

MISE EN ÉVIDENCE DE LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE

Référence : ME-8966



Moyen rapide et facile de démontrer l'effet d'un différentiel de pression !
Les élèves obtiennent un exemple frappant de l'effet de la pression atmosphérique.
Il suffit de positionner la feuille de caoutchouc sur une surface lisse et de soulever la poignée. Il sera aisé de soulever un tabouret, une boîte, etc...
On pourra aussi comparer différents sens de traction : glissement horizontal et traction verticale.

Caractéristiques :

- Matière : caoutchouc
- Taille : 300 x 300 x 3 mm
- Poignée : Ø 30 mm environ
- Masse : 450 g