

Géographie

Numéro d'inventaire : 2025.0.191

Auteur(s) : Laurent Long

Type de document : travail d'élève

Imprimeur : M Glatigny Papier afnor VII - 64 g ref 4405/04000

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1975-1976

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

Description : Couverture en papier épais bleu à dos toilé synthétique noir. Reliure métallique agrafée. Réglure Séyès 5 x 5 mm avec marge rose.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Il s'agit du cahier de Géographie de l'élève Laurent Long, scolarisé en classe de 4e B au collège Saint-Laurent (dont le nom est désormais étendu "- La Paix- Notre Dame") de Lagny-sur-Marne (Seine-et-Marne), durant l'année 1975-1976. Les cours de géographie sont illustrés par des collages de documents iconographiques découpés dans des magazines et de cartes dessinées par l'auteur.

Contenu Le relief de l'Europe : L'ère primaire : ère des grands plissements, L'ère secondaire : ère de sédimentation, L'ère tertiaire : plissement alpin, L'ère quaternaire : action des glaciers et des fleuves Les plaines : D'origine glaciaire, Les plaines limoneuses, Les bassins sédimentaires, Les plaines alluviales Les climats : Le climat océanique, Le climat continental, Le climat méditerranéen Les Européens Un continent pétri d'humanité : Une campagne humanisée, Un continent urbanisé, Une population stabilisée Capital ; Régime socialiste L'archipel britannique La péninsule ibérique L'Italie La Yougoslavie La Grèce La Belgique La Hollande Le Danemark L'URSS

Mots-clés : Géographie

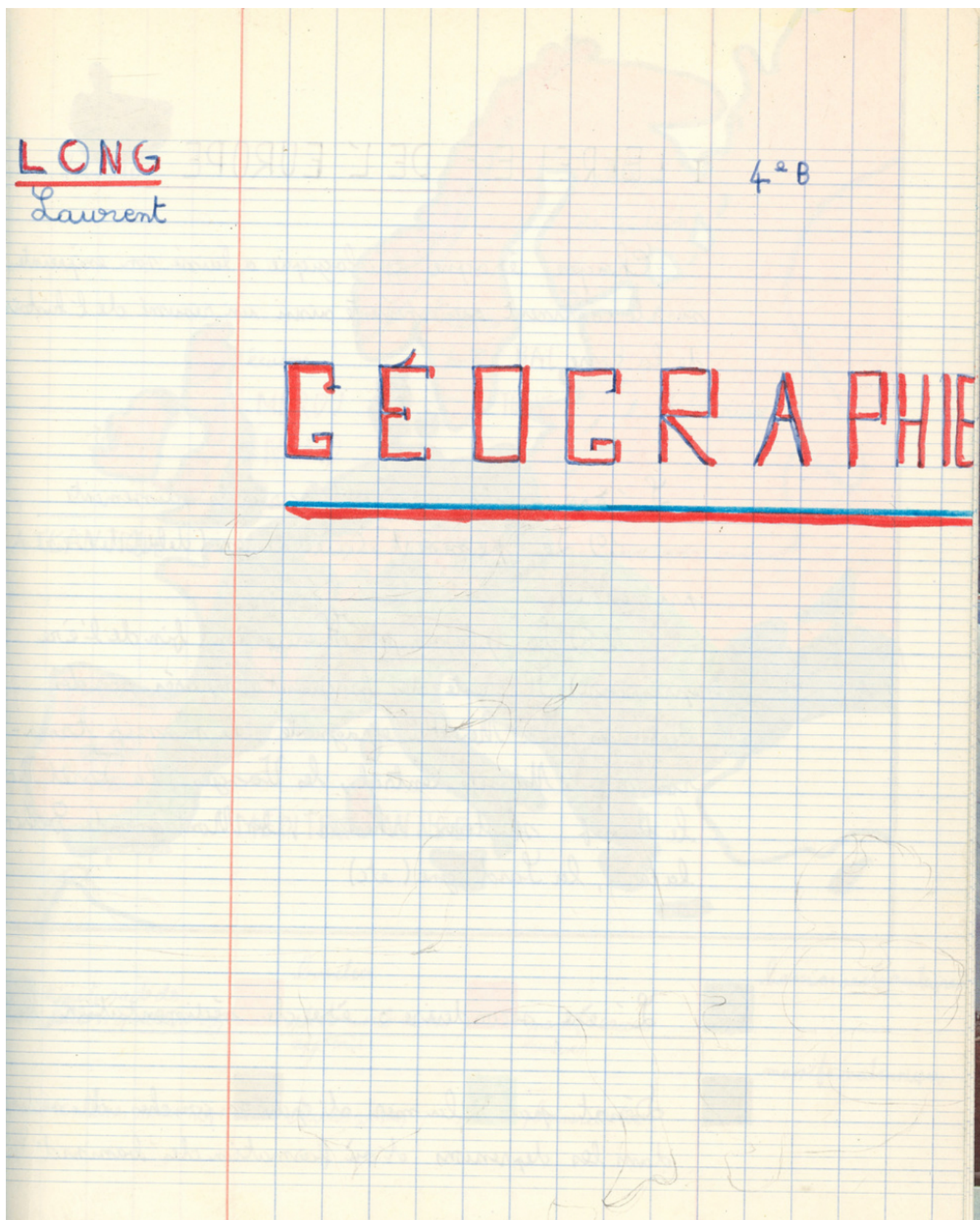
Lieu(x) de création : Lagny

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 92 p. dont 67 p. manuscrites

Lieux : Lagny



I LE RELIEF DE L'EUROPE

Chaque époque géologique a laissé son empreinte sur le continent qui présente ainsi un résumé de l'histoire de la terre.

L'ère primaire : ère des grands plissements

10) Le plissement Calédonien (début de la ère primaire)

20) Le plissement Hercynien (fin de l'ère primaire). Il s'agit des fragments séparés par des dépressions : La Massif armoricain, le Massif Central, les Vosges, la Forêt Noire, le Massif schisteux Rhénan, les Montagnes de Fribourg, la Corse, la Sardaigne (etc).

L'ère secondaire : ère de sédimentation

Départ par la mer d'épaisses couches de sédiments dans les dépressions d'où formation des bassins d'e.



Les climats

Par sa latitude, l'Europe est en plein centre de la zone tempérée

En longitude, l'Europe est en contact
de l'Asie d'où vient des vents froids
et de l'Océan Atlantique dont les courants se
chauffent les côtes.

Le climat océanique

C'est un climat doux et humide.
La transition d'une saison à l'autre n'a
rien de brusque. Les pluies sont fréquentes.

Le climat continental

Il y a des contrastes climatiques violents
Entre un hiver froid et un été chaud le
printemps est la saison du dégel. La



SAVOIE : COURCHEVEL (Ph. Le Moult)