

Polyprisme

Numéro d'inventaire : 2000.02468

Type de document : instrument scientifique Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Description: Prisme de verre, sur support métallique. Ces optiques sur pied permettent de vérifier des phénomènes courants: convergence (lentille convexe), divergence (lentille concave), déviation et décomposition de la lumière blanche (polyprisme sur pied).

Mesures: hauteur: 380 mm; largeur: 180 mm; profondeur: 160 mm

Notes : Prisme de verre à base triangulaire, monté sur un support articulé. Utilisation :

déviation et décomposition de la lumière blanche par un prisme.

Mots-clés: Optique

Filière : Post-élémentaire **Niveau** : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

1/3









3/3