

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

1/2



Intoinette 6º secondo	Géon Bien 8 de 17 octobre cre (Math. élém.)
10	Devoi de Physique There dynamo-shunt délite un couraint de 50 ampères pour 125 volts de tension aux borne- de rendement électrique est de 95% - des pertes se partageant ainoi 3% pour l'induit, 2% pour les électros; calculer la puissance totale, les pertes de puissance dans l'induit et dous les électros, la resistance du circuit inducteur, la résistance de l'induit et la f. e. m. d'induit Les rendement électrique p'est le rapport de la puissance des ponible dans le cir cuit extérieur (représenté par le produit de la différence de potentell aux borns de la dynamo V-V' par l'intensité I du corrant/privag à la qui circule dans le circul extérieur