



Date d'édition : 10.03.2025

**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