

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.39.32

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 10 mai 1924. Calculer des intensités de courant. Sujet de baccalauréat (Alexandrie 1911) : "Quelle devrait être la f.e.m. de chaque élément pour que la puissance

dépensée par l'effet Jonh dans l'ampèremètre fût 57,76 watts?"

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: 10 p.

Langue : Français Lieux : Paris

Antoinette Leon 5: Secondaire	
T _i o	Physique La bobine d'un galvanomètre à aimant
g 1º	nobile est constitué par un solénoi de de locu de long formé de 60 spires - l'are de la boline étant perpendiculaire u meri dien magnètique, quelle est l'intensité!
d	ou consant qui doit traverser l'appareil rom que l'aignille dévie de 60: On fait Change l'intensité du courant
q n	t on fait tourner le solenci de jusqu'à a que l'aignille aumantée soit parallète au lan des spines - Sachant qu'il à falle jain ouver la boline de 30°, calculer la nouvelle
1	oniposonte horizontale du champ tenes tre = 09 aus, 2
The Annual P	and the second of the later of the part of the second of t