



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 38986**

**Radiomètre**

Simple et pratique pour illustrer la conversion de l'énergie du rayonnement solaire en énergie cinétique. Constitué d'une sphère de verre sous vide d'air avec à l'intérieur une hélice fixée sur un axe, avec quatre ailettes noircies d'un côté.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 21 cm Diamètre de la sphère : 6 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Chaleur > Transfert de chaleur > Rayonnement thermique