



Date d'édition : 13.02.2026

**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 Bécher gradué PP, 1000 ml

#### Catégories / Arborescence

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

#### Options

**Ref : 604211**

Bécher 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