

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.39.12

Auteur(s): Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1923

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et rouge. Une feuille ajoutée dont le

papier a jauni.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

Notes : Devoir du 21 décembre 1923. Sujet portant sur les prisme et les rayons lumineux.

Mots-clés: Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.39

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 6 p.

Langue: Français

1/2

bontonielle Lien 5º Secondaire c Shysique 1º On considere un rayon Tombant sur le prisme 1º On considere un rayon Tombant sur le prisme 1º On considere un rayon Tombant sur le prisme 1º Sons d'angle à ; , cal culer sin il et montre que i'est 1º Sons quel angle à doit tomber un rayon 1º Sons quel angle à doit tomber un rayon 1º Sons quel angle à doit tomber un rayon 1º Nue derreint le rayon Tombant sons l'incidence 45° 1º Lue derreint le rayon Tombant sons l'incidence 45° 1º Lue derreint le rayon Tombant sons l'incidence 45° 1º Lue derreint le rayon Tombant sons l'incidence 45° 1º Lue derreint le rayon Tombant sons l'incidence 45° 1º Lue derreint le rayon Tombant sons l'incidence 45° 1º Lue derreint le rayon Tombant sons l'incidence 45° 1º Lue derreint le rayon Tombant au minimum de dubi ation et calculer cube 1º Représenter sur une figure l'ensemble des 1º Représenter sur une figure l'ensemble des
