

## Cahier de sciences

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.3028

**Auteur(s)** : Catherine Rouff

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

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

**Date de création** : 1960

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

**Description** : Cahier relié par ficelle à couverture bleue et dos noir. Sur la 1ère de couv. : une étiquette collée sur le coin droit supérieur avec, manuscrits à l'encre noire, les nom et prénom de l'élève, "cahier de sciences" et "classe de 4ème". Réglure séyès, encre noire, bleue, verte, rouge, crayon de bois, crayon de couleur jaune, bleu, rouge, marron, orange, noir, vert, rose.

**Mesures** : longueur : 22 cm ; largeur : 17,3 cm

**Notes** : Sujets traités : géologie, roches microlithiques, roches siliceuses, roches argileuses, roches salines, les roches calcaires, les roches combustibles, conclusion à l'étude des roches, les minéraux français, phénomènes géologiques externes, les eaux souterraines, étude d'un bassin fluvial : le Rhône, les eaux dormantes, composition de science sur les eaux, éruptions volcaniques, volcan de type strombolien, quelques remarques sur les fossiles, étude des ères, etc. Schémas et dessins réalisés, pour la plupart, sur papier calque collé dans le cahier : lithosphère, structure du globe terrestre, le granit et les roches grenues, gypse fer de lance et "rose des sables", région géosynclinal en voie d'affaissement, répartition des profondeurs sous-marines, la formation des falaises, la propagation des ondes sismiques à travers le globe, faille, champs de failles, les mouvements tectoniques, l'âge d'un plissement, trilobite, etc. Feuilles collées dans le cahier traitant de certains des sujets abordés.

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

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : 4ème

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

Commentaire pagination : 82 p. manuscrites sur 84 p.

Langue : Français