

## Cahier de "Chimie"

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.2327

**Auteur(s)** : Zarzan Kasparian

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

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1933 (vers)

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

**Description** : Cahier cousu sans titre particulier. Couv. papier rigide de couleur violet terne / gris (salie en ses Première p. et Quatrième p. de couv.) ; couv. renforcée, en son dos, par un liseret protecteur adhésif plastifié de couleur noire. Réglure Seyès. Écriture à l'encre violette. Visas et appréciations de l'enseignant à l'encre noire. Quelques schémas réalisés à l'encre et au crayon à papier

**Mesures** : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes** : Cahier de "Cours de Chimie" avec de nombreuses leçons et avec quelques schémas réalisés à l'encre et au crayon à papier : Leçons : "L'air", "Composition de l'air", "Lavoisier découvre l'oxygène dans l'air", "L'Oxygène", "Corps simples et corps composés", "Carbone et ses composés", "Propriété physique", "Charbons naturels", "Graphite et diamant", "Charbons naturels", "Charbons artificiels", "Réduction des oxydes par le charbon", "Oxyde de carbone", "Eau naturelle", "Eau pure", "Charbon de bois", "Eau pure", "Eau potable", "Stérilisation de l'eau", "Filtre Chamberland" (avec schéma), "Voltamètre" (avec schéma), "Composition de l'eau", "Hydrogène", "Mélanges et corps purs", "Acides - Bases - Sels - Corps neutres", "Symboles et formules", "Air atmosphérique", "Azote et ammoniac", "Composés ammoniacaux", "Soufre", "Principaux sulfures", "Meule de soufre, procédé utilisé en Louisiane" (avec schéma).

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

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

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 59 p.

**Lieux** : Saint-Chamond