



Fig. 1262, No. 33348. Echelle: 1/5.

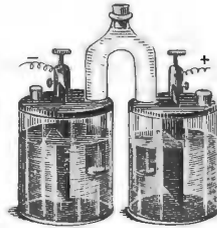


Fig. 1368, No. 33360. Echelle: 1/10.

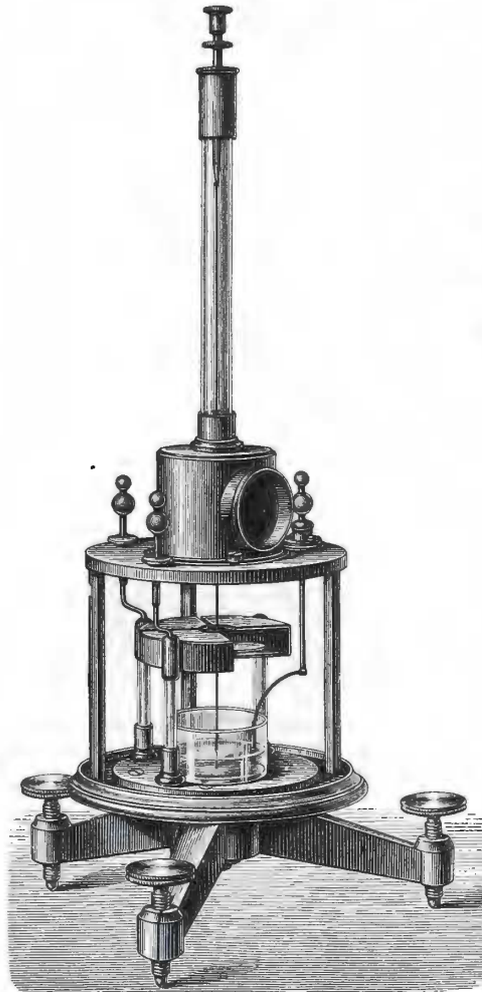


Fig. 1363, No. 33349. Echelle: 1/5.

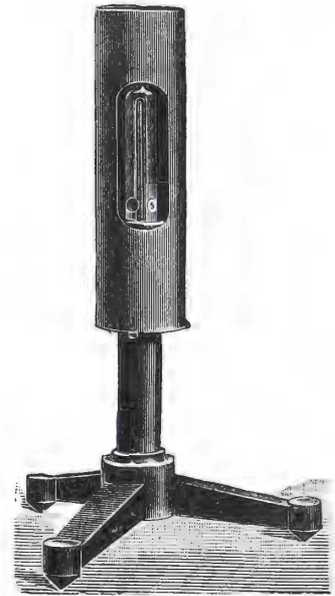


Fig. 1366, No. 33357. Ech.: 1/6.

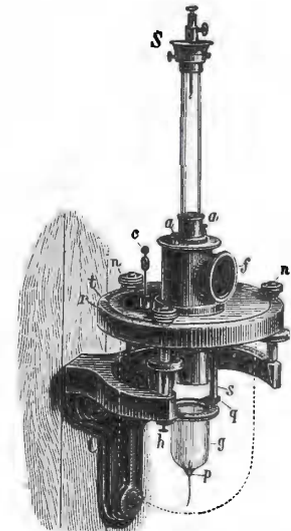


Fig. 1364, No. 33351. Echelle: 1/9.

- 33348. **Electromètre à quadrants** de Thomson, modifié par Weinhold, *Fig. 1262*, avec rechargeur, aiguille de Maxwell et miroir. La lecture peut se faire de la façon ordinaire. Toutes les pièces intérieures sont fortement dorées
- 33349. **Electromètre à quadrants** de Thomson, modifié par Mascart, *Fig. 1363*, sans rechargeur, avec suspension bifilaire mobile, cage métallique et aiguille de Maxwell. Les quadrants sont fortement dorés.
- 33350. **Console murale** pour les électromètres qui précèdent et applique pour la lampe à pétrole, à gaz ou électrique
- 33351. **Electromètre à quadrants** d'Edelmann, *Fig. 1364*, avec console en zinc
L'aiguille et les quadrants sont des secteurs cylindriques allongés. La mise au point de l'aiguille se fait au moyen d'un petit aimant et la charge à l'aide d'une pile hydro-électrique No. 33347; la suspension est constituée par un seul fil de cocon. L'instrument est très sensible et d'un maniement commode.
- 33352. **Electromètre à quadrants de démonstration**, modèle simplifié avec boîte en bois, convenant très bien pour l'enseignement, *Fig. 1365*
- 33353. **Boîte protectrice pour les électromètres à quadrants** Nos. 33348 et 33349
Cette boîte est en carton garni de calicot; on la suspend au plafond par une poulie et on la remonte lorsqu'on emploie l'électromètre. Quand celui-ci ne sert pas, la boîte le protège complètement contre la poussière. L'appareil peut donc toujours rester en place.

Frs.	c.
315	—
270	—
27	—
465	—
75	—
16	50