
"Cahier de Géographie"

Numéro d'inventaire : 2015.8.1347

Auteur(s) : Jean Noté

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé "128 p.". Couv. papier de couleur pêche portant, en Première et Quatrième p. de couv., le dessin d'un faux liseret noir hachuré. En Quatrième p. de couv. "Table de multiplication, Division du temps, Signes abrégatifs utilisés en arithmétique, Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, noire et bleue ; titres à l'encre rouge. Visas et appréciations de l'enseignant au crayon à papier. Quelques cartes réalisées à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs.

Mesures : hauteur : 22 cm

largeur : 17,3 cm

Notes : "Cahier de Géographie" avec quelques cartes réalisées à l'encre, au crayon à papier et aux crayons de couleurs. Cours "L'Asie (généralités)" (avec carte), "Le Japon" (avec carte), "la Mandchourie", "La république chinoise et ses possessions extérieures (Tibet, Turkestan chinois, Mongolie)", "La Chine des 18 provinces" (avec carte), "L'Inde" (avec carte), "L'Asie du sud-est" : Afghanistan, Iran (avec carte), Asie mineure, Mésopotamie (Irak), Syrie-Palestine, , Arabie. Cours "Le continent américain", "L'Amérique du nord", "Le Canada", "Les Etats-Unis".

Mots-clés : Géographie

Filière : Post-élémentaire

Niveau : non précisé

Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 67 p.

Note.

Cahier de Géographie

L'Asie

I - Constitution physique

L'Asie est le plus vaste, le plus élevé, et le plus massif des continents.
 $\frac{1}{5}$ des terres est au-dessous de 500 m, - certains points sont à plus de 3.000 kilomètres de la mer.

Question : Quand il est midi à Tokio, il est $9^h 40'$ à Scutari.

La constitution du sol de l'Asie s'explique par.:

- 1° la formation au Nord et au Sud d'une plate-forme maintenant usée par l'érosion.
- 2° le comblement d'une mer entre ses régions : (Caspienne, mer d'Aral, lac Balkach, lac Baïkal).
- 3° la formation des chaînes et massifs actuels à l'époque des plissements alpins.
- 4° l'effondrement formant l'Océan Indien et les archipels du sud-est (nombreux volcans).