

PÉRISCOPE

FICHE N° 6176

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -
Fabricant : OPL
Domaines : Physique
Sous-domaines : Optique
Organisme : Université Blaise Pascal
Ville : Clermont-Ferrand
Modèle :
Matériaux :

Description

Le périscope OPL est protégé par une boîte en carton (L=15 ; l=6,5 ; h=4,5). Il s'agit d'un instrument cylindrique qui comporte un jeu de miroirs ou de prismes placés à chaque extrémité. Une sorte d'objectif est gradué de 0 à 1600 avec un pas de 200. L'échelle est non linéaire, les premières graduations sont plus resserrées. La boîte contient également un élément de rechange (objectif).

L'appareil s'utilise positionné horizontalement.

Utilisation

Cet instrument d'optique permet d'observer par dessus un obstacle. Il était utilisé par les étudiants lors de leurs travaux pratiques au département de physique de l'université Blaise-Pascal.







Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Périscope (OPL),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=12423>, consulté le 2026-05-03