
"Cahier de Chimie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2316

Auteur(s) : Jane Roques

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1927 (entre) / 1928 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Studio". Couv. papier rigide de couleur vert pomme (décolorée en ses rebords) renforcée, en son dos, par un liseret protecteur adhésif textile toilé de couleur vert foncé et accompagné de son protège-cahier en papier kraft de couleur marron (sur lequel on trouvera, en Première p., une étiquette adhésive blanche à liserets bleus portant mention de la matière étudiée dans ce cahier et du nom de l'élève propriétaire de celui-ci). En Première p. de couv., enserré dans un ovale : le dessin d'un paysage de vieille ville. En Quatrième p. de couv. : le logotype de la marque (i. e : un rameau de branche de chêne crisé avec une plume d'écriture). Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre noire et bleue. Nombreux schémas réalisés à l'encre.

Mesures : hauteur : 22,5 cm ; largeur : 17,8 cm

Notes : "Cahier de Chimie" avec de nombreuses leçons, et avec de nombreux schémas réalisés à l'encre : Leçons : "Lois des combinaisons chimiques", "Compléments sur la notation chimique", "Nomenclature", "Valence", "Formule des sels", "Carbonate de sodium / Carbonate de potassium", "Hydrate de sodium / Hydrate de potassium", "Carbonate de calcium : chaux, ciment, mortier", "Plâtre au sulfure de calcium", "Les verres", "Propriétés pratiques des métaux et des alliages", "Classification des métaux usuels", "Lentilles", "Lentilles de projection - Appareil photographique - Cinématographe", "La loupe", "Microscope", "Lunette astronomique".

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 50 p.

couv. ill. en coul.