

Fig. 1382, No. 33380.
Echelle: 1/10.



Fig. 1384, No. 33389.
Echelle: 1/12.



Fig. 1383, No. 33385.
Echelle: 1/8.

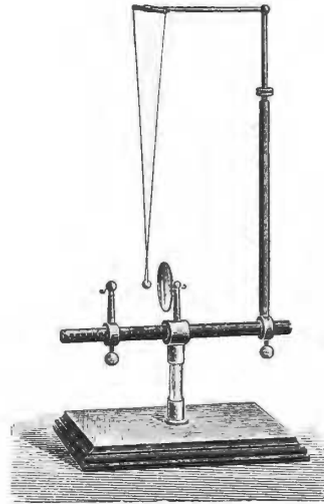


Fig. 1385, No. 33397.
Echelle: 1/6.

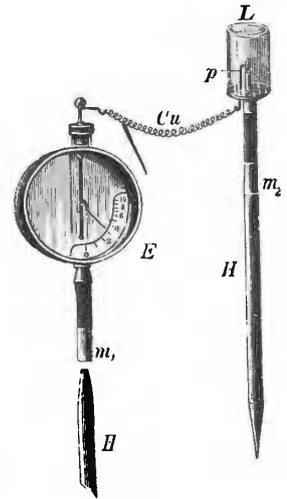


Fig. 1388, No. 33407.
Echelle: 1/10.

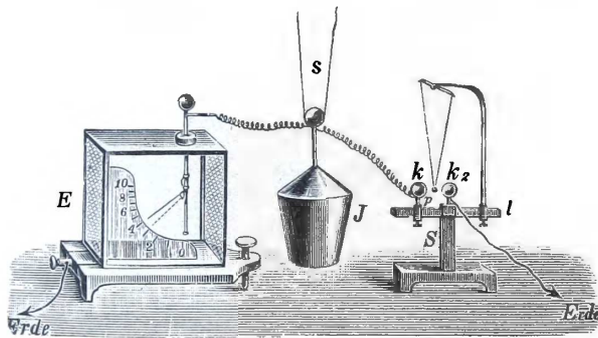


Fig. 1386, No. 33397. Echelle: 1/8.

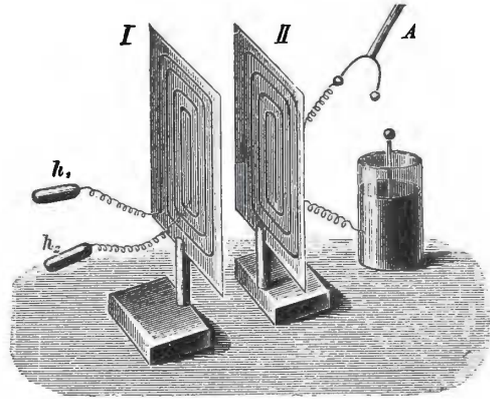


Fig. 1387, No. 33403. Echelle: 1/10.

33380. Conducteur conique , Fig. 1382, pour montrer le mode de distribution de l'électricité à la surface d'un conducteur isolé; nickelé, avec boule d'épreuve et électroscope d'épreuve	Frs. 33	c. —
33381. Electroscope d'épreuve , seul	4	—
33382. Cylindre en toile métallique avec fond en tôle , se vissant sur l'électromètre	4	50
33383. Bâton d'ébonite avec frottoir en cuir enduit d'amalgame	3	—
33384. 4 sphères creuses nickelées de 20, 10, 10 et 5 cm de diamètre, sur pieds isolants, pour expériences sur la densité électrique à charge égale	60	—
33385. Electroscope à feuilles d'aluminium avec limbe gradué, Fig. 1383	24	—
33386. Plaque de verre pour montrer le rôle des écrans électriques	2	50
33387. Plaque d'ébonite pour le même usage	4	50
33388. Plaque de fer blanc pour le même usage	1	50
33389. Cloche en toile métallique et plateau en tôle , Fig. 1384, pour montrer que l'électricité ne se trouve qu'à la surface des corps conducteurs	15	—
33390. Porte-bougie avec toile métallique	7	50
33391. 1 paire de plateaux pour condensateur à lame d'air , diamètre 15 cm, parfaitement plans, nickelés, avec manche ébonite, sur pied isolant, et 1 feuille de mica de 19 cm de diam.	40	—
Feuilles de mica pour condensateurs		
Nos. 33392 33393 33394		
Diamètre 120 150 200 mm		
La pièce Frs. 1.50 4.— 7.50		
33395. Petit électroscope auxiliaire sur pied	4	—
33396. Condensateur étalon se vissant sur l'électroscope à feuilles d'aluminium No. 33385, diamètre 80 mm, verni, parfaitement plan, pour l'étalonnage de l'électromètre; en étui	27	—