

Date d'édition : 23.05.2026

**Ref : D1.1.1.5**

**D1.1.1.5 Définition du volume de corps solides irréguliers - Méthode de débordement**

Détermination du volume de corps solides irréguliers par la méthode du débordement.

Équipement comprenant :

- 1 683 10 Masse marquée, 0,1 kg
- 1 683 11 Masse marquée, 0,2 kg
- 1 315 38 Masse marquée, 0,5 kg
- 1 362 04 Vase à trop-plein
- 1 590 08 Eprouvette graduée 100 ml
- 1 300 02 Pied en V, petit
- 1 666 609 Tube 45 cm, 10 mm Ø
- 1 666 607 Tube, 400 mm, 13 mm Ø
- 1 666 615 Noix universelle
- 1 301 08 Noix avec crochet
- 1 604 211 Bécher gradué PP, 1000 ml
- 1 309 42 Colorant, rouge, 10 g
- 1 309 48 Fil de pêche

#### Catégories / Arborescence

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

#### Options

**Ref : 30948**

**Fil de pêche, l = 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 : 23.05.2026

**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

**Ref : 604211**

**Bécher gradué, 1000 ml, PP**

En plastique (PP), transparent, gradué, avec graduation en relief, anse et bec verseur.

Caractéristiques techniques :

Volume : 1000 ml Hauteur : 170 mm Diamètre : 116 mm Graduation : 10 ml

**Ref : 30108**

**Noix avec crochet**



Pour la suspension de pendules simples, de ressorts, de dynamomètres, de poulies et de palans, etc.  
En fonte coulée sous pression.

Caractéristiques techniques :

- Longueur de la tige avec crochet : 9 cm
- Ouverture : 14 mm

Date d'édition : 23.05.2026

**Ref : 666615**

**Noix universelle, 28 mm Ø, 50 mm, pour assembler des tiges et des tubes**



Pour assembler des tiges et des tubes.

En emmanchant l'un dans l'autre des tubes de diamètre approprié (tubes de 10 mm dans tubes de 13 mm), la noix universelle permet un ajustage en hauteur sans à-coups de dispositifs fixés.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium coulé sous pression

Dimensions : 28 mm Ø, 50 mm de long

Ouverture : 10 mm et 13 mm

**Ref : 666607**

**Tige, 13 mm Ø, 400 mm, acier inoxydable**



Droit, en acier inox ; les tubes de 10 mm de diamètre se glissent dans ceux de 13 mm de diamètre et peuvent être ainsi reliés de manière télescopique à l'aide de la noix universelle ( 666 615 ) ; cela permet un réglage en continu de la hauteur.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 13 mm

Longueur : 400mm

Date d'édition : 23.05.2026

**Ref : 666609**

**Tige, 10 mm Ø, 450 mm, acier inoxydable**



Droit, en acier inox. Le tube de 10 mm de diamètre se glisse dans un tube de 13 mm de diamètre et peut être ainsi relié de manière télescopique à l'aide de la noix universelle (666 615) ; cela permet un réglage en continu de la hauteur.

Caractéristiques techniques

Diamètre : 10 mm

Longueur : 450 mm

**Ref : 30002**

**Pied en V, 20cm**



Pour des montages très stables même en cas de charge unilatérale.

Perçage à rainure longitudinale et vis à garret dans la barre transversale et au sommet.

Perçages filetés à l'extrémité des branches pour vis calantes servant à l'ajustage.

Fourni avec une paire de vis calantes et un embout en forme de rivet pour le perçage au sommet.

Caractéristiques techniques :

- En forme de V
- Ouverture pour les tiges et les tubes : 8 ... 14 mm
- Longueur des côtés : 20 cm
- Gamme d'ajustage par vis de calage : 17 mm
- Masse : env. 1,3 kg

Date d'édition : 23.05.2026

**Ref : 59008**

**Eprouvette graduée, 100 ml**



Pour mesurer un volume liquide.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : SAN (styrène acrylonitrile)
- Graduation : 2 ml

**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 : 31538**

**Masse marquée, 0,5 kg**



Livrée avec crochet de suspension et barrette d'accrochage sous la base.

Caractéristiques techniques :

- Masse : 0,5 kg
- Dimensions : 10,5 cm x 5 cm Ø
- Matériau : fonte

Date d'édition : 23.05.2026

**Ref : 68311**

**Masse avec crochet 0,2 kg**



Livrée avec crochet de suspension et barrette d'accrochage sous la base.

Caractéristiques techniques :

Masse : 0,2 kg

Dimensions : 8,5 cm x 4 cm Ø

Matériau : fonte

**Ref : 68310**

**Masse avec crochet 0,1 kg**



Livrée avec crochet de suspension et barrette d'accrochage sous la base.

Caractéristiques techniques :

Masse : 0,1 kg

Dimensions : 7,5 cm x 1 cm Ø

Matériau : fonte