

## **Devoir de Physique**

Numéro d'inventaire : 2015.27.35.2

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 17 octobre 1924.

Mots-clés : Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire Élément parent : 2015.27.35

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 12 p.

Langue : français Lieux : Paris

Intoinette 6º seconda	Géon Bien 8 de 17 octobre in [Math. élém.]
10	Devoir de Physique  There dynamo-shunt délite un courount de 50 ampères pour 125 valts de tension aux borne- de rendement électrique est de 95% des portes se partageant ainsi, 3% pour l'induit, 2% pour les électros; calculer la puissance totale, les pertes de pruissance dans l'induit et dons les électros, la resistance de circuit inducteur, la résistance de l'induit et la f. e. m. d'induit  Tosio de l'induit et la f. e. m. d'induit  tosio de l'induit et la f. e. m. d'induit  tosio de pointe dans le circuit extérieur  (, représenté par le produit de la différence de potentell aux borns de la dynamo v.v.)  par l'intensité I du corrant/princy à la qui circule dans le circuit extérieur