

## **Physique**

Numéro d'inventaire : 2015.27.39.30

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 2 mai 1924. Calculer l'intensité d'un courant, le poids de cuivre déposé par

Mots-clés : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.39

Autres descriptions : Pagination : non paginé

Commentaire pagination: 8 p.

Langue: Français

Lieux : Paris

1/2



Antoinette Le'on 5º: Becondaire (		Le 2 mai 1924
America A	Physique	The manufe had the
9 / di 10. 1 20. le 20. le 30. le 21. le 22. le 24. le 26. le	e circuit d'un générate otrice est de 26 volts, gli geable comprend une résistance de 1 obran gagent 230, 4 calories en voltamètre à sulf etrodes de platine do 5 obras - Détermines intensité du corrant poids de cuivre depose la f.e. m. inverse du l'arriverait il si l'o	par minute -  par minute -  boltametre -  n remplaçait les  des électrodes de aurore  tre restant 5 ohms.

2/2