

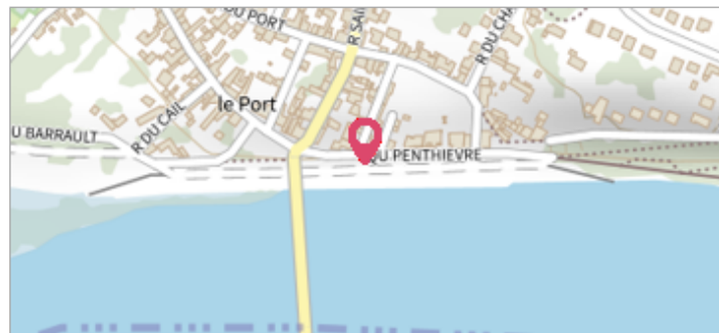
Commune : **CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

**Échelle amont**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM5\_S\_26      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



Vue du site BDHE 398 point de repère 138 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22414625 / Y: 47.85979040  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 641985 / Y: 6751328.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2241463 / Y: 47.8597904  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**11 Janvier 1982**      Altitude calculée de l'eau : **106.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 08:00 - DDE 45

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM5\_R\_26\_1      **Date de mise à jour :** 09/02/2024  
**Auteur :** SPC LACI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 5 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 11/01/1982**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 138. Echelle sur le limon d un escalier à 90 m à l amont du pont  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 102.620 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.680 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 106.3 m