

# LES FILS D'ÉMILE DEYROLLE

MAISON FONDÉE EN 1831

46, Rue du Bac, PARIS-7<sup>e</sup>

Téléphone :  
Litré 81-93

Usine et Laboratoires : 9, rue Chanez, PARIS (16<sup>e</sup>)  
Adresse télégraphique : Eloryed-PARIS-120

Chèques Postaux  
Paris 45-27

R. C. Seine N° 64.624

JUIN 1935

## RADIESTHÉSIE

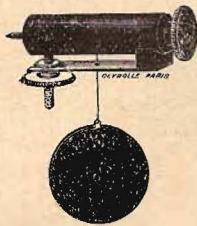


Fig. 1.

La Radiesthésie a pour objet l'étude des radiations émises par tous les corps de la nature et leurs applications dans tous les domaines.

Elle rend les plus grands services :

- 1° Dans la recherche des eaux, mines, nature du sol.
- 2° Dans l'agriculture pour sélectionner les graines, les plantes, déterminer rapidement la quantité et la qualité des engrais à utiliser.
- 3° En médecine pour le contrôle des diagnostics et des remèdes.
- 4° Dans l'art vétérinaire pour la recherche des maladies du bétail et la détermination des rations alimentaires.
- 5° Dans la téléradiesthésie ou art d'appliquer à distance les méthodes radiesthésiques.



Fig. 1 bis.

## PENDULES, BAGUETTES, APPAREILS, TROUSSES, TÉMOINS, TABLEAUX, LIVRES

Tous les modèles de pendules, baguettes et appareils de notre fabrication, indiqués à ce catalogue, sont les reproductions exactes de ceux utilisés par les radiesthésistes en renom qui en sont les auteurs — La forme, la matière, le poids, l'équilibre en ont été déterminés à la suite de leurs longues expériences. — Etant constructeurs d'instruments scientifiques, ce sont des appareils de précision que nous fournissons.



Fig. 2.

### PENDULES

- Pendule à boule d'ivoire** de 25 millim., avec monture ivoire et fil. 23 fr.
- Pendule à boule d'ambre** de H. Bœuve, de 23 millim., avec montage aluminium, pour renforcer les radiations. 18 fr.
- Pendule à boule** de H. de France (fig. 3) avec fil réglable sur bâtonnet pour permettre l'accord de la longueur d'ondes, en noir. 13 fr. | En couleurs. 14,50
- Pendule universel** (fig. 2), noir de M. Larvaron, modèle déposé, à système électro-magnétique de grande sensibilité, renforteur des radiations, monté sur fil réglable et bâtonnet. 15 fr.
- Pendules colorés** de M. Larvaron, à système électro-magnétique (violet clair, violet foncé, vert, rouge, bleu, blanc, jaune, gris), avec mode d'emploi, chaque. 18 fr.
- Pendule neutre à boule en ébène véritable** avec fil réglable et bâtonnet. 16 fr.
- Pendule à boule de verre** 38 millim. en sac à mailles et fil réglable sur bâtonnet. 14 fr.
- Pendule à boule de quartz**, diamètre 25 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>, extra-sensible, monté sur fil de soie. 45 fr.
- Pendule électro-magnétique en ivoire**, de Larvaron, diamètre 30 <sup>m</sup>/<sub>m</sub>, monté :  
Pour polarité négative ou positive. 60 fr. | Modèle universel. 50 fr.

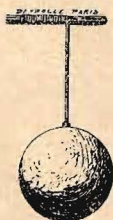


Fig. 3.

**Pendule à mercure extra-sensible du Docteur Regnault** (fig. 5) très recommandé pour le diagnostic radiesthésique et les recherches sur planches anatomiques avec fil et bâtonnet. . . . . 16 fr.

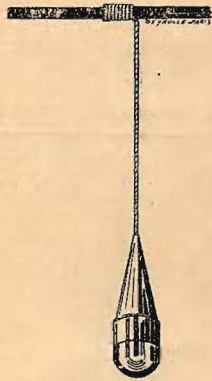


Fig. 4.

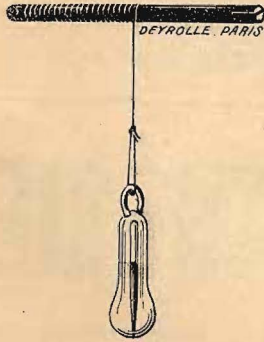


Fig. 5.



Fig. 6.



Fig. 8.

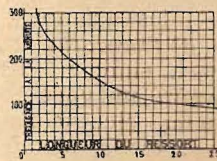


Fig. 9.

- Pendule noir à cylindre creux porte-témoins** de *H. de France* (fig. 8) spécial pour la prospection des minerais, avec fil réglable . . . . . 14 fr.
- Pendule vétérinaire en métal argenté** (fig. 34 bis, p. 7) du D<sup>r</sup> vétérinaire *Abel Martin*, à 2 chaînettes interchangeables (zinc et argent) avec tige antenne à double composition pour renforcer les radiations et notice explicative . . . . . 62 fr.
- Pendule à suspension à bille** (fig. 9), modèle déposé de *Théodimir Rouiller*, à grande sensibilité spécial, pour lecture sur plan, avec plaquette incurvée pour l'emplacement des doigts, chaînette en argent et boule équilibrée à pointe renforcée . . . . . 35 fr.
- Pendule à griffes réversibles** de *de Masin*. . . . . 23,50
- Pendule extra-sensible à base de cadmium**, modèle cylindroconique de *Aubert*, très recommandé pour lectures sur plan . . . . . 17 fr.
- Pendule noir radioactif** de *Bélin*, comportant une substance radioactive . . . . . 19 fr.
- Pendule à boule d'acier aimanté** + et -, diamètre 22 m/m, montage sur bâtonnet . . . . . 14,50
- Pendule en métal plein argenté**, avec chaînette argent. . . . . 24 fr.
- Chaînette en argent**, avec attache en S pour divers pendules. . . . . 16 fr.
- Pendule en étain pur**, avec fil de suspension. . . . . 15 fr.
- Pendule noir et blanc équilibré** (fig. 6), poids de 26 grammes, en matière neutre de *Henri Mager*, monté sur fil, avec notice . . . . . 25 fr.
- Pendule à boule d'argent vierge**, modèle médical, diamètre 23 millim., monté sur fil d'après *Terestchenko*. . . . . 36 fr.
- Pendule creux équilibré** (fig. 4), de *Terestchenko*, se dévissant pour y placer le témoin, modèle nickelé . . . . . 18 fr.
- Pendule élastique à fréquence**, à oscillations axiales de *Terestchenko*, (modèle déposé), (fig. 11) avec **réglette à curseur**, pour connaître le nombre d'oscillations axiales par minute, ou fréquence du pendule élastique.

Lorsque le pendule commence à osciller d'un mouvement franc de haut en bas, sur un axe vertical, on présente le ressort devant la réglette et on lit sur la partie gauche de la règle le chiffre indiquant le nombre d'oscillations par minute en fréquence, correspondant à la longueur du ressort (fig. 10) utilisé, longueur que l'on trouve indiquée sur le côté droit de la règle. Le chiffre de fréquence d'oscillation trouvé correspond au chiffre de fréquence propre au corps analysé. Avec mode d'emploi. 32 fr.

- Étui en cuir pour renfermer les pendules de petit format**, diamètre de 20 à 30 m/m. . . . . 4 fr.
- Étui en cuir pour les pendules de format supérieur** à 30 m/m de diamètre . . . . . 5 fr.



Courbe.

Fig. 10.

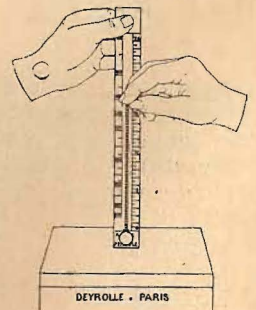


Fig. 11.

- Canne-Pendule** du *Frère Benoit Padey* permettant de découvrir à distance les sources et les minerais. Système à parties rentrantes, avec le pendule. . . . . 95 fr.
- Canne pour travaux pratiques de radiesthésie**, système *Lebon*, avec dispositifs comprenant d'une part une baguette et d'autre part une poignée à boule se dévissant pour être utilisée comme pendule. Lorsque la baguette et le pendule sont rangées respectivement à leur place, on utilise la canne pour la promenade de la même façon qu'une canne ordinaire . . . . . 85 fr.

*Série spéciale pour essais :*

- Pendule noir, modèle d'exercices**, d'après *H. de France*, avec fil et bâtonnet. . . . . 4 fr.
- Pendule à cylindre creux** de *H. de France* pour faciliter la prospection des minerais avec fil réglable et bâtonnet, en noir . . . . . 4,75

**PENDULES DE GRANDE PRÉCISION ET ACCESSOIRES (modèles déposés)**

SUIVANT LA MÉTHODE de C. VOILLAUME, Ingénieur E. P.

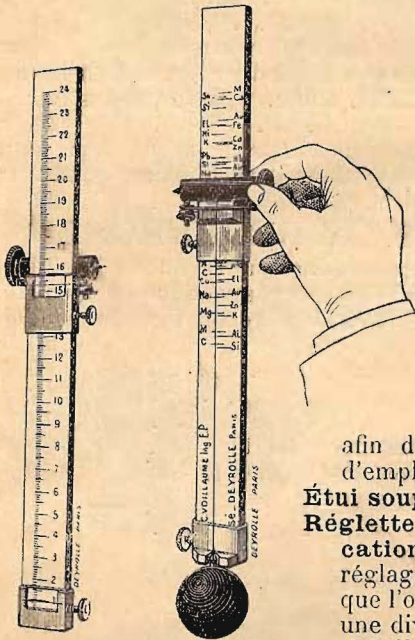


Fig. 12.

Fig. 13.

**Pendule noir de précision millimétrique de C. Voillaume** (fig. 11), de 35 m/m long à treuil d'enroulement tournant à frottement doux à l'aide d'un bouton moleté, donnant des réglages précis et comportant un système spécial de blocage pour assurer un accord parfait avec chaque corps à identifier, avec notice . . . . . **31 fr.**

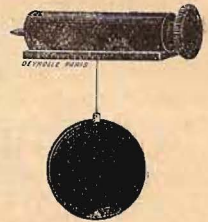


Fig. 14.

**Pendule noir de haute précision**

**micrométrique de C. Voillaume** (fig. 1, p. 1), de 35 m/m long., à treuil d'enroulement et bouton moleté avec vis micrométrique pour parfaire le réglage du point de suspension du pendule et vis de blocage afin d'assurer la perfection dans les recherches, avec mode d'emploi . . . . . **38 fr.**

**Étui souple pour pendule de précision C. Voillaume . . . . . 5 fr.**

**Règlette millimétrique des longueurs d'onde et d'identification des corps, système C. Voillaume** (fig. 12 et 13), pour réglage précis des longueurs de fil des pendules suivant les corps que l'on recherche. Cette règle mesurant 0<sup>m</sup>25, porte d'un côté, une division en millimètres et demi-millimètres, de l'autre, une échelle indiquant 45 réglages principaux pour les corps usuels. Un curseur à vis, avec cadran de repère, permet d'ajuster, à la division millimétrique cherchée, un petit plateau sur lequel la

monture plane du pendule doit être placée.

Un curseur de corrections à vis se trouve à sa base et permet d'ajuster la règle, soit à des sensibilités spéciales d'opérateur, soit à des pendules de caractéristiques différentes.

La règle en étui peau avec tableau de réglage des corps et mode d'emploi . . . . . **95 fr.**

**Tableau de réglage et d'identification des corps, par C. Voillaume . . . . . 2 fr.**

**Carte des rayons fondamentaux des corps, par C. Voillaume, montée sur carton . . . . . 6,50**



Fig. 14.

**BAGUETTES EN BALEINE (Marque déposée « Radies »)**

**Baguette plate en baleine noire, type Henry de France, modèle ordinaire à 2 brins de 0,27 cm, avec ligature courte en fil noir, la paire . . . . . 5 fr.**

**Baguette plate à brins choisis de baleine noire de Henry de France, modèle courant (fig. 14). Cette baguette mesure 0,32 de long et 8 millim. de large avec ligature en fil spécial à l'extrémité des brins, la paire . . . . . 15 fr.**

**Baguette plate extra souple en baleine naturelle, modèle de 0,38 long, 5 m/m large et 2 m/m épais, à 2 brins, très recommandée pour les examens médicaux, avec deux ligatures superposées, modèle de Terestchenko . . . . . 17,50**

**Baguette longue en baleine naturelle noire à 2 longs brins de 0<sup>m</sup>50. La paire . . . . . 20 fr.**

**Baguette ronde (fig. 1 bis p. 1) calibrée en baleine naturelle à deux brins de 0,35 long. et 4 m/m. de diam. par brin, avec ligature en fil de lin, la paire . . . . . 46 fr.**

**Baguettes rondes à manchons (fig. 15), modèle universel du Docteur J. Regnault, en baleine naturelle noire avec syntonisateur et compensateur, ligature blanche. Ces baguettes tournent légèrement dans des manchons spéciaux se dévissant pour recevoir un syntonisateur et un compensateur. Ces manchons permettent à l'opérateur d'avoir commodément en main un témoin sans toucher directement les baguettes : avec 2 tubes en aluminium renfermant les tubes verre à bouchon pour témoin . . . . . 75 fr.**

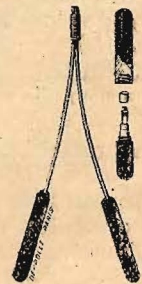


Fig. 15.

- Baguette universelle ronde à brins choisis en baleine naturelle noire de M. Larvaron**, professeur d'agriculture. L'extrémité de cette baguette est aplatie et légèrement pointue, la ligature est en fil de lin écreu. Elle réagit à toutes les influences ou ondes, enregistre toutes les radiations, modèle sélectionné, à brins + et - déterminés, la paire. 52 fr.
- Baguette positive à brins en baleine naturelle** ronde de M. Larvaron, prof. d'agriculture, avec ligature en fil de cuivre isolé, la paire. . . . . 50 fr.
- Baguette négative à brins en baleine naturelle** ronde de M. Larvaron, professeur d'agriculture, avec ligature en fil d'aluminium, la paire . . . . . 50 fr.
- Baguette colorée de M. Larvaron**, à brins ronds en baleine naturelle (violet clair, violet foncé, vert, rouge, bleu, blanc, jaune, gris) pour sélectionner les radiations des corps (eau potable, non potable, fer, hydrocarbure, faille, sable, nickel, plantes, etc...) avec mode d'emploi, chaque paire. . . . . 55 fr.
- Baguette cylindrique « Radies » pour la recherche de l'or**, de M. Larvaron, en baleine naturelle, traitée spécialement et uniquement pour les prospections d'or, la paire. 260 fr.
- Baguette en acier rond à 2 brins**, de 0<sup>m</sup>,40, avec ligature . . . . . 15 »

### INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES DE RECHERCHES

- Viseur de distance de M. Larvaron** pour capter les ondes dans un rayon de 1 à 2 km ; cet instrument renfermé dans un étui bois comprend un système magnétique et une petite antenne à diriger vers les points d'observation : de la main libre on tient le pendule pour contrôler l'orientation des radiations . . . . . 30 fr.
- Spectre solaire sur carton**, long. 0<sup>m</sup>,25. . . . . 6 »
- Prisme équilatéral en glace**. . . . . 17 »
- Prisme à réflexion totale en glace**. . . . . 23 »
- Formes cristallines des minéraux**, série de 20 modèles en cristal dur . . . . . 420 »
- Formes cristallines de pierres précieuses**, reproduction de 18 formes. En écrin. 400 »

### AIMANTS — BOUSSOLES

- Pierre d'aimant naturel** (Oxyde de fer magnétique). . . . . 25 »
- Aimant fer à cheval**, 1 lame avec contact :  
de 10 centimèt. 6 fr. | de 12 centimèt. 12 fr. | de 15 cent. 25 fr. | de 18 cent. 38 »
- Aimants droits** de 0<sup>m</sup>,30 × 0<sup>m</sup>,025 × 0<sup>m</sup>,010 :  
En acier au tungstène . . . . . 18,50      En acier à 15 % cobalt. . . . . 75 »
- Aimant cintré en acier au tungstène** 0<sup>m</sup>,072 × 0<sup>m</sup>,016. . . . . 12,50



Fig. 16.

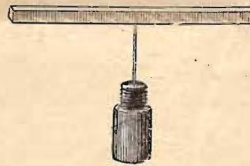


Fig. 17.



Fig. 18.

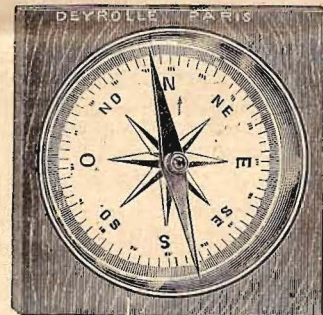


Fig. 19.

- Aimant cintré au nickel-aluminium**, de grande puissance, mesurant 30<sup>m</sup>/<sup>m</sup> × 35<sup>m</sup>/<sup>m</sup> × 11<sup>m</sup>/<sup>m</sup>, monté avec anneau de suspension. 20 fr.
- Aimant droit** 0<sup>m</sup>,10 long sur 0<sup>m</sup>,004 × 0<sup>m</sup>,004 en étui bois (fig. 17-18) avec support. 16 »
- Fort aimant 3 lames**. . . . . 48 »
- Paires de barreaux aimantés** (fig. 16), en boîte :  
De 150<sup>m</sup>/<sup>m</sup> de long. . 48 fr. | De 200<sup>m</sup>/<sup>m</sup> de long. . 50 fr. | De 300<sup>m</sup>/<sup>m</sup> de long. . 65 »
- Aiguilles aimantées seules, sans pied** :  
50<sup>m</sup>/<sup>m</sup> avec chape agate . . . . . 8 fr. | 70<sup>m</sup>/<sup>m</sup> avec chape agate . . . . . 9,50  
— sans — . . . . . 3,75 | — sans — . . . . . 5 fr.
- Aiguilles aimantées astatiques**, soit 2 aiguilles aimantées inversées, avec axe mais sans pied. 22 fr.
- Boussoles en cuivre**, cadran argenté, avec chape, sans arrêt de l'aiguille, diam. 30<sup>m</sup>/<sup>m</sup>. 8,50
- Boussoles cuivre**, cadran argenté, avec chape et arrêt de l'aiguille :  
Diamètre 30 millimètres . . . . . 15 fr. | Diamètre 45 millimètres. . . . . 18 fr.  
— 40 — . . . . . 16 » | — 50 — . . . . . 20,50
- Boussole en boîte acajou carrée à cadran de 70<sup>m</sup>/<sup>m</sup>** (fig. 19). . . . . 16,50
- Boussole octogone à perpendiculaire** permettant de donner rapidement l'indication du degré de pente d'un terrain. . . . . 155 fr.

**Boussole en forme de montre, boîtier nickelé :**

Diamètre 35 millimètres. . . . .	45 fr.	Diamètre 45 millimètres. . . . .	50 fr.
— 40 — . . . . .	48 »	— 50 — . . . . .	60 »

**Boussole cuivre directrice, tournante et transparente pour lecture sur carte en 50<sup>m</sup>/m . . . . . 25.50**

**Décimètre à ruban, boîtier en cuir . . . . . 24 fr.**

**Compte-pas kilométrique, 1.000 m., 10 km., 100 km., à 3 aiguilles, mises au zéro. 125 »**

**Rapporteur en celluloïd transparent, divisions en degrés ou en grades :**

Rapporteur demi-cercle: 10 cm. 5,40 ; 12 cm. 6,45 ; 15 cm. 10 fr ; 20 cm. 23 fr. ; 25 cm. 40 fr.
— cercle entier. » 10 fr. ; » 13 fr. ; » 20 » ; » 48 » ; » 80 »
— rectangulaire. » 5,75 ; » 7 » ; » 18 » ; » 40 » ; » 65 »

**APPAREILS DE CONTROLE POUR LES RECHERCHES D'EAU, DE MINERAIS ET AGRICOLES**

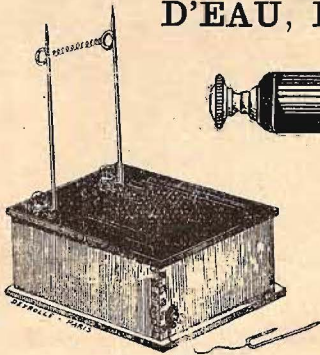


Fig. 21.



Fig. 22.

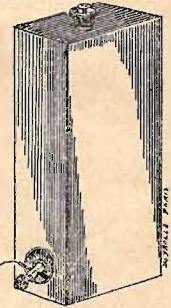


Fig. 27.

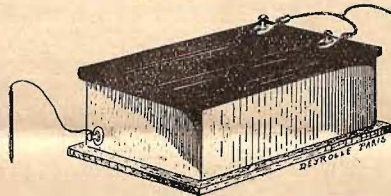


Fig. 23-24.

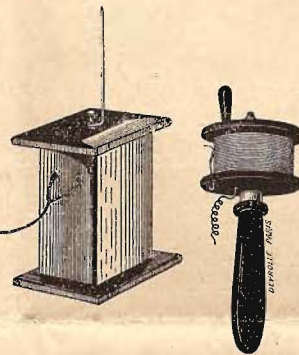


Fig. 25.

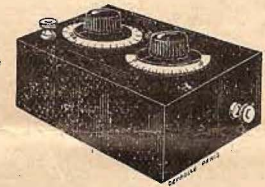


Fig. 26.

**Neutraliseur de M. Larvaron**, professeur à l'École d'agriculture de Rennes, *modèle déposé* (fig. 21), permettant de contrôler avec exactitude l'endroit où l'on croit avoir situé le passage d'eau. Les baguettes et pendules ne réagissent plus en présence de cet appareil si l'opérateur se trouve exactement sur le passage d'eau qu'il avait décelé. Complet avec antenne, prise de terre et mode d'emploi . . . . . **160 fr.**

**Appareil de profondeur de M. Larvaron**, professeur à l'École d'agriculture de Rennes, *modèle déposé* (fig. 26) pour déterminer la profondeur du corps étudié. Cet appareil permet de mesurer jusqu'à 100 mètres de profondeur ; il comporte 2 cadrans divisés millimétriquement 0 à 50 avec boutons d'accord et 2 bornes, l'une pour la prise de terre et l'autre pour le fil de déroulement. Avec mode d'emploi. . . . . **140 fr.**

**Moulinet** avec fil de cuivre 4/10<sup>e</sup> isolé (fig. 25), poignée, manivelle et 50 mètres de fil à dérouler dans la direction Nord-Sud magnétique afin d'obtenir une profondeur pouvant aller jusqu'à 150 mètres . . . . . **38 fr.**

**Radio-Campimètre de M. Larvaron**, professeur à l'École d'agriculture de Rennes, *modèle déposé* (fig. 28 p. 6), pour déterminer le champ d'influence (longueur d'ondes) des corps à étudier : plantes, minerais, solutions, etc. Cet appareil permet de sélectionner les semences vigoureuses douées d'une grande énergie germinative et de chercher l'accord de résonnance entre le sol, les plantes, les engrais. Il comprend une règle divisée en millimètres sur une longueur de 50 centimètres, un chariot mobile aimanté se déplaçant le long de cette règle et un appareil à réaction magnétique ; ce dernier transforme l'oscillation du pendule en une giration directe ou indirecte suivant la polarité de l'opérateur et la nature du pendule lorsque le champ de radiation du corps entre en contact avec le champ magnétique de l'appareil. L'appareil doit être employé, autant que possible, avec le pendule universel (fig. 2, page 1) noir, du même auteur. Complet en ordre de fonctionnement avec notice explicative, électrodes spéciales et boussole. . . . . **195 fr.**

**Pendule noir universel** (fig. 2) de M. Larvaron, pour le Radio-Campimètre . . . . . **15 »**

**Radio-Campimètre, modèle spécial pour déterminer les profondeurs et différencier l'eau de l'argile** lorsqu'il est relié à l'appareil des profondeurs (fig. 26) . . . . . **190 fr.**

**Coffret spécial en bois contreplaqué** avec poignée et 2 crochets, modèle léger pour la protection et le transport du radio-campimètre et des accessoires . . . . . **51 fr.**

**Neutraliseur d'images et de rémanences** (fig. 27) modèle déposé de M. Larvaron.

Cet appareil a pour but de faire disparaître les réactions provoquées par les plans magnétiques qui sont émis par des corps très loin de leur gisement véritable ou par des rémanences de corps enfouis, puis enlevés. Avec mode d'emploi. 90 fr.

**Inducteur du D<sup>r</sup> Regnault pour l'étude des profondeurs et des radiations** (fig. 22). Cet appareil permet de neutraliser de petites influences parasites, de déterminer l'aplomb d'une source ou d'un gisement minier, d'estimer la profondeur et le débit. Avec notice. 40 fr.

**Neutraliseur pour les ondes nocives de M. Larvaron.** (fig. 23-24) Cet appareil comprend 2 éléments dont l'un est fixé au sol. Il supprime ou détourne les radiations nocives faibles, égouts, et permet ainsi d'éliminer les influences néfastes qui provoquent chez certains sujets des troubles parfois graves, (pertes de sommeil, maladies d'origine inconnue etc...) Les 2 éléments avec notice explicative et mode d'emploi. 255 fr.

#### RECHERCHE DU SEXE DES ŒUFS

**Boîte pour déterminer le sexe des œufs, d'après M. Larvaron** comprenant : appareil magnétique, 4 secteurs colorés, pendule universel et mode d'emploi. 90 fr.

### APPAREILS ET ACCESSOIRES DE CONTROLE MÉDICAL

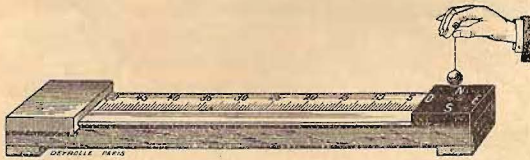


Fig. 28.

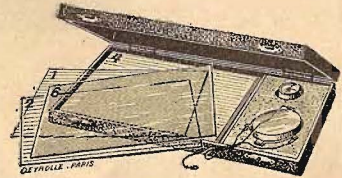


Fig. 29.

**Radiocampimètre médical** (fig. 28) modèle déposé d'après M. Larvaron, pour la détermination de la longueur d'ondes des sujets, médicaments, etc... (voir l'ouvrage *Radiesthésie Médicale* du D<sup>r</sup> Leprince). Cet appareil a obtenu en 1934 le prix Vauchez Avec mode d'emploi. 195 fr.

**Trousse médicale de Chromo-Diagnostic** (fig. 29) du Docteur Leprince comprenant : un pendule prismatique avec 12 écrans colorés étalonnés pour modifier les mouvements après l'interposition de ceux-ci et connaître ainsi les altérations organiques indiquées sur une note explicative, avec une boussole. En écrin. 60 fr.

**Electro-auramètre de Terestchenko.** Cet appareil (fig. 30), modèle déposé, permet de déceler et de mesurer les radiations vitales du corps humain. Les graphiques obtenus sur des feuilles spéciales fournies avec l'appareil permettent de juger de la vitalité des organes, de déceler les processus pathologiques et les localiser. Toutes les mesures peuvent être obtenues directement sans aptitudes spéciales.

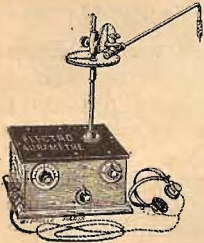


Fig. 30.

L'appareil complet en ordre de marche avec piles intérieures, contacteur, accessoires, casque et notice explicative. 655 fr.

**Radio-analyseur de Terestchenko.** Cet appareil, modèle déposé (fig. 31), permet l'étude à distance du tempérament et des états morbides d'un malade au moyen d'une goutte de salive, de sang, ou d'urine qui aurait pu parvenir au radiesthésiste. Il permet également de déceler les causes profondes de la maladie, d'indiquer les activités en déséquilibre et établir

le pronostic. (La méthode d'analyse comprend : 1<sup>o</sup> Synchronisation avec les radiations des éléments métalliques (cuivre, or, plomb, argent, nickel pur, etc...); 2<sup>o</sup> Synchronisation avec les vibrations lumineuses (rouge, violet, orange, vert, jaune, blanc, etc...); 3<sup>o</sup> Recherches de l'accord entre les radiations métalliques et les vibrations lumineuses.

On peut également avec cet appareil faire des analyses radiesthésiques sur les aliments et boissons, plantes, minerais, médicaments, etc...

Avec mode d'emploi, complet en ordre de marche avec piles, accessoires, en écrin. 315 fr.

**Méthode pour radiesthésier les aliments et boissons, d'après Terestchenko.** 5 fr.

**Méthode pour radiesthésier le corps humain, tableau des radiations humaines, d'après Terestchenko** 5 fr.

**Tube en aluminium à couvercle, format 4<sup>r</sup>/<sub>m</sub> × 8<sup>m</sup>/<sub>m</sub> avec tube verre bouché liège pour y placer le témoin.** 2,50

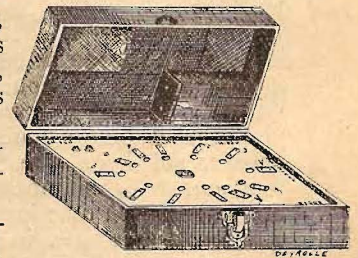


Fig. 31.

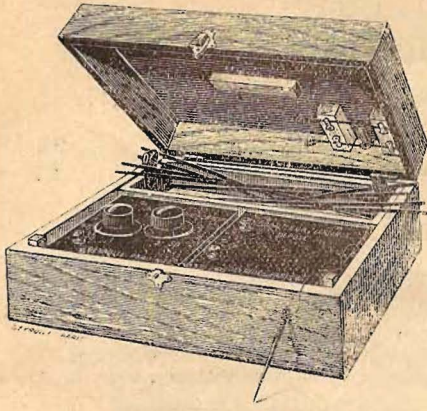


Fig. 32.



Fig. 33.

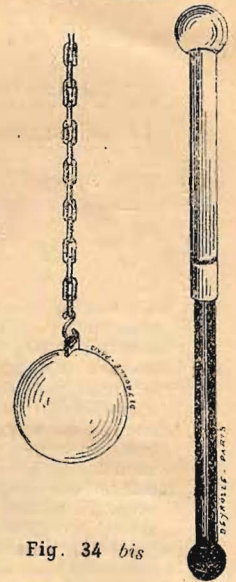


Fig. 34 bis

## TROUSSES DE PROSPECTION

comprenant les principaux instruments et appareils pour les

**RECHERCHES D'EAU, PÉTROLES, MINÉRAIS, MALADIES, ETC.**

- Trousse d'opérateur**, (fig. 33) d'après H. de France, comprenant : baguette plate à 2 brins de balcine noire, pendule réglable noir, pendule creux porte-témoins, pendule sac, boussole, aimant droit en étui . . . . . **110 fr.**
- Nécessaire d'identification des corps de C. Voillaume**, contenant : pendule de haute précision, (fig. 1.) règlette de précision, (fig. 13.) tableau de réglage, carte des rayons fondamentaux et mode d'emploi . . . . . **155 fr.**
- Trousse de baguettisant de M. Larvaron pour études générales**, comprenant : baguette ronde universelle, baguette ronde positive, baguette ronde négative, baguette ronde noire, baguette ronde verte, boussole, paire d'aimants droits : en écrin, avec notice d'emploi . . . . . **330 fr.**
- Trousse universelle de pendules**, comprenant 8 pendules équilibrés de formes et fonctionnements variés de : Larvaron, de France, Voillaume, D<sup>r</sup> Regnault, Terèschenko, H. Mager, Aubert, Bœuve, pour contrôler avec précision les résultats d'une prospection . . . . . **175 fr.**
- Mallette spéciale pour la recherche de l'eau de M. Larvaron** (fig. 32), comprenant : 8 baguettes sélectionnées soit (universelle, positive, négative, noire, violette claire, violette foncée, verte, rouge), boussole, barreaux aimantés en boîte, neutraliseur M. Larvaron, appareil de profondeur, 2 tubes colorants. Avec notice pour l'usage de tous ces instruments et appareils de contrôle . . . . . **795 fr.**
- Nécessaire pour recherches agricoles de M. Larvaron**, contenant : série spéciale de minéraux et roches, pendule universel réglable noir électro-magnétique, pendule rouge, pendule violet, boussole, aimant et radio-campimètre. . . . . **330 fr.**
- Nécessaire d'expérience, de contrôle par la méthode L. Turenne**, comprenant : baguettes, pendule, ondomètres, règle etc. en boîte. . . . . **350 fr.**

## TABLEAUX EN COULEURS POUR RECHERCHES RADIESTHÉSIQUES CONCERNANT LE CHEVAL

Chaque tableau mesure 0,80 × 0,61 — Prix sur carton . . . . . **24 fr.** En feuille . . . . . **15 fr.**

601. **Cheval.** — Cheval écorché montrant les muscles. — Squelette. — Les âges du cheval d'après les dents. . . . .
602. **Cheval.** — Circulation du sang. — Système nerveux. — Pied de cheval coupé en long. — Squelettes du pied de cheval, du pied de porc et du pied de bœuf. . . . .

603. **Cheval.** — Digestion. Respiration. Aplombs du cheval. Proportions du cheval. — Comparaison des crânes de mouton, de chien, de lapin. — Estomac de ruminant. . . . .

**PENDULE VÉTÉRINAIRE** (fig. 34. bis) **A BOULE** en métal argenté du D<sup>r</sup> vétérinaire Abel Martin, modèle déposé, comprenant 2 chaînettes interchangeables (zinc, argent) une antenne renforçatrice à double composition se dévissant, avec mode d'emploi. . . . . **62 fr.**

## TABLEAUX EN COULEURS POUR RECHERCHES RADIESTHÉSIQUES

Le tableau simple mesure 0,50 × 0,47 — Le tableau double mesure 1,18 × 0,47.

Tableau simple sur carton . . . . .	12 fr.	Tableau double sur carton . . . . .	25 fr.
— en feuille . . . . .	8,50 —	— en feuille . . . . .	17 »

### ANATOMIE HUMAINE

<p>301. <b>Muscles du corps humain.</b> Homme écorché, vu de face, un côté les muscles superficiels, l'autre côté les muscles profonds. . . . . 25 »</p> <p>302. <b>Muscles du corps humain.</b> Homme écorché vu de dos, avec les muscles superficiels et profonds. . . . . 25 »</p> <p>303. <b>Muscles du corps humain,</b> coupe verticale du tronc, muscles internes de la moitié postérieure . . . . . 12 »</p> <p>304. <b>Muscles du corps humain,</b> coupe verticale, du tronc, muscles internes de la moitié antérieure . . . . . 12 »</p> <p>311. <b>Squelette humain,</b> vu de face . . . . . 25 »</p> <p>312. <b>Squelette humain,</b> vu de dos. . . . . 25 »</p> <p>313. <b>Ostéologie humaine.</b> Conformation, structure, développement des os. . . . . 12 »</p> <p>314. <b>Ostéologie humaine.</b> Coupe médiane de la tête et du tronc, crâne désarticulé, anneaux thoracique et pelvien. . . . . 12 »</p> <p>315. <b>Ostéologie humaine.</b> Os de la main et du pied, articulations mobile, semi-mobile, immobile. . . . . 12 »</p> <p>317. <b>Dentition.</b> Crâne d'enfant montrant la dentition de remplacement, crâne d'adulte. . . . . 12 »</p> <p>321. <b>Corps, vu de face.</b> Respiration, circulation du sang, digestion . . . . . 12 »</p> <p>322. <b>Corps, coupe longitudinale,</b> vue du côté droit . . . . . 12 »</p> <p>326. <b>Digestion.</b> Ensemble de la digestion, dents servant à la mastication, villosités et glandes. . . . . 12 »</p> <p>327. <b>Annexes du tube digestif.</b> Glandes salivaires, foie . . . . . 12 »</p> <p>328. <b>Annexes du tube digestif.</b> Rate, pancréas, glandes intestinales. . . . . 12 »</p> <p>330. <b>Circulation du sang.</b> Schéma de la circulation : cœur ouvert, artères . . . . . 12 »</p> <p>331. <b>Circulation du sang.</b> Ensemble de la circulation, représentée dans un squelette humain. . . . . 25 »</p> <p>333. <b>Excrétion urinaire.</b> Ensemble de l'appareil urinaire, rein, vessie . . . . . 12 »</p> <p>334. <b>Excrétion urinaire,</b> constitution anatomique du rein, coupes très grossières . . . . . 12 »</p> <p>335. <b>Ensemble du système lymphatique.</b> . . . . . 25 »</p> <p>339. <b>Système nerveux.</b> Vue d'ensemble. Cerveau, Cervelet, etc. . . . . 12 »</p> <p>341. <b>Système nerveux.</b> Coupes du cerv. moelle épinière, fibres nerveuses, etc. . . . . 12 »</p> <p>342. <b>Organes des sens.</b> Oûie, Vue, Oûorat. Goût. . . . . 12 »</p> <p>343. <b>Appareil respiratoire,</b> poumons face postérieure, constitution de la trachée. . . . . 12 »</p> <p>344. <b>Appareil respiratoire,</b> constitution anatomique du poumon, lobule pulmonaire très grossi. . . . . 12 »</p> <p>345. <b>Vue.</b> Coupe de l'œil, œil disséqué, coupes de la rétine et de la partie antérieure . . . . . 12 »</p> <p>346. <b>Vue.</b> Oûil vu de face, globe de l'œil et ses muscles vu de face et de côté, appareil lacrymal. . . . . 12 »</p>	<p>349. <b>Oûorat.</b> Le nez, sa charpente, ses muscles. Coupes et parois des fosses nasales, pituitaire. . . . . 12 fr. c.</p> <p>351. <b>Oûie.</b> Ensemble de l'appareil auditif, oreilles externe, moyenne, coupes pour montrer le détail des osselets . . . . . 12 »</p>
--	--

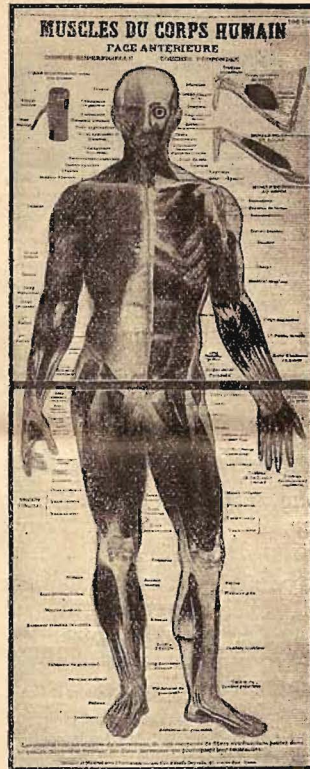


Fig. 34 ter. — Tableau n° 301.

<p>352. <b>Oûie.</b> Oreille interne, labyrinthes osseux et membraneux, ampoule du canal semi-circulaire, limaçon, organes sensitifs du canal cochléaire. . . . . 12 »</p> <p>355. <b>Toucher.</b> Coupes de l'extrémité d'un doigt, de la peau, d'un follicule pileux, corpuscules sensitifs de la peau . . . . . 12 »</p> <p>357. <b>Goût.</b> Langue entière et coupe avec muscles, veines, artères et nerfs, papilles, coupe d'une papille caliciforme . . . . . 12 »</p> <p>359. <b>Voix.</b> Coupe verticale de la tête, larynx avec ses muscles, et les différentes formes qu'il prend pour l'émission des sons . . . . . 12 »</p>	<p><b>Manuel d'anatomie humaine,</b> par Dr DROUOT . . . . . 18 »</p>
---	---

La collection des 33 tableaux de la 4<sup>e</sup> série, dont 6 doubl. montés sur carton, avec manuel 470 fr.

### MICROBIOLOGIE

291. <b>Microbes</b> à formes arrondies. . . . . 12 fr.	294. <b>Microbes</b> pathogènes. . . . . 12 fr.
292. <b>Microbes</b> à formes allongées . . . . . 12 »	89. <b>Goutte d'eau très grossie</b> montrant les infusoires, etc. . . . . 12 »
293. <b>Microbes</b> pathogènes. . . . . 12 »	



## MINÉRAUX A L'USAGE DES PROSPECTEURS RADIESTHÉSISTES pour être utilisés comme témoins dans les recherches sur le terrain d'après Henry de FRANCE

*Le témoin est un échantillon du corps que l'on recherche ou étudie. Il doit être tenu par l'opérateur entre le pouce et la baguette ou entre le pouce et le bâtonnet du pendule.*

**Série de 10 minerais** présentés en cuvettes carton avec étiquettes suivant liste ci-après en format de 0,03 × 0,03 environ :

Bauxite, Réalgar, Pyrolusite, Stibine, Oligiste, Blende, Cassitérite, Galène, Chalcopryrite, Cinabre.

**25 fr.**

**Série générale de 25 roches et minerais** format de 0,03 × 0,03 dont un minerais radioactif rangés dans un coffret cartonné à couvercle (fig. 35) mesurant 0,20 × 0,17, avec cases et étiquettes suivant liste ci-après :

Éléments des Roches	Minerais	Blende	
Quartz	Micaschiste	Gypse	
Feldspath	Basalte	Apatite	Galène
Mica	Calcaire	Fluorine	Chalcopryrite
		Sel gemme	Cinabre
	<b>Minerais</b>	Réalgar	Minerais d'Uranium
		Stibine	
<b>Roches</b>		Pyrolusite	
Granit	Bauxite	Pyrite de fer	
Porphyre	Calcite	Magnétite	
	Barytine		En coffret . <b>70 fr.</b>

**Série générale de 55 échantillons de roches et minerais** dont un minerais radioactif rangés dans deux coffrets cartonnés à couvercle à charnière (fig. 35) de 0,20 × 0,17 avec cases et étiquettes suivant liste ci-après :

Éléments des Roches	Minerais
Quartz	Bauxite
Feldspath	Calcite
Mica	Dolomie
	Barytine
<b>Roches</b>	Gypse
Granit	Phosphate
Porphyre rouge	Apatite
— vert	Sel gemme
Gneiss	Sylvine
Micaschiste	Fluorine
Granulite	Stibine
Pegmatite	Réalgar
Syérite	Wolfram
Amphibolite	Pyrolusite
Diabase	Magnétite
Basalte	Oligiste
Trachyte	Limonite
Obsidienne	Sidérose
Schiste argileux	Mispickel
Marne	Pyrite de fer
Argile	Calamine
Meulière	Blende
Marbre	Garnièrite
Calcaire grossier	Cassitérite
— lithographique	Galène
— coquiller	Malachite
Craie	Chalcopryrite
	Cinabre
	Minerais d'Uranium
	Pétrole brut



Fig. 35

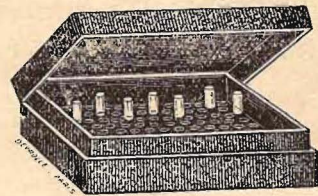


Fig. 36.

Soit 55 échantillons caractéristiques . . . . . **135 fr.**

## MINÉRAUX RADIOACTIFS POUR RADIESTHÉSIE

Bétafite, Niobate d'Uranium, 50 % d'Uranium, l'échantillon . . . . .	5 fr.
Carnotite Uranovanadate d' . . . . . l'échantillon . . . . .	10 »
Monasite Phosphate d'Ur et de Thorium, l'échantillon . . . . .	6 »
Pechblende Oxyde d'Uranium 80% d'Uranium, l'échantillon . . . . .	15 »
Gadolinite Silicate d'Yttrium etc... l'échantillon . . . . .	10 »
Thorite-Orangite Silicate de Thorium l'échantillon . . . . .	8 »

**Coffret à couvercle** (fig. 36), mesurant de 0,27 × 0,11 et contenant 120 tubes verre de 35 × 10 m/m avec capsule aluminium pour renfermer des témoins radiesthésiques. **52 fr.**

## COLLECTIONS GÉOLOGIQUE, MINÉRALOGIQUE POUR LES RECHERCHES SUR LE TERRAIN

d'après M. LARVARON, Professeur à l'Ecole d'Agriculture de Rennes.

### Collection pour étude de géologie :

- 1° Eléments constituant les roches comprenant des échantillons placés dans des tubes de verre renfermés eux-mêmes dans des tubes aluminium avec couvercle sur lesquels sont indiqués les noms, soit : quartz blanc, quartz coloré, mica blanc, mica noir, amphibole hornblende, pyroxène, augite, périclote, olivine, calcite, gypse, etc.
  - 2° Roches éruptives : granite, granulite, porphyre, trachyte, basalte.
  - 3° Roches cristallophyliennes : gneiss, micachiste, schiste maclité, schiste ordinaire
  - 4° Roches sédimentaires comprenant : roches siliceuses, argileuses, calcaires, organiques.
- L'ensemble des 4 séries géologiques ci-dessus indiquées, disposées en deux coffrets cartonnés (fig. 35) renfermant 45 échantillons. . . . . **150 fr.**

**Collection pour études minéralogiques** comprenant un minerai (avec sa gangue siliceuse ou calcaire), 7 échantillons de minerais de fer, 3 échantillons de minerais de cuivre, 15 échantillons de minerais divers tels que plomb, étain, zinc, nickel, mercure, argent, or, aluminium, antimoine, baryte, minerais radioactifs, manganèse, hydrocarbure et 7 échantillons de métaux purs, soit au total 35 échantillons différents et bien caractéristiques de 3 cm × 3 cm environ, classés dans une boîte cartonnée (fig. 35). . . . . **175 fr.**

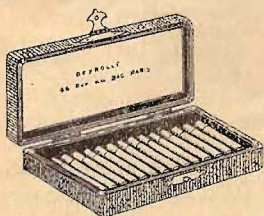


Fig. 37.

**Série de 13 échantillons d'eau** (fig. 37), pour études de laboratoire et recherches sur le terrain établie par M. Larvaron : Cette trousse comporte 13 tubes en aluminium numérotés, renfermant un tube de verre contenant un deuxième tube en verre pyrex avec l'échantillon d'eau. Une note explicative

indique longueur d'onde, degré hydrotimétrique, matières organiques, et chlorures en NaCl par litre. En écrin avec en plus un tube compensateur . . . . . **200 fr.**

## TÉMOINS POUR RECHERCHES RADIESTHÉSIQUES

### 1<sup>o</sup> SÉRIE MINES

Métaux purs en tubes verre bouchés liège :

Soufre	Potassium	Fer	Tantale
Sélénium	Calcium	Nickel	Bismuth
Tellure	Magnésium	Cobalt	Cuivre
Arsenic	Zinc	Molybdène	Argent
Silicium	Cadmium	Aluminium	Mercure
Bore	Chrome	Titane	Plomb
Sodium	Manganèse	Étain	Vanadium

Chaque échantillon en tube verre de 35 × 10<sup>m/m</sup>, bouché liège . . . . . **3,75**

**Série de 6 métaux usuels** : Fer, cuivre, zinc, plomb, étain, argent. En cuvette. . . . . **11 fr.**

### 2<sup>o</sup> SÉRIE AGRICOLE

Terres et Engrais en tubes verre bouchés liège :

Terre franche	Terre argile	Sulfate ammoniacal	Engrais potassiques :
— argileuse	— calcaire	Viande desséchée	Sylvinite
— siliceuse	— humus	Engrais phosphatés :	Chlorure de potassium
— calcaire	Engrais azotés :	Phosphate naturel	Sulfate de potasse
— humifère	Nitrate de soude	Scories	
— sable	Corne torréfiée	Superphosphates	

Amendements : calcaire.  
chaux vive.  
— éteinte.

Marne calcaire  
— argileuse

Chaque échantillon en tube verre de 70<sup>m/m</sup> × 13<sup>m/m</sup>, avec étiquettes sur le tube. . . . . **2,25**

**Trousse d'engrais témoins pour recherches agricoles d'après H. de France**, comprenant 10 échantillons choisis renfermés dans des tubes de verre et rangés dans une boîte cartonnée avec tableau et étiquetage . . . . . **32 fr.**

**Syntonisateurs sélectionnés suivant la méthode du D<sup>r</sup> Régnault**, en tube verre et tube protecteur aluminium. . . . . **4.50**

**Collection pour recherches agricoles, d'après M. Larvaron :** *Terres* (éléments constitutifs) terre franche, terres argileuse, siliceuse; calcaire, humifère, engrais azotés, phosphatés, potassiques et *amendements*, soit 24 échantillons classés dans des tubes spéciaux avec étiquettes. . . . . **95 fr.**

**Collection d'échantillons pour les études du lait, d'après M. Larvaron,** Trousse comprenant : ferments lactiques, pour bon lait à basse température et bon lait à haute température; pour mauvais lait, bacille butyrique, bacille lactique aérogène, bacille coli, avec notice . . . . . **165 fr.**

**Collection d'échantillons pour les études des fromages, d'après M. Larvaron.** Trousse comprenant : bon ferment et mauvais ferments pour des variétés de fromages, avec notice. . . . . **150 fr.**

### 3° SERIE MEDICALE

**Trousse de 120 plantes médicinales,** ne comprenant que des plantes entrant dans la Thérapeutique moderne et présentées en tubes verre bouchés, format de 35<sup>m/m</sup> × 10<sup>m/m</sup> pour servir de témoins. En coffret (fig. 36, p. 9) avec tableau et un livret de 64 pages, explicatif sur les remèdes et la santé par les plantes, donnant des renseignements sur la classification des plantes médicinales, les moyens en usage pour la préparation, leurs propriétés thérapeutiques, etc. . . . . **190 fr.**

**Trousse de tubes pour examens radiesthésiques** en coffret. . . . . **245 »**

**Tube en verre** de 40<sup>m/m</sup> × 17<sup>m/m</sup>, avec capsule aluminium pour contenir des témoins radiesthésiques, la pièce. . . . . **0,35 | le cent. . . . . 32 fr.**

**Trousse de matières pharmaceutiques,** disposées en tubes pour témoins radiesthésiques et comprenant :

Agar Agar.	Colombo.	Gomme adragante.	Pyréthre.
Aloès.	Condurango.	Gomme ammoniacque.	Quassia.
Araroba.	Copahu.	— arabique.	Quinquina jaune.
Asa foetida.	Goussou.	— gutte.	— rouge.
Badiane.	Croton.	Grindelia.	— gris.
Baume du Pérou.	— huile.	Hamamelis.	Ratanhia.
— de Tolu.	Cubebe.	Huile de Ricin.	Résine de Gaïac.
Bdellium.	Curcume.	Hydrastis.	— Jalap.
Benjoin.	Dammar.	Ipécacuanha.	— Podophylle.
Beurre de cacao.	Elemi.	Jaborandi.	— Scammonée.
— muscade.	Encens.	Jalap.	Rhubarbe.
Blanc de baleine.	Essence de Badiane.	Lobélie enflée.	Ric'n.
Cachou.	— Cannelle.	Macis.	Sandaraque.
Campbre.	— Eucalyptus.	Manne.	Santal citrin.
Cannelle de Ceylan.	— Girofle.	Muscade.	Scammonée.
— Chine.	— Santal.	Myrrhe.	Semen contra.
Capillaire du Canada.	Eucalyptus.	Noix vomique.	Séné.
Cascara Sagrada.	Galanga.	Opium.	Strophanthus.
Cevadille.	Galbanum.	Panama.	Stychnine.
Coca.	Gingembre.	Poivre long.	Styrax.
Cola.	Girofle.	Polygala.	Vanille.

Série de 20 échantillons. **60 fr.** ; série de 50 échant. **160 fr.** ; série de 85 échant. **270 fr.**

**Série de 10 préparations microscopiques,** sur lame 76 × 26 :

Sur l'altération des eaux . . . . . **88 fr.** | Sur microbes et bactéries. . . . . **88 fr.**

**Microbes stérilisés** (Bacillus, Micrococcus, Diplococcus, etc...) préparés dans des tubes verre de 14 cm. de long. Chaque tube . . . . . **25 fr.**

### 4° SÉRIE TECHNOLOGIQUE

**Collection de 30 échantillons** concernant les gommés, résines, baumes pouvant être utilisés comme témoins et comprenant :

Kino.	Gomme ammoniacque.	Résine de Gaïac.	Copahu.
Storax.	Oliban.	Copal.	Térébenthine Venise.
Laque.	Myrrhe.	Ambre jaune.	— commune.
Gomme arabique.	Bdellium.	Dammar.	Colophane.
— Sénégal.	Scammonée.	Sandaraque.	Sang Dragon.
— adragante.	Gomme gutte.	Jalap.	Benjoin.
Asa foetida.	Opoponax.	Elemi.	Tolu.
Galbanum.			Baume du Pérou.

En boîte. . . . . **95 fr.**

**Collection de 22 échantillons concernant les textiles** pouvant être utilisés comme témoins et comprenant :

Lin.	Coco.	Crin végétal.	Mûrier.
Chanvre.	Fourcraja.	Spart.	Tilleul.
Jute.	Itzle.	Ortie.	Raphia.
Ramie.	Bananier.	Hibiscus.	Dattier.
Alfa.	Coton.	Sansevière.	
Agave.	Kapok.	Genêt.	

En boîte . . . . . 80 fr

**Collection de 32 échantillons concernant les bois** pouvant être utilisés comme témoins et comprenant :

Bouleau.	Acacia.	Mélèze.	Peuplier blanc.
Noyer.	Frêne.	Pin sylvestre.	— d'Italie.
Aulne.	Orme.	Pin maritime.	Tremble.
Charme.	Platane.	Épicéa.	Saule.
Pommier.	Marronnier.	Chêne.	Houx.
Poirier.	Tilleul.	Chêne-liège.	Buis.
Alisier.	Erable.	Châtaignier.	Cormier.
Merisier.	Sycomore.	Hêtre.	Cornouiller.

En boîte . . . . . 120 fr

**Collection de 27 échantillons concernant les épices et les aromates** et comprenant :

Cannelle de Chine.	Gingembre.	Poivre noir.	Moutarde blanche.
— Ceylan.	Aneth.	— blanc.	Poivre long.
Fenouil.	Anis.	Piment.	Clou de girofle.
Càpre.	Coriandre.	Vanille.	Noix muscade.
Carvi.	Myrtille.	Badiane.	Amomum.
Cumin.	Thym.	Macis.	Serpolet
Safran.	Laurier.	Moutarde noire.	

En boîte . . . . . 85 fr

**Collection de 20 échantillons concernant les matières tinctoriales**

Cachou.	Sumac.	Carthame.	Garance.
Bois rouges.	Cochenille.	Safran.	Curcuma.
Galles.	Sépia.	Gaude.	Orcanette.
Quebracho.	Graines de Perse.	Quercitron.	Indigo.
Campêche.	Myrobolans.	Santal.	Orseille.

En boîte . . . . . 75 fr

**BAGUETTES EN BALEINE SYNCHRONISÉES** du docteur **MOINEAU**  
**POUR SOURCIERS, RADIESTHÉSISTES et RADIOTELLURISTES**

A la suite d'une étude très approfondie des fourches naturelles, le Docteur MOINEAU a constaté que chaque variété d'arbres donnait 16 fourches naturelles véritables isomères ou isotopes répondant à des radiations différentes et il les a désignées sous les noms ci après indiqués :

Gamma 1 A	Méta 1 A	Para 1 A	Ortho 1 A
Gamma 1 B	Méta 1 B	Para 1 B	Ortho 1 B
Gamma 2 A	Méta 2 A	Para 2 A	Ortho 2 A
Gamma 2 B	Méta 2 B	Para 2 B	Ortho 2 B
Gamma 3 A	Méta 3 A	Para 3 A	Ortho 3 A
Gamma 3 B	Méta 3 B	Para 3 B	Ortho 3 B
Gamma 4 A	Méta 4 A	Para 4 A	Ortho 4 A
Gamma 4 B	Méta 4 B	Para 4 B	Ortho 4 B

Le Docteur MOINEAU, en copiant la nature dont il a démêlé les secrets a établi des paires de baguettes en baleine naturelle synchronisées de 5 à 6 m/m de section et 33 c/m à 40 c/m de longueur avec ligatures, soit en solénoïde direct, soit en solénoïde inverse dont les extrémités à tenir en main sont arrondies. Une baguette *Gamma* sur sa face supérieure est *Méta* sur sa face inférieure : les baguettes portent sur chaque face la désignation correspondante.

**Jeu de 4 paires de baguettes « marque Radies »**, conformes aux indications ci-dessus correspondant à la polarité du baguettisant . . . . . 360 fr.

**Jeu de 16 paires de baguettes pour professionnels « marque Radies »**, correspondant à la polarité du baguettisant . . . . . 1.265 fr.

N. B. — Pour l'examen de la polarité exacte en vue de l'achat des baguettes synchronisées à établir, le Docteur MOINEAU se charge de faire l'étude des sourciers, radiesthésistes et radiotelluristes et de leur donner des conseils (*demander renseignements*).

# MODÈLES ANATOMIQUES

POUR

## RADIESTHÉSIE

Médicale  
et Vétérinaire

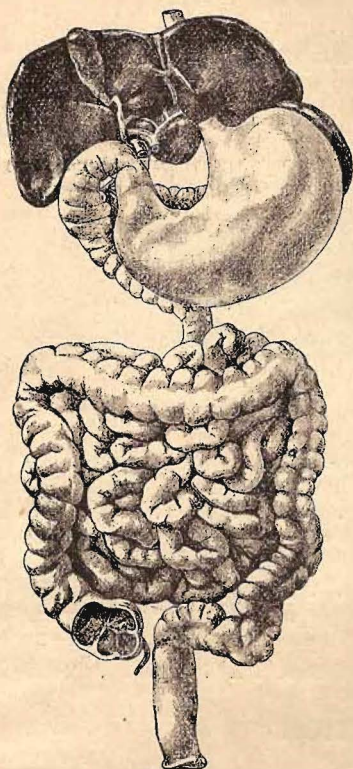


Fig. 38.

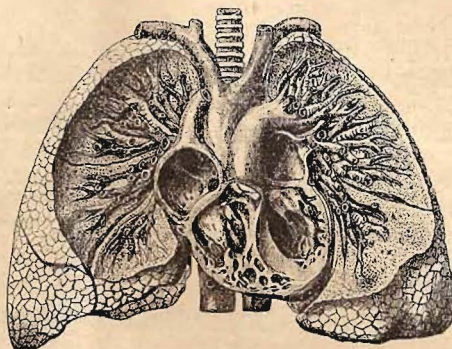


Fig. 39.



Fig. 40.

- COUPE MÉDIANE DE LA TÊTE ET DU COU**, de grandeur naturelle, montrant la coupe du cerveau, du cervelet, de l'isthme de l'encéphale, des fosses nasales, de la langue, du pharynx, du larynx et de la partie supérieure de la moelle épinière, etc. Modèle en staff, de 0 m. 27 × 0 m. 22, fixé sur plateau, avec légende explicative. . . . . 90 fr.
- MOELLE ÉPINIÈRE ENTIÈRE**. Ce modèle, de grandeur naturelle, comprend la base du crâne, le canal vertébral, une partie des côtes et du bassin ; il montre l'axe cérébro-spinal depuis les couches optiques, les pédoncules cérébraux, la protubérance, le bulbe, la moelle épinière, tous les nerfs qui en partent, leurs racines, plexus, ganglions, les rapports de ces différentes parties avec le grand sympathique, qui a été conservé d'un côté. Modèle en staff de 0 m. 74 × 0 m. 26, fixé sur plateau, avec légende explicative. 310 fr.
- POUMONS ET CŒUR**, coupe transversale (fig. 39), montrant les lobes des poumons, les ramifications des bronches, des artères et des veines pulmonaires, les gros vaisseaux, les cavités du cœur, leurs valvules, etc. Modèle en staff de grandeur naturelle de 0 m. 38 × 0 m. 31 fixé sur plateau, avec légende explicative . . . . . 270 fr.
- BRAS ÉCORCHÉ** (fig. 40). Montrant, sur la face interne du bras et de la main, les veines superficielles : basiliques, cubitales, céphaliques, radiales, palmaires, etc., l'artère et la veine axillaire, des ligatures des artères humérale, cubitale et radiale, les nerfs circonflexes, cutanés, etc. Modèle en staff, grandeur naturelle de 0 m. 76 × 0 m. 19, fixé sur plateau, avec légende explicative . . . . . 210 fr.
- JAMBE ÉCORCHÉE**. Sur la face interne de la jambe, ce modèle montre les veines superficielles : saphène interne, saphène postérieure, grande veine du pied, etc. On y voit également les ligatures des artères tibiale et pédièuse, les nerfs saphène, musculo-cutané, etc. Modèle en staff, grandeur naturelle 0 m. 60 × 0 m. 25, fixé sur plateau, avec légende explicative. . . . . 255 fr.
- APPAREIL DE LA DIGESTION** (fig. 38). Montrant l'estomac, l'intestin grêle, le gros intestin, la valvule iléo-cœcale, l'appendice, le rectum, le foie, le pancréas, la rate, etc. Modèle grandeur nature en staff de 0 m. 80 × 0 m. 35 fixé sur plateau, avec légende explicative . . . . . 415 fr.
- JAMBE DE CHEVAL**. Pièce écorchée, montrant les muscles, les tendons, et les vaisseaux extérieurs, la paroi du sabot est enlevée d'un côté. Modèle de grandeur nature en staff, de 0 m. 67 × 0 m. 12, sur socle et pivot, avec légende explicative . . . . . 200 fr.

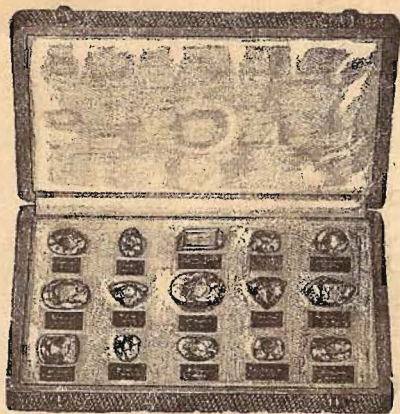


Fig. 41.

**PIERRES PRÉCIEUSES**



Fig. 42.

**Diamants historiques** (fig. 41). Imitation parfaite de 15 types connus de diamants historiques : Régent, Sancy, Orlof, Shah de Perse, Kohinoor, Etoile du Sud, Grand Mogol, Pacha, Etoile polaire, etc., en écrin . . . . . **795 fr.**  
**Pépite d'or.** Reproduction (fig. 42) par moulage sur nature de la célèbre pépite d'or « Welcome nugget » représentant la plus grande masse d'or qui ait été trouvée, provenant de Ballarat (Australie) ; elle pesait environ 62 kgs, avec notice . . . . . **350 fr.**  
**Pierres précieuses.** Ces séries représentent en fac-simile, avec la taille et la couleur, les pierres précieuses employées en bijouterie.  
 12 variétés en écrin . . . . . **115 fr.** | 21 variétés en écrin . . . . . **230 fr.**

**MINÉRAUX POUR PROSPECTION**

**Série minéralogique spéciale,** portable, à l'usage des Prospecteurs et des Miniers, 60 échantillons format 3 cent. environ ; en boîte bois **190 fr.** ; en boîte métallique **200 fr.**  
**Série de gemmes brutes,** pour la prospection des pierres précieuses, 20 sortes y compris lime précelle et saphir monté . . . . . **375 fr.**  
**Série de minerais,** pour la prospection et l'étude des terres rares, 20 échantillons en boîte métallique avec loupe, précelle, briquet, disque en biscuit de porcelaine . . . . **395 fr.**

**SÉRIES GÉNÉRALES DE RECHERCHES MINIÈRES**

<b>Mines de fer</b> série de 25 échantillons <b>100 fr.</b>	<b>Mines de zinc</b> série de 15 échantillons <b>70 fr.</b>
<b>Mines de fer</b> série de 50 échantillons <b>250 fr.</b>	<b>Mines de zinc</b> série de 25 échantillons <b>135 fr.</b>
<b>Mines de cuivre</b> série de 20 échantillons <b>85 fr.</b>	<b>Mines d'antimoine et arsenic</b> série de 15 échantillons . . . . . <b>80 fr.</b>
<b>Mines de cuivre</b> série de 35 échantillons <b>185 fr.</b>	<b>Mines de manganèse</b> série de 15 échantillons . . . . . <b>65 fr.</b>
<b>Mines de plomb</b> série de 15 échantillons <b>68 fr.</b>	<b>Mines d'étain</b> série de 10 échant. <b>60 »</b>
<b>Mines de plomb</b> série de 25 échantillons <b>135 fr.</b>	<b>Mines d'argent</b> série de 15 échantillons <b>125 fr.</b>
	<b>Mines d'or</b> série de 15 échantillons. <b>175 fr.</b>

**SÉRIES DE MINÉRAUX**

Classés d'après leurs affinités chimiques

Ces séries composées avec beaucoup de soin sont établies pour qu'on puisse les employer à la détermination pratique des minéraux. Chaque série est accompagnée d'une liste des minéraux qui la composent avec leur notation chimique.

Série de 25 échantillons . . . . . <b>120 fr.</b>	Série de 100 échantillons . . . . . <b>580 fr.</b>
— 50 — . . . . . <b>275 »</b>	— 150 — . . . . . <b>890 »</b>

**MINÉRAUX RADIOACTIFS**

Série de 10 échantillons format moyen **175 fr.** | Série de 15 échantillons format moyen **250 fr.**

## MINÉRAUX

Les prix diffèrent suivant la beauté et la grandeur des échantillons.

Acerdèse . . . . .	8 fr. à 40 fr.	Cérite . . . . .	10 fr. à 25 fr.	Martite . . . . .	6 fr. à 20 fr.
Achmite . . . . .	8 » 20 »	Chalcolite . . . . .	12 » 75 »	Mésotype . . . . .	5 » 25 »
Actinote . . . . .	5 » 25 »	Chalcopryrite . . . . .	5 » 35 »	Mélanite . . . . .	6 » 15 »
Adamine . . . . .	10 » 50 »	Chalcopyllite . . . . .	15 » 30 »	Mica . . . . .	6 » 50 »
Adulaire . . . . .	10 » 35 »	Chalcotrichite . . . . .	10 » 25 »	Microcline . . . . .	5 » 2 »
Ægyrine . . . . .	10 » 25 »	Chalcosidérite . . . . .	15 » 30 »	Millérite . . . . .	12 » 30 »
Æschynite . . . . .	10 »	Chalcosine . . . . .	6 » 25 »	Mimetése . . . . .	15 » 50 »
Agate polie . . . . .	12 » 100 »	Chalybite . . . . .	10 » 20 »	Mispickel . . . . .	5 » 25 »
Ainalite . . . . .	8 » 15 »	Chessylite . . . . .	15 » 80 »	Muscovite . . . . .	5 » 20 »
Albine . . . . .	15 » 30 »	Chloantite . . . . .	10 » 30 »	Quartz ferrugineux . . . . .	5 » 15 »
Alexandrite . . . . .	20 » 50 »	Chlorite . . . . .	6 » 20 »	Quartz améthyste	
Allemonite . . . . .	20 » 40 »	Chondrodite . . . . .	8 » 15 »	cristallisé . . . . .	8 » 80 »
Almandin . . . . .	8 » 50 »	Chromite . . . . .	6 » 15 »	Quartz cristallisé	
Alunite . . . . .	5 » 12 »	Chromocre . . . . .	6 »	avec rutile cris-	
Alurgite . . . . .	8 » 15 »	Chrysobéryl . . . . .	15 » 30 »	tallisé . . . . .	15 » 50 »
Allanite . . . . .	6 » 25 »	Chrysolle . . . . .	12 » 20 »	Quartz cristallisé . . . . .	4 » 50 »
Amazonite cris-		Chrysoprase . . . . .	20 » 50 »	Quartz, prisme bi-	
tallisée . . . . .	15 » 40 »	Chrysotile . . . . .	6 » 15 »	pyramidé . . . . .	4 » 15 »
Améthyste . . . . .	6 » 50 »	Cylindrite . . . . .	20 » 30 »	Quartz enfumé . . . . .	4 » 25 »
Amiante . . . . .	5 » 20 »	Cymophane . . . . .	8 » 15 »	Quartz cristallisé en	
Amblygonite . . . . .	5 » 25 »	Cyrtolite . . . . .	8 » 15 »	groupe . . . . .	6 » 50 »
Ampangabéite . . . . .	15 » 35 »	Demantoïde . . . . .	10 » 30 »	Réalgar . . . . .	5 » 50 »
Apophyllite . . . . .	12 » 30 »	Desmine . . . . .	15 » 20 »	Triphane . . . . .	10 » 20 »
Aragonite . . . . .	6 » 25 »	Diallogite . . . . .	10 » 30 »	Triplite . . . . .	5 » 20 »
Argent natif . . . . .	12 » 100 »	Diaspore . . . . .	10 » 35 »	Tourmaline . . . . .	5 » 20 »
Argentite . . . . .	12 » 80 »	Diopside . . . . .	8 » 30 »	Triphylline . . . . .	10 » 25 »
Arkansite . . . . .	15 » 40 »	Dioptase . . . . .	15 » 100 »	Troosite . . . . .	8 » 15 »
Arsenic natif . . . . .	15 » 50 »	Dipyre . . . . .	5 » 15 »	Turnérite . . . . .	10 » 25 »
Arséniosidérite . . . . .	10 » 30 »	Disthène . . . . .	6 » 40 »	Turquoise . . . . .	10 » 30 »
Artinite . . . . .	10 » 25 »	Dolomie . . . . .	5 » 20 »	Ullmannite . . . . .	8 » 20 »
Argyrythrose . . . . .	15 » 40 »	Domeykite . . . . .	15 » 30 »	Uranite . . . . .	15 » 40 »
Baddeleyite . . . . .	5 » 15 »	Dutresnoysite . . . . .	10 » 25 »	Uranocircite . . . . .	15 » 40 »
Barytine . . . . .	4 » 35 »	Dumortièreite . . . . .	15 » 30 »	Uwarovite . . . . .	20 » 50 »
Basinaésite . . . . .	15 » 35 »	Eclogite . . . . .	6 » 15 »	Vanadinite . . . . .	20 » 50 »
Bauxite . . . . .	5 » 12 »	Egérane . . . . .	10 » 35 »	Variscite . . . . .	15 » 25 »
Béryl . . . . .	6 » 100 »	Ehlite . . . . .	15 » 30 »	Violane . . . . .	8 » 20 »
Berthièrite . . . . .	10 » 25 »	Elæolite . . . . .	10 » 35 »	Vivianite . . . . .	8 » 25 »
Bertrandite . . . . .	20 » 40 »	Embolite . . . . .	20 » 50 »	Vesuviane . . . . .	6 » 35 »
Bétafite . . . . .	6 » 35 »	Émeraude . . . . .	10 » 75 »	Wawellite . . . . .	6 » 20 »
Blende cristallisée . . . . .	8 » 50 »	Enargite . . . . .	12 » 30 »	Wiluite . . . . .	10 » 30 »
Biotite . . . . .	4 » 30 »	Epidote . . . . .	6 » 35 »	Withérite . . . . .	5 » 25 »
Binnite . . . . .	25 » 80 »	Epistilbite . . . . .	12 » 20 »	Wisérine . . . . .	10 » 25 »
Bismuth natif . . . . .	15 » 50 »	Epsomite . . . . .	8 » 25 »	Williamsite . . . . .	8 » 15 »
Bois silicifié . . . . .	5 » 20 »	Erythrine . . . . .	12 » 35 »	Wolfram . . . . .	5 » 35 »
Boléite . . . . .	5 » 20 »	Eudialyte . . . . .	10 » 25 »	Wœhlérite . . . . .	8 » 20 »
Boracite . . . . .	5 » 30 »	Euxénite . . . . .	6 » 40 »	Wollastonite . . . . .	6 » 20 »
Borax cristallisé . . . . .	5 » 15 »	Exitèle . . . . .	15 » 50 »	Webstérite . . . . .	5 » 15 »
Bournonite . . . . .	8 » 50 »	Fassaïte . . . . .	12 » 35 »	Wernérite . . . . .	5 » 20 »
Braunite . . . . .	6 » 40 »	Fergusonite . . . . .	10 » 25 »	Wulfénite . . . . .	10 » 50 »
Calcite . . . . .	5 » 35 »	Fer oligiste . . . . .	6 » 20 »	Zincite . . . . .	10 » 25 »
Calcite, macle . . . . .	25 » 50 »	Lollingite . . . . .	8 » 20 »	Zircon. Le cristal . . . . .	5 » 30 »
Callaïte . . . . .	10 » 25 »	Lunnite . . . . .	15 » 30 »	Zircon, hyacinthe . . . . .	8 » 20 »
Campylite . . . . .	25 » 50 »	Malachite . . . . .	8 » 75 »	Zircon bleu . . . . .	10 » 25 »
Carnalite . . . . .	5 » 15 »	Malacon . . . . .	5 » 30 »	Zorgite . . . . .	10 » 25 »
Carnotite . . . . .	8 » 20 »	Marcassite . . . . .	6 » 25 »	Xénotime . . . . .	10 » 20 »

## CRISTALLOGRAPHIE

### SÉRIES CRISTALLOGRAPHIQUES EN BOIS (fig. 43)

Ces séries permettent l'étude des formes cristallines par l'examen des éléments de symétrie; les principales modifications qu'une facette, répétée suivant ces éléments, fait subir à cette forme, y sont représentées ainsi que leurs combinaisons. Suivant leur importance, elles sont complétées par des formes méridiennes, et quelques macles typiques indiquant le mode d'association des formes cristallines suivant des lois bien déterminées.

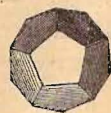


Fig. 43.

Série de 26 modèles. 225 fr. | Série de 50 modèles. 515 fr. | Série de 75 modèles. 780 fr.

# BIBLIOGRAPHIE CONCERNANT LA RADIESTHÉSIE

## LA GÉOLOGIE ET LA MINÉRALOGIE

M. LARVARON. — <i>La radiotellurie, ouvrage nouvellement paru, Historique de l'Art du sourcier, appareils, polarité, ondes, champs magnétiques, couleurs, neutralisation, causes d'erreurs, recherches des eaux, profondeur, analyses, rapports avec la géologie, minéralogie, biologie, physiologie, médecine.</i> . . . . .	18 fr. franco	19,25
— <i>La radiotellurie appliquée à la recherche de l'eau.</i> . . . . .	10 »	11 fr.
— <i>Amélioration des plantes cultivées par la radiotellurie.</i> . . . . .	4 »	5 »
Henry de FRANCE. — <i>Sourcier moderne.</i> . . . . .	10 »	11,50
— <i>Souvenirs d'un sourcier.</i> . . . . .	10 »	11,50
Martin LAVAL. — <i>Le rayonnement de la matière</i> . . . . .	20 »	21,75
CHRISTOPHE. — <i>Tu seras sourcier</i> . . . . .	22 »	23,50
— <i>Apologie du sourcier.</i> . . . . .	24 »	25,50
Lacroix à l'HENRI. — <i>Manuel théorique et pratique de Radiesthésie</i> . . . . .	20 »	22 fr.
D <sup>r</sup> LEPRINCE. — <i>Radiesthésie médicale</i> . . . . .	15 »	16,50
— <i>Les radiations humaines</i> . . . . .	18 »	19,25
— <i>Pour guérir et rester jeune</i> . . . . .	7 »	8,25
— <i>Défendons nous contre la maladie, le cancer et la tuberculose</i> . . . . .	10 »	11,50
— <i>Diagnostic par les couleurs. Traitement par les métaux</i> . . . . .	3 »	3,50
— <i>Nouveaux horizons de la Médecine</i> . . . . .	10 »	11,50
G. LIESOURD. — <i>Méthode radiesthésique de recherche de maladies et imprégnations microbiennes.</i> . . . . .	25 »	26,50
— <i>Pharmacie et radiesthésie.</i> . . . . .	5 »	6 fr.
D <sup>r</sup> J. REGNAULT. — <i>La méthode d'Abrams</i> . . . . .	20 »	21,50
— <i>A la recherche de l'eau (congrès de Brignolles)</i> . . . . .	15 »	16 fr.
H. MAGER. — <i>Les sourciers et leurs procédés.</i> . . . . .	50 »	52 »
— <i>Les instruments d'étude du rayonnement de la matière.</i> . . . . .	32 »	33,50
— <i>La baguette des sourciers et les forces de la nature</i> . . . . .	60 »	63 fr.
— <i>Nouvelles méthodes de prospection.</i> . . . . .	20 »	21,75
LÉON JOLLY. — <i>Radiotellurie et Radiesthésie devant la science</i> . . . . .	15 »	16,50
Ch. GORCEIX. — <i>Lettres d'un néophyte</i> . . . . .	10 »	11,50
Armand VIRÉ. — <i>Comment devenir sourcier</i> . . . . .	18 »	19,50
D <sup>r</sup> Abel MARTIN. — <i>Diagnostic radiesthésique en médecine vétérinaire</i> . . . . .	15 »	16,50
— <i>Vie, êtres et radiations.</i> . . . . .	5 »	6 fr.
DROIT. — <i>Précis de l'organisation de l'homme</i> . . . . .	18 »	19,50
F <sup>re</sup> Benoît PADERY. — <i>Traité complet des secrets de la baguette et du pendule (Tome I).</i> . . . . .	65 »	68 fr.
— <i>Supplément au Tome I</i> . . . . .	12 »	13,50
— <i>Les Secrets de la Baguette (Tome II)</i> . . . . .	40 »	42,50
— <i>Supplément au Tome II.</i> . . . . .	12 »	13,50
— <i>Traité abrégé des secrets de la baguette et du pendule.</i> . . . . .	15 »	16,50
Abbé MERMET. — <i>Comment j'opère.</i> . . . . .	25 »	26,50
COLOMER. — <i>Prospection, recherche et étude des gîtes miniers</i> . . . . .	11,50	12,75
POMEL. — <i>Guide de géologie.</i> . . . . .	3,25	3,75
Fritel. — <i>Géologie de la France.</i> . . . . .	25 fr.	27 fr.
— <i>Guide géologique de la région parisienne</i> . . . . .	20 »	22 »
BOULET. — <i>Géologie</i> . . . . .	18 »	22 »
DE LAUNAY. — <i>Géologie pratique</i> . . . . .	16 »	18 »
TURENNE. — <i>De la baguette de coudrier aux détecteurs du prospecteur</i>		
Livre I. <i>Ondes entretenues. Ondes pendulaires</i> . . . . .	22 »	23,50
— II. <i>La lumière et les couleurs</i> . . . . .	12 »	13,50
— III. <i>L'eau, la zoologie, la botanique</i> . . . . .	25 »	26,50
— IV. <i>Ondes des maladies. Ondes des remèdes.</i> . . . . .	25 »	26,50