
"Géologie / Cahier de géologie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.1279

Auteur(s) : Jeanne Talec

Type de document : travail d'élève

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier cousu. Couv. papier de couleur rose. Réglure Séyès. Ecriture à l'encre violette. Visas, notes, appréciations et commentaires de l'enseignant à l'encre rouge. Nombreux schémas (de géologie) réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Joint à ce manuscrit, un protège-cahier de papier, de couleur grise (où est inscrit, en Première p. de couv., le nom de l'élève propriétaire de ce cahier et sa destination : "Cahier de Géologie").

Mesures : hauteur : 22,6 cm

largeur : 17,7 cm

Notes : Cahier de "Géologie" avec de nombreux schémas réalisés à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Cours "Le globe terrestre", "Les roches éruptives", "Les roches sédimentaires", "Les roches siliceuses", "Roches argileuses", "Roches salines", "Roches combustibles". Cours "Les phénomènes actuels", "La pluie, eau d'infiltration", "Eau de ruissellement", "Les cours d'eau", "La mer et les sédiments marins". Cours "Action des êtres vivants", "Les volcans", "Émanations des volcans", "Les tremblements de terre".

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 31 p.

Jeanne Galès
1^{ère} année

Géologie

Le globe terrestre

- I Définition de la géologie : étude de la terre.
- II Forme de la terre : sphère renflée à l'équateur aplatie aux 2 pôles

III Les continents et les mers :

A) les continents :

- 1) ils occupent le $\frac{1}{4}$ du globe
- 2) proviennent du pissement de l'écorce terrestre

B) les mers : profondeur moyenne : 3650 m

IV Structure du globe terrestre

A) un noyau central liquide

B) une écorce solide

dont l'épaisseur ne dépasse pas 100 km

V Origine de la terre :

A) hypothèse de Laplace : nébuleuse détachée du soleil

B) différentes phases :

1) phase nébuleuse

2) phase stellaire

3) phase planétaire