

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

# Promenade de l'Herbe Verte

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM2\_S\_34      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



Vue du site BDHE 107 point de repère 143 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.21727295 / Y: 47.85882670  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 641470 / Y: 6751226.99  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.217273 / Y: 47.8588267  
**Code Hydro :** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**24 février 1999**      Altitude calculée de l'eau : **105.102 m**

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

**Commentaires :** Heure de mesure : 12:10

**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM2\_R\_34\_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 2 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 24/02/1999**

**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 143. sur le mur du château à 300 m à l'aval du pont. À 100m du début du mur à la borne blanche K67  
**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) :** 107.827 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.725 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 105.102