

- Deux cylindres horizontaux sur colonnes de verre, avec pendules à balles de sureau pour l'influence, suivant la dimension, les deux.** . . . 60 fr. et 80 fr.
- Appareil de Reiss pour l'étude des phénomènes d'influence électrique, support recevant un cylindre vertical isolé, une sphère isolée, et un support à rainure pour interposer une plaque de verre ou de métal.** 100 fr.
- Electrophore à disque zinc, à manche de verre, peau de chat (fig. 337), plateau en ébonite.** 18 fr., 25 fr. et 40 »
- Appareil à grêle à balles de sureau (fig. 338).** 8 » et 18 »
- Carillon électrique, à 3 timbres (fig. 339)** 7,50 et 13 fr.
- Tourniquet électrique.** Cet appareil se compose de plusieurs lîges métalliques horizontales, terminées toutes par des pointes courbées dans le même sens, sur pied bois. 6 »



Fig. 337.

- Le même pied cuivre et lîge de verre 9 »
- Balles de sureau, le cent** 4 fr. et 5 fr.
- Théâtre de pantins à colonnes** 40 »
- Tête à perruque sur colonne isolante** 30 »
- Tige de paratonnerre avec pointe en platine** 50 fr. et 100 »
- Maisonnette de Franklin montée avec paratonnerre pour démontrer le pouvoir des pointes et l'utilité des paratonnerres** 40 »
- Vaisseau de Franklin pour la même démonstration** 16 »



Fig. 338.

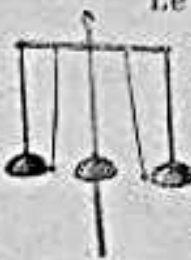


Fig. 339.

CONDENSATION

- Condensateur à lame d'air composé de deux plateaux métalliq., l'un sur pied isolant et l'autre à manche isolant, chacun avec pendule à balle de sureau.** 35 fr.
- Condensateur d'Æpinus petit modèle sur règle en bois dur** 65 »
- Condensateur d'Æpinus (fig. 340), modèle simple sur règle métallique** 100 fr. et 150 fr.
- Condensateur d'Æpinus grand modèle à double crémaille. Plateaux 0,16; 0,19.** 175 fr. et 225 »
- Bouteille de Leyde à main, crochet et boule, suivant capacité, 125 gr., 250 gr., 500 gr., 1 l., 1 l. 1/2.** 2, 3, 6, 8 et 10 »
- Bouteille de Leyde à araignée sur socle, pour la décharge lente** 12 fr. et 15 fr.
- Bouteille de Leyde à carillon, pour la décharge lente, à deux timbres (fig. 341)** 20 »
- Bouteille de Leyde étincelante, suivant dimension.** 6 fr., 8 » et 10 fr.
- Batterie électrique de 4 bouteilles de Leyde, boîte sans électromètre :**
- 1/2 litre 25 » | 1 litre 35 »
- Batterie électrique de 4 bocaux (fig. 344) grand modèle.** 65 »
- 6 — 25 » et batterie de 9 bocaux 125 »

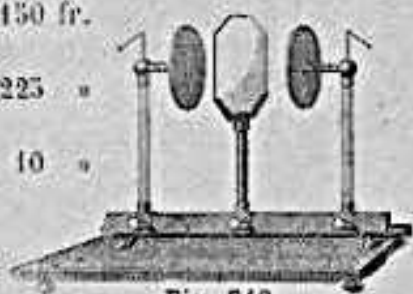


Fig. 340.



Fig. 341.



Fig. 342.



Fig. 343.



Fig. 344.

- Excitateur simple à charnière pour la décharge des condensateurs** 6 fr. et 10 fr.
- simple à manche de verre (fig. 342). 7,50
- à charnière, à manche de verre (fig. 343) 18 » et 25 »