

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

Antainet Math. El	te Séon 10% de janvier 1925
Jun June	Don pendule simple dont la masse est de l'ég sent de régulateur à une horloge. Il bat exactement la seconde. Los qu'il oscille libre ment à chaque passage à la serticale, il ilprouve une resistance qui a pour effet de diminuer sa viterre masim un de 1 350° dessavaleur. On abandonne à lui-mine de pendule non entreteur avec une amplitude de 3°. Calculer sa viterre masimum pendant la 10° escrite de l'auche colé de la verticale au l'ont de la 1° concillation du seconde du monvernent. Je pendule et aut entre tenu à amplitude constante de 3°, par l'action d'un poids moteur de 1° qui peut des censhe d'une frauteur de 1° qui peut des censhe d'une frauteur de 1° les resistances