

Physique et Chimie

Numéro d'inventaire: 2015.27.35.1

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 : 9 feuilles réglure simple 8 mm. Manuscrit encre noire et rouge. Une feuille de

papier millimétré. Manuscrit encre noire, bleue et rouge.

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

Notes: Devoir du 9 octobre 1924, comprenant une partie Physique: intensité, f.e.m., voltage aux bornes, énergie, rendement, résistance; et une partie Chimie. Feuille de papier millimétré pour représenter les courbes des fonctions.

Mots-clés : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire **Élément parent** : 2015.27.35

Autres descriptions : Nombre de pages : non paginé

Commentaire pagination: 15 + 1 p.

Langue: français Lieux: Paris

1/2



