

## Cahier de "Chimie"

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2317

**Auteur(s)** : André Royer

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1964 (entre) / 1965 (et)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier à spirale "Travaux Pratiques". Couv. cartonnée rigide de couleur bleu azur / turquoise. En Première p. de couv. : le 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. Nombreux schémas réalisés à l'encre de couleurs diverses (bleu, noir, rouge, etc) et aux crayons de couleurs.

**Mesures** : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,5 cm

**Notes** : "Cahier de Chimie" avec de nombreuses leçons et de nombreux dessins et schémas réalisés à l'encre et aux crayons de couleurs : Cours sur "Le zinc", "Aluminium", "Le gaz carbonique", "Notions de valence", "Le méthane", "L'acétylène", "Le benzène", "Le gaz de houille", "Le gaz naturel", "Les pétroles". + nombreux docs joints : docs n°215.8.2317 (1) à (3) : 2315.8.2317 (1) : "Symboles et masses atomiques" 2315.8.2317 (2) : Schéma d'une expérience 2315.8.2317 (3) : "Consommation d'énergie en France - Répartition par source d'énergies" (copie double)

**Mots-clés** : Chimie (post-élémentaire et supérieur)  
Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : 3ème

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé  
Commentaire pagination : 66 p.