
"Géographie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.1174

Auteur(s) : Jacky Dallay

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1966 (entre) / 1967 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier à spirale. Couv. de couleur rouge portant, en Première p. de couv., un fond de carte de la France (accompagné d'une rose des vents) encadrée de dessins divers de style naïf (navire à vapeur, avion, arbre fruitier, petite fleur, poissons nageant, etc) et les mentions "Travaux pratiques (sur un axe horizontal, en haut), Cartographie (sur un axe horizontal, en bas), Sciences (sur un axe vertical, à gauche), Couture (sur un axe vertical, à droite)". Réglure Seyès (dans un cahier où alternent pages quadrillées et pages uniformément blanches, pour schémas et dessins). Ecriture à l'encre bleu, titres et soulignements à l'encre rouge ou noire. Remarques, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rouge. Nombreux schémas et nombreuses cartes réalisées à l'encre, au crayon à papier ou aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 27,2 cm

largeur : 21,7 cm

Notes : Cahier de "Géographie" (astronomie, géographie physique générale, météorologie et étude des climats, géologie et études des différentes morphologies possibles du relief, démographie) avec de nombreux schémas (et de nombreuses cartes) réalisé(e)s à l'encre, au crayon à papier ou aux crayons de couleurs : Leçons "L'astronomie, l'univers et le système solaire" (avec schémas), "La terre" (avec schémas), "La représentation de la terre" (avec schémas). Leçons "Les océans et les mers" (avec schémas), "Les eaux marines" (avec schémas), "Les mouvements de la mer" (avec schémas). Leçons "L'atmosphère et la circulation atmosphérique" (avec schémas), "La pression de l'air et la circulation atmosphérique" (avec schémas), "Températures et précipitations" (avec schémas), "Les climats chauds" (tableau synoptiques des climats équatoriaux, tropicaux, subtropicaux des déserts chauds), "les climats tempérés" (avec tableau synoptique des climats méditerranéen, chinois, océanique, continental) (avec schémas et courbes des températures), "Les climats polaires et de montagne". Leçons "Relief, structure du globe, théories orogéniques" (avec schémas), "L'érosion" (avec schémas), "L'érosion par les eaux courantes (avec schéma), "Le relief karstique et l'érosion granitique" (avec schémas), "Le relief et la structure" (avec schéma), "les reliefs volcaniques" (avec schémas)"le relief glaciaire" (avec schémas), "Le modelé désertique" (avec schémas). "Le relief littoral et l'érosion marine" (avec schémas). Leçons "La population : répartition et densités (pays vides d'hommes et grands foyers de population)", "Les mouvements de la population dans le monde", "Les migrations humaines".

Mots-clés : Géographie

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 2nde

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 71 p.

couv. ill.

DALLAY

JACKY.

2°A₂

GÉOGRAPHIE.