
Géologie : Étude de la Terre : Plissements et fractures de l'écorce terrestre : Méthodes de la géologie

Numéro d'inventaire : 2025.0.409

Auteur(s) : Les Éditions Filmées
Gabriel Garnier

Type de document : film fixe

Éditeur : Les Éditions Filmées : Éditeur de films fixes (deuxième vue)

Période de création : 20e siècle

Collection : Cour de Sciences Naturelles : Second degré : par Gabriel Garnier (Docteur ès sciences naturelles)

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : 15, Rue d'Argenteuil : Paris (deuxième vue)
- titre : 522 : Géologie : Plissements et fractures de l'écorce terrestre (sur couvercle)
- numéro : 522 (première vue)

Matériau(x) et technique(s) : matière plastique, métal | positif

Description : Boite circulaire métallique avec couvercle vissé, nom et lieu d'édition mis en relief, étiquette rouge et blanche imprimée sur le dessus portant mention du titre et du numéro. Film roulé à l'intérieur, comprenant 33 vues.

Mesures : hauteur : 3,8 cm ; diamètre : 3,5 cm (dimensions de la boîte)
hauteur : 89 cm ; largeur : 3,5 cm (dimensions du film, déroulé)

Mots-clés : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse
Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Utilisation / destination : enseignement

Représentations : la terre, fossile / Le film présente différents schéma de l'écorce terrestre et des différents plissements possibles, avec des illustrations notamment des mines de houille de Firmy et du Cirque de Gavarnie. Des visuels expliquent les failles, la naissance d'un môle, des strates, d'un dyke de basalte ou encore des fossiles. Le film se termine sur la reconstitution d'un paysage jurassique.

Autres descriptions : ill.

Langue : français