

Date d'édition: 07.11.2025

Ref: D1.7.3.5_b

D1.7.3.5_b Théorème d?Archimède - Mesure avec une balance hydrostatique

Étude de la relation entre la force ascensionnelle d'un corps et le poids du liquide déplacé.

Équipement comprenant :

1 362 02 Cylindre d'Archimède

1 315 011 Balance hydrostatique

1 315 31 Jeu de masses marquées, de 10 mg à 200 g

1 673 5720 Chlorure de sodium, 1 kg

1 670 9990 Alcool à brûler, 1 I [DANGER H225]

1 664 137 Bécher Boro 3.3, 100 ml, forme haute

1 664 138 Bécher Boro 3.3, 250 ml, forme haute

1 309 48 Fil de pêche

1 665 213 Baguette en verre 300 mm x 8 mm Ø

Catégories / Arborescence

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

Options

Ref: 30948

Fil de pêche, I = 10 m



Caractéristiques techniques : Matériau : fil Trevira torsadé

Couleur : noir et blanc Longueur : 10 m Diamètre : 0,5 mm Résistance : 6 kg



Date d'édition: 07.11.2025

Ref: 664137

Bécher, 100 ml, f.h., verre borosilicaté



Forme haute, avec bec verseur, ISO 3819, DIN 12331 Caractéristiques techniques : Volume100 ml

Ref : 6709990 Alcool dénaturé, 1 l

Ref: 31531

Jeu masses marquées, 10 mg-200 g



Dans boîte de rangement ; avec pincette.

Matériel livré:

Quantité Masse Matériau

- 1x 10 mg Aluminium
- 2x 20 mg Aluminium
- 1x 50 mg Maillechort
- 1x 100 mg Maillechort
- 2x 200 mg Maillechort
- 1x 500 mg Maillechort
- 1x 1 g Laiton
- 2x 2 g Laiton
- 1x 5 g Laiton
- 2x 10 g Laiton
- 1x 20 g Laiton
- 1x 50 g Laiton
- 2x 100 g Laiton
- 1x 200 g Laiton



Date d'édition: 07.11.2025

Ref : 315011 Balance hydrostatique



Convient particulièrement pour la détermination de la densité, la démonstration du principe d'Archimède et le pesage de l'air contenu dans une sphère à 2 robinets (37907).

Balance à fléau avec couteaux en acier sur coussinet en agate et système de pesée ajustable en hauteur. Livrée avec 3 plateaux interchangeables de même masse dont l'un est muni d'une anse plus courte et d'un crochet pour les mesures hydrostatiques.

Caractéristiques techniques :

- Étendue de pesée : 200 g

- Sensibilité : 8 mg

- Diamètre des plateaux : 10 cm - Dimensions : 18 cm x 35 cmx 43 cm

Ref: 6735720

Chlorure de sodium, 1 kg

Ref: 664138

Bécher, 250 ml, f.h., verre borosilicaté



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

Caractéristiques techniques :

Volume: 250 ml



Date d'édition : 07.11.2025

Ref: 665213

Agitateur en verre, 300 x 8 mm

Caractéristiques techniques :

Longueur: 300 mm Diamètre: 8 mm

Ref: 36202

Cylindre d'Archimède



Pour démontrer le principe d'Archimède.

Récipient cylindrique avec anse et crochet dans lequel s'emboîte exactement un cylindre creux avec anneau.

Caractéristiques techniques :

Dimensions du cylindre : 7,5 cm x5 cm Ø

Force de pesanteur : 2 N Matériau : plastique