

Fig. 1791, No. 34664. Echelle:  $\frac{1}{3}$ .

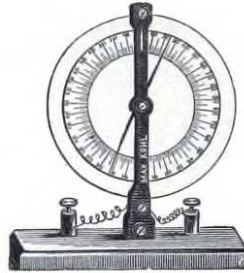


Fig. 1792, No. 34665. Echelle:  $\frac{1}{3}$ .



Fig. 1793, No. 34666. Echelle:  $\frac{1}{5}$ .

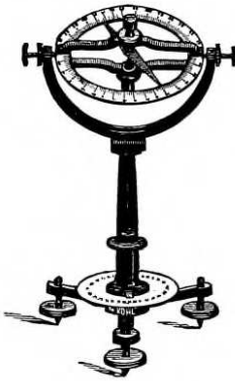


Fig. 1794, No. 34667.  
Echelle:  $\frac{1}{5}$ .

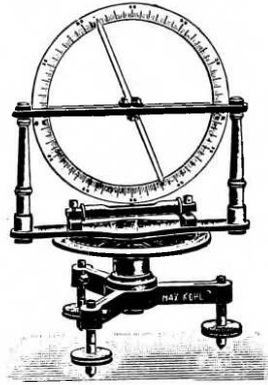


Fig. 1795, No. 34669.  
Echelle:  $\frac{1}{6}$ .



Fig. 1796, No. 34670.  
Echelle:  $\frac{1}{6}$ .

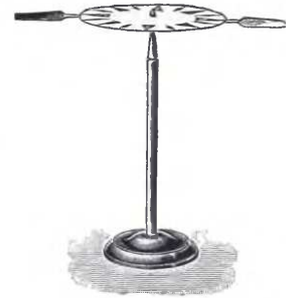


Fig. 1797, No. 34671.  
Echelle:  $\frac{1}{5}$ .

34658. Tube de verre, à moitié rempli de limaille de fer et fermé aux extrémités, pour étudier la production du magnétisme . . . . .	Frs. 2	c. 25
34659. Limaille de fer. Les 250 gr . . . . .	1	50
34660. Poudre de fer (limatura ferri alcoholisata). Les 250 gr . . . . .	2	75
34661. Aiguille de déclinaison, se déplaçant sur un cercle divisé de 12 cm de diamètre . . . . .	27	—
34662. La même, montée sur un cercle en verre, avec division, pour la projection au moyen de l'appareil de projection horizontale . . . . .	11	50
34663. Aiguille d'inclinaison, simple, suspendant à un fil; modèle soigné . . . . .	15	—
34664. Boussole d'inclinaison et de déclinaison, Fig. 1791, utilisable également comme galvanomètre. La colonne peut pivoter sur son trépied; l'aiguille est extrêmement soignée et parfaitement équilibrée . . . . .	40	—
34665. Boussole d'inclinaison pour la lanterne à projection, avec cadran en verre, Fig. 1792 . . . . .	33	—
34666. Boussole d'inclinaison et de déclinaison, Fig. 1793, utilisable également comme galvanomètre, avec aiguille aimantée soigneusement équilibrée, colonne pivotant dans le pied et cercle divisé monté sur charnière . . . . .	60	—
34667. Boussole d'inclinaison et de déclinaison, Fig. 1794, avec cercle vertical mobile de 110 mm de diamètre, cercle azimutal, aiguille à chapes d'agate et trépied à vis calantes . . . . .	83	—
34668. La même, beaucoup plus grande, avec cercle vertical de 150 mm de diamètre, cercle azimutal de 100 mm et niveau à bulle d'air en forme de boîte . . . . .	210	—
34669. Boussole d'inclinaison grand modèle, Fig. 1795, avec aiguille à chapes en cornaline pouvant se retourner; cercle vertical de 190 mm de diamètre. Les indications de cet instrument sont très exactes . . . . .	300	—
34670. Boussole d'inclinaison et de déclinaison, Fig. 1796, à cercles munis de verniers pour la lecture. Le cercle vertical se règle par vis micrométrique et a 200 mm de diamètre . . . . .	250	—
34671. Aiguille aimantée avec rose des vents, Fig. 1797, sur pied . . . . .	13	50