



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : D1.7.1.7**

**D1.7.1.7 Pression d'appui**

Démonstration de l'effet de l'impression.

Équipement comprenant :

1 361 61 Appareil pour montrer la pression hydrostatique  
1 664 134 Bécher TPX, 3000 ml  
1 309 42 Colorant, rouge, 10 g

#### Catégories / Arborescence

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

#### Options

**Ref : 30942**

**Colorant, soluble à l'eau, rouge, 10 g**



Colorant alimentaire soluble dans l'eau, non toxique. Poudre

Caractéristiques techniques :

Couleur: rouge  
Quantité: 10 g



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 664134**  
**Bécher, 3.000 ml**



Gradué.

Caractéristiques techniques :  
Matériau : TPX transparent

**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