Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.39.10

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.

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

Notes : Devoir du 7 décembre 1923. "On considère un prisme droit dont les arêtes sont verticales et dont la base ... Étudiez les directions des faisceaux lumineux qui sortent du

prisme."

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: 7 p.

Langue : Français Lieux : Paris

1/2



Précises limite 1923 Thysique On considére un prisme droit dond les arêtes sont verticales et dont la base est un triangle rectangle ABC, l'angle B étant le double de l'angle É. Le prisme est en verre, son vin di ce est V3; les faces AB & AC tris légérement argentes sont transparentes Tout en ayant un pawoir réflecteur notable. Au contraire le pouvoir réflecteur de la face BC est régligeable en dehors du cas de réflecion totale. On envoie our BC un pais ceau lumineux monochromatique