

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.20

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 verte. Papier millimétré pour

représenter une courbe.

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

Notes : Devoir du 24 avril. Calcul de coefficient angulaire. Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

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

autoinette	Leon Le 24 avril
autoinette Math. él	Leon de 24 avril 1925
Vien	of PD
Solution	Physique.
Or out	Un électro-diapason dont les branche
1/	sont vertie ales d'amplitude a de
"/	fréquence No tembe sans vitesse initiale
	en un lieu at g = 980 - d'une des
	branches forte un style qui trace
	mée une courbe-
10	l'otudier les propriétés de la courbe
	experimentale inscrite rapportée à
	un are des se horizontal et si une
	are des y vertical dirigé vers le
	bas et telle que x=0 et y=0 pour t=0-graphique de la courbe pour
	N= 100 - On prendra une échelle
	20 pour les ordonnées et choisir
0.0	une amplitude convenable.
200	Calculer le coefficient augulaire