



Date d'édition : 31.05.2026

**Ref : D1.7.1.1**

**D1.7.1.1 Transmission de la pression**

Démonstration de la propagation omnidirectionnelle et uniforme de la pression dans un liquide.

Équipement comprenant :

1 361 25 Appareil de propagation de la pression

1 604 211 Bêcher gradué PP, 1000 ml

### Catégories / Arborescence

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

### Options

**Ref : 604211**

**Bêcher gradué, 1000 ml, PP**

En plastique (PP), transparent, gradué, avec graduation en relief, anse et bec verseur.

Caractéristiques techniques :

Volume : 1000 ml Hauteur : 170 mm Diamètre : 116 mm Graduation : 10 ml

**Ref : 36125**

**Appareil pour la transmission de la pression**



Pour montrer la répartition uniforme et en tout point de la pression dans les liquides. Boule en verre avec cylindre et piston.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 23,5 cm Diamètre de la boule : 6,4 cm Orifices d'évacuation : 5