

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.25

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, crayon papier et crayon de

couleurs marron et jaune.

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

Notes: Devoir du 30 mai.

Mots-clés: Optique

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

autoinette	Léon 18 Le 30 mai 1925
My y y	Devoir de Physique Une flamme S sodée L=01,6 l'claire une fente êtreite placée à 60cm d'une leutille anvergente de distance focab l=20 m, sectionnée suivant 1 plan l, aosant par son centre of tique et clout les 2 moities sont séparées par un intervalle obturé of aque de 1 mm et calculer la distance de l'écran a la source si la distance de 2 lpanges lumineuses ansé cutives est de 1 mm 20) on met dans le flamme un sel de thallium donnant un système de tranges vertes N'-01,54