"Cours de Géographie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.1158

Auteur(s): Maryse Franck

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle Date de création : 1963 (entre) / 1964 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

Description: Cahier cousu "Lutèce"; couv. de couleur bleue renforcée, dans son dos, par un liseret plastifié adhésif de couleur de noire. Première p. de couv. portant le dessin d'un bateau de type nef médiévale. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre bleue et noire. Nombreux schémas réalisés à l'encre et au crayon à papier.

Mesures: hauteur: 21,9 cm

largeur: 17,1 cm

Notes: Cahier de "Cours de Géographie" (ou, plus exactement, climatologie et géologie), avec de nombreux schémas réalisés à l'encre et au crayon à papier. Leçons "Le globe terrestre" (avec schémas), "Représentation de la surface de la terre", "Les océans et les mers". Leçons "La climatologie", "Les masses d'air et la circulation atmosphérique" (avec schémas), "Les éléments du climat", "Les climats de la zone chaude", "Climats, sols et végétation des régions tempérées et froides". Leçons "Les fleuves et les rivières", "Le relief et son évolution", "Les matériaux de l'écorce terrestre", "Les grands types de relief" (avec schémas), "L'érosion par les eaux courantes" (avec schémas), "Adaptation du relief à la nature des roches" (avec schémas), "Influence de la structure sur le relief" (avec schémas), "Le modelé désertique", "Le modelé glaciaire" (avec schémas), "Le modelé littoral" (avec schémas).

Mots-clés : Géographie

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 2nde

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé Commentaire pagination : 92 p.

couv. ill.

1/2



Le globe terrestre
2 généralités
Terre sonole aplatie aux poles
Rayon oaviant de 6367 à 6378.
Les sonolages les plus profonols out atteint
La superficié est de 600.000.000 laure. Passe: 6 × 10 24 T
Il est composé de 3 sphères: atmos. phère, hydrosphère, lithosphère.
I La lithosphère
L'écorce terrestre, le Simont, le noyan R noyan: 3400 km.
Econque SiAL
Sina 5
2,7 2900 3400 8-12