

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.11

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.

Taches d'encre en p.4.

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

Notes: Devoir du 17 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: 8 p.

Langue: français Lieux : Paris

1/2



tont omette dath élém	Séon Le 17 janvier 1986
and the same of th	Physique
oleverts is	Von poids moteur de masse II tire sur 2 masses l'gales II, et II reliées entre cles et la masse II par des ressorts r, et r, sur un ploin incliné d'un augh à sur l'horizon - lon appellant g l'accé lération de la pesanteur, on calculeia: l'acclération du mouvement de a système
1/2	la leusion de cha que ressort si l'on neut a
	immobilises $m_{\xi} = afplication numerique:$ $M = 400^{o_{\xi}}; m_{1} = m_{\xi} = 2002 ; l = 30^{\circ}$ Courpartientiers $\int d = 0$ $\int d = q_{0}$