Physique

Numéro d'inventaire: 2015.27.35.9

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. Dessins à l'encre noire.

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

Notes : Devoir de janvier.

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: 9 p.

Langue : français Lieux : Paris

1/2

trut cirret	te Séon 20 Le janvier 1925
mount of her	Drysique. Den pendule simple dont la masse est de 2 kg sert de régulateur à une horloge. Il bat exactement la seconde. Lors qu'il oscille libe ment à cha que passage à la rerticale, il
Jun ferre	Aprouve une résistance qui a pour effet de diminuer sa vitesse masim um de 1 350° dessavalem-On abandonne à lui-même de pendule non entretem avec une amplitude de 3°. Calculer sa vitesse masimum pendant la 10° oscillation simple et l'angle dont il s'écarte de l'ause côté de la verticale au
4	Dont de la jeu oscillation du seconde du mouvement. Le pendule étant entre tenn à amplitude constante de 3°, par l'action ol'un poids moteur de 12° qui pent des censes d'une franteur de 1° les résistances