"Cours de Physique et Chimie"

Numéro d'inventaire: 2015.8.2156

Auteur(s): Jean Rolhion

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1945 (entre) / 1947 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu "Hélios - Marque et modèles déposés". Couv. papier cartonnée de couleur marron. En Première p. de couv. : Photographie du "Barrage de Chambon (Isère)" et mentions "Cahier de ... à ...". En Quatrième p. de couv. : Photographie de "La Viclaire : Un beau type d'usine hydro-électrique". Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre violette, titres et sous-titres à l'encre rouge. Nombreux schémas et dessins réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Visas (datés) de l'enseignant à l'encre bleue.

Mesures: hauteur: 22,3 cm; largeur: 17,7 cm

Notes: Cahier de "Cours de Physique et de Chimie" avec leçons et avec de nombreux schémas (réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs). Physique : "Transmission des pressions, Principe de Pascal et application", "Poussées et pressions dans les gaz, Pression atmosphérique", "Appareils de mesure des pressions", "Compressibilité des gaz, Loi de Mariette", "Chaleur - Quantité de Chaleur, Calorimétrie". Chimie : "L'acide chlorhydrique", "Le soufre et ses composés oxygénés", "L'anhydride sulfureux ou gaz sulfureux". "Chimie organique - Généralités relatives à la chimie organique", "Généralités relatives aux carbures d'hydrogène", "Le méthane".

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

Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Filière: Cours complémentaire

Niveau: 2nde

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 61 p.

Langue : Français couv. ill. en coul.

