

"Problème de Physique"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2160

Auteur(s): Jean Rolhion

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1946 (entre) / 1947 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu "Hélios - Marque et modèles déposés". Couv. papier cartonnée de couleur vert pomme. En Première p. de couv. : Photographie du "Camaret (Finistère). Pointe de Pen-hir et "Tas de Pois" et mentions "Cahier de ... à ...". En Quatrième p. de couv. : Photographie de "Morlaix (Finistère). Maison de la Reine Anne". Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre violette, corrections à l'encre rouge, titres et sous-titres à l'encre rouge.

Mesures: hauteur: 22,4 cm; largeur: 17,4 cm

Notes: Cahier de "Problèmes de Physique" sur les sujets suivants: "Energie, Mouvement, vitesse, accélération, mouvement uniformément accélérés ou retardés", "Notions sur les forces, le travail, la puissance", "Électrocinétique, Propriétés générales du courant électrique", "Propriétés chimiques du courant: l'électrolyse", "La résistance électrique", "Différence de potentiel - Le volt, Loi de l'Ohm", "Les mesures pratiques en électricité - Les propriétés pratiques du courant - Loi et formule de Joule", "Applications pratiques de la loi de Joule".

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière: Cours complémentaire

Niveau: 3ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 46 p.

Langue : Français couv. ill. en coul. **Lieux** : Arlanc

1/2

