

Devoir de Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.3

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.

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

Notes: Devoir du 24 octobre 1924. Utilisation de la loi de Mariotte. **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: 5 p.

Langue : français Lieux : Paris

Dontainette	Geon Mognet 10 Le 24 octobre 1924
	Devoir de Physique
The state of the s	Nome masse donnée d'un gaz est prise à une temperature donnée - de système adopté est le système (c. g. s; dans ces conditions cette masse occupe 1000 unités de volume sons 1.000 unités de pression - On remplace le système précédent par le système mêtrique - Quel est le nombre que mesure le volume occupé à la même température par la même masse de gaz sons une pression égale à la nouvelle unité de pression. On donne g = 980 c-g. s.
	Soients, la pression essercie par la marse gazanze dans le système (-g. 1, v le volume occupil par cette masse dons le meme système, p'et v'elle pression et le volume de cette même masse gazense dans le système méhique. On sout, d'après la lor de Mariotte, que le