

Fig. 541, No. 31775. Ech.: $\frac{1}{10}$.



Fig. 542, No. 31776. Echelle: $\frac{1}{4}$.

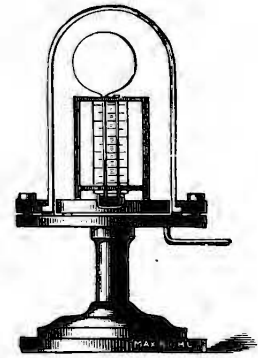


Fig. 543, No. 31778. Echelle: $\frac{1}{8}$.

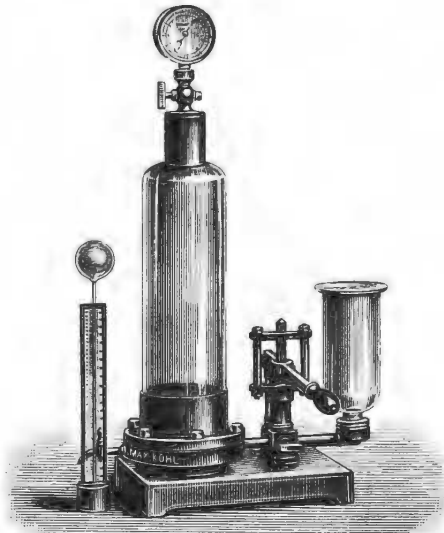


Fig. 545, No. 31780. Echelle: $\frac{1}{10}$.



Fig. 544, No. 31779. Echelle: $\frac{1}{8}$.

31773. Le même, avec échelle de verre, pour lecture au moyen d'un micromètre oculaire	Frs.	c.
31774. Série de poids pour les appareils Nos. 31772 et 31773	60	—
31775. Dynamomètre de Jolly , Fig. 541, avec 3 ressorts différents, support élégant en métal, double échelle divisée sur buis et glace pour éviter l'erreur de parallaxe à la lecture	38	—
31776. Modèle de peson à ressort dit „ balance de cuisine “, très élégant, avec cadran verre gravé et mouvement visible, Fig. 542	80	—
31777. Tuyau de caoutchouc , muni de forts crochets aux extrémités, pour expériences sur l'élasticité; longueur: 40 cm	54	—
	7	50

Elasticité des liquides.

31778. Piezomètre de Weinhold , Fig. 543, convenant pour la lanterne à projection	68	—
31779. Piezomètre d'Oersted , Fig. 544, avec cylindre en cristal épais	135	—
31780. Piezomètre d'Oersted , Fig. 545, nouveau modèle de la maison avec manomètre et robinet de décharge, essayé à 10 atmosphères; le remplissage et le maniement sont extrêmement commodes	165	—
Lorsqu'on le désire, l'appareil peut être établi pour des pressions plus élevées; j'indique alors les prix sur demande.		
31781. Piezomètre de Regnault , Fig. 546, avec récipient en verre et pièces métalliques nickelées	180	—

