



Date d'édition : 07.02.2026

Ref : P1.1.2.2

P1.1.2.2 Mesure de la densité des liquides avec corps plongeur



Pour mesurer la densité de liquides, on dispose du corps plongeur dans l' expérience P1.1.2.2.

Il s'agit dans les deux cas de déterminer la densité de mélanges d'eau et d'éthanol.

Avec le corps plongeur, la densité est déduite de la poussée verticale que subit un corps de volume connu dans le liquide étudié.

Équipement comprenant :

1 362 025 Plongeur

1 315 011 Balance hydrostatique

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

1 382 21 Thermomètre agitateur -10...+110 °C/1 K

2 665 754 Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique

1 671 9720 Éthanol, solvant, 1 l [DANGER H225 H319]

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Procédés de mesure > Volumétrie et densimétrie

Options



Date d'édition : 07.02.2026

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 cm x 43 cm

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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
leybold-didactique.fr



Date d'édition : 07.02.2026

Ref : 362025

Plongeur pour déterminer la masse volumique de liquides

Pour déterminer la masse volumique de liquides en mesurant la force verticale ascendante, par ex. avec la balance hydrostatique (315 011).

Caractéristiques techniques :

Matériau : verre, avec fil en platine à crochet

Volume : 10 cm³ Masse totale : 30 g ± 2 mg

Longueur totale : 17 cm



Avec capillaire sur fond blanc.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure : -10 ... +110 °C

Graduation : 1 K

Longueur : 27 cm

Diamètre : 6 mm

Charge : alcool



Date d'édition : 07.02.2026

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

Ref : 6719720

Ethanol, dénature, 1 l

Produits alternatifs

Ref : P1.1.2.1

P1.1.2.1 Mesure du volume et de la densité de corps solides



Pour mesurer la densité de corps solides, on établit un lien entre une pesée et une mesure de volume.

Les volumes des corps sont déterminés après le volume de liquide qu'ils déplacent dans un récipient.

Dans l'expérience P1.1.2.1, on prend l'exemple de corps réguliers dont le volume peut être calculé à partir de leurs dimensions linéaires.

Équipement comprenant :

- 1 362 04 Vase à trop-plein
- 1 590 08 Éprouvette graduée 100 ml
- 1 590 06 Bécher gradué SAN, 1000 ml
- 1 309 48 Fil de pêche
- 1 311 54 Pied à coulisse de précision
- 1 315 05 Balance d'enseignement et de laboratoire 311
- 1 352 52 Billes d'acier de 30 mm, jeu de 6

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
leybold-didactique.fr



Date d'édition : 07.02.2026

1 361 63 Cubes (2x) et sphère (1x)

1 590 33 Corps pesants, jeu de 2

1 309 42 Colorant, rouge, 10 g

Ref : P1.1.2.3

P1.1.2.3 Mesure de la densité des liquides avec le pycnomètre de Gay-Lussac



Pour mesurer la densité de liquides, on dispose du pycnomètre de Gay-Lussac dans l'expérience P1.1.2.3. Il sagit de déterminer la densité de mélanges d'eau et déthanol.

Le pycnomètre est une petite bouteille de forme conique que l'on remplit avec le liquide étudié pour le peser.

Le volume intérieur du pycnomètre est déterminé en pesant un liquide de densité connue (par exemple de l'eau).

Équipement comprenant :

1 666 145 Pycnomètre de Gay-Lussac, 50 ml

1 382 21 Thermomètre agitateur -10...+110 °C/1 K

1 315 05 Balance d'enseignement et de laboratoire 311

2 665 754 Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique

1 671 9720 Éthanol, solvant, 1 l [DANGER H225 H319]