



Date d'édition : 12.01.2025

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 : 12.01.2025

**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 : 12.01.2025

**Ref : 664130**

**Bécher, 250 ml, f.b., verre borosilicaté**



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**