

Géographie Etude comparée de deux cours d'eau, la Seine et le Rhône 4-08 F

Numéro d'inventaire : 2025.0.220

Auteur(s) : Laurent Long

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1976-1977

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

Description : Copie double d'examen imprimée. Lignage simple avec bandeau d'identification et d'appréciation, ainsi que marge à droite de commentaires. Six feuilles de papier petits carreaux 0,5 x 0,5 mm, sans marge, reliées par ruban adhésif transparent.

Mesures : hauteur : 51,8 cm ; largeur : 59 cm

hauteur : 29,7 cm ; largeur : 21 cm

Notes : Il s'agit d'un devoir à envoyer, suite à un cours de géographie par correspondance au programme de 3e de l'année 1976-1977, établi par Monsieur de Fondaumière professeur associé du CNTE (Centre National de Télé-Enseignement, futur CNEC et désormais CNED) de Rouen, alors accueilli dans les locaux du CRDP (Centre Régional de Documentation Pédagogique, actuellement Canopé) de Mont-Saint-Aignan. L'élève est Laurent Long alors âgé de 14-15 ans et domicilié à Brunoy (Essonne). L'appréciation générale du devoir est rédigée au crayon bille à encre rouge sur la copie double, tandis que les commentaires sont manuscrits sur le support de collages réalisé par l'apprenant.

Contenu Tableau, items à renseigner : longueur, bassin (superficie, relief et terrains et climat), pentes, débit, régime, crue, utilité et aménagements. Présence d'une illustration : photographie couleur représentant une vue aérienne du port du Havre, à partir du bassin Théophile Ducrocq, découpée par l'auteur dans l'encyclopédie Alpha, avril 1970. [Au premier plan : réservoirs pétroliers de la digue Charles Laroche ; au second plan : tanker accosté à la digue et Brise vent "Le Havre sur le Môle central ; arrière-plan : à droite terminal céréalier (silos à grains visibles), Tour de l'Hôtel de ville ; à gauche gare transatlantique sur le quai Joannes Couvert, tour-lanterne de l'église Saint-Joseph et Cap de la Hève (Sainte-Adresse)]

Mots-clés : soutien scolaire (cours particuliers...)

Géographie

Lieu(x) de création : Brunoy

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 6 p. dont 2 p. manuscrites

Objets associés : 2025.0.219

2025.0.223

Temps passé <u>2 H</u> Le dernier devoir corrigé que j'ai en MAIN appartient à la série <u>?</u> Aide éventuelle <u>oui</u> <u>(présentation)</u>	<u>4^{ème}</u> SERIE DEVOIR DE <u>Géographie</u>	Indicatif <u>136-15 A1 D2</u> NOM <u>LONG Laurent</u> Adresse <u>81 rue des Vallées</u> <u>91800 Brunoy</u>
Observations du Professeur : <p><i>Travail très consciencieux et très bien présenté. Il est bien dommage que vous n'ayez pas pensé à étudier le rôle que jouent les affluents de la Seine, issus du Morvan. L'étude des crues qui peuvent survenir dans le cours de ce fleuve en aurait été facilitée.</i></p> <p><i>N.B. : Il faut utiliser la documentation que vous joignez à vos travaux, et intégrer leur commentaire dans vos réponses.</i></p>		NOTE <u>A</u>



LA SEINE	
LONGUEUR	776 KM, prend sa source sur le plateau de Langres à 471 m d'altitude
SUPERFICIE	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> BASSIN : Ensemble d'un pays drainé par un fleuve et ses affluents <i>superficie</i> </div> 80 000 KM ²
BASSIN	<p>La Seine traverse les hauteurs du Châtillonnais, puis des roches perméables. Vallée à faible pente en Champagne. Elle est grossie par l'Aube puis par l'Yonne puis sa vallée s'élargit. A Paris, elle est à 26 m d'altitude - C'est un <u>fleuve de plaine</u>, ainsi que tous ses affluents - Elle se jette dans la Manche par un estuaire remonté par la marée. La plupart</p>
RELI EF et TERRAINS	<p>des roches traversées sont perméables <i>ou</i>, en particulier dans la traversée des plateaux calcaires bourguignons. Dans ce cas, c'est l'infiltration qui prédomine. Elle est un facteur de régularité de l'écoulement des eaux (rôle joué par les sources).</p> <p style="text-align: right;"><i>non</i> : L'Yonne, issue du Morvan, provient d'une montagne - (ici c'est le ruissellement qui l'empâte)</p>
CLIMAT	<p><u>Océanique</u> avec pluies hivernales - Intense évaporation en été <i>ou</i></p>

