marche avec les deux ares en marche en dérivation et de 100 au moins si on marche avec les deux arcs en tension. La lumière de ces lampes est fixe et régulière. La même dynamo peut les alimenter conjointement avec des lampes à incandescence. Chandelier Jablochkoff à 4 bougies..... 8329 30 30 8330 6 — 35 30 8331 8 40 30 Chandelier commutateur Jablochkoff à 4 bougies..... 8332 40 30 8333 - 6 - 50 · » 8 — 8334 60 30 Commutateur à 2 directions pour éclairage Jablockoff..... 8335 16 ₁₀ 3336 18 30 8337 22 35 Nouveau chandelier automatique à dérivation pour bougies Ja-8338 blochkoff pour 6 bougies 70 x

Ce chandelier remplace un chandelier ordinaire et un commutateur, il permet d'utiliser régulièrement les bougies jusqu'au bout, il assure le parfait fonctionnement de l'éclairage.

8339	Globe opale de 0 ^m .40 de diamètre	18	>>
8340	- 50	40	*
8341	Bougies Jablochkoff de 4 ^m / _m	>>	40
8342		*	50
	Machines Gramme pour éclairage Jablochkoff (voyez page 125).		
	 Méritens pour éclairage Jablochkoff (voyez pages 135 et suivantes). 		

Crayons de charbon artificiel pour lumière électrique.

Les premiers crayons de charbons pour la lumière étaient faits en charbon de bois. On s'aperçut bien vite que ces crayons étaient impropres à la production de la lumière par l'électricité. On les remplaça par des charbons de cornue qui ne donnèrent également pas de résultats satisfaisants. En effet la masse du charbon de cornue ne se compose pas régulièrement d'éléments de carbone, mais se trouve mélangée de parties minérales, d'une façon toute irrégulière. Dès lors on chercha à fabriquer spécialement des crayons de charbon pour les lampes.

Après de longs essais M. Carré est arrivé à obtenir des crayons de charbon artificiels d'une grande homogénéité, d'une plus grande dureté que ceux de charbon de cornue, d'une forme plus règulièrement symétrique et enfin meilleurs conducteurs que ceux de charbon de cornue.

conducteurs que ceux de charbon de cornue. Les charbons Carré sont composés d'uu mélange de coke en poudre, de noir de fumée calciné et d'un sirop d'une composition spéciale; le tout est mélangé, moulé sous pression et calciné plusieurs fois.

De son côté, M. Gauduin cherchant à obtenir un charbon plus pur, c'est-à-dire débarrassé des impuretés que renferme toujours le coke, eût l'idée de préparer lui-même le charbon. Il employa pour cela le résidu de la distillation de la poix, de la résine, du goudron, de l'huile minérale. Ce résidu pulvérisé et mélangé à du goudron forme une pâte qui peut, sous pression, se mouler en crayons.

Ces crayons aussi sont très estimés.

ÉCLAIRAGE ELECTRIQUE.

					Ir, c
8343	Crayon Carr	ré de 1	m/m de diamètre	 le mètre	» 20
8344	-	2	-	 	» 20
8345	_	3	_	 -	» 30
8346	_	4		 -	» 35
8347	_	5		 	» 40
8348		6		 _ >	» 55
8349		7	_	 _	» 70
8350	the second	8	_	 _	» 85
8351	-	9		 _	1 »
8352		10	A STATE OF STATE	-	1 15
8353		11			1 30
the second se	-				
8354		12		 -	1 45
8355	-	13	-	 -	1 60
8356	_	14	-	 -	1 85
8357		15	=	 	2 10
8358		16	-	 -	2 40
8359		18	_	 	3 »
8360	-	20	-	 	3 60
8361		23	1	 -	4 90
8362	-	25		 	5 90

						Ordinaires	Creux	Emaillés pleins	Emaillés creux
8363	Cravon	Gauduin	de 5 m/	_m de diam.	le mètre	1 »	1 05	1 10	1 15
8364		-	6		_	1 15	1 20	1 25	1 35
8365	_	_	7	_	-	1 25	1 35	1 40	1 50
8366	_	_	8			1 40	1 50	1 55	1 65
8367	_	-	9	_		1 50	1 60	1 65	1 80
8368	-	_	10		_	1 65	1 75	1 85	1 95
8369	_	_	11		_	1 80	1 90	2 *	2 10
8370	_		12	_		2 »	2 10	2 20	2 35
8371			13		- 1	2 20	2 35	2 45	2 60
8372	_	-	14	_		2 40	2 55	2 65	2 80
8373		-	15	_	-	2 65	2 80	2 95	3 10
8374	-		16			3 »	3 15	3 30	3 50
8375	-	_	18		_	3 50	3 70	3 85	4 10
8376		-	20		-	4 »	4 20	4 40	4 65
						1.000			

8376^{bis} Crayon en charbon de cornue..... le mêtre 2 50

Les charbons étant livrés tout prêts à servir (c'est-à-dire la pointe faite pour les négatifs), les acquéreurs sont priés d'indiquer exactement, en faisant leur commande, la longueur de leurs positifs et de leurs négatifs.

Les charbons émaillés ont une durée de $30^{\circ}|_{\circ}$ plus grande que celle des charbons ordinaires.

L'émail dont ils sont revêtus étant un isolant, il faut avoir soin d'enlever cet émail, soit à la meule, soit à la lime sur toutes les parties que l'on veut mettre en contact avec la source d'électricité.

Lorsqu'on nous indique la longueur des négatifs et des positifs, nous livrons les charbons dépouillés de leur émail aux endroits convenables.

TÉLÉGRAPHES.

8377	Télégraphe à cadran, récepteur à cage de verre, pour la		
	démonstration		30
8378	Le même, petit modèle, sans remise à la croix d'un coup	85	>>
8379	Manipulateur pour les récepteurs ci-dessus	70	>

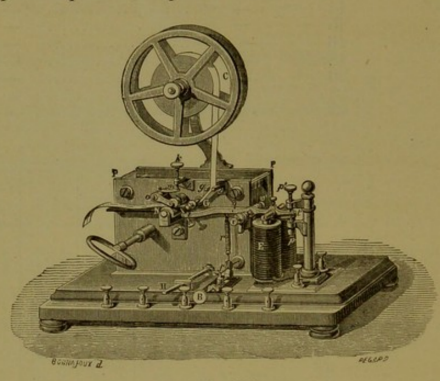


Fig. 213.

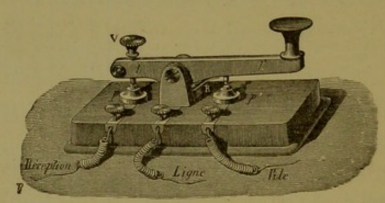


Fig. 214.

8380 Télégraphe alphabétique d'usine. pour une station simple...... 225 »

Se compose d'un manipulateur, d'un récepteur sans remise à la croix d'un coup, d'une sonnerie trembleuse et de 10 éléments de pile.

TÉLÉGRAPHES.

8381	Télégraphe Morse, modèle de démonstration (fig. 213 et 214) :	fr.	o.
8382	Se compose d'un récepteur à rouet et à encre (fig. 213) et d'un manipulateur (fig. 214) Le même, petit modèle, se compose d'un récepteur et d'un mani- pulateur (fig. 215).	150 30	>

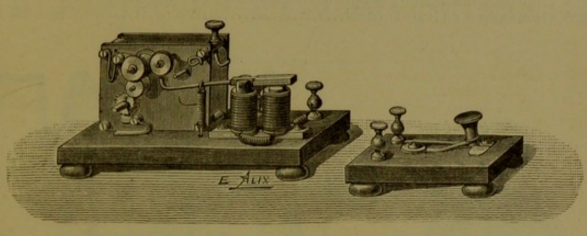


Fig. 215.

8383 Télégraphe Morse, modèle du chemin de fer :

Se compose de :	récepteur à encrier manipulateur rouet	275 25 18	» »

8384 Télégraphe militaire, système Morse..... 450 »

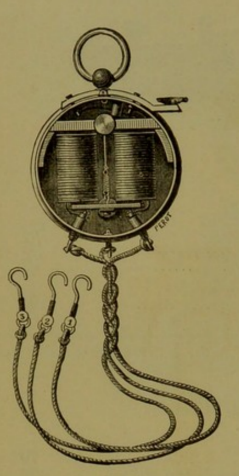
Se compose d'un récepteur Morse à encre, d'une clef Morse, d'une boussole verticale, d'un paratonnerre à commutateur, de deux rouets, encrier et outils; le tout renfermé dans une boîte.

8385 Télégraphe militaire ou portatif Trouvé (fig. 216 et 217) : 1^{er} poste complet se compose :

	 parleur (fig. 216). crochet pour porter à dos les appareils (fig. 217) bobine kilomètre de cable pile de 9 éléments 	70 53 32 300 70	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	2 ^e poste se compose de .		
	1 parleur 1 pile de 9 éléments	70 70	» »
8386 8387 8388	Télégraphe imprimeur, manipulateur et récepteur2 — Hughes	,000	» » »

Nous fournirons, sur demande, tous les télégraphes que l'on nous indiquera ainsi que les accessoires tels que fils, câbles, isolateurs, etc., etc.

		Ir.	c.
		40	>>
8390	— à un relai	80	>>
8391	Paratonnerre à papier.	7	>
8392	— simple, à fil fin et pointes	9	*
	Balai Morse	80	>>
8394	Boussole horizontale simple avec globe de verre	11	3
8395	Boussole à cadran vertical	22	»



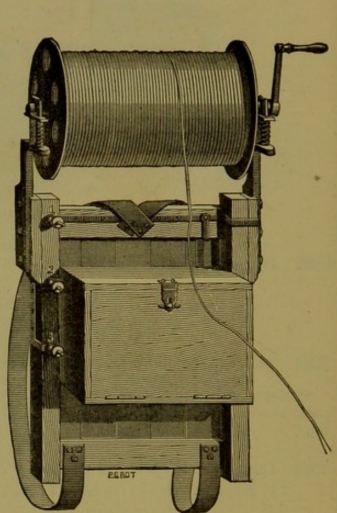


Fig. 216.

Fig. 217.

Fils et cables (voyez page 215). Piles (voyez page 29). Isolateurs (voyez page 224).

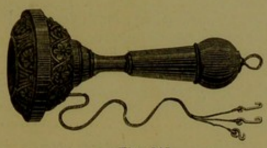


Fig. 218.

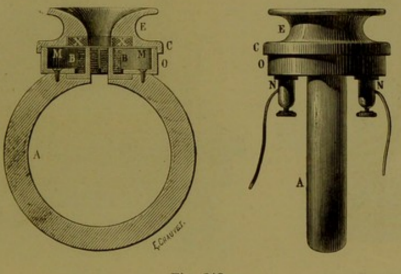


Fig. 219.

Appareils conformes à ceux employés dans le réseau de Paris.

8396	Récepteur Bell, à main, acajou, à réglage (fig. 218)	13	50
8397	ébonite (Poney-Crown)	13	50
8398	— — bois durci sculpté, à réglages	16	>>
8399	- forme montre, en acajou verni, av		
	cordon		50
8400	- Ader, à surexcitateur, type dit « de réseau », en me		
	nickelé, avec pavillon en ébonite et cordon mé	tal-	
	lique (fig. 219)		>>
8401	— en métal noirci, à pavillon ébonite, a		
	cordon métallique, type 2		>>

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

		fr.	с.	
8402	Récepteur Ader, plus simple, type 3 (fig. 220)	20	*	
8403	— — monté avec manche en bois noir	20	*	
	Ces appareils sont indérégrables le type « de réseau » est spécialement adopté pour les transmetteurs Ader, types 1 et 4.			
8404	Transmetteur microphonique Ader, type nº 1 « de Réseau » : forme			

	pupitre, en acajou verni ou en bois noir, avec bobine d'induc- tion, clef d'appel, paratonnerre et commutateur automatique		
	(fig 221)	100	>
8405	Le même, type nº 2, forme pupitre, en acajou ou en noyer verni,		
	mêmes dispositions	75	*
8406	Le même, type nº 3, forme pupitre, en noyer verni, avec bouton		
	d'appel, commutateur et paratonnerre.	50	>>
8407	Le même, sans commutateur, ni clef d'appel, pour combinaison de		•
	poste à sonnerie magnétique	30	>
8408	Le même, type nº 4. forme colonne, en acajou verni ou en bois noir, avec bobine d'induction, bouton d'appel et commutateur	•	
	automatique (fig. 222)	100	*

Ces appareils sont indérégrables.

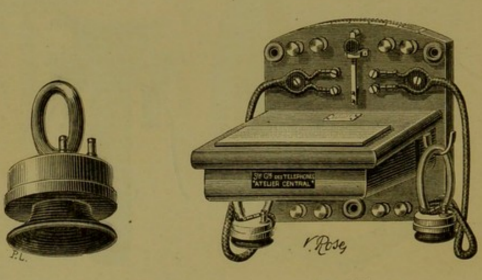


Fig. 220.

Fig 221.

8409	Poste-transmetteur microphonique Ader, type 4, monté sur plan-
	chette, avec sonnerie magneto-électrique, commutateur auto-
	matique, paratonnerre à fiche, ébénisterie en noyer, garnitures
	nickelées ou vernies, sans les récepteurs
8410	Le même, avec récepteurs

Cet appareil est indérégrable. La sonnerie fonctionne sans pile au moyen d'une petite machine magneto-électrique assez puissante pour activer une sonnerie correspondante sur des lignes de 100 à 200 hilomètres de longueur en fil de fer de 4 m/m de diamètre. Le microphone ne demande qu'une pile de 3 éléments Leclanché.

8411 Poste avec transmetteur Ader, nº 1, monté sur planchette, avec rappel par inversion de courant et commutateur inverseur, le

I DEDI HOITED DI MIGACOLITORIES	TÉLI	EPHONE	S ET	MICH	ROPHO	ONES.
---------------------------------	------	--------	------	------	-------	-------

tout en acajou, garnitures nickelées ou vernies, sans récepteurs 8412 Le même, avec récepteurs	fr. 170 270	с. » »
On peut au moyen de ce poste, mettre en communication l'un avec l'autre indistinc 3 postes placés en ligne et reliés par un seul fil.	tement	

8413	Le même, avec transmetteur Ader nº 2, sans récepteurs		
8414		245	
8415	- avec transmetteur Ader nº 3, sans récepteurs	120	*
8416	– avec récepteur	220	ж
8417	Poste complet mobile, contenu dans une boîte en chêne de		
	25 °/m × 25 °/m, comprenant un transmetteur Ader, un com-		
	mutateur, une sonnerie à relais, une clef d'appel, une bobine		
	d'induction et 2 récepteurs Ader nº 1, avec les récepteurs	250	**
8418	Le même, sans récepteurs	150	>>

Ce poste est construit spécialement pour lignes volantes ou provisoires, pour les mines, les grandes entreprises industrielles ou agricoles.

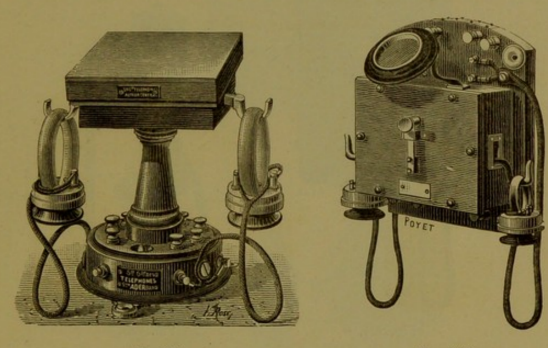


Fig. 222.

Fig. 223.

8419	Transmetteur microphonique Ader, dit « Transmetteur de scène » pour auditions musicales et théâtrales, avec enveloppe		
	en tôle, lest en plomb et isolateurs en caoutchouc	100	>>
8420	Transmetteur microphonique Berthon, à plaques de charbon, avec		
	bobines d'induction, clef d'appel et crochet commutateur auto-		
	matique, garnitures nickelées, sans récepteurs (fig. 223)	75	
8421	Le même, avec récepteurs Ader nº 2	135	"
8422	Transmetteur microphonique Berthon, monté sur planchette, avec		
	sonnerie magneto-électrique, commutateur automatique et para-		
	tonnerre à fiche, sans récepteur (fig. 224)	125	*
8423	Le même, avec récepteurs Ader nº 2	155	>

8424	Appareil compute composé d'un transmetteur système Berthon,	ir.	C
	et d'un récepteur Ader avec cordon, fiche de 4 lames commu-		
	totown a look (mito, and siel at 1 -1' - 1" 1 of the series	100	

Cet appareil est très léger ; le transmetteur et le récepteur sont indéréglables. Il est excessivement mobile au moyen de la fiche et du Jack-Knife et peut être ainsi utilisé dans beaucoup de cas, dans les usines, les hôtels, à bord des navires, etc.

8425	Le même, avec cordon et bobine d'induction sans fiche ni Jack-		
8426	Knife Le même, sans cordon ni accessoires.	75 50	24
8427	Transmetteur Edison	25	N Y

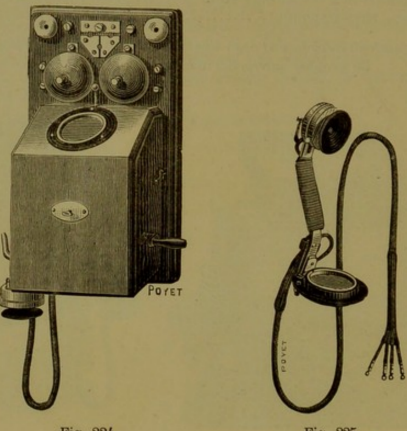


Fig. 224.

Fig. 225.

8428	Appareil combiné, composé d'un transmetteur Edison, d'un récep- teur Ader, avec cordons, fiche à 4 lames, commutateur dit « Jack-Knife » et bobine d'induction (fig. 225)	100	-
(let appareil absolument mobile peut être utilisé dans toutes sortes de circonstan dans les usines, les hôtels, à bord des navires, etc.	ices,	
8429	Transmetteur microphonique Blake à réglage, bobine d'induction	20	>
8430	Le même, monté sur planchette avec crochet, commutateur, bouton d'appel et sonnerie nº 2, à voyant, à volet (fig. 226)	100	>
8431	Transmetteur Crossley, simple, comprenant : le microphone, la bobine d'induction, un crochet fixe, un crochet mobile, faisant		
	commutateur automatique et un bouton d'appel	80	»

			ır.	C.
8432 8433	Le même,	avec sonnerie	100 120	» »

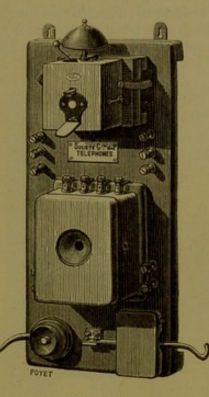


Fig. 226.

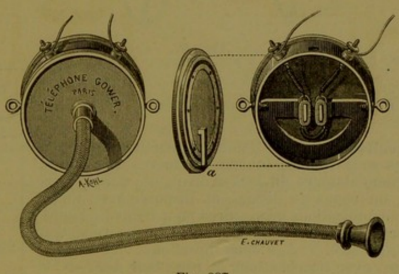


Fig. 227.

8434 Téléphone magnétique Gower, avec anche faisant office de trompe d'appel. tube acoustique, embouchure et cornet, amplificateur de l'appel (fig. 227).....

Le téléphone Gower est à la fois transmetteur et récepteur, il fonctionne sans pile. On peu: pour plus de commodité, lui adjoindre un récepteur Bell ou un récepteur Ader n° 3.

185

60 >

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

fr. c.

70 »

125 »

Monté

au

simple fil.

Monté

au

double fil.

- 8435 Le même, avec support en bois noir ou chêne, comprenant un commutateur automatique et un bouton d'appel, pour adjonction d'une sonnerie quand le son de l'anche n'est pas suffisamment fort.
- fort.
 8436 Appareil combiné Gower-Bell, composé d'un transmetteur microphonique, d'une bobine d'induction, d'un bouton d'appel, d'un commutateur automatique, d'une sonnerie et d'un récepteur Gower, avec tubes acoustiques.

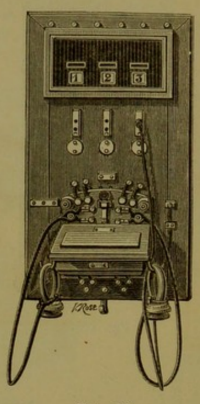


Fig. 28.

Postes centraux et accessoires.

8437	Poste central, composé d'une planchette, munie de bornes supportant un tableau à numéros trembleurs, des commutateurs dit Jack-Knives, un cordon avec fiche, un repos de flèche, et disposée avec toutes les communications nécessaires pour recevoir l'appa- reil transmetteur, avec transmetteur et récepteur				
	Ader (fig. 228), Nº 1, à deux directions	290	>	295	>
8438	Le même, avec transmetteur et récepteur Ader, Nº 2,				
	à deux directions.	220	>>	225	3
8439	- avec transmetteur et récepteur Ader, N° 3,				
	à deux directions	170	>>	175	>
8440	- avec transmetteur Berton et récepteur Ader				
	Nº 2.	220	>>	225	>
8441	La planchette seule des postes ci-dessus, comprenant le tableau à numéros indicateurs et les commutateurs				
	jacks-knives, sans l'appareil et les récepteurs	75	37	80	>
8442	Pour chaque numéro en plus	17	-	20	
044%	Pour chaque numéro en plus	11		20	

Avec ce système la personne appelée n'a pas besoin de se déranger, puisque le numéro n'a pas à être remis en place; mais, comme il ne laisse aucune trace des appels, il ne peut être utilisé avec avantage que lorsqu'il y a toujours quelqu'un auprès du poste.

		ír.	C.	
8443	Poste central, composé d'une planchette munie de bornes suppor-			
	tant une boîte d'annonciateurs à voyants, dits à lapins, ainsi que			
	des commutateurs Jack-Knives, montée au simple fil et dis-			
	posée pour recevoir l'appareil transmetteur, avec transmetteur			
		DIE		
	et récepteurs Ader nº 2, à deux directions		"	
8444	Le même, avec transmetteur et récepteurs Ader nº 3 à 2 directions	170	>>	
8445	La planchette seule des postes ci-dessus, sans transmetteur ni			
0440		-0		
	récepteurs.	70	>>	
	Pour chaque numéro en plus	20	13	
	Tour chaque numero en plus	~~		

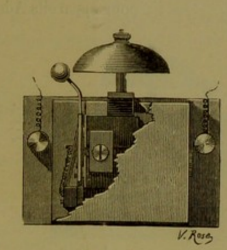


Fig. 229.

Fig. 230.

8446	Boîte d'annonciateurs à voyants, dits « <i>lapins</i> » sans c teurs, ni planchettes (fig. 229), à 2 directions Pour chaque direction en plus		32	*
	Ce genre d'indicateur peut s'employer pour usines. L'indication es c'est-à-dire que le « LAPIN » tombé à l'appel doit être relevé avec		ente,	
8447	Boîte d'annonciateurs à voyants dits « américains » sans tateur, ni planchette, à 2 directions Pour chaque direction en plus		55	
		Timbre de 7 centimèt	Timb de 10 centi	
8448	Sonnerie trembleuse (fig. 230), montée sur métal, pour ligne téléphonique. forme carrée ou pendante; résis- tance de 10 ohms	11 »	16	
8449 8450	La même, résistance de 50 ohms. - 50 à 100 ohms	$\begin{vmatrix} 11 \\ 13 \\ 16 \\ 16 \\ \end{vmatrix}$	18 21	» »

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

8451	Sonnerie	avec par	atonner r e , tir	nbre de	7 centimètre	es, résistance	fr.	c.
8452	_	de a vovan	50 ohms ntà lapin (fig. 2	31) laiss	ant trace de	l'annel forme	19	»
		carr 50 o	bhms	e 7 ce	ntimètres ,	résistance de	19	>>
8453	-	à voyan rési	t, à volet, forn stance 50 ohm	ne carré	e, timbre de	7 centimètres,	19	
8454		à relais	, résistance de	- 50 ohn	15		26	>
8455			à volet ou à	lapin.			32	2
8456	Relais e	n boîte p	our ligne de l	5 kilom	tres		13	3
8456 ^{bl}	ls		- 10	0 -			16	2
8456te)r		- 20) -			21	>
8457	Planchet	te avec c	rochets pour	récepteu	urs d'audition	n théâtrale	ĩô	
84575	is Bobine d	l'inductio	n pour bureau	central	, simple fil .		22	2
8458	-		-	_	double fil.		22	*
8458bi	is	-	pour apparei	ls Ader,	audition the	åtrale	9	>>

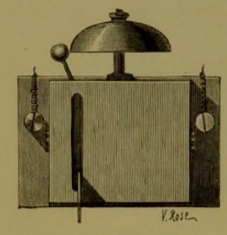


Fig. 231.

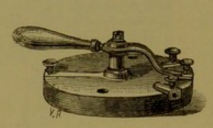


Fig. 232.

8459	Commutateur à manette, à 2 plots ou bornes	7 50
8460	3`	9 »
8461	— — 4 (fig. 232) —	10 50
8462	5	15 »
8463	6	17 50
8464	— à 2 manettes, pour double fil	13 50
8465	- Jack-Knive, pour ligne simple fil	5 50
8466	— — double fil	8 »
8467	Fiche pour commutateur Jack-Knife, simple fil	1 75
8468	— — — double fil	4 50
8469	Cordon souple à une fiche, pour Jack-Knife, simple fil	4 >>
8470	— — — double fil	9 50
8471	— à 2 fiches, — simple fil	5 50
8472	double fil	12 50
8473	— à âme métallique pour récepteurs Ader, types 1 et 2	3 25
8474	Le même, pour récepteur Ader type 3	2 25
8475	Paratonnerre à pointes et à papier.	

Directions :	1	2	3	4	10.
Prix :	4	6	8	10	20.

Nous fournissons sur demande tous les accessoires de postes.

Piles.

Piles Leclanché (voyez page 32).

8476	avec v	le pour 6 éléments, grand modèle, garniture en cuivre, errous de fermeture, bornes d'attache pour les fils et , pour 4 éléments, grand modèle, mêmes garnitures	6 50
8477	La même	, pour 4 éléments, grand modèle, mêmes garnitures,	6 »
8478	_	3	5 50
8479	_	en bois blanc, fermeture à crochets de cuivre, sans	
		boutons ni poignée, pour 6 éléments, grand modèle.	3 75
8480		pour 4 éléments	3 50
8481	-	4	3 25

Devis d'installation téléphonique.

8482	Poste téléphonique complet pour lignes de moins de 2 kilomètres, construites en fil d'acier galvanisé de 2 millimètres, se compo- sant de :		
	1 Transmetteur et 2 récepteurs Ader nº 1	236	>
8483 8484 8485 8486 8487	Le même, avec un seul récepteur Ader nº 1 — avec 1 transmetteur et 2 récepteurs Ader nº 2 — avec un seul récepteur Ader nº 2 — avec deux récepteurs Ader nº 3 — avec un récepteur Ader nº 3	186 171 141 151 131	» » » »
8488	Poste central à 5 directions, avec annonciateur à volets et com- mutateurs Jack-Knives, simple fil, reliant 5 postes simples ci- dessus, se composant de :		
	1 tableau à volets avec commutateur Jack-Knives 1 transmetteur et 2 récepteurs Ader n° 2 1 sonnerie faible résistance	355	*
8489	Poste téléphonique complet, pour usines, se composant de :		
	1 transmetteur et 2 récepteurs Ader nº 3 1 sonnerie 6 éléments Leclanché, vase poreux	132	*
8490 8491	Le même, avec un seul récepteur Ader nº 3 — avec un seul récepteur Bell, bois durci	112 107	>>

0

r.

8492 Poste central à 4 directions, pour usines, reliant 4 postes simples ci-dessus, se composant de :

1 tableau à 4 annonciateurs à lapins et Jack-Knives, simple fil

fr. c

245

- 1 transmetteur et 2 récepteurs Ader nº 3..... 1 sonnerie faible résistance.....
- 6 éléments Leclanché vase poreux.....

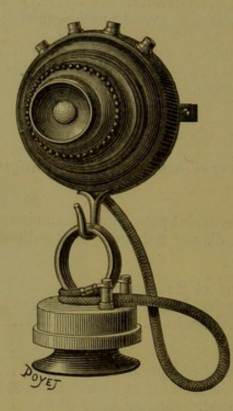


Fig. 233.

Téléphonie domestique.

Les installations TÉLÉPHONIQUES DOMESTIQUES sont appelées à rendre de très grands services, à supprimer les allées et venues des employés, des commis, des domestiques. Les appareils de TÉLÉPHONIE DOMESTIQUE sont simples, tiennent peu de place et sont d'un prix modéré; leur pose peut se faire rapidement et aussi facilement que celles des sonneries électriques.

8493	Appareil composé d'une boîte acajou verni ou bois noir, munie de bornes et contenant une clef d'appel par vibration, et une		
	bobine d'induction	12	50
8494	Le même, avec télephone servant tour à tour de transmetteur et		
	de récepteur	32	50
8495	Appareil composé d'une boîte en acajou, à bouton d'appel, munie		
	de bornes et d'un commutateur fixe, fait de deux crochets sur		
	l'anse desquels vient reposer l'anneau de l'appareil téléphonique		
	qui établit ainsi son court circuit sur sonnerie	16	>
8496	Le même, avec téléphone simple servant tour à tour de transmet-		
	teur et de récepteur (fig. 233)	- 36	>

3497	Poste central comprenant : 1 tableau avec numéros indicateurs à voyant, muni de touches ou boutons de communication momen- tanée par ligne, d'un bouton d'appel commun, des conjonc- teurs permettant d'établir au moyen de fiches, la communication entre deux lignes, 1 sonnerie indépendante du tableau, 1 télé- phone	fr. 30 20	с. »»
8498	Poste simple relié au poste central précédent se composant de :		
	1 boîte à 2 poussoirs pour appels différents, avec sonnerie et commutateur à 2 crochets, 1 téléphone simple à anneau (fig.234)	40	*

Fig. 234.

Au poste central, l'appel des postes simples se fait par l'envoi d'un courant de pile sur la ligne en appuyant en même temps sur le bouton d'appel commun et sur la touche ou bouton de communication momentanée de la ligne qu'on veut appeler. Il faut laisser le doigt appuyé sur la touche pendant tout le temps de la conversation

Pour établir la communication entre deux postes reliés au tableau central, mettre une fiche du cordon à deux fiches dans le conjoncteur correspondant à l'un des postes et l'autre fiche dans le conjoncteur correspondant au second poste.

Le poste simple est muni de deux boutons poussoirs, l'un blanc pour appeler le tableau central et l'autre de couleur différente pour appeler directement le poste avec lequel le central l'a mis en communication directe.

Il n'y a au poste central qu'une pile pour tout le réseau.

191

Poyet

Téléphones et microphones divers

8400	Tálánhana Oshanamian madila andia :	r.	с.
0499	Téléphone Ochorowicz, modèle ordinaire	40	50
8500	- grand modèle (fig. 235)	50	
	Brand modele (ing. 200)	00	>>

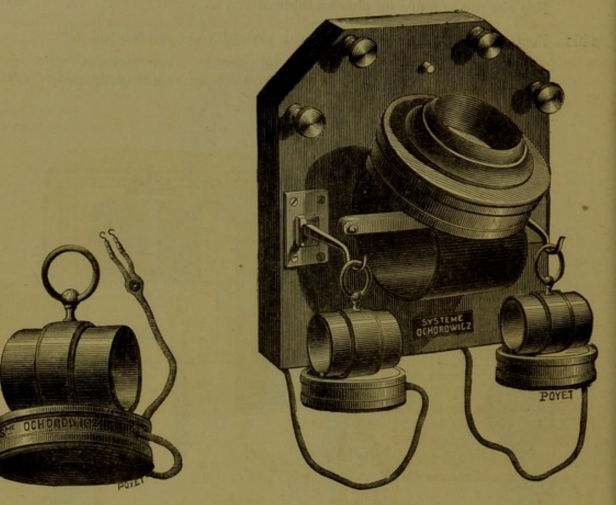


Fig. 235.

8501	Poste téléphonique Ochorowicz, comprenant un téléphone et une		
	planchette	60	*
8502	Le même, comprenant deux téléphones et une planchette	105	y
8503	— — trois — —	-	3
8504	— un transmetteur grand modèle, un récep-		
	teur, modèle ordinaire et une planchette grand modèle	120	x
8505	Le même, comprenant un transmetteur grand modèle, deux ré-		-
	cepteurs, modèle ordinaire et une planchette grand modèle		
	(fig. 236)	160	-
		100	

« Le téléphone du Docteur Ochorowicz est une modification de l'appareil de Bell; l'aimant a la forme d'un tube fendu, il est extrêmement puissant; les deux pôles portent deux bobines au-dessus desquelles vibre une plaque en fer blanc montée sur une boîte dont le fond est lui-même une plaque vibrante en fer fixée par son centre et d'une manière rigide entre les deux pôles de l'aimant. A cet effet, un tube de laiton entoure l'aimant dans sa partie médiane; c'est sur ce tube qu'est fixée la seconde plaque. Les deux plaques sont polarisées dans le même sens : quand l'une s'approche d'une des extrémités d'une bobine, l'autre s'éloigne de l'autre extrémité sous l'influence du même effort. Il en

résulte une concordance parfaite des deux actions. Le téléphone transmetteur est un appareil identique placé dans une pièce éloignée. La parole et le chant sont entendus par tout l'auditoire, mais l'articulation n'est nette qu'à quelques pas du récepteur. »

L'usage de ces postes a l'immense avantage de supprimer la pile du microphone qui s'use vite.

Les postés n° 8503 et 8505 peuvent servir sur les lignes téléphoniques les plus longues, ils permettent de parler dans un téléphone tandis qu'on en a un à chaque oreille. Les postes à un seul téléphone ne doivent être employés que dans les endroits silencieux, même lorsqu'on parle si on ne reporte pas assez vite le téléphone à l'oreille on peut perdre une partie de la réponse.

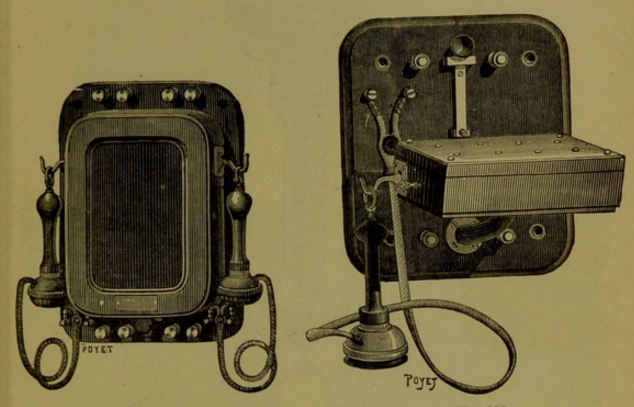


Fig. 237.

Fig 238.

8506	Electrophone Maiche, vertical (fig. 237)	100	>
8507	— — forme pupitre (fig. 238)	100	>>
8508	Téléphone Maiche (fig. 239) la paire	30	>>
8509	— — forme montre —	30	>>
8510	Poste domestique Maiche se composant de : 1 récepteur, 1 son-		
	nerie, 1 téléphone, sans bobine d'induction	35	3

M. Maiche ayant reconnu l'importance des contacts multiples appliqués à la téléphonie, a imaginé les microphones en charbons à lumière, à contacts multiples, contacts que l'on réunit en quantité, en tension, ou par un groupage mixte, suivant les circonstances.

Dans certains cas où l'on a besoin d'une grande sensibilité pour les auditions téléphoniques par exemple, on emploie deux et trois séries de charbons parallèles, ce qui donne à l'appareil une grande délicatesse de perception.

M. Maiche a également utilisé les variations de pression produites sur une pastille de charbon par une petite boule de même matière, suspendue derrière un diaphragme, à une équerre dont le deuxième bras porte un contre-poids. Pour le réglage de la pression exercée entre les deux éléments de ce transmetteur simple, on déplace le contre-poids le long du bras de levier auquel il est fixé. C'est la pesanteur qui agit comme force antagoniste. L'appareil figure 237 est à plaque vibrante verticale, il emploie comme trans-metteur trois microphones réglés par la pesanteur et groupés en tension; l'appareil figure 238 affecte la forme d'un pupitre. L'appel peut être fait sans sonnerie; le téléphone récepteur est muni d'un dispositif spécial à l'aide duquel il peut produire un bruit suffisamment intense pour être perçu de tous les points d'une salle ordinaire. points d'une salle ordinaire.

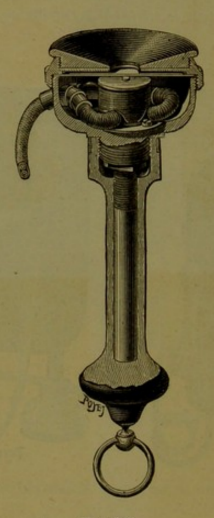


Fig. 239.

Le téléphone (figure 239) est celui de Bell, modifié pour que le réglage soit permanent. La membrane vibrante et le barreau aimantés sont fixés sur une cuvette en fonte à laquelle le manche en bois s'adapte comme ornement. Le réglage, une fois obtenu, ne se modifie pas, la cuvette ne subissant que les variations insignifiantes dues aux différences de températures. M. Maiche a ajouté, au milieu de l'extrémité du barreau aimanté, sous le centre de la plaque vibrante, un petit morceau de fer doux qui subit facilement les changements d'aimantation.

28

75

Transmetteur Mildé d'Argy. Poste complet Mildé d'Argy, comprenant 1 transmetteur Mildé d'Argy, 2 récepteurs Bell, un crochet commutateur automatique, 8511 8512 à sonnerie ronde de 7 % de diamètre (fig. 240).....

8513	Poste à pied pour bureau avec sa	sonnerie et les récepteurs	
	Poste à pied pour bureau avec sa métalliques (fig. 241)	110	2

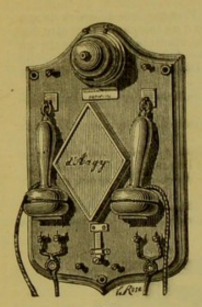


Fig. 240.

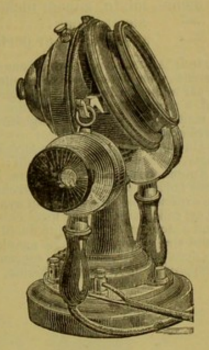


Fig. 241,



Fig. 242.



Fig. 243.

Chacun peut poser facilement cet appareil. Les deux stations peuvent être éloignées l'une de l'autre jusqu'à concurrence de 150 mètres.

Pour les distances supérieures à 150 mètres le prix des deux stations ensemble augmente de 110 fr. par 200 mètres.

195 fr. c.

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

196

3515	Téléphon	e magnétique de M. d'Arsonval, à pôles concentriques;	fr.	c.
	transm	mixte, aimant nickelė (fig. 244).	54	
5017		almant noir	45 40	>
3518		avec récepteur portatif	30	

M. le D' A. d'Arsonval, professeur au Collége de France, dans le cours de ses recherches pour déterminer de quelle manière le fil d'un téléphone doit être disposé par rapport à l'aimant pour agir sur la plaque vibrante avec le maximum d'effet, a reconnu que la construction d'un téléphone doit être assimilée à celle des meilleures machines magnéto-électriques. Dès l'année 1877, il avait observé que :

1º On augmente beaucoup la force du téléphone en faisant agir, sur la plaque vibrante, les deux pôles de l'aimant;

2º Toutes choses égales d'ailleurs, il y a grand avantage à terminer l'aimant par des bobines plates très rapprochées. Ses expériences ultérieures lui ayant démontré que la partie vraiment active

Ses experiences ultérieures lui ayant démontré que la partie vraiment active du fil est celle qui se trouve logée entre les pôles de l'aimant, M. d'Arsonval fut conduit à soumettre la totalité du fil à l'influence du champ magnétique, en donnant à ce champ une forme annulaire.

Les deux pôles, rendus ainsi concentriques, sont affleurés dans un même plan très rapproché de la plaque vibrante, et l'espace compris entre les deux pôles

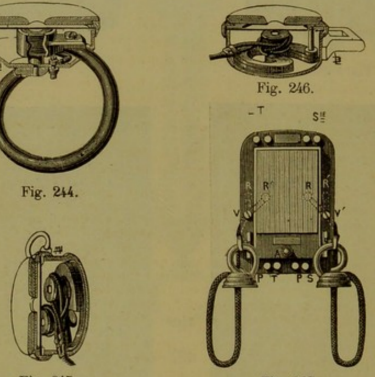


Fig. 245.

Fig. 247.

est occupé par la bobine qui se trouve ainsi entièrement noyée dans un champ magnétique.

Grâce à cette disposition, toutes les lignes de force du champ magnétique sont perpendiculaires à la direction du fil de la bobine et subissent, par conséquent, au maximum, l'influence du courant.

L'aimant a la forme d'un élément de spire plus ou moins allongée, suivant la nature des appareils; cette disposition a l'avantage de bien concentrer les lignes de force dans l'espace annulaire et de permettre un montage des plus faciles de toutes les parties du téléphone.

La voix est transmise avec une force remarquable, et reçue avec une extrême netteté. Le téléphone d'Arsonval peut donc être classé parmi les meilleurs, les plus simples et les plus perfectionnés de ces instruments; il se prête aux applications les plus variées et on l'emploie avec succès comme télephone transmetteur fixe, téléphone mixte (transmetteur et récepteur), téléphone récepteur portatif.

Ces trois modèles se combinent deux à deux pour composer des postes téléphoniques répondant aux diverses applications, les deux derniers modèles sont employés également comme récepteurs d'appareils microphoniques de transmission.

		fr.	с.
8519	Téléphone magnétique de M. Goloubitsky, à pôles conjugués,		
	mixte à couronne	45	*
8520	Le même, à anneau	30	>
8521	Téléphone magnétique de M. Teilloux, à aimants plats accouplés,		
	à anneau	17	n
8522	Le même, à manche, façon Bell	15	n
8523	— forme montre (fig. 245)	17	*
8524	Transmetteur Colson, à plaque polarisée (fig. 246).	50	*
8525	Le même, avec amplificateur	55	*
8526	Récepteur montre pour le transmetteur ci-dessus	17	
8527	Poste téléphonique se composant d'un téléphone transmetteur		
	d'Arsonval, deux télephones récepteurs à aimants plats, un		
	support, une planchette, etc	110	
8528	Sonnerie-poste de M. d'Arsonval, se composant de 1 sonnerie		
	trembleuse, 1 commutateur automatique, 1 crochet fixe, 1		
	bouton d'appel	27	

Cette sonnerie-poste se complète par l'addition d'un ou deux téléphones portatifs. Il faut avoir soin d'indiquer si la sonnerie doit être actionnée par une pile ou par un appel magnétoélectrique.

8529	Transmetteur	microphonique d	le MM. d	'Arsonval	et	P.	Bert, à		
	réglage ma	agnétique, modèle	applique	(fig. 247)				85	*
8530	Le même, mo	dèle pour audition	, applique					75	*

Le Transmetteur de MM. A. d'Arsonval et P. Bert se compose comme organe principal, d'un microphone Hughes, à crayons multiples ; il se distingue principalement de l'instrument original du savant américain :

1° Par un mode de réglage des contacts, permettant de faire varier la sensibilité de transmission.

2º Par un mode de suspension ayant pour effet de soustraire le microphone à l'influence des vibrations autres que celles de l'air.

Mode de réglage. — Les crayons de charbon, au nombre de quatre, réunis deux en quantité et deux en tension, sont recouverts en partie d'une mince plaque de fer blanc et sollicités par l'action magnétique d'un petit aimant en fer à cheval dont on règle la distance aux charbons à l'aide d'une vis de rappel.

Quand l'aimant est assez éloigné, les charbons a l'aime d'aime d'aime leurs supports et les sons parviennent avec leur maximum d'intensité, mais l'articulation manque d'une netteté suffisante; quand l'aimant est rapproché, au contraire, les charbons appuient davantage sur leurs supports, l'intensité de son décroît, mais on gagne en netteté, et cela, en raison même de ce rapprochement et dans des limites très étendues. On obtient ainsi un moyen de réglage des plus sensibles.

L'action magnétique a le grand avantage de s'exercer à distance, sans le secours, par conséquent, d'organes intermédiaires plus ou moins rigides, susceptibles de déterminer des glissements ou des vibrations propres, qui se traduisent fatalement par des bruits étrangers à la transmission. Ce genre d'action présente sur la pesanteur, qui agit également à distance, le double avantage de permettre au microphone de fonctionner dans toutes les positions et d'obtenir à volonté une véritable mise au point, pour l'usage auquel on le destine.

Mode de suspension. — Dans les applications ordinaires, le seul réglage magnétique est suffisant pour obtenir une bonne transmission. Mais, lorsque l'instrument doit être employé dans un milieu, tels que certains centres de travail, où se produisent des trépidations accentuées, la boîte du microphone est suspendue à son support au moyen de deux bretelles en étoffe élastique fortement tendue. Ce mode de suspension, fort simple, est des plus efficaces; on peut frapper sur la cloison qui porte l'appareil, sans que l'audition se trouve en quoi que ce soit gênée par l'ébranlement qui en résulte.

Le transmetteur est complété par une bobine d'induction, un commutateur automatique et un bouton d'appel dont l'agencement est approprié à chaque nature d'appareil.

La faculté de pouvoir placer le microphone dans toutes les positions, et même de le tenir à la main, a permis d'établir une série de modèles répondant à des applications variées.

8531	Poste micro-téléphonique de MM. d'Arsonval et P. Bert, se com- posant d'un transmetteur, 2 recepteurs portatifs mixtes à aimants	
8532	nickelés Le même, avec récepteurs à aimants noirs	170 160
8533	 avec récepteurs plus simples 	140

30

Nотл. — 1° Chaque poste doit être complété par l'addition d'une sonnerie

actionnée par une pile ou par un appel magnéto-électrique. 2º Dans tous les postes disposés pour recevoir deux récepteurs, on peut, si l'on juge suffisant de n'écouter que d'une oreille, supprimer l'un de ces récep-teurs; dans ce cas, on conserve toujours celui qui est monté du côté du crochet commutateur, et l'on réunit, par un fil de cuivre, les 2 bornes du récepteur absent.

3º La pile du microphone doit toujours être composée de deux ou trois éléments réunis en tension, ce nombre est indépendant de la distance séparant les postes communiquants.

Il est très important de n'employer que des piles de durée, à courant constant et à faible résistance intérieure.

4º Pour actionner la sonnerie, on emploie un nombre d'éléments en rapport avec la distance. Pour les grandes distances et dans certains cas particuliers, il y a intérêt et économie à remplacer la pile par un appel magnéto-électrique.



Fig. 248.

8534	Téléphone Trouvé, bois acajou la paire	27	
8535	— — bois durci —	37	
8536	Poste téléphonique Trouvé, complet	215	>>
8537	- micro-téléphonique Trouvé, complet (fig. 248)	280	>>
8538	Condensateur chantant de MM. Pollard et Garnier, se composant		
	d'un transmetteur, un condensateur	100	>>
8539	Appel Abdank	28	>>
8540	Sonnerie Abdank	11	*
8541	Téléphone Bell scié en deux pour la démonstration	22	>

199

8542	tion dans les cours					
8543	Membrane	épaisse pour le	e téléphone Bell de	e démonstration	1 »	
8544	Microphon	e à poudre de c	harbon		6 »	
8545	-	de Lippens			17 »	
8546	-	Hugues			8 »	
8547	-				4 »	
8548		— (fig.	. 249)		6 »	
8549	_				26 »	

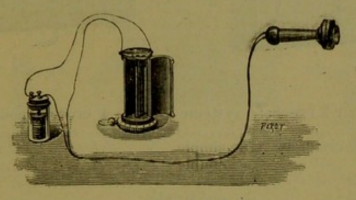


Fig. 249.

Appareils accessoires pour postes téléphoniques système Sieur, adoptés par l'Administration des Postes et Télégraphes.

8550	Annonciateur, système Sieur, monté sur boîte ébéniste	rie, de	eux		
	numéros le	numér		22	D
8551	Le même, trois numéros	-		20	»
8552	— quatre numéros et au-dessus (fig. 250 et 251)	-		18	>>

L'annonciateur est un relais indicateur d'appel; il se compose :

1º D'un électro-aimant droit, dont le noyau de fer doux, muni de deux plaques polaires à retour d'équerre, agit sur la palette par ses deux pôles à la fois; 2º D'une palette en fer doux pouvant osciller autour d'un axe horizontal de telle sorte que, sollicitée par l'action seule de la pesanteur, son crochet tende toujours à tomber au point le plus bas de sa course ;

3º D'un disque mobile à charnière ou signal qui est maintenu dans sa position effacée, par le crochet de la palette, jusqu'à ce qu'un déclanchement se produise ;

4° D'un butoir, isolé et fixé au-dessous du disque, ayant pour effet de fermer, par son contact avec le disque rabattu, le circuit d'une sonnerie locale.

Sauf le butoir, dont la position peut varier sans inconvénient dans certaines limites, toutes les pièces composant l'annonciateur sont assemblées sur un même bâti métallique, ce qui assure la solidité de l'ensemble et la stabilité du

réglage. Une fois les annonciateurs d'un même groupe placés dans leur tableau d'ébénisterie (fig. 246), les crochets, les disques, les butoirs et les bornes sont seuls apparents, les autres organes restent protégés à l'intérieur contre toute cause accidentelle.

Le montage des tableaux annonciateurs est très simple. On fait aboutir chacune des lignes à l'une des bornes supérieures correspondant aux annonciateurs ; une borne spéciale est reliée au fil de terre (ou de retour de lignes) et les deux couples de bornes latérales sont mis indistinctement en relation, le

couple de droite, par exemple, avec la sonnerie du bureau, et l'autre couple avec les deux pôles d'une pile composée de deux ou de trois éléments. Lorsqu'un courant électrique traverse la bobine de l'électro-aimant, la palette est attirée, par suite le crochet se relève et le disque, abandonne à lui-même, se rabat sur le butoir découvrant le signal et fermant le courant de la son-nerie, laquelle se trouve actionnée jusqu'au moment ou l'on vient effacer le signal en relevant le disque à sa position de repos.

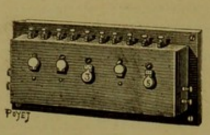


Fig. 250.

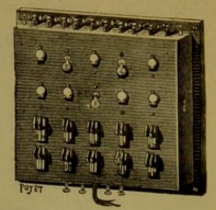


Fig. 251.

8553	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		с.
8554	Le même, 2 crochets, ligne simple.		• >>
8555	— — — double		» »
8556	- 3	13	
8557	<u> </u>	17	>
8558	Conjoncteur sans monture : par crochet	3	25
8559	Clé sans cordon pour ligne simple	6	25
8560	— — double	8	50
8561	— — quadruple	13	>
8562	Cordon pour clé le mètre	1	10

Le commutateur à crochet sert à donner et à rompre sûrement et rapidement des communications électriques simples ou multiples: il se compose de deux organes en contact; le *crochet à ressort* et la *clé*, que l'ou retrouve toujours isolés ou groupés en plus ou moins grand nombre, suivant les effets que l'on veut obtenir simultanément dans une même manœuvre.

Voici les dispositions les plus courantes employées dans les bureaux centraux :

1. — Conjoncteur simple. — Le conjoncteur simple yes d'ans les bareaux contrative. Le conjoncteur simple. — Le conjoncteur simple s'emploie dans les circuits à un fil, avec retour par la terre ou par un fil faisant fonction de terre ; il se compose (fig. 252) d'un crochet métallique monté sur une lame de ressort dont l'extrémité inférieure est fixée à une semelle également métallique. Une vis d'arrêt dont la tige se meut librement à travers une mortaise pratiquée dans la semelle, limite la course du crochet de façon à garantir le ressort de tout excès de travail pouvant occasionner sa rupture pendant la manœuvre. Deux tiges à écrou permettent de fixer la semelle sur la plaque isolante destinée à recevoir les conjoncteurs.

La clé simple correspondante est formée (fig. 253) d'un piton métallique, de forme rectangulaire, dont la tige est vissée dans un manche creux en matière isolante. Un cordon souple à un conducteur relie la clé soit à l'appareil téléphonique du bureau, soit à une deuxième clé semblable à la première, de façon à pouvoir faire communiquer électriquement (fig. 254) deux conjoncteurs.

II. Conjoncteur double. — Le conjoncteur double s'emploie dans les circuits à deux fils; il se compose (fig. 255) de deux conjoncteurs simples montés sur une plaque isolante à un écartement convenable et communiquant l'un à la ligne d'aller, l'autre à la ligne de retour.

La clé double correspondante est formée (fig. 256) de deux demi-pitons isolés électriquement par une plaque d'ébonite intercalée.

Le cordon souple, dans ce cas, contient nécessairement deux conducteurs.

Manœuvre des clés.— Pour établir une communication, on coince le piton entre le crochet et la semelle, en appuyant fortement jusqu'à ce qu'il ait pénétré au fond de son logement. Pour rompre le circuit, au contraire, on prend la clé à pleine main et on la soulève en appuyant le pouce ou l'index sur l'extrémité du crochet, de façon à dégager le piton. Cette manœuvre s'applique à toutes les clés, qu'elles soient à un ou à plusieurs contacts.

III. Commutateur simple à deux crochets pour lignes à un fil. — Ce commutateur (fig. 257) se compose de deux crochets à ressort montés sur une semelle métallique.

La vis d'arrêt du crochet de gauche est munie d'un contact en argent venant porter, au repos, sur un butoir isolé du reste de l'appareil. Il résulte de cette disposition que tout organe ou appareil électriquement relié à ce butoir restera en dérivation dans le circuit, ou en sera coupé, selon que le crochet de droite, dans le premier cas, ou celui de gauche, dans le deuxième cas, sera écarté de sa position de repos par l'interposition d'une clé simple. Ce genre de commutateur sert principalement à donner les communications directes, deux à deux, entre les divers postes téléphoniques reliés au bureau central, tout en conservant en dérivation ou en coupant du circuit les relais

annonciateurs de ces postes.





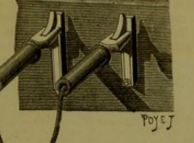


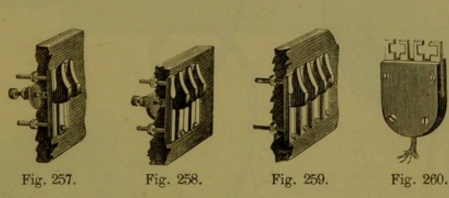




Fig. 252.

Fig. 253.





IV. Commutateur double à trois crochets pour lignes à deux fils. - Ce com-mutateur (fig. 258) se compose de trois conjoncteurs montés sur une plaque isolante à un écartement déterminé. Les deux crochets extrêmes (1 et 3) communiquent électriquement ensemble et la vis d'arrêt du crochet de gauche (1), vient,

niquent electriquement ensemble et la vis d'arret du crochet de gauche (1), vient, au repos, porter contre un butoir comme dans le commutateur simple. La clé employée pour ce commutateur est naturellement celle à double contact, représentée fig. 256. Il est facile de voir que tout organe ou appareil, électriquement relié au butoir, restera en dérivation dans le circuit ou en sera coupé, selon que les crochets 2 et 3, dans le premier cas, ou les crochets 1 et 2, dans le deuxième cas, seront écartés de leur position de repos par l'interposition d'une clé double.

Le commutateur double s'applique aux mêmes usages que celui à deux crochets, mais dans le cas de lignes à double fil. *Commutateur à quatre crochets.* — Ce commutateur (fig. 259) est employé dans les bureaux centraux d'une certaine importance pour mettre en ligne, à tel ou tel point déterminé du bureau, les appareils micro-téléphoniques portatifs dont se servent les opérateurs pour communiquer avec les divers postes du réseau.

A cet effet, les deux crochets de gauche sont affectés aux communications du court circuit du transmetteur microphonique, et les deux de droite à celles du récepteur téléphonique.

La clé quadruple correspondante (fig. 260), est reliée à l'appareil micro-téléphonique portatif par un cordon souple à quatre conducteurs ; son introduction dans le commutateur a pour effet de fermer le courant de pile du microphone et de mettre en ligne le téléphone récepteur. Il est à remarquer, dans ces appareils, que les quatre crochets sont montés deux à deux à des écartements différents, de telle sorte qu'il n'est pas possible

d'introduire la clé lorsque, par inadvertance, on la présente retournée. On n'est donc jamais exposé à inverser les liaisons qu'il s'agit d'établir simultanément dans le microphone et dans le téléphone.

Fig. 256.

Bouton - Téléphone.

(Téléphonie domestique).

Le bouton-téléphone est le véritable trait-d'union entre les téléphones et les sonneries électriques. Nous ne doutons pas qu'il ne vienne à remplacer ces dernières dans beaucoup de leurs applications. En effet, son prix est modeste, sa pose d'une extrême simplicité; il s'applique à toutes les installations existantes, il suffit seulement de remplacer chaque bouton d'appel par un bouton téléphone; on ne change rien ni aux piles, ni aux fils, ni à la sonnerie. Les installations nouvelles se font absolument comme celles de sonneries ordinaires. L'appareil, très petit, présente le même aspect extérieur que les boutons actuelment employés

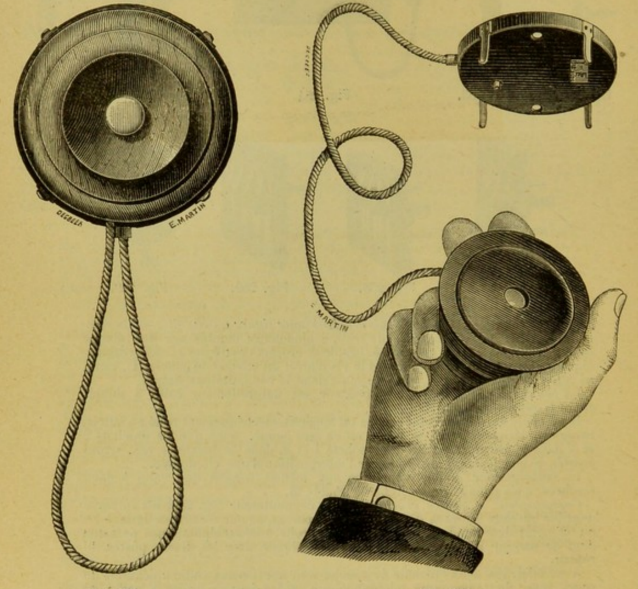


Fig. 261.

Fig. 262.

Description. — Comme son nom l'indique, le bouton-téléphone est une combinaison intime d'un bouton d'appel et d'un téléphone avec un commutateur automatique.

La figure 261 représente l'appareil dans sa position ordinaire.

La figure 262 le représente dégagé de son socle, et prêt à servir comme téléphone. Emploi. — Il est bon de convenir qu'on sonnera une fois lorsqu'on voudra parler dans le téléphone, et deux fois pour faire venir la personne de service.

Pour entrer en conversation, on sonne en appuyant sur le bouton, puis on décroche l'appareil et on le porte à l'oreille; la personne appelée doit de son côté prendre immédiatement son téléphone et parler.

La conversation une fois engagée, on doit porter alternativement l'appareil à l'oreille et à la bouche suivant que l'on écoute ou que l'on parle.

Les personnes qui ne sont pas habituées à se servir du téléphone, éprouvent d'abord une certaine difficulté à entendre et à se faire comprendre avec un seul appareil, mais on s'y accoutume très vîte.

D'ailleurs, nous faisons des planchettes sur lesquelles sont fixés deux boutonstéléphones dont l'un sert à écouter et l'autre à parler.

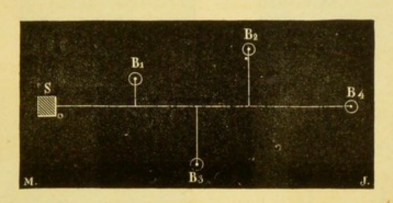


Fig. 263.

Applications. — Maintenant que nous avons montré comment on pouvait introduire dans la vie privée l'usage du téléphone, nous allons indiquer en quelques lignes les principales applications de notre appareil.

Supposons que S (fig. 263) représente l'endroit où se trouve la sonnerie (et le bureau indicateur s'il y en a), que B₁ B₂ B₃ B₄ représentent les différents boutons-téléphones, on peut diviser les installations en trois catégories distinctes :

1^{re} Catégorie. — Chacun des boutons peut appeler le poste de service S ou se trouve la sonnerie et causer avec ce poste, mais le poste S ne peut pas appeler les postes B₁ B₂ B₃ B₄ qui peuvent seuls provoquer la conversation.

ler les postes B₁ B₂ B₃ B₄ qui peuvent seuls provoquer la conversation. C'est le cas le plus simple et aussi celui qui se présentera le plus souvent dans les installations domestiques, où le maître n'admet pas qu'on le sonne.

Dans cette catégorie se classent les installations des appartements, des châteaux, des hôtels, et, dans certains cas, les maisons de commerce, usines, etc.

2^e Catégorie. — Mêmes dispositions que dans la première catégorie, avec cet avantage que le poste de service S peut appeler chacun des boutons B₁ B₂ B₃ B₄

Cette installation est aussi simple et n'augmente pas de beaucoup le prix total. Voici un exemple de son application :

On installe chez le concierge de la maison la sonnerie S avec le tableau annonciateur; les boutons-téléphones se trouvent aux différents étages, ce qu permet au concierge de correspondre avec chaque locataire et vice-versá,

Dans les maisons de commerce, dans les usines, le directeur peut à chaque instant sans quitter son bureau donner des ordres, se rendre compte de la présence de ses employés, et, dans le cas d'une visite, être appelé et faire savoir s'il désire ou non recevoir la personne, ce qui évite ainsi le va-et-vient continuel du personnel.

3º Catégorie. - 1º Les postes B₁ B₂, etc., peuvent appeler le poste S;

2° Le poste S peut appeler les postes B₁ B₂, etc.;

3° Les postes peuvent correspondre entre eux.

Cette installation représente déjà un réseau téléphonique complet, aussi facile à installer que les précédents et à un prix relativement bas. Nous construisons dans ce but des postes très complets (fig. 273). composés d'une boîte renfermant deux éléments Leclanché, sur laquelle sont fixés deux boutons-téléphones et une sonnerie ronde.

Le poste central doit comprendre un de ces postes, un tableau avec annoncia-teur et commutateur permettant de donner les communications entre les différents postes.



Fig. 264.

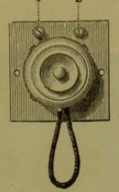


Fig. 265.

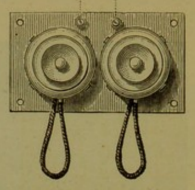
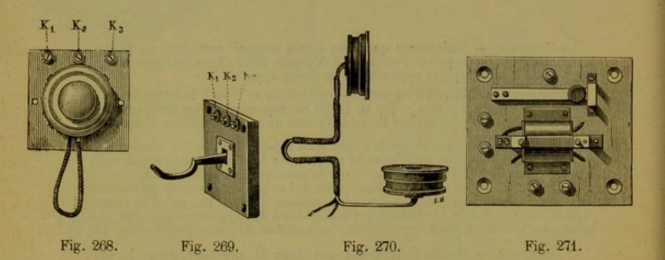


Fig. 266.



Fig. 267.

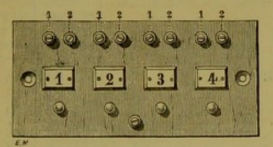


Installations d'appartements, hôtels, châteaux, etc., l'appel ne se faisant que de chaque pièce au poste de service.

8563	Bouton-téléphone avec socle contenant le commutateur automa-	
	tique (fig. 261, 262 et 264)	7 50
8564	Le même, monté sur planchette ébénisterie (fig. 265)	9 50
8565	Deux boutons-téléphones montés sur la même planchette (fig. 266)	17 50
8566	Bouton-téléphone spécial pour poste de service, avec socle conte-	
	nant un commutateur double (fig. 267)	8 25
8567	Le même, sur planchette ébénisterie (fig. 268)	10 25

TÉLÉPHONES ET MICROPHONES.

38	Planchette avec commutateur pour suspendre le téléphone de service ou les téléphones combinés lorsqu'on ne se sert pas du	
	bouton-téléphone spécial (fig. 269)	10 50
39	Deux téléphones combinés, réunis par une attache flexible qui	OF
	permet de placer l'une à l'oreille, l'autre à la bouche (fig. 270).	25 »



856

85

Fig. 272.

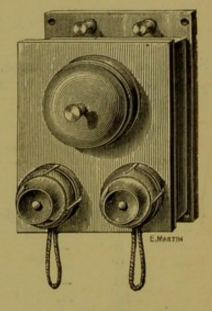


Fig. 273.

Installations des maisons de banque, de commerce, administrations, communications de locataires avec le concierge, où il est utile que l'appel se fasse dans chaque sens.

8570	Bouton-téléphone monté sur planchette ébénisterie et contenant dans son socle un coupe-courant système d'Arsonval (fig. 265).	15	*
8571	Deux boutons-téléphones montés sur la même planchette avec un coupe-courant (fig. 266)	27	50
8572	Bouton d'appel monté sur planchette pour poste de service (fig. 272), à deux directions	8	>>
8573	Le même, à 3 directions	11	50
8574	<u>- 4</u>	14	
8575	- 5	17	75
	Chaque direction en plus	3))
8576	Bobine d'induction pour poste de service, montée sur planchette avec clé à contact multiple pour produire l'appel dans les télé- phones eux-mêmes (fig. 271)	21	*
8577	Deux téléphones combinés réunis par une attache flexible (fig.270)	25	32
8578	Poste composé d'une boîte contenant deux éléments Leclanché		
	et sur laquelle sont fixés des boutons-téléphones et une sonne- rie ronde (fig. 273)	32	50

SONNERIES ÉLECTRIQUES.

Sonneries, forme pendante, bobines tout soie, vis de réglage avec contre-écrou, boîte en acajou verni avec timbre, grelot ou clochette (fig. 274) :

1					Montée sur plaque en tôle d'acier.	Montée sur plaque en cuivre poll.
8580	Timbre	de 6	centimètres	de diamètre	 5 60	6 50
8581	-	7	-	-	 7 25	8 *
8582	-	8	-	_	 8 50	9 50
8583		9			 9 75	11 >
8584	-	10	_	-	 11 >	12 50
8585		12	-		 15 50	>>
8586	-	15		_	 28 »	- >>
		-				

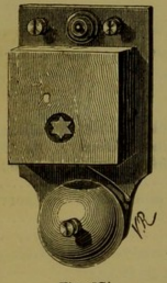


Fig. 274.

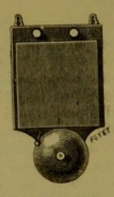


Fig. 275.

	Sonneries	s avec	signal éle	ctrique (fig	g. 275) :	fr. c.	
8587	Timbre d	le 7 c	entimètres	de diamèt	tre	11 50	
8588	•	8	-	-		12 50	
8589		9	_	-		15 50	
8590		12	_			20 »	

SONNERIES ÉLECTRIQUES.

Sonneries continues fonctionnant jusqu'au moment où l'on appuie sur un bouton spécial :

8591	Timbre	de 7	centimètres	de diamètre	 17	»
8592		9	-	-	 20	»
8593	-	12	-	-	 24	*
8594	-	20	-	-	 56	*

Sonneries trembleuses droites, boîte acajou, forme cubique (fig. 276):

						Ordin	aires.	A résis jusq 10 kilo	u'à
8595	Timbre	de 7	centimètres	de diamètre	 	9	*	15	*
8596		8	-	-	 	10	»	18	»
8597	-	9	-	-	 	13	*	22	13
8598	-	12	-	-	 	20	»	29	>

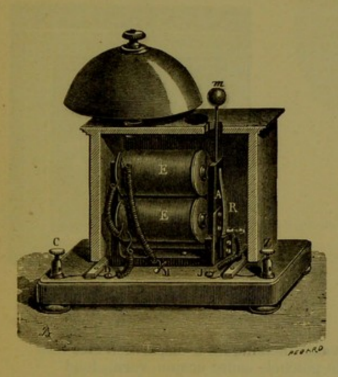


Fig. 276.

Fig. 277.

Sonneries rondes, dites Danoises, garniture extérieure nickelée (fig. 277):

8599	Timbre	de 6	centimètres,	nickelé	4	3
8600	-	7			55	50
8601		8	-	—	7	>>
8602	-	10	-	—	8	>

	Sonnet	tes et cle	oches éle	ectriques	de Redo	n (fig.	278) :	fr.	•
8603	Timbre	de 8 ce	ntimètre	es, acier	nickelé,	boîte	vernie noire	4	>>
8604	-	7	-	cuivre	-	-		5	>
8605		10		acier		-		6	>>
8606		7	-	cuivre	-	_	cuivre nickelé	6	>>
8607	-	8		acier		-		7	25
8608	-	8	-	-		-	acajou verni	7	>>
8609	-	8	-	-		-	vernie noire	6	>>
8610	-	10	· ····	1	-	-	cuivre nickelé	7))
8611		8	-	-		-		4	75
8612	-	7	-	cuivre		-	acajou, vernie	6))
8613		10	-	acier		-		6	75
8614	_	8	-	-		-		- 4	50
8615	-	40	_		-	-	métal verni	125	*
8616	_	50	-	-		-		150	»
8617	- 1	60	-		11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200	>>

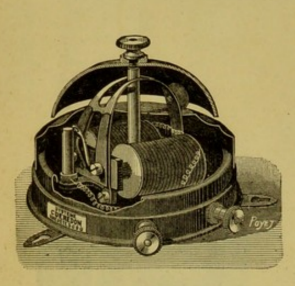


Fig. 278.

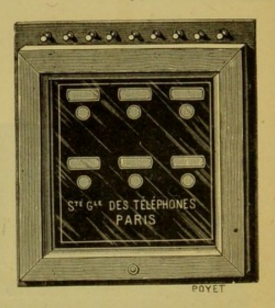


Fig. 280.

8618	Tableau indicateur, avec voyants métalliques à disparition élec- trique, bobines soie, double guichet, cadre acajou verni, fond	
	chêne (fig. 279) jusqu'à 2 numéros le numéro	8 »
8619	Les mêmes, jusqu'à 3 numéros —	7 50
8620	— de 4 à 10 — —	6 75
8621	— de 11 à 20 — —	6 »
8622	— au-dessus de 20 numéros —	5 50
8623	Bouton transmetteur de 0 60 à	1 50
8624	Bouton à 3 contacts pour demande et réponse	2 25
		2 50
8625	Bouton sur tablette en bois par bouton	2 50
8626	Bouton en porcelaine de 1 50 à	the second s
8627	Poire pour salle à manger (fig. 280)	2 50
8628	Poire ivoire de 9 à	13 »
00.00	I ON CIVON C	

SONNERIES ÉLECTRIQUES.

						Cuivre poli.	Nickelé.
		unis, sur mar te d'entrée (f	bre rond, mon ig. 281) :	ture très s	oignée,	2.1.	1127
8629 8630 8631 8632 8633 8633 8634 8635	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	"/m de diamèt	·····			$5 \ * 550 \ 6 \ * 7 \ * 8 \ * 11 \ * 13 \ \times 13 \ $	$550 \\ 625 \\ 675 \\ 8 \\ 9 \\ 12 \\ 15 \\ 8$

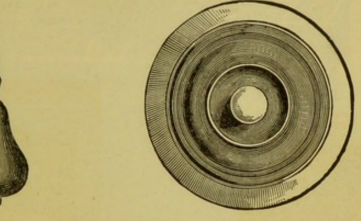


Fig. 280.

Fig. 281.

		Ir. C.
8636	Interrupteur à manette cuivre	1 75
8637	Commutateur à manette cuivre nickelé, deux directions	2 »
8638	Par direction en plus	» 30
8639	Cordon souple, soie toutes couleurs, 2 conducteurs, le mètre	» 60

Fils et cables (voyez page 251). Piles (voyez pages 29 et suivantes).

Nous fournirons sur demande tous les accessoires de sonnerie électrique, ainsi que toutes les sonneries que nous n'avons pas cru devoir faire figurer dans ce catalogue.

GALVANOPLASTIE ÉLECTROLYSE

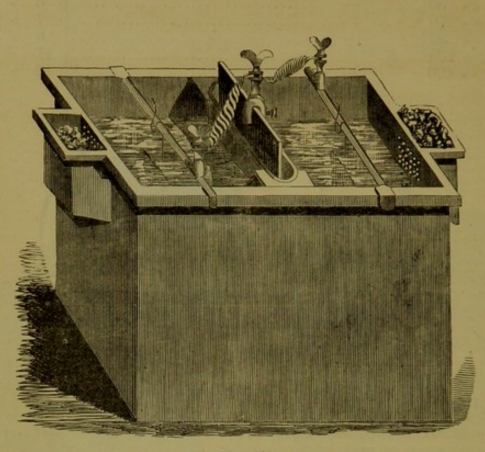


Fig. 282.

8640		imple d'amateur garniture (fig. 2						45 »
8641		cuve en gutta,						30 »
8642	-	cuve en verre,						10 »
8643	_		8	-				12 »
8644			10					16 »
8645	_		15					20 »
8646		_	20	_				25 »
8647		_	24	_				28 »
8648		-	30					35 »
8649	_	cuve en grès	10	-	(fig. 283)			12 »
8650	_	_ 0	15	_				16 »
8651	_		20	_				20 3
8652	_		30	_				28 »
8653	Appareil d	le galvanoplastie	se co	mpos	ant d'une	cuve en	bois, dou-	
	blée de	gutta-percha,	avec	garn	iture en	cuivre	cuve de	
	40 °/m >	× 30 × 30, ave	c 3 va	ases	poreux. c	ontenant	t 36 litres	
		4)						85 »

GALVANOPLASTIE ÉLECTROLYSE.

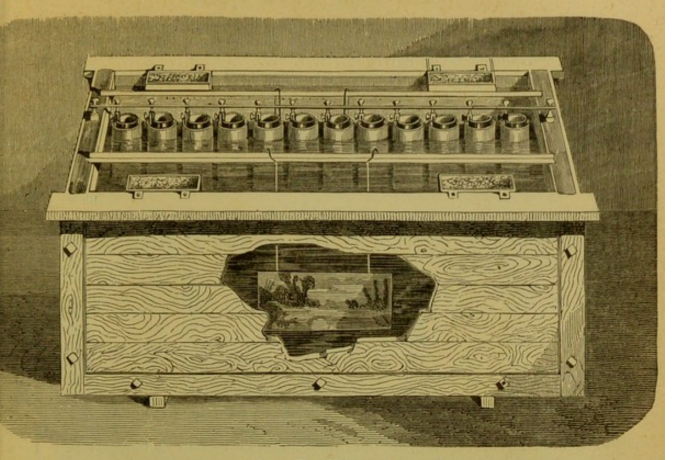


Fig. 283.

8654	Le même,	cuve de	45°/m	× 35	×	35, avec 3	vases poreux,	cont. 5	6 litres	100	>
8655	-	-	50	$\times 40$	×	40 - 4		- 80) —	140	32
8656	-	-	60	× 45	×	45 - 4	_	- 120) —	170	>>
8657			70	$\times 50$	X	50 - 3	_	- 17	5 —	215	>>
8658	1 1 1		80	× 60	X	55 - 6		- 264	1 -	270	>>
8659	-					60 - 7		- 420) —	340	>

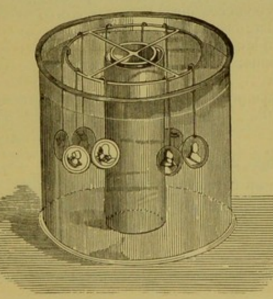


Fig. 284.

8660 Appareil de galvanoplastie, avec piles séparées et cuve en bois doublée en gutta-percha, avec les piles nécessaires au fonctionnement.

Mêmes prix que les appareils ci-dessus.

.

fr. c.

212	MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.	
8661	Nécessaire de galvanoplastie, pouvant couvrir un carré de 7 cen- timètres de côté, renfermant tout ce qui est nécessaire à la	fr. c.
0000	galvanoplastie en cuivre	18 »
8662	Le même, pouvant couvrir une surface de 7 centimètres sur 9, avec bains d'or et d'argent	30 »
8663	Le même, pouvant couvrir une surface de 8 centimètres sur 10	45 »
8664	— plus grand et plus complet	60 »
8665	— grand modèle, très complet	90 »
	Ghêne.	Sapin.
8666	Cuves en bois, doublées en gutta-percha, pour galvanoplastie ou -	-
0000	électrolyse, de $25^{\circ}/_{\rm m} \times 20 \times 20$, contenant 10 litres 35	28
8667	$-$ 30 $\times 25 \times 25$ $-$ 18 $-$ 45	35
8668 8669	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	48
8670	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60 80
8671	$-$ 60 \times 45 \times 45 $-$ 121 $-$ 125	100
8672	$-$ 70 \times 50 \times 50 $-$ 175 $-$ 145	125
8673	$- 80 \times 60 \times 55 - 264 - 180$	155
8674	$-$ 100 \times 70 \times 60 $-$ 420 $-$ 250	210
8675	$- 120 \times 70 \times 60 - 504 - 300$	245
8676	Paniers en gutta-percha, percés de trous pour la dissolution du sulfate de cuivre, de toutes dimensions le kilog.	11 »
8677	Paniers carrés, en grès, pour dissolution de sulfate de cuivre	1 »
8678	Appareil d'argenture, pour amateur, cuve en verre de 30 litres	35 »
8679	- $ 20$ $-$	28 »
8680 8681	- $ 10$	20 »
8682	- $ -$	16 » 14 »
8683	Appareil à argenter à balance, pour amateur, pour 12 couverts,	14 /
	cuve cylindrique en verre	300 »
8684	Tour à gratte-bosser.	140 »
8685	- à brunir, avec support et contre-pointe	190 »
8686	— à polir, avec accessoires.	170 »
8687 8688	Brosse à plombaginer de 2	3 »
8689	— à dérocher de 2	a 4 » 1 25
8690	— à sciure	2 25
8691	Plombagine pure pour galvanoplastie le kilog.	10 »
8692	$ n^{\circ} 2$, $ -$	5 50

Piles (voyez page 29). Machines dynamo-électriques (voyez page 123). Articlés divers (voyez notre catalogue de Chimie).

On trouvera dans notre catalogue de chimie les appareils électrolytiques appliqués aux essais des métaux. Nous nous chargeons de construire tous appareils ou électrodes sur commande.

EXPLOSION DES MINES.

8603	Exploseur petit (modèle 1872), garanti capable d'enflammer deux	x.	C.
	amorces d'Abel, poids 2kg,750 (fig. 285)	110	>>
8694	Exploseur ordinaire (modèle 1869), garanti pour huit amorces,		
	poids 8 ^{kg} ,500	225	>
8695	Exploseur, grand modèle, garanti pour douze amorces,		
	poids 10 ^{kg} ,500		
8696	Exploseur ordinaire, pour amorces à fil de platine 225 et	340	>>

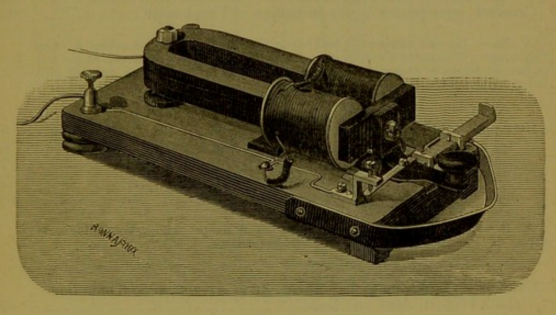


Fig. 285.

Ces appareils sont toujours plus forts que nous ne l'indiquons ici, c'est-à-dire qu'ils sont capables d'enflammer un nombre plus grand d'amorces. D'ailleurs, les amorces d'Abel ne sont pas les plus sensibles de toutes; on en fait en France et en Italie de plus sensibles. L'exploseur est un appareil très robuste et très peu sujet à dérangement, peu lourd, facile à transporter; il fonctionne par les temps humides comme par les temps secs; il n'exige pas l'aide d'une pile et se suffit à lui-même; enfin, sa por-tée est pratiquement illimitée; on a pu enflammer des amorces de Paris à Rouen, en faisant usage de la terre pour de retour. L'exploseur pour amorces à fil de platine ne peut fonctionner qu'avec un circuit maximum d'une résistance de 70 ohms.

8697	Nº 1.	Amorces pour	and he were a library form the second s	25
8698	Nº 2.	— expé	rimentales d'Abel, pour la poudre (partant	-
0000	NT0 0		r l'induction) »	35
8099	№ 3.	— dites	<i>blasting</i> , pour la poudre (partant par l'induction)»	55

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE,

00	Nº 4.	-	pour la poudre (partant par la pile et l'exploseur pour amorces à fil de platine)	1.10
01	Nº 5.	-	pour la dynamite (partant par la pile et l'exploseur	1 10
02	Nº 6.		pour amorces à fil de platine) pour la dynamite (partant par l'induction)	1 10 » 55
		Les nºs 5	et 6 pour la dynamite, se font à 2, 3 et 4 charges.	
03 04	Nos E	5, 1 et 5	2 charges, 1 f. , $3 charges, 1 f. 10$ 4 charges, $2 - 3 - 70$, $3 - 3 - 8 - 8 - 8 - 4 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3$	1 50
05	Fil de	cuivre de	e 9/10 ^{mm} , destine à établir les communications et	1 25

	accessoires dans l'intérieur des mines, etc., recouvert de	
	gutta percha à 2 ^{mm} le mètre	» 20
8706	Câble à deux conducteurs de cuivre de 7/10 ^{mm} couverts chacun	
	de gutta-percha et d'un guipage de coton, placés côte à côte et	
	réunis ensemble par un guipage de coton	» 40
8707	Bobine en bois, à joues en tôle de fer, avec manivelle pour en-	
	rouler et dérouler rapidement 500 ^m de câble	35 .»
8708	Crochet pour porter à dos la bobine et l'exploseur	55 »

N. B... Un seul conducteur suffit avec l'exploseur; mais les cables à deux conducteurs dispensent d'établir les deux communications à la terre, ce qui fait gagner du temps et augmente la sécurité dans des opérations qui doivent être faites rapidement.

8709	Dynamite	nº 0	le kilog.	8	>
8710		1	-	8	*
8711	-	2	-	7	>>
8712		3	-	5	>>
8713	-	Gomme	-	10	>>

 $N.\ B.\ -$ Ces prix comprennent l'impôt de 2 fr. par kilog., l'emballage, le papier de la cartouche, les sacs, toile cirée et caisses.

8714	Elément au bichromate de potasse, dit d'Arras, avec flacon bou-		
	ché à l'émeri, dans une boîte	9	>>
8715	Pile de 4 éléments semblables	20	*
8716	Pile de 12 éléments, boîte d'acajou, flacons à l'émeri, montage à		
	ressort	160	>>
8717	Pile de 12 éléments, même genre que la précédente	200	>>
8718	Bichromate de potasse (prix variable) le kilo.		*
8719	Pile d'essai. dite bâton, pour l'essai des amorces	3	50
8720	Pile Daniel l'élément		>>
8721	Boussole galvanométrique, pour l'essai des circuits	8	>>
8722	Boîte portative, contenant une pile à un seul liquide au sel marin		
	et un galvanomètre avec commutateur, pour l'essai des circuits		
	des amorces à fil de platine	100	*
8723	Pince plate et coupante, dite de treillageur	. 4	>
8724	Gutta-percha en feuilles, pour recouvrir les soudures le kilo	12	>

10000000

870

870

870

FILS ET CABLES ÉLECTRIQUES.

				and the second states of the second	
		DIAMÈTRE	NOMBRE	PRIX PAR I	LILOGRAMME
	en dixième	de mètres par	couv	ert en	
		de	kilog.		
	AL AL	millimètre.	cuivre nu.	Coton.	Sole.
Fil de cuivre	convert	5	576	6 50	11 »
In de curre		6	400	6 »	11 »
the second s		7	294	5 50	10
		8			
		0	225	and the second se	10 »
100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9	178	4 70	8 25
ALL PROPERTY AND A DESCRIPTION		10	144	*	*
		11	119		»
- 1		12	100	»	»
_		13	85	>>	»
		14	73	»	»
_		15	63	*	»
		16	56	4 40	7 50
		18	44	>	»
		20	36	*	»
and the second states of the		22	29	»	»
		24	25		
		07		*	»
		27	19.80	>>	*
		30	16	»	*
-		36	12.50	*	>
Sold the second		39	9.50	»	»
		44	7.40	*	»
		49	6	*	»
Thursday with the second	Share the second	1 marshall	and the second second	and a set	and a state of the

FILS POUR SONNERIES & TÉLÉPHONES,

	DIAMÈTRE du cuivre nu en dixième de millimètre.	DIAMÈTRE avec la gaîne en dixième de millimètre.	LONGUEUR au kilog.	PRIX au kilog.
Fil couvert de Gutta-Percha		10	453	8 »
the state is the state of the state	6	14	330	7 50
	1	16	200	6 50
-	8	18	156	6 50
	9	18	130	6 »
	10	20	108	6 »
	11	20	92	6 »
	12	30	62	7 »
	13	30	55	6 50
	14	30	56	6 50
	15	34	43	6 50
	16	35	34	6 50
	17	35	25	0
the second s		35	17	0
	18			the second s
	19	40	11	6 »

CABLES POUR LA LUMIÈRE ÉLECTRIQUE

POUR LAMPES A INCANDESCENCE

Conducteurs de haute conductibilité, isolés au Caoutchouc.

Nombre de Fils dans	Diamè- tre	Poids du Conduc-			US	ie D RUBAN		Série E SOUS PLOMB				
le Conduc-	du Fil	teur	par kilomèt.	I CONDU	ICTEUR	2 CONDUC	TEURS	I CONDU	CTEUR	2 CONDUC	TEURS	
teur.		par kilomèt.	à 15º cent.	Numéros	PRIX	Numéros	PRIX	NUMÉROS	PRIX	NUMÉROS	PRIX	
	m/m	kilos	ohms		fr		fr.		fr.		fr.	
1	7/10	4 •	41.447	6277	170 3	6639	470 »			6644	850 »	
1	8/10	5 »	34.548	6278	200	•						
1	9/10	6 »	27.216	6279	230	6640	600 »			6645	1000 »	
1	12/10	11 »	15.285	6280	310							
1	16/10	18 »	8.947	6280 ¹ /2	470		102	11/6				
3	7/10	12 >	13.918	6281	330	» 6641	820 >			6646	1250 »	
3	8/10	14 >	11.494	6282	400	» 6642	980 >	6780	700 »	6647	1450 »	
3	9/10	17.500	9.071	6283	480	» 6643	1140 >	6781	800 »	6648	1650 •	
7	7/10	27 1	5.983	6284	630	>		6782	1000 »			
٦	8/10	32 1	» 4.932	6285	760	»		6783	1150 >			
7	9/10	41	» 3.882	6286	950	0		6784	1400 >			
	1											
		1		1								

-12.55	A CONTRACTOR		-	and the second second	-					_		_	-				-		-
	ok mides	MB	Prix.	par kilomèt.	francs	1.100	1.650	2.350	2.900	3.900	9.900	2.780	3.380	3 900	5.500	6.800	7.800	9.150	MC.01
	OMMAN Oits hu	SOUS PLOMB	Détails du Câble.	Poids du Câble par kilomèt.	kilos	435	587	LAT	874	1110	1231	820	946	1159	1434	1664	1922	2229	1007
.c.	(e C t) REC t endr	sc	Dét du C	N° du Câble.		6833	6834	6835	6836	6837	7001	7009	6669	7007	6839	6840	6965	6966	1000
utchon	Série NT (fort) lans les e	SNA	Prix.	par kilomèt.	francs	730	1.200	1.800	2.300	3.200	1 760	2.290	2.830	3.270	4.600	5.800	6.960	097.8	000.6
E tu caoi	Série C ISOLEMENT (fort) RECOMMANDÉ pour poser dans les endroits humides	SOUS RUBANS	tils åble.	Poids du Câble par kilomèt.	kitos	TH	194	298		Sec. 1	926	and the second	385	a land		125	-	1361	
$\sum_{i=1}^{n}$	nod	so	Détails du Câble	N° du Câble.		6825	6826	6827	6828	6829	7000	7008	6998	7006	6831	6832	6962	6963	+020
ÉLECTRIQUE mpes à arc, isolès au	NDÉ	MB	Prix.	par kilomèt.	francs	720	1.100	1.650	1.900	2.450	1 500	1.950	2.240	2.830	3.400	4.100	5.190	0.630	nno-1
CT à arc	:0 M M A	SOUS PLOMB	ils ble.	Poids du Câble par kilomèt.	kilos	280	400		-		206		795					1841	
ELE	B B n) REC es end	sou	Détails du Câble.	N° du Câble. k		6817	6818	6819	6820	6821	1669	7005	6977	7003	6823	6824	6972	6113	1.00
E É	Série (moyen dans le	NS	Prix.	par kilomèt.	francs	490	750	.220	.450	088.	150	.550	.780	390	. 150		.450	079.0	OFO.
È R I s pou	Série B 180LEMENT (moyen) RECOMMANDÉ pour poser dans les endroits secs	S RUBANS	ble.	Poids du Câble par kilomèt.	kilos	83	119	195 1	249 1	343 1	1 6L1	268 1	328 1	354 2	550 2	30.33		10/10 8	-
A LUMIÈRE ÉLECTRIQUE recommandés pour lampes à arc, isolés au caoutchouc.	pou	SUOS	Détails du Câble	N° du Câble, _k		6809	6810	6811	6812	6813	9669	7004	6976	7002	6815	6816	6931	6032	2000
	Ę,	MB	Prix.	par kilomèt.	francs	620	1.020	1.420	1.700	2.150		*	*	-	150	.000	*	*	
	Série A ISOLEMENT (léger) RECOMMANDÉ pour lignes aériennes	SOUS PLOMB	ble.	Poids du Câble par kilomèt.	kilos	278	396 1	1.1	-	805 2	-	*	*		.092 3	.285 4	¢	* *	*
R	A) RECO aérien		Détails du Câble	N° du Câble. k		6801	6802	6803	6804	6805	000	*	*	-	-	6808 1	*	*	
POUR e conducti	Série A EMENT (léger) RECOMMA pour lignes aériennes	NS	Prix.	par kilomèt.	francs	390	099	000	2.0	082		*	*			3.300	*		
E S de haut	LEMENT	S RUBANS	ls ble.	Poids du Câble par kilomêt.	kilos	61	115	186 1	234 1	327 1		*	e			600 3	*	A 9	
	ISO	SOUS	Détails du Câble.	N° du Câble. ki		6792	6793	6794	6795	6796	*	*	*	*	6798	6199	*	A 4	18.
		Résis-	flectri-	kuomet. à 15º cen- tigrades (ohmsę	3.782	2.034	1.193		0.704	Sale or	0.943	0.783	0.557	-	-	0.262	0.458	
Conducteur's	OMPOSITION conducteurs.	Dolds		par par kilomèt. ti	kilos	14			170	227		168	-			1	909		
Co	COMPOSITION CONPOSITION		tre C	du Toron. ki		2m/m2		6.1	•	•	4 · 6	•	•	2.1	•	•	* U	× •	
(internal	ă		Dlamè-	-	m/m	-	12/10 3	-		16/10 6	-	-	12/10 6	-		1.0	11 01/12 61 01/16	27/10 14	-
Star A	DES			D of susb	4	1	1 1	1 I	1 1	12 10		-	19 19	19 1	1 0	3.6			
			-			-	-	-	-	-		-			-		-	-	-

FILS ET CABLES.

CABLES ISOLÉS AU CAOUTCHOUC POUR LUMIÈRE ÉLECTRIQUE Série H											
38	COMPOSITIO	N DES CO	NDUCTEURS	Numéro	Poids	Prix					
Nombre de Fils dans le Conducteur.	Diamètre de chaque Fil en dixièmes de millimètres	Diamètre du Toron	Polds du Conducteur par kilomètre	Résistance électrique par kilomètre à 15º centigr.	du Câble,	du Câble par kilomètre.	du Câble par kilomètre.				
		m/m	kilos	ohms		kilos	francs				
7	6.5	1.9	21	7.87	6515	35	385				
7	8	2.4	31	5.24	6516	51	465				
7	9	2.8	41	3.93	6517	56	505				
7	11	3.4	62	2.62	6518	101	710				
19	8	3.9	83	1.96	6519	126	940				
19	9	4.4	104	1.57	6520	155	1.100				
19	10	4.8	125	1.31	6521	184	1.260				
19	10.5	5.2	145	1.12	6522	215	1.430				
19	11	5.6	166	0.98	6523	247	1.670				
19	12	5.9	187	0.87	6524	270	1.900				
19	12.5	6.2	208	0.75	6525	300	2.060				
19	13.5	6.8	250	0.65	6526	355	2.380				
19	14.5	7.4	291	0.56	6527	411	2,850				
19	16	7.9	333	0.49	6528	467	3.170				
19	17	8.4	374	0.43	6529	524	3.490				
19	18	8.8	416	0.39	6530	581	3.800				
19	18.5	9.2	457	0.35	6531	637	4.130				
19	19	9.6	500	0.32	6532	692	4.450				
19	20	10	540	0.30	6533	749	4.780				
19	21	10.4	582	0.28	6534	805	5.200				
19	21.5	10.8	624	0.26	6535	862	5,850				
19	22	11.2	665	0.24	6536	918	5.890				
19	23	11.5	707	0.23	6537	975	6.210				
19	23.5	11.8	750	0.21	6538	1.033	6.670				
19	24	12.2	790	0.20	6539	1.073	7.000				
19	25	12.5	832	0.19	6540	1.118	7.300				
19	25.5	12.9	874	0.18	6541	1.192	7.640				
19	26	13.1	915	0.17	6542	1.255	7.950				
19	26.5	13.3	960	0.16	6543	1.310	8.290				
19	20.5	13.7	1.000	0 15	6544	1.366	8.600				
19	28	14	1.040	0.14	6545	1.420	9.080				

.

CABLES AÉRIENS ET SOUTERRAINS

Conducteurs en cuivre isolés par la Gutta-Percha.

PRIX AU KILOMÈTRE

weeks and retro, r		PR	OTEC	TION	DES	CABLE	IS	
COMPOSITION des CABLES.	Conduc- teurs.	Pou UN CONDU 1 seul r et pour le 2 rub	UCTEUR Tuban S autres	UN RU puis mis s tuys de plo	ious un iu	UNE TRESSE de fil de lin goudronné		
		Numéros	PRIX	Numéros	PRIX	Numéros	PRIX	
Série P Conducteur formé d'un fil de cuivre de 9/10 ^m / ^m , recou- vert de gutta-percha à 18/10 ^m / ^m et guipé de coton.	1 2 3 4 5 7	401/10 402/10 403/10 404/10 405/10 407/10	fr. 100 230 300 380 460 600	401/20 402/20 403/20 404/20 405/20 405/20 407/20	fr. 330 480 560 675 900 1.000		fr.	
Série A Conducteur formé d'un fil de cuivre de 1 ^m / ^m , couvert de gutta-percha à 27/10 ^m / ^m et guipé de coton goudronné.	1 2 3 4 5 7	91/10 92/10 93/10 94/10 95/10 97/10	160 320 480 600 730 1.000	91/20 92/20 93/20 94/20 95/20 97/20	500 720 850 1.050 1.280 1.600	91/30 92/30	170 325	
Série B Conducteur formé d'un to- ron de 7 fils de 5/10, couvert de gutta-percha à 33/10 ^m / ^m et guipé de coton goudronné.	1 2 3 4 5 7	101/10 102/10 103/10 104/10 105/10 107/10	$270 \\ 520 \\ 800 \\ 1.050 \\ 1.170 \\ 1.700 $	101/20 102/20 103/20 104/20 105/20 107/20	550 900 1.200 1.430 1.700 2.200	101/30 102/30	280 525	
Série D Conducteur formé d'un toron de 7 fils de 5/10 ^m / ^m , couvert de gutta-percha à 45/10 ^m / ^m et guipé de coton goudronné.	1 2 3 4 5 7	Protégés ruban coto dronné, un dronné, pui ban coton ge 291/10 292/10 293/10 293/10 295/10 295/10	n gou- filin gou- s un ru-	291/20 292/20 293/20 294/20 295/20 297/20	880 1.470 2.200 2.600 3.150 3.950	291/30	400	

CABLES AÉRIENS ET SOUTERRAINS

Conducteurs en cuivre isolés par le Caoutchouc.

PRIX AU KILOMÈTRE

(said) and Parents		PR	OTEC	TION	DES	CABLE	IS	
COMPOSITION des CABLES.	Conduc- teurs.	Pou UN COND 1 seul r et pour les 2 rub	UCTEUR ruban s autres	UN RU puis mis s tu y a de plo	ious un	UNE TRESSE de fil de lin goudronné		
And Section Disease (1)		Numéros	PRIX	Numéros	PRIX	Numéros	PRIX	
Série R Conducteur formé de 3 fils cuivre étamé de 5/10 ^m / ^m cou- vert de caoutchouc à 30/10 et ruban tissu caoutchouc.		411/10 412/10 413/10 414/10 414/10 415/10 417/10	fr. 350 750 1.050 1.400 1.700 2.600	411/20 412/20 413/20 414/20 415/20 417/20	fr. 650 1.400 1.450 1.800 2.250 3.200	411/30	fr. 400	
Série S Conducteur formé de 7 fils de cuivre étamé de 5/10 ^m / ^m couvert de caoutchouc à 45/10 et ruban tissu caoutchouc.	1 2 3 4 5 7	421/10 422/10 423/10 424/10 425/10 425/10 427/10	550 1.200 1.750 2.350 3.000 4.100	421/20 422/20 423/20 424/20 425/20 427/20	1.000 1.800 2.450 3.150 3.800 5.100	421/30	620	

Câble téléphonique souterrain, 2 conducteurs formés de 3 fils de cuivre de 5/10, couverts de gutta à 25/10, guipé de coton de couleur. Les conducteurs protégés après cablage par un ruban coton caoutchouté, puis mis sous plomb, le kilomètre 700 »

Câble téléphonique aérien à 2 conducteurs, formés chacun d'un fil simple de 9/10 guipés et assemblés à plat sous une tresse enduite..... ... le kilomètre 150 »

Câble souterrain pour téléphone; 1 fil 7/10, couvert de gutta-percha à 16/10, guipé coton et un ruban goudronné :

NOMBRE de conducteurs	PRIX au mètre	PRIX sous plomb.	NOMBRE de conducteurs	PRIX au mètre.	PRIX sous plomb.
1	» 16	» 32	9	» 71	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$
2	» 21	» 42	10	» 79	
3	» 26	» 52	11	» 86	
4	» 34	» 63	12	» 95	
5	» 42	» 73	13	1 05	
6	» 50	» 84	14	1 42	
7	» 57	» 94	50	5 50	
8	» 64	1 05	100	11 »	

CABLES FLEXIBLES

Pour Lampes à incandescence et Lampes à arc.

		DIAMÈ-		PRIX
Nº8	NOMBRE	TRE		par
	de fils.	des fils.	1 CONDUCTEUR.	kilomètre.
			I CONDOCILON.	
39			Toron de fils fins, tresse coton paraffiné et tresse soie, diamètre total 6 millimètres	2.000 »
105 ^{bis}	9	5/10	- 1 couche caoutchouc et 1 ruban caoutchouté	450 »
107 ^{bis}	. 9	5/10	 1 couche phormium, 1 ruban, 1 tresse filin gou- dronné 	500 "»
108	20	5/10	 1 couche phormium, 1 ruban, 1 tresse filin gou- dronné. 	600 »
613	250	20/100	 1 couche caoutchouc. 1 ruban, 1 tresse filin gou- dronné 	1.050 »
614	200	» .	 1 couche caoutchouc, 1 ruban, 1 tresse filin gou- dronné 	850 »
633	16	30/100	 guipé 2 fois coton paraffiné et tresse coton 	200 »
634	100	»		900 »
636	16	20/100	 — coton, 1 ruban caoutchouc, 2° guipage coton 	94 »
651	»	>	 de fils fins, diamètre total 6 millimèt., 2 tresses 	1.500 »
		1	coton paraffiné	1.000 »
			2 CONDUCTEURS.	
53	7	5/10	Couverts gutta-percha à 33/10 guipé coton, 1 ruban caoutchouté, 1 tresse	900 »
94	>>	37/100	- 1 fois coton et 1 fois soie	250 »
95	*	>>	- 2	200 »
96	»	>>	— — et 1 tr. soie et cablés	280 »
97	»	*	— — et cablés	140 »
98	16	20/100	 — — paraffinés et réunis par 1 tressage soie 	300 »
105	9	5/10	 1 couche caoutchouc, 1 ruban caoutchouté et réuni par 1 ruban caoutchouté 	1.100 »
107	9	*	 1 couche phormium, 2 rubans goudronnés réunis par 1 tresse filin 	1.260 »
472	50	20/100	 tressé 2 fois coton réunis par 1 tresse soie 	1.000 »
477	6	8/10	 1 couche caoutchouc, 1 guipage coton et réunis par 1 tr. coton 	720 »
478	7	5/10	 couche caoutchouc, 1 guipage coton et réunis par 1 tr. coton 	510 »
485	4	>	Guipé 2 fois coton paraffiné, tressé coton et cablés en deux	190 »
637	20	20/100	 coton, 1 ruban caoutchouté 1 couche coton et réunis par 1 tresse coton 	300 »
611	*	*	 coton, 1 ruban caoutchouté, 1 couche coton et réunis par 1 tresse soie 	460 »
649	4	»	- 2 fois soie et réunis en soutache soie	250 »
650	7	37/100	 1 fois coton, 2 fois soie et cablé en deux 	280 »
652	50	20/100	Tressé 2 fois coton réunis par 1 tresse coton	750 »
				and the second se

FILS DE TÉLÉGRAPHES DE CAMPAGNE

									le n	betre
1	conducteur,	3	fils	6/10	couvert gutta	à 25/10	couvert, 1 tresse	fil goudronné.	»	15
*	-	1	fil	10/10	-	30/10	-		*	22
*	-	1	fil	15/10	-	35/10	-		*	35
*	-	7	fils	5/10	101-01-01-01	30/10			*	25
*	-	1	fil	10/10		22/10			*	13
1	-	3	fils	7/10	-	27,10			>	25
2	-	2	fils	5/10	-	pour t	orpilles		le k 11	ilogr. 50

CORDONS POUR TÉLÉPHONES

		and the second	10	metre
1	conducteur	cordon à ressort couvert 1 tresse soie	*	70
2	-	concentriques — —	1	30
3	-		1	80
2	-	cordon pour poire, soie	>	36
				cordon
2	-	or faux, modèle américain, très souple	100 C	»
2	-	ressort modèle Ader, couvert 1 tresse soie	1	60
2	-	— — — laine	1	40
2	-	— — petit — soie	1	25
2	_	pour téléphone Bell — —	>	55

TERMOST

FILS DE FER RECUITS & GALVANISÉS.

Nos	DIAMÈTRE	MÉTRAGE	PRI	X PAR	100 KI	LOG.	
de la jauge de Paris.	en dixième de millimètr.	par kilogr.	Franche- Comté à la palme	Comté à la médaille.	Berry 1 ^{re} qualité.	Suède 1 ^{re} qualité.	
				-			
20	44	*	80 »	60 »	47 50	57 50	
19	3	10	83 »	. 63 »	50 50	60 50	
18	34	15	86 »	66 »	53 50	63 50	
17	30	20	89 »	69 »	57 50	67 50	
16	27	25	92 »	72 »	61 »	71 »	
15	24	30	95 »	75 »	64 »	74 »	
14	22	35	98 »	78 »	67 »	77 »	
13	20	40	101 »	81 »	70 »	80 »	
12	18	50	104 »	84 »	73 »	83 »	
11	16	65	107 »	87 »	76 »	86 »	
10	15	70	110 »	90 »	79 »	89 »	
9	14	82	113 »	93 »	82 »	92 »	
8	13	103	116 »	96 »	85 »	95 »	
7	12	115	119 »	99 »	88 »	98 »	
6	. 11	140	122 »	102 »	·91 »	101 »	
5	10	175	125 »	105 »	94 »	104 »	

ISOLATEURS.

(Toutes ces pièces sont garnies de leur ferrure).

Modèles Français

		Ir. C.
8725	Isolateur p ^r arrêt double, grand modèle de l'Etat, à double cloche	3 70
8726	<u>– – – à simple –</u>	3 15
8727	— — simple — à double —	1 70
8728	<u> </u>	1 10
8729	— — — petit modèle de l'Etat, pour téléphonie	» .80
8730	— — — pour entrée de poste.	« 55
8731	— — — grand modèle à scellement	1 70
8732	— — — petit modèle —	» 55
8733	Poulie double, grand modèle	» 40
8734	— simple, —	» 25
8735	Poulie simple, 40 ^m / _m hauteur sur 43 ^m / _m diamètre	» 25
8736	-30 - 35	» 20
8737	- 25 - 25	» 15
8738	- 14 $-$ 20 $-$	» 10
8739	- 10 $ 14$ $-$	» 10
8740	Anneau d'angle fendu ou non fendu	» 40
0140	Annour a angio tonau ou non tonau	» 40

Le prix des isolateurs, poulies et anneaux (modèles Français), ne comportent pas les prix des vis qui les fixent aux poteaux.

Modèles Espagnols

Isolateur de suspension avec console en fer en U de 14 ^m / _m de diamètre (modèle du gouvernement Espagnol)	1	35
Tendeur complet avec console en fer en U, de 20 ^m /m de diamètre		
(modèle du gouvernement Espagnol)	6	5 75
Isolateur de retention avec console en fer en U, de 20 m/m de dia-		
mètre (modèle du gouvernement Espagnol)	3	3 40
Isolateur à crochet avec bride et vis (modèle du gouvernement		
Espagnol)	3	80
Tendeur à boulon avec bride et vis (modèle du gouvernement		
Espagnol)	1	80
Petit isolateur espagnol, avec console en fer en U, de 11 ^m /m		
pour ligne téléphonique	. »	55
	 diamètre (modèle du gouvernement Espagnol). Tendeur complet avec console en fer en U, de 20 ^m/_m de diamètre (modèle du gouvernement Espagnol) Isolateur de retention avec console en fer en U, de 20 ^m/_m de diamètre (modèle du gouvernement Espagnol). Isolateur à crochet avec bride et vis (modèle du gouvernement Espagnol). Tendeur à boulon avec bride et vis (modèle du gouvernement e	 diamètre (modèle du gouvernement Espagnol). Tendeur complet avec console en fer en U, de 20 ^m/_m de diamètre (modèle du gouvernement Espagnol). Isolateur de retention avec console en fer en U, de 20 ^m/_m de diamètre (modèle du gouvernement Espagnol). Isolateur à crochet avec bride et vis (modèle du gouvernement Espagnol). Tendeur à boulon avec bride et vis (modèle du gouvernement Espagnol). Tendeur à boulon avec bride et vis (modèle du gouvernement Espagnol). Petit isolateur espagnol, avec console en fer en U, de 11 ^m/_m

Nous n'indiquons ici que ces modèles, les plus usités, mais nous fournirons, sur demande, tous les isolateurs Français ou étrangers que l'on voudrait nous demander, en indiquant simplement le pays où ils sont employés.

-recession

TABLE SYSTÉMATIQUE DES MATIÈRES.

MAGNÉTISME.

	Pages		Pages.
Aimants divers.	3	Appareils Mascart pour l'étude du ma-	
Etude et mesure des forces magnéti- ques. — Boussoles	4	gnétisme Boussoles marines	

ÉLECTRICITÉ STATIQUE.

Apparents d'electrisation par frottement	
et par influence	13
Machines électriques et accessoires	14
Balances électriques	21
Distribution de l'électricité	22
Condensation électrique	23

Electroscopes Electromètres	24
Effets divers de l'électricité Tubes	
de Geissler	25
Electricité atmosphérique Paraton-	
nerres	28

ÉLECTRICITÉ GALVANIQUE.

Sources d'électricité. — Piles	29
Accumulateurs Piles secondaires	53
Piles thermo-électriques	60
Piles sèches	63
Piles à gaz	63

Pinces à piles	63
Produits chimiques pour piles	64
Effets des courants Lumière	
Ozone - Electro-chimie	64

ÉLECTRICITÉ DYNAMIQUE.

Mesure	des intensités des courants	
	Galvanomètres	68
-	des forces électro-motrices et	
	des potentiels	80
-	de la résistance	91

Mesure	des quantités d'électricité	95
-	des capacités	96
-	de l'énergie	96
Apparei	ls accessoires pour les mesures	
électri	iques	96

ÉLECTRO-MAGNÉTISME. - INDUCTION.

Pages.	I see the family and the set of the set	Pages.
Action des courants sur les aimants,	tisme	105
des aimants sur les courants, des	Bobines d'induction et accessoires	110
courants sur les courants Electro-	Machines magnéto-électriques et dyna-	
aimants	mo-électriques	113
Courants d'induction Diamagné-	Moteurs électriques	119

APPLICATIONS DE L'ÉLECTRICITÉ.

Machines	dynamo et magneto-elec-	
triques .		123
Moteurs à	gaz et à vapeur	139
Eclairage	électrique	145
-	par incandescence	147
-	domestique	155
-	— intermittent	161
Bijoux éle	ctriques lumineux	163
Allumoirs	électriques	164

Eclairage par la lumière à arc	165
Crayons de charbon pour lumière,	176
Télégraphes	178
Téléphones et microphones	181
Sonneries électriques	206
Galvanoplastie Electrolyse	210
Explosion des mines	213
Fils et cables électriques	215
Isolateurs	224

TABLE	SYSTÉMATIQUE	DES	MATIÈRES	225
TABLE	ALPHABÉTIQUE	DES	MATIÈRES	227

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

Abat-jour pour lampes Brush	167
Acide azotique!	64
- chlorhydrique	64
- sulfurique	64
Accumulateur Faure	58
— Kabath	53
– Planté	54
– Reynier	56
- Tourvieille et Barrier	59
Aiguilles aimantées	3
– astatiques	4
- électriques	13
- d'inclinaison	5
- d'Œrstedt	98
- de Spath	27
— de Tourmaline	27
Aimants artificiels	3
— Jamin	3
- naturel	4
Allume-gaz électrique	164
Allumeur-extincteur Radiguet	161
Alun d'ammoniaque	64
Amorces pour explosion	213
Ampère-mètre apériodique Deprez et	
d'Arsonval	74
- industriel Deprez et	
Carpentier	75
— Lippmann	71
- Thomson	72
Annonciateur Sieur	199
Appareil à grêle	14
- d'Ampère pour les parties d'un	
courant	101
- électro-dynamique d'Ampère.	99
- d'Ampère pour la rotation des	
aimants	103
- d'Arago pour la rotation ma-	
gnétique	107
- d'argenture	212
- de Bertin pour la rotation des	
liquides	104
- de Breton pour la rotation des	
aimants	102
- de Daniell pour l'action méca-	
nique des courants	64
- de Faraday, à sphères concen-	-
triques	23

	Pages
Appareil de Faraday, à disque tournant	108
pour le diama-	
gnétisme	108
pour l'équivalen-	
ce du travail des	
piles	67
- de Foucault pour la transfor-	
mation du magnétisme en	
chaleur.	110
- de galvanoplastie	210
- de Gore pour la répulsion des	
courants	101
- de Guillemin pour les effets	101
brisants	26
- d'Haŭy pour la pyro-électri-	~~
cité	28
- de Hittorff pour la non con-	20
ductibilité	26
- de Jamin pour la distribution	20
du magnétisme	=
pour la rotation des	5
	400
courants	102
- de Joule et Lenz	64
- de Lucas et Cazin pour la	100
durée de l'étincelle	25
- de Riess pour électricité par	
influence	14
- de Roget pour l'attraction des	
courants	101
- de Rosetti pour les figures lu-	
mineuses	26
- de Trèves pour l'induction de	
la terre	106
- de Vignes pour les actions des	
courants croisés	101
- pour l'arbre de Saturne	67
- pour démontrer les effets de	
l'induction	106
- pour la démonstration des ex-	
périences électro-capillaires	64
- pour enflammer la poudre	26
- pour mesurer les déviations	
par projection	88
- téléphonique combiné	184
- Gower Bell	186
Appel Abdank	198
Applique en hois nour lamnes	457

	Pages.
Arrosoir électrique	26
Azotate de cuivre	64
- de potasse	64
- de zinc	64
Balais pour machines Gramme	123
Contraction of the second s	21
Balance de Coulomb	
- magnétique Mascart	7
Bâton caoutchouc	13
- cire	13
- cuivre	13
— gomme	13
– verre	13
Barre de fer doux	5
Barreaux aimantés	4
	.4
- pour la correction du com-	10
pas	12
Batterie de Cloris Baudet	51
- électriques de Leyde	24
- médicale Trouvé	46
- militaire Trouvé	46
- secondaire Planté	54-56
— à treuil	37
Radiguet	40
	38
- Trouvé	
Bichromate de potasse	64
— de soude	64
Bijoux électriques	163
Bioxyde de cuivre	64
- de manganèse	64
Bobines cloisonnées	110
- d'induction	112
- plates pour l'induction	106
— pour la démonstration de l'in-	100
	- 100
duction	106
Boite d'annonciateurs	187
- de pile pour téléphones	189
- de résistances	92
- pour explosions	214
Borne	154
Bouchon de sûreté pour lampes	153
 pour coupe-circuit 	153
	153
- pour lampe portative	
Bougies Jablochkoff	176
Boule à crochet	21
Boussole de déclinaison	6
- de déclinaison et d'inclinaison	
de Stroumbo.	5
- galvanomètre	68
– de Gaugain	79
	5-6
- d'inclinaison	
- des intensités	7
— des sinus,	78
- des sinus et tangentes	79
- des tangentes	78
- des variations	6
- de Weber	71
- nour essai des circuits	- 214

Rougeola nour táláonanhan	100
Boussole pour télégraphes Bouteilles de Leyde	180
	24
i orocaromouriquo de Danner	24
Bouton-téléphone	202
Boutons transmetteurs pour sonneries	208
Briquet Planté	55
Brise-courants pour machine Gramme.	123
Brosse à plombaginer	212
— à dérocher	212
. – à sciure	212
Câbles électriques	215
- pour paratonnerre	28
Cage de Faraday	27
Cage à huile Mascart	21
Caisses de résistances	91
Capuchon pour lampes Brush	167
Carillon électrique	14
Carreau magique	24
Cascade de Gassiot	- 26
Cerceau de Delzenne	106
Chaîne métallique	21
Chandeliers Jablochkoff	176
Charbons pour lampes Siemens	175
Chlorure de chaux	64
Chlorhydrate d'ammoniaque	64
Clef de court circuit	96
- à deux contacts	97
— à simple contact	97
- d'inversion	96
- de Sabine	96
- Sieur	200
	219
Cloches isolantes	10000
- Redon	204
Commutateur-Coupleur	157
— — Planté	97
- d'expérience	97
— Gérard	154
— inverseur	97
de Bertin	96
Ruhmkorff	96
- Jack-Knives	188
- pour lampes Brush	168
- pour lampes à incandes-	
	153
- à manette p ^r téléphones	188
– multiple	97
 – à résistance variable 	134
	97
- robinet Reynier	200
— Sieur	
- pour sonneries	209
Compas d'embarcation	11
- de route	11
Compensateurs en fer doux	12
Compteur d'électricité	95
- d'énergie	96
Condensateur chantant	198
de Clark	96

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

	Pages.
Condensateur à lame de verre	23
- d'Œpinus	23
- de Kohlrausch	23
- étalons	96
Conducteurs à crochets	21
Conjoncteur Sieur	200
Collier pour paratonnerre	28
Cordon métallique	21
- souple pour Jack-Knives	188
- pour sonneries	209
- pour téléphones	222
Coupe-circuits pour éclairage	153
Couvercle de coupe-circuits	153
Crayons Carré, Gauduin et autres	177
Crême de tartre	64
Guye en glaces pour électro-chimie	67
Guves pour galvanoplastie	212
 pour la rotation des liquides 	105
Cylindres de fer doux pour aimantation	105
	13
- de Riess	15
Cylindres pour électricité par influ-	10
ence	13
Découpure de Franklin.	26
Disjoncteur Hospitalier	157
Disques à manches isolants	13
— zinc-cuivre	29
Douilles pour lampes Edison	150
Dynamite	214
Echelles divisées pour galvanomètres .	71
- pour électromètres	87
- pour magnétomètres Mascart	10
Electro-aimants de Pouillet	98
- de Bourbouze	98
de Nicklès	98
- de Siemens	98
- de Hughes	98
- pour l'expérience de	
Faraday	108
Electro-dynamomètre de Weber	71
Electrophone Maiche	193
Electrophores	19
Electromètre de Branly	87
- de Hankel	80
- capillaire de Lippman	88
- de Peclet	
- de Peltier	. 25
- à sinus de Riess	25
de Thomson	80
- de Thomson	80-82
Electro-moteur avec pompe	120
- marteau	120
— jet d'eau	120
— modèle de tour	120
- pour tubes Geisler	120
- Bourbouze	119
- Froment	119
Electroscope de Bohnenberger	25
— à condensateur	25

	~
Electroscope à isoloir	25
- à décharge, de Gaugain	- 25
— à feuille d'or	- 24
— de Henley	- 24
- de Mascart	24
Elément de Becquerel	62
- de Pouillet	62
- de Seebeck	- 61
- secondaire Planté	- 56
Ellipsoïde pour l'électricité	22
Ergmètre Latimer-Clark	- 96
Etalon de résistance	91
Eudiomètre de Volta	26
Excitateurs divers	- 20
Excitateur zinc cuivre	29
Exploseur pour mines	213
Faisceaux aimantés	- 4
Fiche Jack-Knives	188
Fils électriques	215
- télégraphiques	223
Flambeau en bois	157
Flotteurs de la Rive	101
Fontaine électrique	28
Galvanomètre à aiguilles astatiques	69
- aperiodique Deprez et	
d'Arsonval	70
- Branly	71
- de démonstration	68
- Deprez	71
- de Dubois-Raymond	68
- de force électro-motrice.	91
- d'intensité	77
- Nobili	- 68
- à suspension	70
	69-70
 vertical Bourbouze 	71
– Weber	71
– Wiedemann	71
	64
Globe diffusant	176
	26
- pour l'aurore boréale	
- pour lampes Brush	168
Gutta-percha en feuilles	214
Habitacles	11
Hélices	98
Hélices plates (deux)	101
Interrupteur	97
– à manette	96
- pour sonneries	209
- pour lampes Brush	168
- Foucault	111
- Reynier	154
Isolateurs divers	224
Isoloir Mascart	86
Lame cuivre et zinc	29
Lampes Berjot	168
- Cance	170

Pages.

			Pages.
Lampes	de Brush		166
-			172
			165
-		léritens	165
11			176
-		e de Siemens	173
-		le Siemens	175
-			168
-			172
- 1-	and the second se	ence pour éclairage	
		domestique.	157
-	_	Changy	152
_	_	d'Edison	147
6.5	_	de bureau Edi-	
		son	150
_	_	de Gérard	151
_	_	Larochelle	159
		médicale	157
_	_	de mineur Edi-	
		son	150
-	The second	Nothomb	152
	A	de Swan	150
	_	universelle	100
		Trouvé	158
Lantown	o nour lam	pe Pieper	176
			120
		-magnétique	71
Luneue		r galvanomètre	9
Machin		gnétomètre Mascart	15
Machin		e Carré	16
		Holtz	10
-		de Nairne	
		de Ramsden	14
-		de Thomson	18
-		Van Marum	15
-		de Voss	16
-	dynamo-el	ectriques de Brush	1.00
		(industriel)	137
-	-	de Chertemps	
		et C ^e (indust.)	136
-	-	d'Edison (in-	100
		dustriel)	127
-	-	de Gérard (la-	
		boratoire) 1	15-117
-	-	de Gérard (in-	
		dustriel)	125
-	-	Gramme de	
		laboratoire.	113
-	-	" Gramme (in-	
		dustriel)	123
11 - 11	-	de Hipp	138
		de Méritens	
		(laboratoire)	117
_		de Méritens	
		(industriel).	
-		de Siemens	
		(industriel)	
	hydro-álog	trique d'Armstrong.	18

Machineses 1 11 11 1 1 1	
Machines magneto-électriques de Carré	Star 1
(industriel).	136
de Clarke	113
de Méritens.	136
- magneto-dynamique de Cloris	
Baudet (laboratoire)	119
Magnétomètres Mascart	7
Maisonnette avec paratonnerre	28
Manchon de raccord pour paratonnerre	28
Matras étincelant	26
Mesureur d'énergie	96
Micro-ohms-mètre Maiche	93
Microphone à poudre de charbon	199
- Hugues	199
	199
- Lippens	
- Trouvé	199
Miroir parabolique	64
— sphérique	• 64
Mortier électrique	26
Moteurs à gaz Bisschop (industriel)	141
Forest (industriel)	139
– – Lenoir (industriel)	142
Otto (industriel)	143
— à vapeur (industriel)	144
— électro-capillaire	64
- électrique Cloris Baudet	120
Deprez	120
— — Trouvé	120
Multiplicateur à main	101
- de Schweigger	98
Nécessaire de galvanoplastie	212
Œuf électrique	25
Ohm légal.	91
Oxymètre de Houzeau	66
Ozonomètre de James	66
Paniers en grès	212
- en gutta-percha	212
Pantins	14
Paratonnerres	28
– pour télégraphes	180
	188
— pour téléphones	13
Peau de chat	
Pendule électrique	13
- magnétique	5
Perce-carte	26
Perce-verre	26
Perd-fluide pour paratonnerres	28
Phosphoroscope.	26
Photophore de Hélot et Trouvé	163
Pied de fonte pour lampe Edison	150
- en bois pour lampes	157
- pour tubes Geissler	26
Pierre d'aimant	4
Pile à auges	30
— à ballon,	46
— à couronnes	30
- à écoulement d'Hospitalier	42

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES.

Р	8	g	0	s	

Pile	à gaz de Grove	63
-	à maxima et minima	90
-	d'Arras	44
-	de Branly	87
-	de Bunsen	44
-	de Cabaret	48
-	de Callan	31
-	Callaud	47
-	Camacho	50
-	de Cloris Baudet	51
-	de Daniell	45
-	Daniell modifiée par Gaiffe	46
-	Pile Delaurier	42
-	Edison	44
-	de Faure	45
-	Fuller	48
-	de Gaiffe	31-32
	Grenet	37
-	de Grove	48
-	de MM. de Lalande et Chaperon	34
	Larochelle	43
-	Leclanché	32
-	de maionorrerrerrerrerrerrerrerrer	30
-	de Marié-Davy	32
-	Meidinger	49
-	Minotto	50
-	de Münch	30
-	Niaudet	43
-		32
-	erphone de diorie Duddon	52
-	de Smée	30
-	Thomson	50
-	Trouvé	32
	Trouvé-Callaud	48
-	- <u>à papier</u>	45
	de Volta	29
-	de Warnon	33
	de Warren de la Rue	31
-	Wollaston	30
	constante à déversement	40
_	— Radiguet étalon de Clark	39
1		90
1	- Reynier galvano-caustique Trouvé	90 43
	- pour actionner les bijoux	40
	- pour explosion	21
	- sèche de Zamboni	63
	- thermo-électrique de Becquerel	62
-		61
_		60
		62
	- thermo-électrique Noé	60
Pin	ices à piles	63
	 plate ou coupante 	214
	 thermo-électrique de Peltier 	64
Pis	tolet de Volta	26
Pla	nétaire électrique	26
0.10		20

	allon.
Plaque de caoutchouc	20
Plombagine	208
Pointe de paratonnerre	28
— et boule	22
Poires pour sonneries	208
Pont de Wheatstone	94
Porte-charbons de Boudréaux	64
— à crémaillère	64
— Gérard	173
Poste central téléphonique	186
Postes centraux pour téléphones 18	9-191
- micro-téléphonique d'Arsonval	
et P. Bert	198
Trouvé	198
- transmetteur microphonique	100
Ader	182
- téléphonique complet	183
	189
d'Arsonval	197
— — Maiche	193
mindo u mgj	194
– – Ochorowicz	192
Trouvé Potasse à la chaux	198 64
- perlasse	64
Potentiomètre de Clark	89
Poulies isolantes	219
Poussoirs pour sonneries	209
Presse pour la fusion de l'or	26
Protecteur pour lampes Brush	167
Pyramide p ^r conducteurs interrompus.	28
Pyromètre électrique de Becquerel	64
Récepteurs Ader	181
— Bell	181
Rechargeur de Thomson	84
Réducteur pour ampèremètre	76
— pour voltmètre	77
Reflecteur pour lampes	166
— renyersé	168
Règle de comparaison Mascart	10
Régulateur électrique Breguet	166
 électrique de Duboscq 	165
- de Foucault	165
— Carré	175
- de Gaiffe	165
— Serrin	166
- pour éclairage à incandes-	
cence	154
Relais en boîte pour téléphones	188
- Morse	180
Revolver porte-charbons	65
Rhéélectromètre Marianini	89
Rhéostat à liquide	95 93
- de Pouillet	95 95
- de Poullet	95
Rhéotrope de Masson	106
Autor of the massour and an and a state of the state of t	100

MAISON FONTAINE, 18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE.

	Pages
Roses Duchemin	15
Roue de Barlow	105
Roues dentées de Masson	100
Sac de Faraday	22
Sel pour piles	39
Shunt	70
Sirène électro-magnétique de Froment	99
- simple de Bourbouze	108
Solenoïde à main	101
Sonnerie Abdank	198
- à paratonnerre p ^r téléphones	188
— à voyants —	188
- avec signal électrique	206
- forme pendante	200
 pour télégraphes 	180
- poste, d'Arsonyal	197
- rondes, danoises	207
- trembleuses droites	207
– – pour téléphones.	187
Sonnettes Redon	208
Soude anglaise	- 64
— à la chaux	64
Sphère creuse de Coulomb	- 22
- de laiton pour le potentiel	23
Spirales de Henry et Abria pour l'in-	
duction	. 106
- de Matteucci	107
Sulfate de cuivre	64
— de, mercure	64
— de soude	64
Support pour aimants	4
- isolant	19
— — Mascart	19
- en bois pour lampes	157
— pour lampes Gérard	152
— pour paratonnerre	28
— pour tubes Geissler	26
Suspension pour lampes Brush	167
Table d'Ampère de Bertin	101
- de M. Obellianne	101
Table d'expériences	97
Tableau étincelant.	26
- du téléphone Bell	199
- indicateur pour sonnerie	208
Tabourets isolants	19
Taper	96
Télégraphe alphabétique d'usine	178
— à cadran	178
- militaire ou portatif	179
- Morse	179
Téléphones	181
- Bell pour démonstration	198

	Pages.
Téléphones domestiques	190
– – J U	195
— Maiche	193
- Ochorowicz	192
— Trouvé	198
- magnétique d'Arsonval	196
- Goloubitzky	197
— — Gower	185
Teilloux	197
Théâtre de pantins	14
Thermomètre électrique de Becquerel.	64
- de Kinnersley	.14
- de Mascart	26
- de Riess	26
Théodolite magnétique	7
Toiture de maison avec paratonnerre	28
Tour à gratte-bosser et divers	212
Tourniquet électrique	23
Transmetteur Colson	197
- microphonique Ader. 18	32-183
- d'Arsonval	
et P. Bert	197
Berthon	183
— — Blake	184
Transmetteur Crossley	184
- Mildé d'Argy	194
Treuil de Coulomb	22
Tube à air raréfié de Hittorff	26
- de Berthelot	65
- de Boillot	65
- de Cavendish pour les lueurs	26
- de Geissler	26
- de Houzeau	65
- de Thénard	65
- étincelants	25
- phosphorescents	26
- pour démontrer que le courant ne	
se propage pas également	26
- en U pour l'électro-chimie	67
Vaisseau pour paratonnerre	28
Vase de cuivre pour électricité	23
— pour l'éther	26
Veilleur Gérard	173
- pour lampes Berjot	170
Viseur à lunette	87
Voltamètre	66
	66-79
- détonant de Bertin	67
Voltmètre Deprez et d'Arsonval	75
- Thomson	72-90
- industriel Deprez et Car-	-
pentier	76
Penner	

MAISON G. FONTAINE

18, RUE MONSIEUR-LE-PRINCE, PARIS.

4 + 11 + 5

FOURNITURES DE LABORATOIRE

INSTRUMENTS DE SCIENCES

PRODUITS CHIMIQUES.

5 »

3

CATALOGUE DES INSTRUMENTS DE CHIMIE, 3^e édition, ornée de 760 gravures dans le texte, 1884.....

PRIX-COURANT DES PRODUITS CHIMIQUES DE LA MAISON FONTAINE.

NOTICE SUR LES APPAREILS POUR L'ESSAI DES SUCRES ET L'ANALYSE AGRICOLE (Extrait du Catalogue de Chimie).

NOTICE SUR LES APPAREILS POUR L'ESSAI DES VINS, VINAIGRES ET ALCOOLS (Extrait du Catalogue de Chimie).

TABLE POUR LES CORRECTIONS ALCOOMÉTRIQUES.

CATALOGUE GÉNÉRAL ET EXPLICATIF DES INSTRUMENTS DE PHYSIQUE (1^{er} Fascicule : ÉLECTRICITÉ THÉORIQUE ET APPLIQUÉE), orné de 290 gravures dans le texte, 1886.....

SOUS PRESSE:

CATALOGUE GÉNÉRAL ET EXPLICATIF DES INSTRUMENTS DE PHYSIQUE (2° Fasciculé : Hydrostatique, Pneumatique, Chaleur, Acoustique, Optique, Mécanique).

CATALOGUE GÉNÉRAL ET EXPLICATIF DES INSTRUMENTS DE PHYSIQUE (3° Fascicule : Météorologie).

