



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 389492**

**Matériel pour l'étude de l'énergie solaire**



Pour étudier la variation de la température dans un capteur solaire en fonction du revêtement de surface de l'absorbeur, de l'isolation thermique et de la couverture.

Contenu livré:

2 456 160 Boîtier isolant pour le corps de Leslie

2 456 170 Corps de Leslie

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Énergie renouvelable

Options

**Ref : 456160**

**Boîtier isolant pour le corps de Leslie**



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 456170**  
**Corps de Leslie**

**Ref : 38221**  
**Thermomètre agitateur, gradué, - 30 à + 110 °C**



Avec capillaire sur fond blanc.

Caractéristiques techniques :  
Gamme de mesure : -10 ... +110 °C  
Graduation : 1 K  
Longueur : 27 cm  
Diamètre : 6 mm  
Charge : alcool