

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

1/2



Aontornette J	
	Thysique Une boîte est formée de l'glaces parallèles distantes de 10 cm et ayant 25 cm de hauteur, le fond de la boîte est aussi une glace réfléchissante.
	Voite sous un an gle d'incidence égal à 45 et frappelime des parois à 22 m au dessus du fond. Etudier la marche de ce rayon à l'intérieur de la boité.
ak ulan	Déleminez les pants frappés et le nombre de réflexion subrès par ce rayon avant de ressortir de la boîte.
A L TE	Les markelles et et en et en