

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.19

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 rouge. Feuille de papier

millimétré : courbes à l'encre noire et crayon rouge. **Mesures** : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes: Devoir du 20 mars. Sujet portant sur un mouvement pendulaire à décomposer.

Mots-clés : Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.35

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 7 p.

Langue : français Lieux : Paris

antoinette	Léon de 20 mars
antoinette	Léon de 20 mars 1925
	30
A A	X N John X
	never were and
10	by sique
(مارس	of the state of th
To our to	or composer on mondenen gentrus and, a monte
1 Par	sinus de lut et de ses multiples.
V /	Construire les courbes représentant les mouve
	ments simples et le mouvement résultant.
0	P II
, U	Som décomposer en nouvements pendulaires
	le mouvement périodique y = sin³ Wt, il fant le mettre sons la forme générale
498	faut le mettre sons la forme générale
1	y-2a sinket), a étant l'ampliture
	du nouvement, y it aut l'éléngation a
	l'instante to une constante de profation
	nalité = 211 Tétant la pério de du
	monvement)
the Burn	Esprimons sin 3 let en fonction des sinus
Duch	Cosprimons sin 3 lot en fonction des sinus de cot et de ses multiples