



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 464261**

## **Appareil pour la réfraction et la réflexion**

Pour la démonstration des phénomènes de réfraction et de réflexion lors du passage de l'eau à l'air d'un faisceau lumineux sous différents angles.

Cuve munie d'une ampoule halogène intégrée, montée sur plaque d'expérimentation.

Fourni avec deux diaphragmes à fente.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : Plaque : 30 cm x 29,7 cm Cuve : 25 cm x 14 cm x 3 cm

Nombre de fentes Diaphragme A : 1 Diaphragme B : 10

Alimentation : 12 V/20 W par douilles de 4 mm

Masse : 1,7 kg

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Optique > Optique géométrique > Réfraction et réflexion

### Options

**Ref : 6720110**

**Fluoresceine, 25 g**

For accentuating light ray paths in water.

Import texte : janvier 2015

**Ref : 301339**

**Paire de pieds de support**



Pour l'utilisation de plaques d'expérimentation (par ex. appareil pour la réfraction et la réflexion) en tant qu'appareils de table à défaut d'utiliser le cadre d'expérimentation et de démonstration.

Caractéristiques techniques :

Dimensions d'une embase : 20 cm x 2,5 cm x 2,5 cm

Masse : 0,3 kg