

Fig. 605, No. 31864. Echelle  $\frac{1}{5}$ .

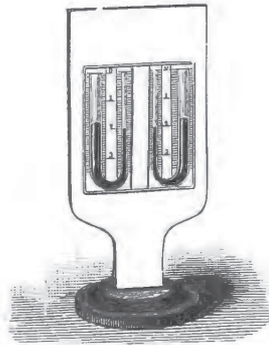


Fig. 606, No. 31870. Echelle:  $\frac{1}{4}$ .

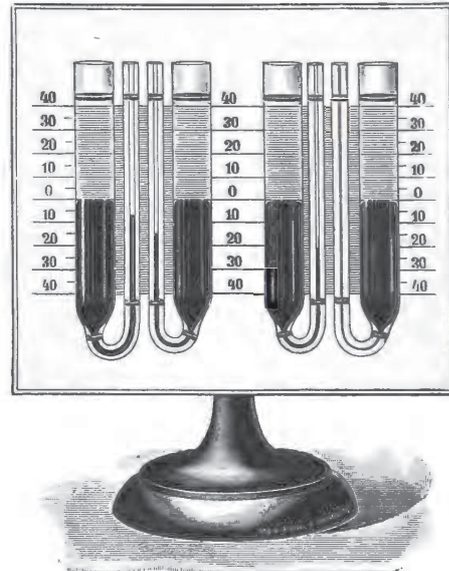


Fig. 607, No. 31871. Echelle:  $\frac{1}{2}$ .

31859. <b>Aréomètre</b> pour déterminer le poids spécifique des liquides plus denses ou moins denses que l'eau; avec thermomètre . . . . .	Frs.	c.
	7	—
31860. Le même, sans thermomètre . . . . .	4	50
31861. <b>2 aréomètres</b> pour liquides plus légers et plus lourds que l'eau (voir No. 31848) . . . . .	4	50
31862. <b>Aréomètre universel</b> pour densités de 0,7 à 2,000, avec thermomètre . . . . .	10	—
31863. Le même, sans thermomètre . . . . .	7	50
31864. <b>Trousse</b> comprenant <b>4 aréomètres</b> avec thermomètre, permettant de déterminer très exactement les densités de 0,7 à 2,000, <i>Fig. 605</i> ; avec étui et éprouvette à pied . . . . .	36	—
31865. <b>Volumètre de Gay-Lussac</b> pour les liquides plus denses que l'eau . . . . .	3	—
31866. Le même, pour les liquides moins denses que l'eau . . . . .	3	—
31867. <b>Volumètre de Gay-Lussac</b> , universel, portant les deux échelles; avec écrin . . . . .	9	—
31868. <b>Alcoomètre de Gay-Lussac</b> , centésimal, par degré de 0° à 100° . . . . .	3	—
31869. <b>Alcoomètre de Gay-Lussac</b> , centésimal, par $\frac{1}{5}$ de degré de 0° à 35° . . . . .	6	—

## ACTIONS MOLÉCULAIRES.

### Capillarité.

31870. <b>Appareil montrant la dépression capillaire des liquides qui ne mouillent pas le verre</b> , comportant 3 tubes capillaires de diamètres différents, montés sur un support en bois avec graduation, <i>Fig. 606</i> . . . . .	12	—
La figure ne montre que 2 tubes.		
31871. Le même à 4 tubes, <i>Fig. 607</i> . . . . .	15	—
<b>Plans de Magdebourg</b> avec monture laiton, <i>Fig. 608</i> , pour mettre en évidence l'attraction moléculaire:		
Nos. du catalogue <b>31872</b> <b>31873</b> <b>31874</b> <b>31875</b>		
diamètre        80            120           150           200 mm		
Frs.        18.—        33.—        37.50        50.—		
31876. <b>Plans de Magdebourg</b> , diamètre 120 mm, avec support et plateau pour recevoir des poids; sans les poids . . . . .	70	—