
"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)

Matériaux 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". Régler : régler 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

Cours Complémentaire d'Arts

Classe de 3^e Année

Problème de physique

Année scolaire 1966-67

Rolhion Jean