



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : 36161**

**Appareil à poussée verticale**

Tube en verre et disque en verre métallique suspendu par une ficelle pour fermer l'ouverture inférieure. Si on plonge l'appareil dans un liquide, le disque s'élève à cause de la pression et ne retombe au fond du tube que lorsque celui-ci est rempli d'eau.

Caractéristiques techniques :

Hauteur: 22 cm Diamètre: env. 4,5 cm

### Catégories / Arborescence

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