

Date d'édition : 17.06.2026



**Ref : 36213**

**Ludion**

Pour démontrer le changement de position d'un objet dans un liquide en le faisant couler, flotter et remonter.  
Le set se compose d'une éprouvette à pied, d'un bouchon en caoutchouc et d'un plongeur creux en verre coloré avec petite ouverture pour le passage de l'eau.

Caractéristiques techniques :

Dimensions de l'éprouvette: 17 cm x 2,8 cm Ø

Dimensions du ludion: env. 7 cm x 12 mm Ø

### Catégories / Arborescence

Techniques > Mécanique des fluides > Principe de la dynamique des fluides > Hydrostatique  
Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Mécanique des fluides > Hydrostatique