

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.39.25

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 22 mars 1924. Calculer la résistance d'une dérivation; calculer l'intensité du

courant et la longueur d'un fil interpolaire en fer.

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: 8 p.

Langue: Français

Lieux : Paris

1/2



britainelle Lico 5 = Secondaire	
mes d Jain 842	Shysique lone source d'électricité dont la force électromo trice est de 14 volts contient dans son circuit un ampérenette M. d'intensité du courant est de l'ampères. Du intercale une dérivation A CB entre deux points A et B du circuit comprenant entre eux une résistance de 5 ohms. Juelle doit être la résistance de cette dérivation pour que l'intensité du courant traversant l'ampèrenetre soit de 3 anyères? [Bacc (aen.)
3	soit E = 14 volts la four électromo trie de la source 5'électricité. Il a le intensité du courant Bla loi 5' Ohnne det appliquée dans un aicuit ne anténant pas de réapleus, le qui est le cas