

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.39.23

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 15 mars 1924. "Calculer la résistivité du mercure à 0° d'après la définition de l'ohm international. Le cuivre ayant une conductibilité 60 fois plus grande que le mercure, quelle serait la résistance d'un fil de cuivre d'1 km de long et d'1 mm2 de section. Que deviendrait la résistance de ce fil plongé dans l'air liquide ..."

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: 6 p.

Langue: Français

Lieux: Paris

Antoinette Le'on 5º Le con d'aire	16/2	Le 15 mars 1924
	Shysique	
définite de les 2 de	uire agant une condi- uire agant une condi- ance d'un fil de co me de section - deviendrait la résist l'air liquide dont 185° (a = 0,004) - Qui our ant qui passerait cas s'il existe aix ence de potentiel co a international est la	quelle serait à 0° la une de ce fil plonge et la Tempiratare est elle serait l'intensité t dans ce fil dans estresnités du fil une motante de 40 volts -