
"Géographie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.1356

Auteur(s) : (non précisé) Puthier

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1912 (avant)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé "Francia" du "Grand Bazar des halles et des Postes (Rues du Louvre, Coquillière et du Bouloi)". Couv. papier de couleur bleue portant, en Première p. de couv., le portrait d'une représentation allégorique de la France inséré dans une guirlande formée de motifs végétaux. En Quatrième p. de couv. : "Table de multiplication". Réglure : réglure ligne simple. Ecriture à l'encre noire. Nombreux plans et schémas, et nombreuses cartes réalisées à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 22,3 cm

largeur : 17,5 cm

Notes : "Cahier de Géographie" avec de nombreux schémas et avec de nombreuses cartes réalisées à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Cours "Géologie". "Carte des Balkans". Cours "Département de la Seine" (avec de nombreux plans et schémas : "Île de la Cité", "Plan du 2e arrondissement"). Cartes "Massif central", "Voyage de Clermont-Ferrand au Puy-de-Dôme", "Un voyage dans les Vosges", "Les Vosges". Cours "Les Alpes" (avec cartes, x 2 ; avec schémas, x 2). Carte "Les Pyrénées".

Mots-clés : Géographie

Filière : non précisée

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 22 p.

couv. ill.

Lieux : Paris

Suthier

Géologie

A l'origine la terre a été une masse gazeuse, incondensée détachée du soleil. Le refroidissement de cette masse a donné naissance: -

1^{re} à l'écorce terrestre d'une épaisseur de 100 Kilm. environ recouvrant l'intérieur du globe encore en fusion. -

2^{de} aux océans et aux mers ($H_2O = H^2O$). -

3^{de} à l'atmosphère ($Az + O$)

L'écorce terrestre est constituée par des terrains d'origines internes et d'origines externes. -

Les terrains d'origines internes sont dus au refroidissement de la matière incondensée; -

On distingue les terrains archéens ou du commencement et les terrains hélophés dus aux volcans. - Leurs roches sont cristallines; les principales sont: le granit, le porphyre, les laves. Les terrains d'origines externes sont dus à l'action des eaux pendant une longue suite des milliers et des milliers de siècles