

## TABLE DES FIGURES

---

Figures.	Pages.
1. — Expérience de Galvani. . . . .	18
2. — — d'Ersted. . . . .	23
3. — Courants parallèles de même sens. . . . .	25
4. — — — de sens contraires. . . . .	25
5. — — — angulaires convergents. . . . .	25
6. — — — — divergents. . . . .	25
7, 8, 9. — Solénoïdes d'Ampère. . . . .	26
10. — Electro-aimant. . . . .	28
11. — Palmer . . . . .	55
12. — Appareil micrométrique en usage dans l'horlogerie de précision et disposé par M. Trouvé pour l'électrométrie. . . . .	56
13. — Règle micrométrique de comparaison pour les très faibles calibres. . . . .	58
14. — Pied à coulisse à vis micrométrique et à vernier. . . . .	58
15. — Dynamomètre universel Trouvé avec tachomètre à liquide à indications multiples et simultanées. . . . .	60
16. — Dynamomètre universel Trouvé avec tachomètre robuste entièrement mécanique. . . . .	61
17. — Dynamomètre universel Trouvé avec télétachomètre robuste à indications multiples et simultanées. . . . .	62
18. — Rhéostat à liquide. . . . .	65
19. — Rhéostat Trouvé. . . . .	65
20, 21. — Vues extérieure et intérieure du rhéostat métallique. . . . .	66

Figures.	Pages.
22. — Rhéostat Wheatstone. . . . .	68
23. — Boîte de résistance. . . . .	71
24. — Pont de Wheatstone. . . . .	72
25. — Méthode de Mance. . . . .	73
26. — Voltamètre. . . . .	75
27. — Voltamètre de GaiFFE. . . . .	76
28. — Boussole des tangentes et des sinus. . . . .	79
29. — Principe du multiplicateur de Schweigger. . . . .	82
30. — Galvanomètre de Nobili. . . . .	83
31. — Galvanomètre de Thomson, modèle Carpentier. . . . .	84
32. — Galvanomètre apériodique de MM. Deprez et d'Arsonval. . . . .	85
33. — Galvanomètre de M. Marcel Deprez. . . . .	89
34. — Galvanomètre de MM. GaiFFE et d'Arsonval. . . . .	91
35. — Galvanomètre Trouvé pour les cours ou les cliniques privées. . . . .	92
36. — Galvanomètre horizontal Trouvé. . . . .	94
37. — Galvanomètre vertical Trouvé. . . . .	95
38. — Téléphone Bell construit par M. Trouvé. . . . .	97
39. — Pile humide Trouvé montée en colonne. . . . .	102
40. — Pile humide Trouvé de 500 couples pour l'éta- lonnage et le contrôle des voltmètres . . . . .	103
41. — Electromètre capillaire de M. Lippmann. . . . .	105
42. — Principe de l'electromètre capillaire de M. Lipp- mann. . . . .	106
43. — Détail du raccordement des deux tubes de l'é- lectromètre capillaire de M. Lippmann. . . . .	107
44. — Compteur d'électricité de Trouvé . . . . .	109
45. — Machine de Ramsden . . . . .	129
46. — — Nairne . . . . .	130
47. — — Holtz . . . . .	131
48. — — Carré . . . . .	133
49. — — — actionnée par un moteur de Trouvé et armée d'un régulateur d'é- tincelles, II . . . . .	135
50 et 51. — Electrodes divers pour décharges frankli- niennes. . . . .	136
52. — Régulateur ozoniseur à excitation par influence franklinienne continue . . . . .	136
53. — Moteur électrique Trouvé réversible . . . . .	140
54. — Machine dynamo-électrique Trouvé disposée au pied d'un manège pour actionner à distance les machines électro-statiques. . . . .	141

Figures.	Pages.
55. — Machine dynamo-électrique Trouvé montée sur manège pour actionner à distance les ma- chines électro-statiques . . . . .	142
56. — Machine électro-statique de Wimshurst . . . . .	143
57. — Pile de Volta . . . . .	146
58. — Marche du courant dans le circuit intérieur et dans le circuit extérieur. . . . .	146
59. — Pile à tasses. . . . .	147
60. — Détail de la réaction électro-chimique. . . . .	148
61. — Élément Daniell . . . . .	149
62. — Pile Trouvé-Callaud au sulfate de cuivre. . . . .	150
63. — Pile humide Trouvé, dans un vase de verre . . . . .	152
64. — Élément Leclanché à vase poreux . . . . .	159
65. — — — aggloméré. . . . .	160
66. — Élément Marié-Davy. . . . .	161
67. — Pile Trouvé hermétique et à renversement, grandeur d'exécution . . . . .	162
68. — Pile de poche Trouvé . . . . .	164
69. — Pile-bouteille Grenet . . . . .	165
70. — Pile à treuil Trouvé à solution de bichromate de potasse sursaturée. . . . .	168
71. — Petite batterie Trouvé pour les petites opérations (galvanocaustie, etc.) . . . . .	170
72. — Electrodes Trouvé de la pile au bichromate de potasse à solution sursaturée . . . . .	170
73. — Batterie Trouvé portative et intensive au bichro- mate de potasse. . . . .	173
74. — Élément zinc Trouvé, pour pile à petit débit au bichromate de potasse. . . . .	176
75. — Diagramme de fonction de deux batteries Trouvé au bichromate de potasse . . . . .	177
76. — Pile Trouvé à faible débit (bichromate de po- lasse). . . . .	180
77 et 78. — Batterie universelle automatique Trouvé représentée en fonction et au repos . . . . .	181
79. — Batterie Trouvé à pédale, sans sa tapisserie . . . . .	182
80. — Batterie Trouvé à pédale, recouverte de sa tapis- serie . . . . .	183
81. — Pile secondaire à gaz . . . . .	186
82. — Élément secondaire Planté en charge . . . . .	187
83. — Batteries d'éléments secondaires Planté . . . . .	189
84. — Accumulateur de poche Trouvé . . . . .	192
85. — Production d'électricité au moyen de la chaleur. . . . .	193

Figures.	Pages.
86. — Expérience de Seebeck . . . . .	193
87. — Élément thermo-électrique. . . . .	194
88. — Batterie thermo-électrique. . . . .	195
89. — Éléments antimoine-bismuth . . . . .	196
90. — Pile de Melloni . . . . .	197
91. — Batterie Trouvé-Callaud à courant constant et continu, à l'usage des malades. . . . .	200
92. — Appareil portatif à courant constant et continu (12 éléments Trouvé au sulfate de cuivre) . . . . .	201
93. — Appareil portatif Trouvé de 24 éléments de la pile humide au sulfate de cuivre ou au chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . (Cette pile est improprement appelée pile sèche).	201
94. — Appareil Trouvé très portatif, à pile humide de 40 éléments, sans collecteur . . . . .	202
95. — Petit appareil Trouvé à courant constant et continu très portatif, de 20 à 30 éléments . . . . .	204
96. — Grand appareil Trouvé à courant constant et continu portatif de 44 éléments au bisulfate de mercure . . . . .	205
97. — Collecteur de la pile Trouvé. . . . .	206
98. — Electrode à manche interrupteur . . . . .	208
99. — Appareil Trouvé très portatif, avec collecteur . . . . .	209
100. — Grand appareil d'électrothérapie pour cabinet médical . . . . .	211
101. — Commutateur Trouvé à deux directions . . . . .	212
102. — Bobine de Ruhmkorff . . . . .	215
103. — Appareil à chariot Siemens et Halske . . . . .	216
104. — Métronome à interrupteur Trouvé. . . . .	219
105. — Grand appareil d'induction à chariot Trouvé-Onimus avec interrupteur à mouvement d'horlogerie . . . . .	220
106. — Interrupteur Trouvé à mouvement d'horlogerie. . . . .	222
107. — Schéma du style indicateur des intermittences de l'interrupteur d'induction Trouvé. . . . .	224
108. — Métronome à contact et rupture brusques . . . . .	226
109. — Grand appareil d'induction Trouvé à chariot. Nouveau modèle. . . . .	227
110. — Grand appareil Trouvé avec régulateur des intermittences à pendule horizontal extensible et à limbe gradué. . . . .	228
111. — Appareil d'induction Trouvé portatif et à chariot. . . . .	230

Figures.	Pages.
112. — Principe de l'interrupteur Trouvé à pendule horizontal extensible. . . . .	231
113. — Appareil d'induction Trouvé très portatif . . . . .	233
114. — Trousse électro-médicale Trouvé . . . . .	235
115. — Développement de la trousse électro-médicale Trouvé . . . . .	236
116. — Principe de la machine magnéto-électrique de Pixii . . . . .	238
117. — Machine de Clarke . . . . .	239
118. — Changements alternatifs du sens des courants dans les machines magnéto-électriques . . . . .	240
119 et 120. — Principe du commutateur de Clarke . . . . .	241
121. — Moteur magnéto-dynamo-électrique Trouvé réversible, à bobines Siemens excentrées. . . . .	243
122. — Machine magnéto-électrique de Gramme. . . . .	244
123. — Service d'électrothérapie à la Salpêtrière. — Bains électriques. Electrification localisée. . . . .	247
124. — Service d'électrothérapie à la Salpêtrière. — Electro-diagnostic par le D <sup>r</sup> Vigouroux . . . . .	249
125. — Dynamo Trouvé. . . . .	251
126. — Dynamo Trouvé montée sur manège. . . . .	252
127. — Dynamo Trouvé à manège. . . . .	258
128. — Moteur Trouvé à bobine Siemens à joues excentrées . . . . .	261
129. — Moteur électrique Trouvé réversible à bobine Siemens excentrées, vu en perspective. Dernier type . . . . .	263
130. — Moteur dynamo-électrique Trouvé à deux bobines Siemens à joues excentrées, vu en perspective . . . . .	264
131. — Electro-fraise Trouvé . . . . .	268
132. — Fraiseur Trouvé à archet. . . . .	270
133. — Appareil galvanocaustique en fonction, système Trouvé . . . . .	271
134. — Appareil galvanocaustique au repos, système Trouvé . . . . .	272
135. — Polyscope Trouvé à essence de pétrole, en fonction et repley dans son enveloppe . . . . .	277
136. — Principe optique des polyscopes électriques Trouvé . . . . .	281
137. — Lunette de Galilée. . . . .	282
138. — Système optique des polyscopes électriques Trouvé à fil de platine . . . . .	283

Figures.	Pages.
139. — Vue en coupe des polyscopes électriques Trouvé à lampe à incandescence . . . . .	284
140. — Polyscope simple Trouvé . . . . .	286
141. — Polyscope double Trouvé . . . . .	287
142. — Polyscope Trouvé à fil de platine (gastéroscope).	289
143. — Polyscope Trouvé à lampe à incandescence (gastéroscope). . . . .	289
144. — Expérience des poissons lumineux. . . . .	290
145. — Cystoscope Trouvé à fil de platine . . . . .	292
146. — Cystoscope Trouvé à lampe à incandescence pour l'examen de la vessie distendue . . . . .	293
147. — Utéro-uréthroscope Trouvé à fil de platine. . . . .	294
148. — Rectoscope Trouvé à fil de platine. . . . .	294
149 et 150. — Stomaco-laryngoscope Trouvé à fil de platine et à lampe à incandescence . . . . .	296
151. — Polyscope Trouvé à fil de platine pour l'examen de la bouche et des fosses nasales ou rhinoscope . . . . .	297
152. — Application du stomatoscope électrique Trouvé à voir les sinus maxillaires et les dents par transparence. . . . .	298
153 à 157. — Polyscopes Trouvé à fil de platine et à lampe à incandescence pour l'examen des cavités organiques facilement accessibles. . . . .	299 à 301
158 et 159. — Polyscopes aseptiques. . . . .	302
160. — Photophore électrique de MM. Hélot et Trouvé, vu en coupe (grandeur naturelle). . . . .	303
161. — Photophore électrique frontal de MM. Hélot et Trouvé. Premier modèle. . . . .	304
162. — Photophore électrique de MM. Hélot et Trouvé, dans sa boîte. . . . .	305
163 et 164. — Photophore électrique de MM. Hélot et Trouvé, monté sur tige et sur pied. . . . .	308
165 à 167. — Photophore électrique de MM. Hélot et Trouvé, monté sur manche à pédale et articulé. . . . .	309
168. — Photophore micrographique de MM. Hélot et Trouvé . . . . .	312
169. — Diatomée : <i>Pleurosigma angulatum</i> , obtenue par la photomicrographie à l'aide du photophore de MM. Hélot et Trouvé. Epreuve reproduite directement par la photogravure. . . . .	313
170. — <i>Navicula fusca</i> . . . . .	314

Figures.	Pages.
171. — <i>Stochia admirabilis</i> . . . . .	315
172. — Photophore électrique frontal Hélot-Trouvé. Dernier modèle; grandeur d'exécution. . . . .	316
173. — Photophore électrique frontal de MM. Hélot et Trouvé. Dernier modèle. Le dessin le représente employé comme otoscope. . . . .	317
174. — Photophore électrique frontal de MM. Hélot et Trouvé. Dernier modèle. Le dessin le représente employé comme laryngoscope . . . . .	318
175. — Appareil Trouvé d'éclairage électrique des liquides et des corps qui y sont en suspension . . . . .	321
176. — Appareil Trouvé d'éclairage électrique pour l'étude des ferments. . . . .	322
177. — Appareils d'éclairage électrique de M. G. Trouvé au laboratoire de Roscoff. . . . .	324
178. — Auxanoscope électrique simple de Trouvé. . . . .	326
179. — Auxanoscope électrique double de Trouvé. . . . .	326
180. — Auxanoscope électrique Trouvé à projections combinées. . . . .	327
181. — Auxanoscope électrique Trouvé. Modèle adopté par la Ligue de l'enseignement. . . . .	328
182. — Pile hermétique Trouvé à renversement. . . . .	333
183. — Sonde exploratrice Trouvé . . . . .	334
184. — Explorateur électrique Trouvé. . . . .	335
185. — Tarière exploratrice. . . . .	337
186. — Extracteur électrique Trouvé. . . . .	338
187. — Explorateur électrique Trouvé très robuste disposé spécialement pour l'aseptisation. . . . .	340
188. — Système d'aiguilles astatique Trouvé. . . . .	
189. — Microphone cylindrique Trouvé en position pour percevoir les plus faibles bruits, mais des bruits saccadés . . . . .	378
190. — Microphone cylindrique Trouvé en position pour transmettre uniquement les vibrations sonores. . . . .	379
191. — Microphone Trouvé très simplifié. . . . .	380
192. — Microphone de MM. de Boyer et Trouvé destiné aux recherches générales de physiologie. . . . .	381
193. — Muscle artificiel Trouvé. . . . .	383
194. — Myophone Boudet de Paris. . . . .	385
195. — Pont différentiel de Boudet de Paris à induction. . . . .	387
196. — Pont différentiel de Boudet de Paris disposé pour	

Figures	Pages
la mesure de la sensibilité auditive. . . . .	389
197. — Pont différentiel de Boudet de Paris disposé pour la mesure des résistances ou excitants. . . . .	391
198. — Sphygmophone de Boudet de Paris. . . . .	395
199. — Microphone Boudet de Paris à transmission. . . . .	396
200. — Balance d'induction de Hughes. . . . .	402
201. — Levier du polygraphe de Marey. . . . .	404
202. — Pince myographique de Marey. . . . .	406
203. — Thermocautère Paquelin dans sa boîte. . . . .	408
204. — Thermocautère Paquelin développé. . . . .	409
205. — Mise en action du thermocautère Paquelin. . . . .	410
206. — Thermocautère chauffé par le foyer d'incandescence de M. Bay. . . . .	413
207. — Pièces du foyer Bay. . . . .	415
208. — Grand appareil galvanocaustique Trouvé. . . . .	418
209 et 210. — Manches et cautères de l'appareil galvanocaustique Trouvé. . . . .	420
211 à 214. — Spécimens de galvanocautères les plus usuels. . . . .	421
215. — Cautère à action latérale, construit par M. Trouvé pour le D <sup>r</sup> Løwenberg. . . . .	423
216. — Cautère Trouvé pour le larynx. . . . .	423
217. — Cautère Trouvé pour la perforation du tympan. . . . .	423
218. — Appareil galvanocaustique Trouvé en fonction. . . . .	425
219. — Appareil galvanocaustique Trouvé. . . . .	426
220. — Appareil galvanocaustique Trouvé, spécialement destiné à la clinique dentaire, vu sans sa tapisserie. . . . .	427
221. — Appareil galvanocaustique Trouvé recouvert de sa tapisserie. . . . .	427
222 à 224. — Galvanocautères Trouvé disposés pour l'aseptisation. (Méthode du D <sup>r</sup> Mally). . . . .	428
225 à 226. — Porte-caustique universel Trouvé. . . . .	433
227. — Aiguille à voltapuncture. . . . .	435
228. — Electrode bipolaire de Boudet de Paris. . . . .	436
229. — Electrode bipolaire de Boudet de Paris. . . . .	437
230. — Electrode en charbon à manche interrupteur. . . . .	438
231. — Electrode à rouleau construit par M. Trouvé pour le D <sup>r</sup> Amussat. . . . .	439
232. — Electrode Tiemann pour l'électrolyse des amygdales. . . . .	441
233. — Electrode Trouvé à anse de platine pour l'électrolyse des amygdales. . . . .	441

Figures	Pages
234. — Excitateur ou électrocautère uréthral des D <sup>rs</sup> Mallely et Tripier. . . . .	442
235. — Hystéromètre du D <sup>r</sup> Apostoli. . . . .	444
236. — Electrode en charbon du D <sup>r</sup> Apostoli. . . . .	444
237. — Jeu d'hystéromètres en charbon du D <sup>r</sup> Brivois construits par M. Trouvé. . . . .	445
238. — Jeu d'électrodes bipolaires utérins construits pour le D <sup>r</sup> Brivois. . . . .	447
239 et 240. — Excitateurs unipolaire et bipolaire de l'oeil. . . . .	450
241. — Excitateur laryngien Trouvé. . . . .	451
242. — Electrode cystométrique Trouvé ou contractomètre vésical. . . . .	453
243. — Electrode vésical manométrique du D <sup>r</sup> Boudet de Paris. . . . .	455
244. — Sonde utérine du D <sup>r</sup> Mally. . . . .	457
245. — Disposition de l'appareil stérilisé pour le porter en ville. . . . .	457
246 et 247. — Excitateurs utérins Tripier (simple et double). . . . .	458
248. — Electrode ou excitateur rectal simple de Tripier. . . . .	458
249. — Electrode ou excitateur rectal double de Tripier. . . . .	459
250. — Electrode Trouvé pour bain. . . . .	460
251. — Aimant Jamin en fer à cheval et son armature. . . . .	462
252. — Aimant droit à lames multiples construit par M. Trouvé. . . . .	462
253 et 253 bis. — Aimant et électro-aimant Trouvé. . . . .	463
254. — Diapason du D <sup>r</sup> Boudet de Paris. . . . .	464
255 et 255 bis. — Points d'émergence des nerfs utiles à connaître pour les applications électriques. . . . .	467
256. — Hypnoscope du D <sup>r</sup> Ochorowicz. . . . .	535
257. — Sirène hypnométrique Trouvé. . . . .	539
258. — Galvanographe de d'Arsonval. . . . .	544
259. — Table d'électrothérapie. . . . .	718
260. — Dynamomètre physiologique Trouvé. . . . .	721
261. — Dynamomètre médical Trouvé. . . . .	723
262. — Graduation du dynamomètre médical Trouvé. . . . .	725
263. — Forme primitive du dynamomètre médical Trouvé. . . . .	727
264. — Dynamomètre médical à ressort droit en fonction. . . . .	728
265. — Dynamomètre médical à ressort circulaire en fonction. . . . .	729
266. — Dynamomètre manométrique médical Trouvé. . . . .	730

Figures	Pages
267. — Vue du dynamomètre médical Trouvé dans son écrin (poignées en cônes opposés). . . . .	732
268. — Vue du dynamomètre médical Trouvé dans son (poignées cylindriques), modèle définitif. . . . .	732
269. — Bascule rhéostatique Trouvé, vue dans la position de plus grande résistance. . . . .	739
270. — Bascule rhéostatique Trouvé, vue dans sa position de moindre résistance. . . . .	740
271. — Instrumentation de l'épilation électrique (appareillage Trouvé). . . . .	743
272. — Machine électro-statique du D <sup>r</sup> Vigouroux . . . . .	745
273. — Couronne extérieure et plateaux de support de la machine électro-statique du D <sup>r</sup> Vigouroux. . . . .	747

## TABLE DES CHAPITRES

---

### CHAPITRE PREMIER

#### ELECTROLOGIE

##### Généralités et Historique.

**Statique électrique** : Théories de Symmer, de Franklin; loi de Coulomb; définitions de la force électrique, du champ électrique et de son intensité, de la densité ou charge électrique, de la tension; pouvoir des pointes; répartition et déperdition électriques; influence; théorie de Faraday; écran électrique.

**Dynamique électrique** : Théories de Galvani, de Volta; expériences de W. Thomson, de Lippmann; théorie chimique de Fabroni; loi de Becquerel, loi de la résistance, loi de Ohm; associations des couples en série, en surface; dérivation; expérience d'Ersted; règles et lois d'Ampère, solénoïdes, théorie électrologique de l'aimant; découverte d'Arago, électro-aimant; loi de Lenz et de Jacobi; magnétisme rémanent; découverte de Faraday, électrodynamisme, induit, inducteur, lois de l'électro-dynamisme, loi de Lenz, extra-courants d'ouverture et de fermeture; lois de Matteucci, courants alternatifs, courants redressés ou continus, commutateurs. . . . . 21

CHAPITRE II  
ÉLECTROMÉTRIE

**Unités.** — Généralités, unités fondamentales, système C. G. S.; unités géométriques et mécaniques, électrométriques, calorimétriques, photométriques.

**Appareils de mesure.** — Mesures géométriques et mécaniques; mesures électrométriques, mesure des résistances, mesure des intensités, mesure des tensions, mesure des quantités.

**Renseignements divers.** — Notations, barométrie, thermométrie et calorimétrie, électrométrie, chimie, hygiène. 34

CHAPITRE III

GÉNÉRATEURS DE L'ÉLECTRICITÉ

Généralités.

**Machines électro-statiques.** — Générateurs ou appareils hydro-électriques, piles à eau acidulée; élément au sulfate de cuivre; pile humide, dite sèche; piles au chlorhydrate d'ammoniaque (Leclanché); pile au bisulfate de mercure; pile hermétique à renversement, pile de poche; piles au bichromate de potasse; piles au chlorure de fer; piles au chlorure de chaux.

**Appareils à courants constants et continus.**

**Piles secondaires ou accumulateurs.** — Piles thermo-électriques. — Appareils d'induction, appareils volta-faradiques, magnéto-faradiques, dynamo-électriques . . . . 129

CHAPITRE IV

APPAREILS ET INSTRUMENTS ÉLECTRIQUES  
DE DIAGNOSTIC

D'UN USAGE FRÉQUENT EN ÉLECTROPHYSIOLOGIE ET EN ÉLECTROTHÉRAPIE

Polyscopes et photophores électriques. — Appareils pour l'éclairage des liquides, des bouillons, des cristallisations. — Auxanoscopes électriques. — Explorateur-extracteur électrique. — Téléphones et microphones. — Muscle artificiel. — Myophone. — Pont différentiel. — Sphygmophone. — Stéthoscope. — Balance d'induction de Hughes. — Appareils enregistreurs Marey. — Galvanocaustique thermique et chimique. — Electrodes divers . . . . . 274

CHAPITRE V

ÉLECTROPHYSIOLOGIE ET ÉLECTROTHÉRAPIE

(Page 468)

CHAPITRE VI

INDEX ALPHABÉTIQUE

ET TRAITEMENT DES MALADIES INFLUENCÉES PAR L'ÉLECTRICITÉ

(Page 577)

APPENDICE

Généralités;

Cabinet d'électrothérapie : *table* d'électrothérapie;

Dynamomètre physiologique; dynamomètre médical (dynamomètre à ressort et dynamomètre manométrique);

Bascule rhéostatique pour l'épilation et autres usages médicaux ;	
Machine électro-statique du Dr Vigouroux.	
Considérations générales sur l'ouvrage du docteur Regimbeau . . . . .	716

## CHAPITRE VII

## BIBLIOGRAPHIE

(Page 755)

## TABLES

TABLE DES NOMS CITÉS . . . . .	763
TABLE DES FIGURES . . . . .	775
TABLE DES CHAPITRES . . . . .	785

## OCTAVE DOIN

ÉDITEUR

8, PLACE DE L'ODÉON, PARIS

## EXTRAIT DU CATALOGUE GÉNÉRAL

AVRIL 1893

TOUS LES OUVRAGES PORTÉS SUR CE CATALOGUE SERONT EXPÉDIÉS FRANCS DE PORT EN N'IMPORTE QUEL PAYS, AUX PRIX MARQUÉS, A TOUTE PERSONNE QUI EN FERA LA DEMANDE. — LES DEMANDES DEVRONT TOUJOURS ÊTRE ACCOMPAGNÉES D'UN MANDAT POSTAL OU D'UNE VALEUR À VUE SUR PARIS.

## DICTIONNAIRES

- DICTIONNAIRE ABRÉGÉ DE MÉDECINE, de chirurgie, de pharmacie et des sciences physiques, chimiques et naturelles, par Ch. Robin, membre de l'Institut et de l'Académie de médecine, professeur à la Faculté de médecine de Paris. 1 vol. gr. in-8 jésus de 1,050 pages imprimées à deux colonnes :
- |  |        |
|--|--------|
| Broché . . . . .                         | 16 fr. |
| Relié en maroquin, plats toile . . . . . | 20 fr. |
- DICTIONNAIRE DE THÉRAPEUTIQUE, de matière médicale, de pharmacologie, de toxicologie et des eaux minérales, par DUJARDIN-BEAUMETZ, membre de l'Académie de médecine et du Conseil d'hygiène et de salubrité de la Seine, médecin de l'hôpital Cochin, avec de nombreuses figures dans le texte, 4 forts vol. in-4 de 900 pages chacun, imprimé à deux colonnes, avec 800 figures.
- |   |         |
|---|---------|
| Broché . . . . .  | 100 fr. |
| Reliures en maroquin, plats toile, tranches peignes . . . . . | 120 fr. |
| Les tomes I, II, III, IV se vendent séparément . . . . .      | 25 fr.  |
- DICTIONNAIRE DES SCIENCES ANTHROPOLOGIQUES : Anatomie, Crâniologie, Archéologie préhistorique, Ethnographie (Mœurs, Lois, Arts, Industrie), Démographie, Langues, Religions, publié sous la direction de MM. A. Bertillon, Coudereau, A. Hovelacque, Issaurat, André Lefèvre, Ch. Letourneau, de Mortillet, Thulié et E. Veron.
- Avec la collaboration de MM. BELLUCI, J. BERTILLON, BORDIER, L. BUCHNER, A. DE LA CALLE, CARTHILLAC, CHANTRE, CHERVIN, CHUOZINSKI, COLLINEAU, Mathias DUVAL, KELLER, KUHFF, LABORDE, J.-L. DE LANESSAN, MANOUVRIER, P. MANTEGAZZA, MONDIÈRE, PICOT, POZZI, GIRARD DE RIALLE, M<sup>me</sup> Clémence ROYER, DE QUATREAGES, SALMON, SCHAAFHAUSEN, TOPINARD, VARAMBÉY, Julien VINSON, Carl VOGT, ZABOROWSKI, etc. etc.
- Un fort vol. in-4 de 1,128 pages, imprimé à deux colonnes, avec de nombreuses figures dans le texte. Prix : broché . . . . . 30 fr.
- |  |        |
|--|--------|
| Relié maroquin, tranches peignes . . . . . | 36 fr. |
|--|--------|
- DICTIONNAIRE DE MÉDECINE A L'USAGE DES ASSURANCES SUR LA VIE, par le Dr E. MAREAU, médecin expert de Compagnies d'assurances. 1 vol. in-18, cartonné, de 428 pages . . . . . 7 fr.