

## 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 Sèvres 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 pisolitique 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