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

1/2

<u>つ</u> .		
Amtoinette Math. élé	Léon 12/2	Le 9 janvier 1926
	Physique 500	9
180m²	Une sphere creuse de maise 500° 2R = 10 m - Placée au fond de la d=1,08) a 100 m de profondeur, c at elle-même - Quelle est la na ment pris par cette sphere et d'arrivée at la surface? Ruelle	ture du mouve sa vitesse
	finale d'équilitre? Prendre g = 1.000 ; T = 3. On fera le calcul sours tenir résistance offerte par l'eau au puis on in diquera dans quel modifiés les résultats théorique	compte de la mouvement
	on en terrait compti- Pousée I' da sphére va surface d'un uniforme'ment	remonter à la- mouvement audené si on
3.44 (S) (S) (S)	ne tient pas	compte de la