

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

Station d'épuration

6 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 23BDHELM2_S_35 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.20894226 / Y: 47.85696180
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 640845 / Y: 6751025.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2089423 / Y: 47.8569618
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

9 mai 2001 Altitude calculée de l'eau : **105.275 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 15:05

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_35_4 **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 - 09/05/2001

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 144. RN sur le mur de clôture du château à l'extrémité aval
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) : 107.480 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.205 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 105.275 m