

Devoir de physique

Numéro d'inventaire: 2015.27.35.26

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1925

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et crayon papier. Dessins à l'encre

noire.

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

Notes: Devoir du 5 juin. Mots-clés: Optique

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides) Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.35

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 12 p.

Langue: français Lieux : Paris

1/2



Devoir de Physique Deur jacs ceaun parallèles d'une funcier nunochromatique de lengueur Concle \(\) = 0 1,55 jans aut dours 2 tulies lings de 1 m et fermés par elles glowes et jaces parallèles arrivent sur un écran place jerve de 2 feutes étroites distantes de 2 un 75-on observe le phénomere au moyen d'une forte lunette qu'an consi dérera comme équivalente et un écran parallole aux feutes et dis posi et la distance. O H = 2 m _ Les 2 tube contierment respectivement de l'air	touteine	tte décn élém.	123	de 5 juin 1935
et du gaz carbonique dans les conditions normales. Ottermines	BAS 3	Deur jass of lumière su l'anche à = 1 troites di observe le d'une forte continue e' que parallole at la dista continuent et du gas	in de Phys eaux parallete unochromatio phosonari de 1 m et fer aux face fe phenomene a lunette qu' uivalente a eux fentes une 0 H = 2 m respectiveme carbonique	les D'une que de lenguem et dans 2 més par éles s'arrivent roi de 2 fentes 2 in 75-on en moyen an consi déresa et dis posé Les 2 tube ent de l'air dans les

2/2