

Cahier de "Chimie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2321

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 "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 sels", "Propriétés mécaniques des métaux", "Les Alliages", "Méthodes générales d'élaboration des métaux", "Le fer", "Métallurgie du fer ou sidérurgie", "Le cuivre", "Le plomb".

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 4ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 60 p.

couv. ill.

Lieux : Forcalquier