## 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

1/2

Distainette	Leon Mayure 10 Le 24 octobre 1924
	Devoir de Physique
the	Vou masse donnée d'un gaz est prise à une lemperature 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 metrique- Luel est le nombre qui mesure le volume occupé à la même tempé- rature par la même masse de gaz sons une pression égale à la nouvelle unité de pression_
	Soients, la pression essercie par la marse gazeux dans le système c.g.1, v le volume occupel per cette masse dous le même système, p'et v'
	læ pression et le volume de cette même masse gazeuse dans le système méhique. On sout, d'après la lor de Mariotte, que le