



Date d'édition : 26.12.2024

**Ref : D1.7.3.1\_a**

**D1.7.3.1\_a Démonstration de l'effet de la poussée dans les liquides**

**Mesure avec dynamomètre de précision**

Démonstration de l'effet d'une force de flottabilité lors de l'immersion progressive d'un corps dans un liquide.

Démontrer l'indépendance de la force de flottaison d'un corps complètement immergé par rapport à la profondeur d'immersion.

Équipement comprenant :

- 1 362 32 Bloc en aluminium
- 1 590 06 Bécher gradué SAN, 1000 ml
- 1 314 141 Dynamomètre de précision, 1,0 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
- 1 667 019 Stylo-feutre

### Catégories / Arborescence

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

### Options

**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 : 26.12.2024

**Ref : 666615**

**Noix universelle, 28 mm Ø, 50 mm**



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 : 666609**

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



**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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 26.12.2024

Longueur des côtés : 20 cm  
Gamme d'ajustage par vis de calage : 17 mm  
Masse : env. 1,3 kg

**Ref : 59006**

**Bécher en plastique, 1000 ml**



Caractéristiques techniques :

Volume : 1000 ml Graduation : 10 ml

**Ref : 36232**

**Bloc en aluminium, 60 x 25 x 25 mm**

Pour des expériences sur la masse volumique et la poussée d'Archimède. Percé à une extrémité, il peut être accroché à un fil.

Caractéristiques techniques :

Masse: 100 g  
Dimensions: 6 cm x 2,5 cm x 2,5 cm

**Ref : 314141**

**Dynamomètre de précision, 1,0 N**



Avec curseur de réglage du zéro pour l'ajustement de la tare variable en fonction de l'expérience réalisée (plateau de balance, poulie).

Échelle graduée bien lisible grâce à l'alternance de rouge et de noir tous les 10 traits de graduation.

Dans gaine en plastique, avec blocage du ressort en fin de course pour éviter une extension anormale.

Caractéristiques techniques :

Précision de mesure :  $\pm 0,5$  % de la valeur finale

Longueur de l'échelle : 10 cm

Plage de réglage du zéro : +2 cm

Gamme de mesure : 1,0 N

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

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

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 26.12.2024

Graduation : 10 mN  
Longueur : 19 cm

**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

**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



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 26.12.2024

**Ref : 667019**  
**Feutre, indélébile, moyen, noir**

