

Date d'édition : 10.01.2025



**Ref : 37910**

**Baroscope**

S'utilise sous la cloche pour pompe à vide ( 378561 ) ou avec la platine à vide avec cloche ( 37888 ).  
À pression normale, l'équilibre du montage est établi, dans le vide, la balle descend car la poussée d'Archimède qui la soutenait a disparu ; fléau de balance avec une boule en polystyrène et un contrepois ; sur une tige avec pied (vide grossier).

Caractéristiques techniques :

Largeur (avec sphère): 15 cm

Hauteur: env. 18 cm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Vide > Matériel expérimental pour l'étude du vide

### Options

**Ref : 378562**

**Cloche pour pompe à vide en verre, Diamètre 200 mm**



En verre ; bord lisse et prise sphérique.  
Avec revêtement plastique de protection contre l'implosion.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 18 cm

Hauteur : 30 cm



Date d'édition : 10.01.2025

**Ref : 37888**

### **Platine et cloche à vide**

Pour réaliser des expériences dans le vide grossier, par ex. avec le baroscope ( 37910 ). Comprend une platine en plastique à raccord latéral pour la pompe, un disque d'étanchéité et une cloche cylindrique en polycarbonate transparent munie d'un crochet central permettant d'accrocher des objets à l'intérieur.

Caractéristiques techniques :

Volume: 3,8 l Raccord de vide: olive de 6,5 mm Ø Dimensions de la cloche: 23,5 cm x 16,5 cm Ø