



Date d'édition : 11.05.2026

Ref : D1.1.3.4\_b

### D1.1.3.4\_b Détermination de la densité d'un liquide - Mesure avec un aréomètre

Mesure de la densité d'un liquide à l'aide d'un hydromètre.

Équipement comprenant :

- 1 670 9990 Alcool à brûler, 1 l [DANGER H225]
- 1 673 5720 Chlorure de sodium, 1 kg
- 1 664 215 Éprouvette à pied, 400 ml, à rodage plan
- 1 604 211 Bécher gradué PP, 1000 ml
- 1 666 966 Spatule à cuillère, PP, 180 mm
- 1 666 1021 Aréomètres, 0,6...2,0 g/ml, jeu de 7

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Mécanique > Méthodes de mesure/Propriétés des corps - Liquides

#### Options

Ref : 6661021

**Aréomètres, 0,6...2,0 g/ml, jeu de 7**

Pour déterminer la masse volumique de liquides.

Caractéristiques techniques:

Gamme de mesure :

0,6 ... 0,8 g/ml

0,8 ... 1,0 g/ml

1,0 ... 1,2 g/ml

1,2 ... 1,4 g/ml

1,4 ... 1,6 g/ml

1,6 ... 1,8 g/ml

1,8 ... 2,0 g/ml

Graduation : 0,002 g/ml

Longueur : 280 mm

Contenu livré:

Conservé en toute sécurité dans un étui



Date d'édition : 11.05.2026

**Ref : 666966**

**Spatule à cuillère, 180 mm, plastique**



Plastique.

Caractéristiques techniques :

Largeur : 20 mm Longueur : 180mm

**Ref : 604211**

**Bécher gradué, 1000 ml, PP**

En plastique (PP), transparent, gradué, avec graduation en relief, anse et bec verseur.

Caractéristiques techniques :

Volume : 1000 ml Hauteur : 170 mm Diamètre : 116 mm Graduation : 10 ml

**Ref : 664215**

**Epruvette à pied, 400 ml, 40 x 400 mm en verre borosilicaté**



En verre borosilicaté, avec rebord à rodage plan, par ex. pour déterminer la densité des liquides avec un aréomètre.

Caractéristiques techniques :

Volume : 400 ml

Diamètre : 40 mm

Hauteur : 400 mm



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.05.2026

**Ref : 6735720**  
**Chlorure de sodium, 1 kg**

**Ref : 6709990**  
**Alcool dénaturé, 1 l**