

Physique

Numéro d'inventaire : 2015.27.39.35

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 30 mai 1924. "Une installation télégraphique comprend une batterie dont la

F.E.M. est de 50 volts ... Trouvez la position de l'accident et la résistance x."

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: 7 p.

Langue : Français

Lieux: Paris

Aontoinette déan 5 = secondaire C	Le 30 mai 1924
Physique Ubne installation tiligraphique comp batterie dont la f. e. m. est de 50 resis tance intéreure 15 ohins, un de 80 ohins, un récepteur de 5 o retour se fait par la terre dont de la resistance négligeable. Brusque suite d'un accident établissan part sur la ligne une commun la terre dont la résistance est On observe que l'intensité au p teur devient 0°,8 u et au poste r brouvez la position de l'accide resistance x.	fil de ligne hins-de ni considere ement par t quelque ication avec x ohms - expteur 0,084.