

Les Phénomènes géologiques. 2.

Numéro d'inventaire : 1978.05921.4

Auteur(s) : de Leener

Éditions de La Photocopie

Type de document : film fixe

Éditeur : Photocopie (S.A. la) (Bruxelles)

Date de création : 1940 (vers)

Description : Film fixe dans boîte métallique ronde. Étiquette imprimée partiellement recouverte par une étiquette manuscrite. Film avec amorce métallique. Sans notice. Pellicule Gevaert.

Notes : Editeur: Société Anonyme la photocopie, 29 rue aux laines, Bruxelles. 23 vues. N° de série: 993.

Mots-clés : Diapositives et films fixes, vues sur verre pour projection lumineuse
Géographie

Autres descriptions : Langue : Français
ill.

II

Chapitre III - Pliements et failles d'origine aux
mouvements de l'écorce terrestre

- 1 Bandes d'argile comprimées aux 2/3 de leur longueur - reproduction artificielle des pliements (expériences d'Alphonse Favre)
- 2 Croquis montrant les types de plis - pli faille et charriage.
- 3-4 Id.
- 5 : anticlinal droit dans les schistes et grès houilliers sous la citadelle de Namur.
- 6 : synclinal dans les calcaires du Mont Debout (Haute Savoie)
- 7 Pli couché dans des calcaires près de Ballanche (Haute-Savoie).
- 8 Divers types de failles.
- 9 Id.
- 10 Coupe transversale de la vallée du Rhin.
- 11 Faille dans les Falaises calcaires des Angoulins (Charente inférieure).
- 12 : Gibraltar, Paroi verticale d'axe à une faille des calcaires basiques.
- 13 : Le Horst du Liebfrauenberg en Alsace (en terrain triasique).

Chapitre IV - Le Volcanisme.

- 14 Cônes volcaniques (fumerolles émisses) près de Tosari à Java.
- 15 Vésuve en éruption : projection de matières solides.
- 16 Déversement d'une coulée de lave dans un lac de lave du Kilimandjaro (Iles Sandwich).
- 17 Le solfatare de Pountevole en Italie (reste d'activité volcanique).
- 18 Le geyser "Old Faithfull" aux Etats-Unis, avec éruptions toutes les 65 minutes (id.)
- 19 Types de laccolithes.
- 20 Ceinture volcanique de l'Océan Pacifique.
- 21 Effets d'un tremblement de terre au Japon : crevasse visible.

Chapitre V - Les eaux souterraines

- 22 Sources.
- 23 : source vauclusienne du Loir dans le Doubs.
- 24 : Entonnoir de dissolution dans le gypse au Col du Mont Denis. A la sortie, l'eau formera une source-type dite "vauclusienne". Formation des grottes.
- 25 Cuevas del Drach - dans les calcaires néogènes à Majorque (Baléares).
- 26 Grotte de Han avec rivière souterraine (la Leasse).

