

EFFETS LUMINEUX DES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES

- Tube étincelant (fig. 366) 0^m,50, 0^m,75, 1^m. 7 fr., 15 fr. et 25 fr.
- Carreau étincelant de 3 fr. à 6 fr.
- Carreau étincelant sur support. 10 »
- Bouteille de Leyde étincelante 6, 8 et 10 fr.

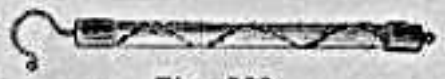


Fig. 366.

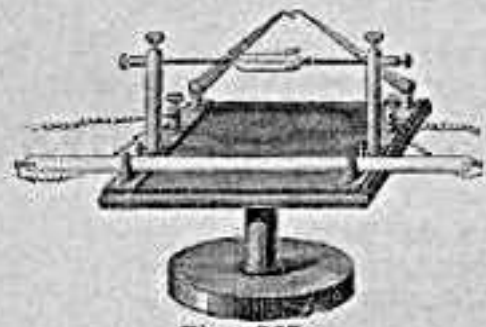


Fig. 367.

- Appareil pour le passage de la décharge dans la chambre barométrique, sans mercure, avec platine 50 »
- Appareil de Hittorf (fig. 367), pour démontrer la non-conductibilité du vide absolu 85 »
- Temple lumineux à colonnes étincelantes 60 »
- Œuf électrique (fig. 370); avec lige à coulant. 25 fr. et 45 »

- Support tournant pour tubes de Geissler, dit moteur Edison avec porte-tube (fig. 368). 10 fr., 15 fr., 30 fr. et 60 fr.
- Moteur tourniquet sur pied, pour faire tourner les tubes de Geissler (fig. 369) 26 » et 55 »

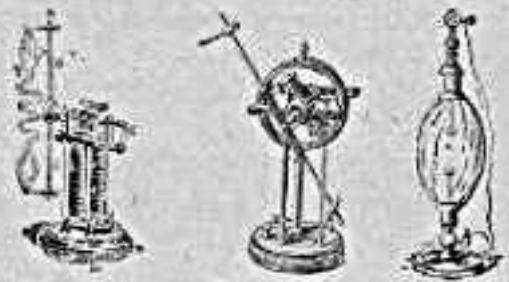


Fig. 368. Fig. 369. Fig. 370.

Échelle de vide (fig. 371). Appareil pour montrer la plus ou moins grande facilité de passage de la décharge électrique dans les tubes où le vide a été poussé de plus en plus loin soit :

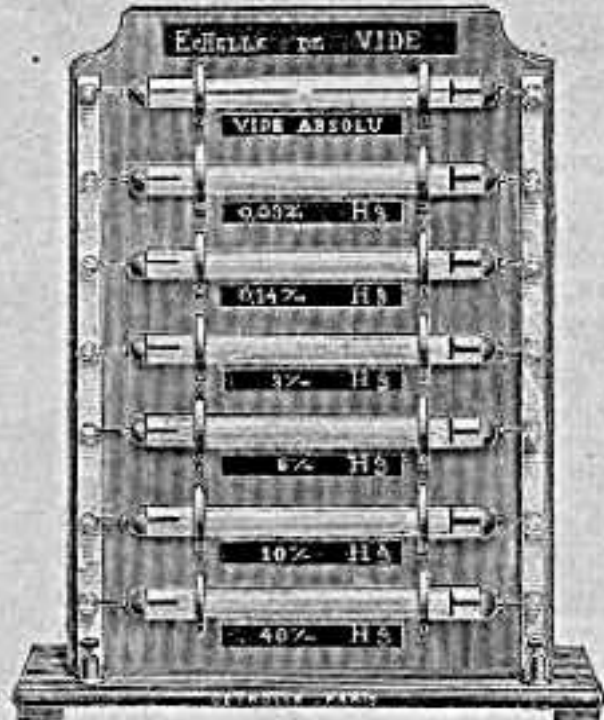


Fig. 371.

- A 40 millimètres de mercure.
 - 10 — —
 - 6 — —
 - 3 — —
 - 0,14 — —
 - 0,03 — —
 - Vide absolu.
- Les 7 tubes avec support (fig. 371). 80 fr.
- Tubes lumineux :**
- Tubes de Geissler, série de 6 tubes.** 7 fr., 9 fr. et 15 »
- Série de 5 tubes à double enveloppe 18 » et 25 »
- Série de 7 tubes à gaz et 1 à sulfure. 45 »
- Série de 6 tubes à sulfure 18 »
- Tubes de Geissler à liquides** (voir p. 63). 2 fr., 5 fr. et 7 50
- Tubes dit Cascade de Gassiot.**
 - 10 », 15 » et 20 »
 - spirale plate. 8 », 10 » et 12 »
- Tube sphérique.** 9 », 12 » et 15 »
- conique. 9 », 12 » et 15 »