

ME4 - Liquides et gaz

15 expériences

- Pression dans les fluides
- Manomètre à membrane
- Pression hydrostatique
- Causes de la pression hydrostatique
- Vases communicants
- Puits artésien
- Poussée d'Archimède
- Action/réaction d'un corps flottant
- Flotter ou couler
- Mesure de la densité avec une balance hydrostatique
- Maître-couple et diamètre
- Principe de la presse hydraulique
- Effets de la pression atmosphérique
- Loi de Boyle et Mariotte
- Loi de Gay-Lussac

Accessoires nécessaires

- Support universel
- Balance 1.200g x 0,1 g

