

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_12 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.02838264 / Y: 47.09261420 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 702153 / Y: 6665817.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0283826 / Y: 47.0926142 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



## 7 Décembre 2003

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

Commentaires : Heure de mesure : 11:20 - légères infiltrations sous la levée

, Decembre 200

dation : Debordement de cours d'eau

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM1 R 12 8

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

Altitude calculée de l'eau : **164.248 m** 

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

**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 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

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

## **NIVELLEMENT SIEL - 07/12/2003**

Méthode: Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 563. sur la borne Loire au sommet de la la viée.

de la levee.

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): 167.365 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.117

m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 164.248 m