

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

1/2



autoinette Math. él	Léon de 24 avril ém. 1925
Solution	Physique.
W d	sont verticales d'amplitude a de
	fréquence No tembe sais vitesse initiale en un lieu at q = 980 - d'une des branches parte un style qui trace
	mée une courbe-
10	l'otudier les propriétés de la courbe expérimentale inscrite rapportée à
4	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
	N= 100 - On prendra une échelle
30	une amplitude convenable.
	Calculer le coefficient augulaire

2/2