

## "Géographie"

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.1404

**Auteur(s)** : Michel Guillermoz

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 3e quart 20e siècle

**Date de création** : 1954 (?)

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu "Grand raid". Couv. cartonnée léger de couleur pêche (très délavée et très décolorée en ses Première et Quatrième p. de couv., sa couleur originelle tire vers la couleur moutarde) portant, en Première p. de couv., le dessin d'un avion quadrimoteur volant vers la gauche ; en Quatrième p. : de couv. : Table de multiplication et double décimètre ; sur les deux p. de couv., en leur dos : dessin d'un faux liseret quadrillé. Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette et noire. Nombreux schémas et nombreuses cartes réalisées à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

**Mesures** : hauteur : 22,2 cm

largeur : 17,3 cm

**Notes** : Cahier de Géographie (géographie physique et géographie humaine fondamentales, étude des morphologies) avec de nombreux schémas et nombreuses cartes réalisées à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Cours (sans titre) sur le thème "A la découverte du monde" (avec cartes "Monde connu des anciens", "L'exploration du pacifique", "Grands itinéraires d'exploration en Afrique", "Carte des régions australes", "Carte des régions boréales"). Cours "Les cartes". Cours "La constitution du globe terrestre" (avec schémas), "La Terre dans l'univers", "La rotation de la Terre", "Mouvement de la Terre" (avec schémas des équinoxes, et de la position de l'étoile polaire, grande et petite ourse au 1er mars et au 1er septembre dans l'hémisphère nord). Cours "L'orientation", "Les roches, naissance des montagnes, plissements, fractures, autres aspects du relief" (avec schémas), "Les volcans, Tremblements de terre ou séismes" (avec schémas), "La description du relief". Cours "L'atmosphère, le climat et les températures" (avec dessins d'un thermomètre et d'un baromètre), "La pression atmosphérique" (avec schéma d'un baromètre à mercure), "Les vents et les masses d'air" (avec schémas), "Les climats", "Les cours d'eau", "La vallée" (avec schémas), "Les lacs" (avec schémas), "Les glaciers" (avec schémas), "L'eau des mers et des océans", "Mouvements de la mer" "Les côtes" (avec schémas). Cours "La végétation sur le globe", "Les animaux dans le monde", "Les hommes dans le monde", "Densité de population", "Les habitations des hommes" (avec dessins : "Plan d'une maison picarde à cour fermée", "Plan d'une maison cauchoise à cour ouverte"), "L'habitat" (cours tronqué), "Les hommes dans les pays chauds", "Vie des hommes dans les pays secs", "Du travail artisanal au travail industriel", "Les échanges et les déplacements des hommes".

**Mots-clés** : Géographie

**Filière** : non précisée

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 63 p.

couv. ill.

Guillermoz Michel.  
6<sup>em</sup> A

23 septembre  
1954

## Géographie.

### Résumé.

C'est par mer que les peuples anciens de la Méditerranée ont commencé à élargir leur connaissance de la terre. Après les marins, les soldats. Par l'extension de leurs conquêtes, Alexandre le grand, puis les romains firent accomplir de nouveaux progrès à la connaissance du monde. Les anciens étaient de bien meilleurs géographes que les gens du moyen âge. Après avoir été presque savant, le monde devint ignorant.