
Lentilles.

Numéro d'inventaire : 2000.02469 (1-2)

Type de document : instrument scientifique

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900 (vers)

Description : Verre , 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 : 480 mm ; diamètre : 130 mm ; poids : 2.6 kg

Notes : Milieu transparent tel que du verre, limité par deux surfaces sphériques ou par une sphérique et une plane. Une lentille convergente et une lentille divergente , utilisées dans la plupart des instruments d'optique et servent aussi à remédier aux défauts de l'oeil.

Mots-clés : Optique

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

