
Passage de la lumière à travers une lentille convergente.

Numéro d'inventaire : 2006.04837 (1-6)

Auteur(s) : Georg Westermann

Type de document : matériel didactique

Éditeur : IVAC SA

Date de création : 1970

Collection : Physique ; 3002-3

Description : 5 transparents superposables et 2 feuillets d'explication dans une pochette cartonnée souple. Numéro et titre manuscrits sur la pochette.

Mesures : hauteur : 280 mm ; largeur : 230 mm

Notes : (1) : feuillets explicatifs (2-6) : transparents

Mots-clés : Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

ill.

ill. en coul.