

## **Physique**

**Numéro d'inventaire** : 2015.27.39.33

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 crayon papier.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

**Notes** : Devoir du 17 mai 1924. "On demande : le volume d'hydrogène dégagé dans le voltmètre par minute. La puissance absorbée par l'ensemble du circuit . La f.e.c.m du

voltamètre ..."

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 : 5 p.

Langue: Français

butainette Le'an Le 17 mai 5ª secondaire C 1924 Physique Von cricuit ABCD est formé de 5 résistances r, egales chaceme à 2 ohors et disposées survant les côtés et la déagonale AC d'un carré - On reunit ses 2 paints A et C aus 2 pôles d'un generaken de f. e. m 19 volts par un arduit comprenant un voltametre à eau acidulée - da res is tance Totale de ce circuit est R= 20hms, 4 sachant que la différence de potentiel  $V_H - V_C = 3 volts - On demande:$ 1º de volume d'hydrog en de gage dans le volkametre par minuk-2º La puissance als abre par l'ensemble du arauit ABCP. 3º da f.e.c.m du voltamètre quelle scrait la différence de potentiel entre BetD si la fonction des 2 vircuits a fairait entre B et - D F= 96.600 coulombs