

Physique

Numéro d'inventaire: 2015.27.35.22

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 et crayon papier.

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

Notes : Devoir du 1er mai. Mots-clés : Acoustique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.35

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 8 p.

Langue : français Lieux : Paris

las du clavier cerrespondant à 435 vibrations complètes par seconde et la ritere du sen plans l'air à 0° itent de 330 m, 10 par seconde : Lon prendra pour coefficient de vilateiren de l'air	automette Math. 11	Léon in Dhysique Physique
or month sur une automorre, on	00	None sinene d'usine rend un son de hau teun lien définic. Oh a détermine cette hautour yar comparaison avec un jeu d'orgre; on a recomme que la sirene est d'accord avec un tuyar d'orgre cuvert aux deus bonts, de f ^{um} 86 de long lersque celui-ci est mis un vitration deus l'air ordinaire à la température de 20° centigros des Enelle est ba note que rent la sirene, le la, obe clavier cerrespondant à 435 vibrations umpletes par seconde et la vition du son chans l'air à 0° itent de 330 m, 10 par seconde. Lon prendra pour coefficient de vilatation de l'air