

Cahier de Chimie

Numéro d'inventaire : 2015.8.2338

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1929 (entre) / 1930 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Ville de Montluçon" de la "Librairie des Ecoles L. Eyboulet" de Montluçon. Couv. papier de couleur vert pomme (décolorée en sa Quatrième p. de couv.). En Première p. de couv. : le dessin d'un homme assis (en casquette, pull à col roulé, culotte courte et chaussettes montantes) dessinant sur ses genoux (devant un paysage évoquant le port de Montluçon, ses artisans et industries) ainsi que les mentions "Académie de Clermont - Département de l'Allier - Cahier d ... appartenant à ... né le ... à ... Ecole communale ... rue ... ; ... Classe". En Quatrième p. de couv. : "Préceptes d'hygiène". Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre noire. Quelques schémas, réalisés à l'encre.

Mesures : hauteur : 22,4 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : "Cahier de Physique" avec de nombreuses leçons, compte-rendus d'expérience et d'observation de produits chimiques ("Observations, Propriétés, Applications"), et de nombreux schémas réalisés à l'encre : Leçons : "Matières organiques", "Carbures d'hydrogène", "Pétroles", "Description d'une lampe à pétrole", "Acétylène", "Distillation de la houille (gaz d'éclairage)", "Le gaz d'éclairage", "Produits de la distillation de la houille", "Naphtaline", "Le benzène", "Essence de térébenthine", "Cellulose", "Action de la soude sur la cellulose", "Matières amylacées", "Fabrication du sucre ordinaire", "Glucose", "Saccharose", "Fermentation alcoolique", "Distillation alcoolique", "Alcool éthylique", "L'éther", "Action des acides sur l'alcool", "Vinaigre", "Acide acétique", "Les matières grasses", "Fabrication des savons".

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 : 49 p.
couv. ill.