



Date d'édition : 11.07.2026

Ref : D1.1.3.4\_a

### D1.1.3.4\_a Détermination de la densité d'un liquide - Détermination du poids et du volume

Détermination de la densité de différents liquides à partir de leur masse et de leur volume.

Équipement comprenant :

- 1 673 5720 Chlorure de sodium, 1 kg
- 1 670 9990 Alcool à brûler, 1 l [DANGER H225]
- 3 664 130 Bécher Boro 3.3, 250 ml, forme basse
- 3 665 754 Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique
- 1 315 23 Balance d'enseignement et de laboratoire 610 Tara
- 1 666 966 Spatule à cuillère, PP, 180 mm

#### Catégories / Arborescence

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

#### Options

Ref : 666966

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



Plastique.

Caractéristiques techniques :

Largeur : 20 mm Longueur : 180mm



Date d'édition : 11.07.2026

**Ref : 31523**

**Balance de précision 610 Tara à poids curseurs mobiles**



Balance de précision à poids curseurs mobiles pour la démonstration, les travaux pratiques et le travail en laboratoire.

Particularités :

Construction entièrement métallique

Poids curseurs imperdables

Réglettes graduées avec encoches

Réglage du zéro

Platine en agate et couteau en acier trempé spécial

Amortissement magnétique sans contact

Lecture de l'équilibre sans erreur de parallaxe

Caractéristiques techniques :

Système : monoplateau

Étendue de pesée : 610 g

Étendue de pesée avec masses additionnelles : 2610 g

Sensibilité : 0,1 g

Échelle des poids curseurs : 0,1 à 10 g 10 à 100 g 100/500 g

Plage de tarage : 225 g

Diamètre du plateau : 15 cm

Dimensions : 47 x 16 x 17 cm

Masse : 2,5 kg

**Ref : 665754**

**Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique**



Selon DIN en verre borosilicaté 3.3, avec pied en plastique incassable, interchangeable et bague de sécurité pour éviter tout endommagement si l'éprouvette venait à se renverser.

Caractéristiques techniques

- Volume: 100 ml

- Graduation: 1,0 ml



Date d'édition : 11.07.2026

**Ref : 664130**

**Bécher en verre borosilicaté, 250 ml**



Forme basse, avec bec verseur, ISO 3819, DIN 12331

Caractéristiques techniques :

Volume : 250 ml

**Ref : 6709990**

**Alcool dénaturé, 1 l**

**Ref : 6735720**

**Chlorure de sodium, 1 kg**