
Cahier de "Physique / Chimie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2320

Auteur(s) : André Royer

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1963 (entre) / 1964 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier à spirale "Travaux pratiques - Héraklès". Couv. cartonnée rigide de couleur rouge orangé. En Première p. de couv. : dessin de la sculpture "Héraklès tuant les oiseaux du lac Stymphale" d'Antoine Bourdelle. Réglure : alternance de p. sans réglure et de p. à réglure Seyès. Ecriture à l'encre bleue, soulignements à l'encre et aux crayons de couleurs. Nombreux dessins, schémas et croquis réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,4 cm

Notes : Cahier de "Physique / Chimie" avec de nombreuses leçons et de nombreux dessins, schémas et croquis réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs : Leçons : "Les divers états de la matière", "Les eaux naturelles", "L'eau pure : notion de corps pur", "Propriété et composition de l'air", "Poids d'un corps - La verticale", "Mesure du poids d'un corps", "Centre de gravité - équilibre", "Forces dynamomètres".

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

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 70 p.
couv. ill.