
Sciences

Numéro d'inventaire : 2025.0.356

Auteur(s) : Martine Leroy-Bouveyron

Type de document : travail d'élève

Éditeur : "Librairie-Papeterie Joseph Gibert. Série supérieure ALFA" Plat de derrière :
Représentation de l'immeuble Joseph Gibert aux 30 et 26 Boulevard Saint-Michel, Paris 6e
Garde avant : Publicité "Scotch ruban adhésif, 3M Company, Minnesota de France" Garde
arrière : "Organisation de rentrée"

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1960-1961

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

Description : Couverture en papier épais rouge 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 ans,
élève de 4e M2, au Lycée Victor Duruy à Paris (VI^e arrondissement), durant l'année 1960 -
1961. Les cours sont illustrés par des dessins réalisés au stylo.

Contenu Classification des animaux Classification des végétaux La géologie Les roches
sédimentaires Les roches siliceuses Roches argileuses Roches solubles ou salines Roches
combustibles Vue d'ensemble sur les roches sédimentaires (sous forme de tableau) Roches
magmatiques : Roches grenues, Roches microlithiques, Roches vitreuses - Tableau des
roches magmatiques étudiées, Roches métamorphiques, Les minéraux Phénomènes
géologiques actuels d'origine externe : Action de l'air, Action de l'eau

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

Lieu(x) de création : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 92 p. dont 77 p. manuscrites

Lieux : Paris