Physique

Numéro d'inventaire: 2015.27.39.24

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 : "Quelles sont les bobines contenues dans une boîte de résistances permettant

d'introduire toutes les résistances comprises entre ..."

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: 5 p.

Langue : Français

Lieux: Paris

1/2

Soutainette Le 5º Secondan		Le 1924
	Physique	
3	duelles sont les bolines contenue boîte de résistances permettant toutes les résistances comprise 1 w - Gigurez la coupe vers 10 boîte avec 4 bolines - 10 boîte avec 6 porte un amperemetre indique un 2°, 5 ; quelles sont les chevilles sont les chevilles si on enleve en core les chevilles oi on enleve en core les chevilles dant aux bolines un 1 w 10°. Luelle serait la longueur de fils de monganine cons charque boline, si sa sect res stricté de la manganine f	entre sur entre s'est i cale de cette l'icale de cette l'entre de 6 volts corrant de les correspondes les correspondent de marquer les correspondent de marquer et 1 m.