Cahier de "Chimie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.2312

Auteur(s): Jeanne Roques

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1934 (vers)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu "Ecole Normale d'institutrice - Albi". Couv. papier rigide de couleur violette renforcée, en son dos, par un liseret protecteur adhésif textile toilé de couleur noire accompagné de son protège-cahier en papier kraft de couleur marron. En Première p. de couv. : le dessin d'une accumulation de divers objets des arts et des sciences (livres, manuscrits, globe terrestre-mappemonde, partition musicale et mandoline, longue-vue et instruments de géométrie : règle, rapporteur, etc) entourés d'une guirlande florale. Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre noire et au crayon à papier, quelques soulignements réalisés aux crayons de couleurs (rouge, bleu, etc). Quelques schémas réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Il est écrit en Première p. de couv. (mention du nom de l'élève propriétaire de ce cahier) et en Première p. du protège-cahier (idem + mention de la discipline étudiée dans ce cahier). Gribouillages divers (au crayon à papier) sur les Première p. et Dernière p. du protège-cahier.

Mesures: hauteur: 20,9 cm; largeur: 13,6 cm

Notes: Cahier de "Chimie" avec de nombreuses leçons, et avec quelques schémas réalisés au crayon à papier et aux crayons de couleurs: Leçons: "Analyse immédiate - Analyse de la farine, de la pomme de terre", "Analyse élémentaire qualitative", "Acétylène", "Alcool éthylique et alcool méthylique", "Acide acétique", "Acide oxalique", "Acides gras", "Propriétés des savons durs - Savons de soude", "Urée", "Amidons", "Glucose et saccharose", "Phénol", "Benzène et toluène", "Albumine".

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: 31 p.

couv. ill. **Lieux** : Albi

1 / 1