



Fig. 759, No. 32109. Ech.: $\frac{3}{4}$.

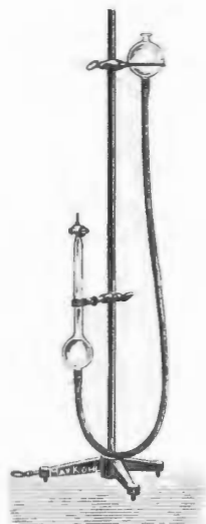


Fig. 760, No. 32111. Echelle: $\frac{1}{16}$.

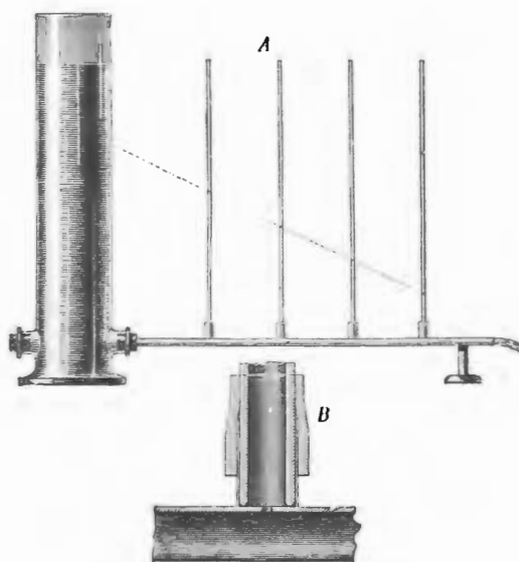


Fig. 761, No. 32112. Echelle: A: $\frac{1}{10}$.
B: grand. nat.

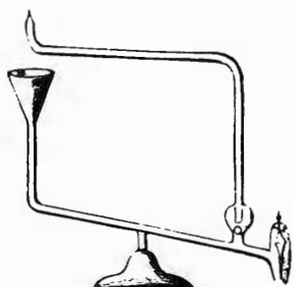


Fig. 762, No. 32114. Echelle: $\frac{1}{4}$.

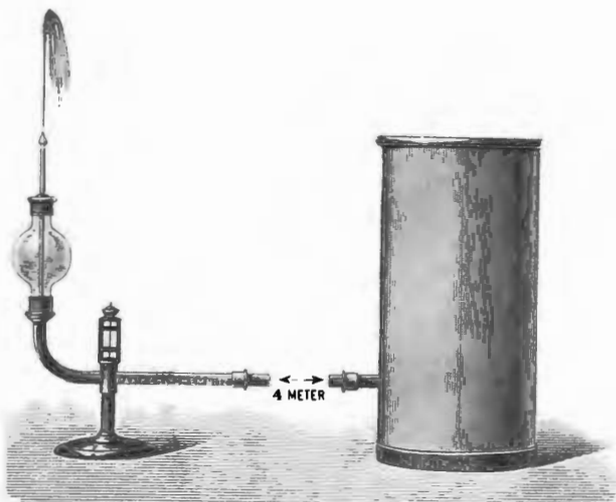


Fig. 763, No. 32115. Echelle: $\frac{1}{10}$.

32108. Appareil pour congeler le mercure au moyen d'acide sulfureux ou pour mesurer jusqu'à -101° C. environ l'abaissement de température que l'on obtient par un mélange d'acide carbonique solide et d'éther	Frs.	c.
32109. Appareil pour l'étude et la démonstration du point critique, Fig. 759	11	50
32110. Appareil pour la liquéfaction de l'acide sulfureux	8	50
32111. Appareil de Noack, pour la liquéfaction des gaz par compression et refroidissement; modèle simple, Fig. 760	5	50
32111. Appareil de Noack, pour la liquéfaction des gaz par compression et refroidissement; modèle simple, Fig. 760	50	—

Hydrodynamique.

32112. Appareil pour démontrer la perte de charge ou diminution de la pression dans les tubes cylindriques, Fig. 761	30	—
32113. Ajustage pour l'appareil précédent, pour les expériences sur l'écoulement des liquides en paroi mince	5	50
32114. Béliet hydraulique en verre, Fig. 762	10	—
32115. Le même en métal et verre, Fig. 763, avec tuyauterie de 4 m de longueur, facile à démonter et d'un fonctionnement excellent; hauteur d'eau: 4 m dans les tuyaux. L'appareil est muni d'un récipient en tôle pour recueillir l'eau qui s'échappe	85	—