

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.39.27

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 29 mars 1924. Sujet de baccalauréat (Paris 1914): "Calculer la

consommation d'une lampe en watts par bougie. Calculer le prix dépensé pour une heure

d'éclairage ... Calculer le nombre de joules nécessaire pour créer une calorie". **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: 4 p.

Langue : Français Lieux : Paris

Abntoinette Le'on 5° Le condaire	principal 31/2 de 29 mars 1924
	Shysique
oes cle co gl le qu e l lo ge co d l co d l co d l	bornes une différence de potentiel 110 volts et est traverse par un urant de Damper 25. Lacie at 1 ^m d'un écran elle produit meme éclairement qu'une bougie ui serait plache at roim de ce même cran. Salculer la consommation de la mupe en watts par bougé? alculer le prix dépensé pour 1 heure léclairage a raison de 0; 90 fe di lowatt heure. ette plange étant plongée dans un lovisnitu étriton ant 492 or d'eau chaufe celle-ci de 4° en 5 minutes. palculer le nombre 5 cle joules iclosaries pour créér 1 calorie. (Paris, juillet 19+4)