



Commune : CHATEAUNEUF-SUR-LOIRE

Rivière : La Loire

Pont de Châteauneuf-Sur-Loire

34 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM2_S_33

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 105 point de repère 139 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.22333119 / Y: 47.85974000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641924 / Y: 6751323.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2233312 / Y: 47.85974

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**9 mai 2001**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **105.8 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:00

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM2_R_33_30

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

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 414. segment 0 à 1 M de l'échelle sur le limon aval d'un escalier sous le 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) : 102.670 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.130 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 105.8 m