

Géographie

Numéro d'inventaire : 2025.0.89

Auteur(s) : Michel Quellier

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : Plat de devant : "Stella" en lettres d'or sur fond bleu Plat de derrière : étoile à six branches dorée

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1952-1953

Matériau(x) et technique(s) : papier vélin | plume de métal

Description : Couverture cartonnée bleue à dos toilé synthétique noir. Reliure cousue.

Réglure petits carreaux 0,5 x 0,5 mm sans marge.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier de Géographie de Michel Quellier, élève en Seconde baccalauréat scientifique ou de classe de Mathématiques élémentaires (2ème C), scolarisé au lycée Marceau de Chartres durant l'année 1952-1953. L'auteur est alors âgé entre 15 et 16 ans. Les cours sont agrémentés d'illustrations réalisées par l'auteur

Contenu La Terre Les éléments Les cartes Notions de climatologie générale Géographie de la température Pressions Circulation atmosphérique Pluies Climats dans la zone intertropicale, Climat équatorial Les climats tempérés, Les climats océaniques, Climats méditerranéens Les climats désertiques Océanographie Le mouvement de la mer vagues et marées Les courants L'étude du relief et l'étude des formes du terrain L'érosion, L'érosion fluviale L'évolution du relief en structure concordante horizontale et en structure concordante inclinée Les formes du relief dans un bassin sédimentaire L'évolution du relief dans les structures ondulées et plissées

Mots-clés : Géographie

Lieu(x) de création : Chartres

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 144 p. dont 133 p. manuscrites

Guellier Michel

2^e C

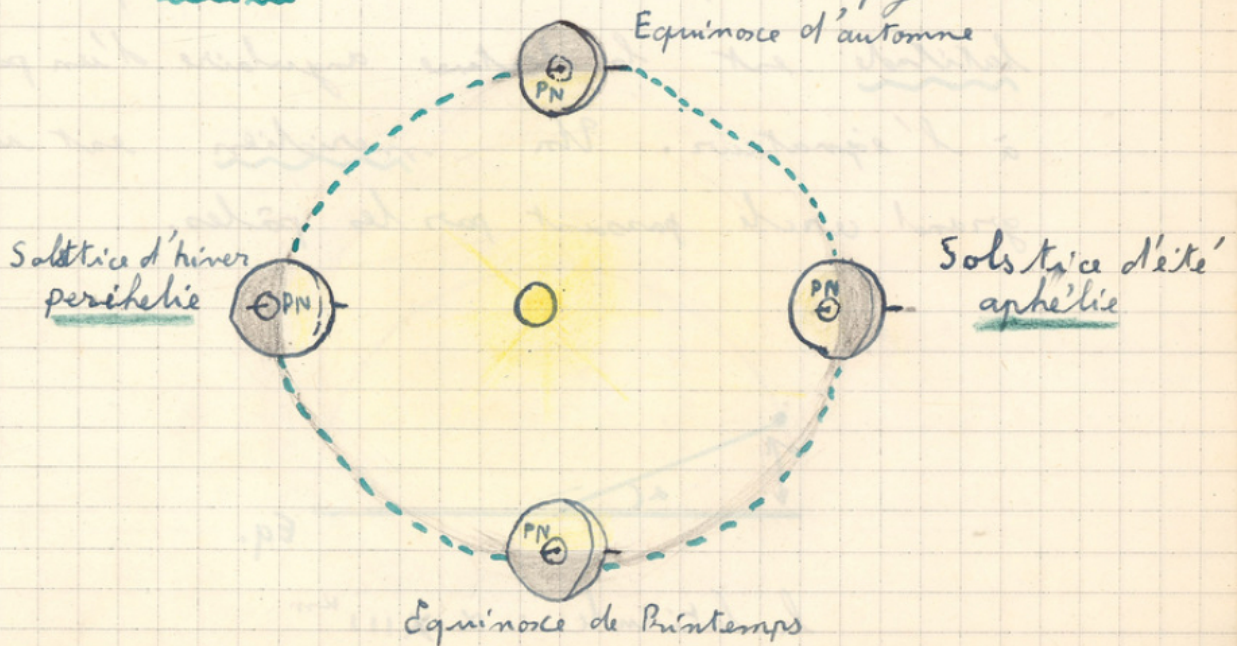
Géographie

Année scolaire

1952-1953

La terre

L'axe de la terre est incliné de $23^{\circ}22'$ sur l'axe écliptique. La terre est presque ronde: aplatie aux pôles. Elle tourne sur elle-même en 24 heures, c'est sa rotation et tourne également autour du soleil en 365 jours 6 heures... c'est sa révolution. La révolution détermine l'année et la rotation, les jours et les nuits suivant les saisons. Elle tourne autour du soleil en formant une ellipse dont le soleil est un foyer.



La loi de Newton de l'attraction explique le mouvement
des astres : $F = K = \frac{Mm'}{d^2}$

La lithosphère ou Sial (silicium + aluminium) d:2,6
Aussi dessous il y a la pyrosphère très chaude
composée de Silicium - magnésium (appelée quelques
fois le Sima). Le noyau intérieur a densité très
élevée : 6,5 ou 7; le plus épais composé de Nickel
et de Fer d'où le nom de Nifé, il est très solide
et compact. L'allemand Wegner dit qu'il contient

