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

minute ...

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

	18 8h
Antoinette Leon 5º Jecondaire C	Le 2 mai 1924
Agree 4 A	Physique
to de mo	tice est de 26 volts, la résistance intérieure
04 10 8	gli gealle comprend ine résistance de 1 obrin dans la quelle se jagent 230, 4 calories gramme par minute.
éle	in voltamètre à sulfate de cuire et à strodes de platine dont la résistance est 5 ohins - Déterminez:
10. 2	paids de auvre déposé par minute -
du	à f. e. m. inverse du boltamètre. l'arriverait il si l'on remplaçait les
	resistance du voltametre restant 5 ohms.
0	-= 0,24 (u= 63.
angh may is	entransia de la companya de la compa