

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025



Ref: P1.1.2.1

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

**LEYBOLD®** 

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 daprès le volume de liquide quils déplacent dans un récipient. Dans l'expérience P1.1.2.1, on prend lexemple 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
- 1 361 63 Cubes (2x) et sphère (1x)
- 1 590 33 Corps pesants, jeu de 2
- 1 309 42 Colorant, rouge, 10 g

#### Catégories / Arborescence

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

#### **Options**



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025

Ref : 36204 Vase à trop-plein

Pour déterminer le volume de solides ainsi que pour étudier le principe d'Archimède.

Caractéristiques techniques :

Matériau : verre acrylique Hauteur : 16 cm

Diamètre: 6 cm

Ref: 59008

Eprouvette graduée, 100 ml



Pour mesurer un volume liquide.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : SAN (styrène acrylonitrile)

- Graduation : 2 ml

Ref: 59006

Bécher en plastique, 1000 ml, Graduation : 10 ml Parfaitement transparent, avec graduations en relief.





### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025

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

Ref: 31154

Pied à coulisse de précision



Permet d'effectuer des mesures d'intérieur (alésage), d'extérieur (diamètre) ou de profondeur; avec blocage automatique instantané.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier inox trempé

- Gammes de mesure : 150 mm et 6 pouces

- Échelles :

graduation en mm avec vernier au 1/20ème de mm graduation en pouces avec vernier au 1/128ème de pouce



### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 11.12.2025

Ref: 31505

Balance de précision 311 à poids curseurs mobiles pour la démonstration, les TP



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

Crochet pour pesages hydrostatiques et sous la balance

Caractéristiques techniques : Système : monoplateau à anse Étendue de pesée : 311 g

Sensibilité : 10 mg

Échelle des poids curseurs : 0,01 à 1 g 1 à 10 g 10 à 100 g 100/200 g

Plateau à hauteur réglable Diamètre du plateau : 10 cm

Dimensions: 37 cm x 14 cm x 28 cm

Masse: 1,7 kg

Ref: 35252

Billes d'acier, d = 30 mm, lot de 6

Spécialement conçues pour étudier les chocs élastiques et inélastiques sur un rail de roulement approprié.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 30 mm, l'une Masse : 110 g, l'une





# Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025

Ref: 36163

#### Jeu de 2 cubes et d'1 sphère

Pour expériences sur la masse volumique, la poussée d'Archimède avec des corps en différents matérau



Pour des expériences sur la masse volumique et la poussée d'Archimède avec des corps en différents matériaux.

Caractéristiques techniques :

Matériau du cube : polystyrène et bois Arête : 3 cm Matériau de la sphère : polystyrène Diamètre : 7 cm

Ref: 59033

Jeu de 2 corps pesants pour TP masse volumique et capacité calorifique de différents matériaux



Pour des expériences sur la masse volumique et la capacité calorifique de différents matériaux.

Caractéristiques techniques :

Matériau du bloc: acier Dimensions: 4 cm x 4 cm x 2 cm Matériau du cylindre: aluminium Diamètre: 4,5 cm

Hauteur: 5,5 cm



### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 11.12.2025

Ref: 30942

Colorant, soluble à l'eau, rouge, 10 g



Colorant alimentaire soluble dans l'eau, non toxique. Poudre

Caractéristiques techniques :

Couleur: rouge Quantité: 10 g

### Produits alternatifs

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 I [DANGER H225 H319]



### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 11.12.2025

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 deau et déthanol.

Le pycnomètre est une petite bouteille de forme conique que lon 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 leau).

#### 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 I [DANGER H225 H319]

Ref: P1.1.2.4

P1.1.2.4 Mesure de la densité de l'air



Dans l'expérience P1.1.2.4, la densité de lair est déterminée à laide dune sphère à deux robinets, de volume connu.

La masse de lair emprisonné est déterminée par mesure de la différence entre le poids de la sphère remplie dair et celui de la sphère vide.

#### Équipement comprenant :

- 1 379 07 Sphère à 2 robinets (sphère de pesée gazeuse)
- 1 667 072 Support pour ballon rond, 250 ml
- 1 315 05 Balance d'enseignement et de laboratoire 311
- 1 375 58 Pompe à vide manuelle