



Date d'édition : 11.07.2026

**Ref : D1.7.3.6**

**D1.7.3.6 Couler, flotter, monter**

Démonstration de la descente, de la suspension et de la remontée d'un plongeur cartésien.

Équipement comprenant :

1 683 62 Plongeurs en verre, paire

1 664 215 Éprouvette à pied, 400 ml, à rodage plan

1 667 270 Bouchon en caoutchouc plein, 34 - 41 mm Ø

### Catégories / Arborescence

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

### Options

**Ref : 667270**

**Bouchon en caoutchouc, 34 x 41 x 35 mm, plein**

Pour fioles Erlenmeyer à col étroit de 1000 ml.

Caractéristiques techniques :

Ø inférieur : 34 mm Ø supérieur : 41 mm Hauteur : 35 mm

**Ref : 664215**

**Éprouvette à pied, 400 ml, 40 x 400 mm en verre borosilicaté**



En verre borosilicaté, avec rebord à rodage plan, par ex. pour déterminer la densité des liquides avec un aéromètre.

Caractéristiques techniques :

Volume : 400 ml

Diamètre : 40 mm

Hauteur : 400 mm



Date d'édition : 11.07.2026

**Ref : 68362**  
**Ludions, lot de 2**



En verre coloré avec petite ouverture. Plongeurs de rechange pour le ludion ( 36213 ) (ou diabolotin de Descartes).