
Sciences naturelles

Numéro d'inventaire : 2025.0.358

Auteur(s) : Martine Leroy-Bouveyron

Type de document : travail d'élève

Éditeur : "Librairie-Papeterie Joseph Gibert. Série supérieure AFNOR VII" Plat de derrière :
Représentation de l'immeuble Joseph Gibert aux 30 et 26 Boulevard Saint-Michel, Paris 6e
Garde avant : Publicité "Assimil" Garde arrière : "Ecole supérieure de secrétariat", 40, rue de
Liège (place de l'Europe), Paris 8e

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1961-1962

Matériaux et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description : Couverture en papier épais vert à dos toile synthétique noir. Reliure cousue.
Réglure Séyès carreaux 8 x 8 mm avec marge rose.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Cahier de sciences de Martine Leroy-Bouveyron (née Leroy) alors âgée de 13- 14 ans,
élève de 4e M2, au Lycée Victor Duruy à Paris (VI^e arrondissement), durant l'année 1961 à
1962. Les cours sont illustrés par des dessins.

Contenu Géologie : Les roches, Les phénomènes géologiques, Histoire de la terre, Le sol - le
sous-sol et l'homme Comment on étudie une roche sédimentaire La craie : [description],
Composition chimique, Mode de gisement et origine, Usages Caractères communs aux roches
calcaires Le calcaire grossier à cérithes le calcaire grossier à nummulites Calcaire
lithographique La calcite Le marbre Calcaires oolithique et pisolithique Oeufs et travertins
Roches siliceuses : Les sables, Galets et graviers, Les grès, Conglomérats, Roches d'origine
chimique Roches argileuses : Argile plastique, Marnes, Schistes argileux, Ardoises Roches
salines : Le gypse, Etude géologique du gypse parisien Roches combustibles : La houille ou
charbon de la terre, Le pétrole Vue d'ensemble sur les roches sédimentaires Phénomènes
géologiques d'origine externe : Action des agents atmosphériques, Les glaciers, Les eaux de
ruissellement, Eaux souterraines, Rôle géologique des eaux souterraines, Les torrents, Les
fleuves Phénomènes géologiques d'origine interne : Les volcans, Produits rejetés par les
volcans, Différents types d'éruption, Volcans anciens, La mer, Erosion littorale

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

Lieu(x) de création : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 96 p.

Lieux : Paris