

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

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

Description: Couverture en papier épais vert à dos toilé 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 (VIIe 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