



Date d'édition : 13.02.2026

Ref : 587804

Kit d'expérimentation: Température et chaleur

Pour l'expérimentation en travaux pratiques de sciences naturelles.
Rangement clair de l'équipement dans une boîte en plastique avec couvercle.
Fiches de TP pour l'élève incluses.

Thèmes :

- Dilatation des solides et des liquides sous l'action de la chaleur
- Mesure de la température
- Étalonnage d'un thermomètre
- Conduction de la chaleur
- Flux de chaleur
- Rayonnement thermique
- Isolation thermique
- États d'agrégation de l'eau

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Systèmes > Expérimentation des étudiants et élèves > Kit d'expérimentation Sciences naturelles