

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025

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