

Physique

Numéro d'inventaire: 2015.27.35.24

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.

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

Notes: Devoir du 13 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: 5 p.

Langue: français Lieux: Paris

1/2

auteinet Math.	te déon de 13 mai 1925
	Physique Vontube de longueur l= 21 m est
2 /r	Von tube de longueur l= 2, m est plein de gaz dent la vensité par rapperent à l'air est 0, 4- a lor température 27° 3- Fl rescit un choe vilratoire à
	ols erve l'aude d'arrivée à l'au ne bout - viraluer le temps de propagation à 1 de seur de près. Donner une voi i de
	Ou mode d'observation Viterse du son à 0° dons l'air $ v_0 = 330^{n/m}, 5 $ $ d = \frac{1}{273} $
ticee	Une source source ent placé

2/2