

Date d'édition : 20.05.2026

Ref : D1.7.3.5\_a

**D1.7.3.5\_a Théorème d'Archimède - Mesure avec un dynamomètre de précision**

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
- 1 362 04 Vase à trop-plein
- 1 590 08 Eprouvette graduée 100 ml
- 1 673 5720 Chlorure de sodium, 1 kg
- 1 670 9990 Alcool à brûler, 1 l [DANGER H225]
- 1 590 06 Bécher gradué SAN, 1000 ml
- 1 314 151 Dynamomètre de précision, 2,0 N
- 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
- 1 309 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 : 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

Date d'édition : 20.05.2026

**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 : 20.05.2026

**Ref : 6709990**  
**Alcool dénaturé, 1 l**

**Ref : 6735720**  
**Chlorure de sodium, 1 kg**

**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 : 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 x 5 cm Ø  
Force de pesanteur : 2 N  
Matériau : plastique

Date d'édition : 20.05.2026

**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.



**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 : 20.05.2026

**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

**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



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 20.05.2026

**Ref : 665213**  
**Agitateur en verre, 300 x 8 mm**

Caractéristiques techniques :  
Longueur: 300 mm Diamètre: 8 mm