

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

1/2

The part of the second	
autoinette	Léon le per mai
Math. 31	on 1995
	déon de les mai
	Physique
1	J. T.
2/5/5	Mone sirene d'usine rend un son de hau
KIO/	teur bien définie - On a déterminé cette
	hautour par comparaison avec un jeu
	d'orgre; on a recomme que la sirene
9	est d'accord avec un turque d'orque
	cuvert aux deux bonts, de 7 m 86 de
	long, lorsque celui- ai est mis en
/	vibration dons l'air ordinaire à la
	température de 20° centigroi des Enelle
	est la note que rent la sirene, le
	las du clavier correspondant à 435
	vibrations completes par seconde et la
	vitere du sen plans l'air à 0° ilent
	de 330 m, 10 par seconde. Jon prendra
The Paris	pour coefficient de vilatation de l'air
	1). La nême sirène étant
	278 montée sur une automobile, on
paras la contrata de la con	