





L'IMPLANTATION DU SITE

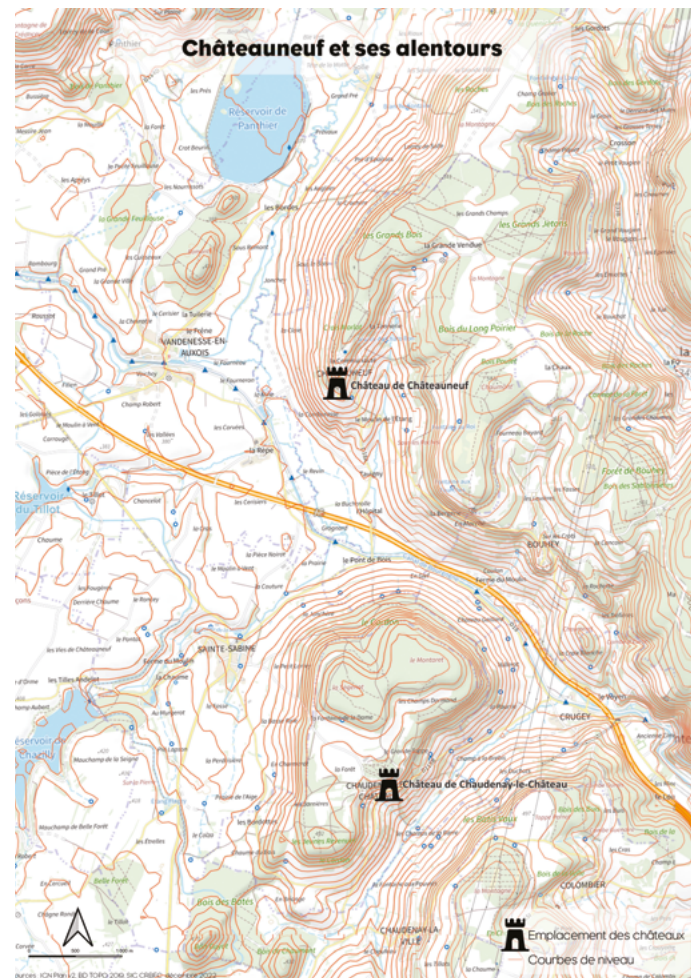
La situation géographique de l'éperon rocheux à l'origine de l'implantation du château.

Au 12^e siècle, Jean de Châteauneuf, fils cadet de Jean de Chaudenay, implante une nouvelle place forte sur un promontoire à l'extrémité d'un plateau rocheux.

Légende et définitions

Une **carte topographique** est une carte à échelle réduite représentant le relief déterminé par altimétrie et symbolisé par des courbes de niveau. Elle représente aussi les aménagements humains d'une région géographique de manière précise et détaillée tels que les routes, sentiers, constructions, bois, arbres isolés, rivières, sources...

-  Cours d'eau, canal, lac...
-  Voie d'accès rapide, autoroute
-  Espaces boisés
-  Courbe de niveau : une ligne rassemble sur une carte topographique tous les points qui sont à la même altitude. Deux courbes voisines sont à la même distance d'altitude. Plus les lignes sont rapprochées, plus la pente est raide.



Cette nouvelle fortification domine l'ouest du territoire et permet une surveillance complète de la vallée de la Vandenesse.

Ce château neuf renforce une défense déjà assurée par la présence plus ancienne, au sud, du château de Chaudenay, également situé sur un promontoire.

Aujourd'hui, la couronne de pierre construite sur la roche à 450 mètres d'altitude surplombe une plaine parsemée de villages. Le regard domine le canal de Bourgogne et ses réservoirs pour se perdre sur les contreforts du Morvan.



À TOI DE JOUER !

Lecture du paysage

Le château et son village dominant la vallée ouest.

Carte topographique de travail pour la première et la deuxième activité.

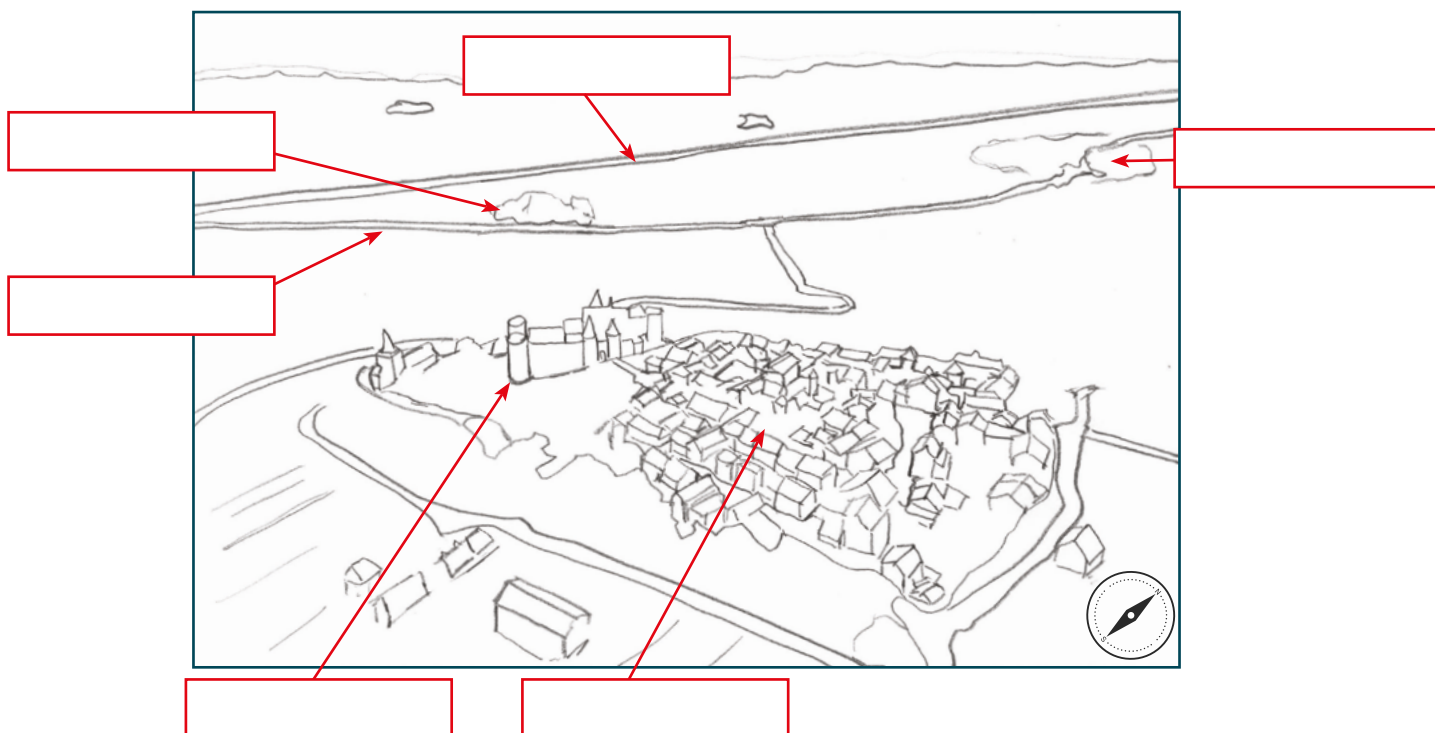
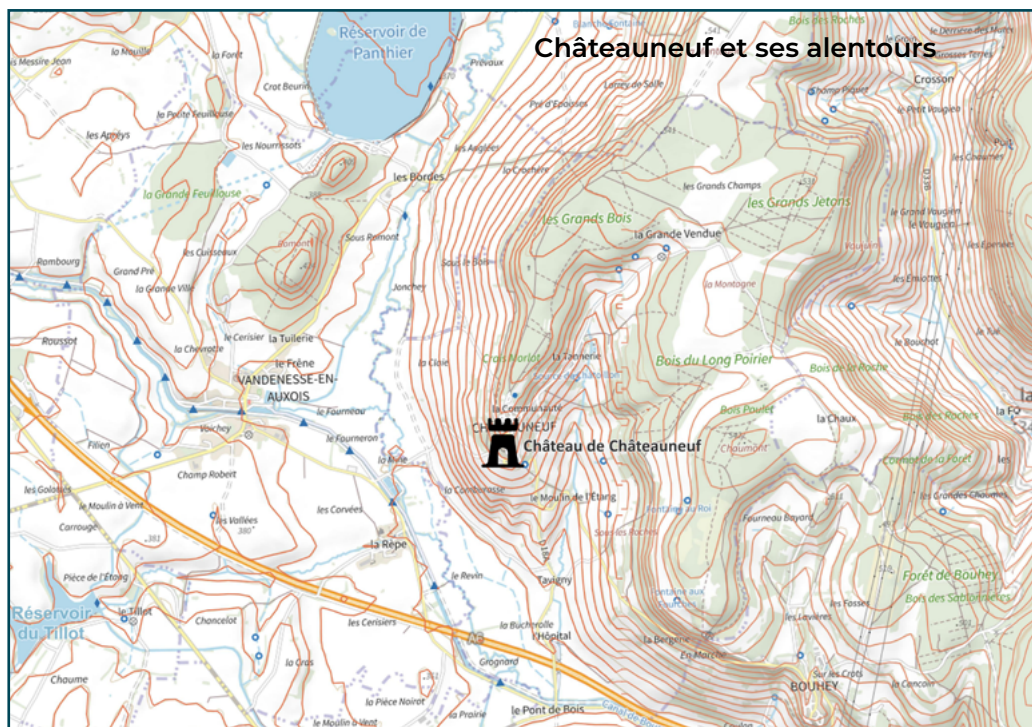
PREMIÈRE ACTIVITÉ

Consignes : Aide-toi de la photographie de la fiche pédagogique et de la carte topographique ci-jointe pour compléter le schéma ci-dessous.

1. Légende le schéma en plaçant ces indications au bon endroit :

Vandenesse-en-Auxois, Canal de Bourgogne, Autoroute A6, La Rêpe, le château, le village

2. Colorie en bleu les voies navigables, en orange les habitations, en rouge les routes principales, en vert les zones boisées et en jaune les zones agricoles.



DEUXIÈME ACTIVITÉ

Repère les grands éléments du paysage aux alentours de Châteauneuf

Observe la carte IGN et réponds aux questions suivantes

1. Quel symbole représente le château sur cette carte ?

Réponse :

2. Quel est le nom de l'autre château indiqué également sur la carte IGN ?

Réponse :

Les courbes de niveau sont des lignes indiquant la pente et le relief sur une carte. Si elles sont resserrées, cela signifie qu'il y a une pente et que l'on gagne en altitude.

3. Observe les courbes de niveau près du château de Châteauneuf :

a) Comment sont-elles disposées les unes par rapport aux autres ?

Réponse :

b) Qu'est-ce que cela nous apprend sur le positionnement du château en altitude ?

Réponse :

c) Peux-tu faire les mêmes observations pour l'autre château de la carte ?

Réponse :

4. Donne le nom d'une forêt à proximité du château ?

Réponse :

5. À ton avis, pour quelle raison le château a-t-il été implanté à proximité d'une forêt ?

Réponse :

6. Localise sur la carte les points d'eau visibles (cours d'eau, voie navigable, lacs...) ?

7. Cite le nom de 3 villages situés à proximité du château.

Réponse 1 :

Réponse 2 :

Réponse 3 :

8. En t'aidant des courbes de niveau, peux-tu dire si chacun de ces villages a été implanté dans des zones de pente ou de plaine ? Justifie ta réponse.

Réponse :

.....

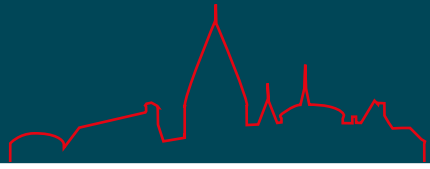
TROISIÈME ACTIVITÉ

Réalise un schéma à partir de la photo ci-dessous.



Châteauneuf (Côte-d'Or le château et son village)

Aujourd'hui, la couronne de pierre construite sur la roche à 450 mètres d'altitude surplombe une vallée parsemée de villages. Le regard domine le canal de Bourgogne et ses réservoirs pour se perdre sur les contreforts du Morvan.



1^{re} étape : Je donne un titre à mon schéma :

.....

2^e étape : Je réalise la légende de mon schéma

Figurés	Informations représentées

3^e étape : Je réalise le schéma dans le cadre ci-dessous