

## physique

Numéro d'inventaire: 2015.27.41.11

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1922

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné

Description: Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre bleue et verte.

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 17,1 cm

Notes: Devoir du 7 novembre 1922. Calcul de la vitesse de la lumière et construction de

faisceaux réfléchis sur des miroirs.

Mots-clés: Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.41

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 3 p.

Langue : français Lieux : Paris

Abutornette !	
	Ibne boîte est formée de l'glaces paralleles distante de 10 m et ayant 15 m de hauteur, le fond de la boîte est aussi une glace réfléchissante.  Un rayon lumineur pénètre dans la boîte sous un an gle d'inici dence égal à 45 et frappellune des parois à 12 m au dessus du fonot. Etudier la marche de ce rayon à l'intérieur de la boîte.  Déletminez les parits frappés et le
A B TE	nombre de réfléxion subrès par ce rayon avant de ressortir de la boîte.