

## **Physique**

Numéro d'inventaire: 2015.27.35.8

Auteur(s): Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1924

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 du 9 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: 7 p.

Langue : français Lieux : Paris

tontoinette Math. élé	déon 12/2 de 9 ja n. 1921	uvier
	Physique  Une sphere creuse de masse 500° a un de 2R = 10 m. Placée au fond de la mer [deu d= 1,08) a 100 m de profondeur, en l'aban a elle-même - Quelle est la nature du ment pris par cette sphere et sa vitesse d'arrivée a la surface? Quelle est sa plinale d'équilitre?  Siendre g = 1.000 ; T = 3.  On fera le calcul sous fenir compte de rèsistance of ferte par l'eau au mouve.	i emetre sité donne moure osition de la iement
	modifiés les résultats théoriques trouve on en tenait compti- Pousée I' da sphére va remonter surface d'un mouvement uniforme'ment accèlent ne tient pas compte de	a lo- wt