## **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

1/2

Antoinette Le'on Princerent 31/2 Le 29 mars 1924	
Shysique  The tampe à incandescence présente entrais bornes une différence de potentiel de 110 volts et est traversé par un convant de Damper 15:  Slacie à 1th objent 25:  Slacie à 1th objent qu'une bougie qui serait plache or roim de ce meme éloan.  L'oran.  L'oran.  Calculer la consommation de la langue en watts par baigue?  Calculer le prix dépensé. pour pheure d'élaviage à raison de 0; 90 fe la lowatt. heure.  Cette planque étant plongée dans un calorismetre etreten ant 492 or d'éau echaufe celle-ci de 4° en 5 minutes balance le nombre 5 cle joules miceoraries pour créée 1 calorie.  (Paris. juillet 194)	n