
"Géographie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.1277

Auteur(s) : Hélène Raynaud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1946 (entre) / 1947 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé "Hélios". Couv. papier de couleur dominante verte portant, en Première p. de couv., une photographie de "Bordeaux - Le port" (ainsi que les mentions "Cahier de ... à ...") et, en Quatrième p. de couv., une photographie de "Bordeaux - Porte de Caillau et portant également (dans le dos du manuscrit) que le dessin d'un faux liseret coléré). Réglure : réglure petits carreaux. Ecriture à l'encre violette et bleue. Quelques schémas réalisés au crayon à papier. Il est écrit en Troisième p. de couv.

Mesures : hauteur : 22,4 cm

largeur : 17,4 cm

Notes : Cahier de "Géographie" avec quelques schémas réalisés au crayon à papier : Cours "Caractères généraux de la terre" : "La terre dans l'univers", "Le globe terrestre - Importance de la sphéricité de la terre" (avec schéma, réalisé au crayon à papier sur l' "Inégalité des jours et des nuits", "La représentation de la terre", "Le climat", "Les vents". Calculs de mathématiques et d'arithmétique (brouillon, au crayon à papier) dans les dernières p. du manuscrit (et en Troisième p. de couv.).

Mots-clés : Géographie

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 2nde

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 6 p.

couv. ill.

Hélène Raymond
2nd A

Année 1966-67

~ Géographie ~

- Caractères généraux de la terre.

La Terre Dans l'Univers

La Terre est l'une des 9 planètes (une des plus petites)

Mouvements de la Terre

La Terre tourne autour d'un axe imaginaire passant par les pôles en 24 heures. Elle tourne autour du soleil en 365 j. $\frac{1}{4}$ en décrivant un orbite plane appelé éclipse. Elle forme un angle constant de $66^{\circ} 33'$.

Les conséquences de ces mouvements

L'axe de rotation de la terre étant incliné, cela amène l'inégalité des jours et des nuits qui entraîne le mécanisme des saisons. Aux équinoxes (21 mars et 23 sept) la durée des nuits égale celle des jours, aux solstices la variation des jours et des nuits.

La zone dans laquelle on peut voir à certaines dates