

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_42 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



# Vue du site BDHE 115 point de repère 151 (source: DIREN Centre)

Rivière : La Loire

### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.05372099 / Y: 47.86287790
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 629246 / Y: 6751810.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.053721 / Y: 47.8628779
Code Hydro: ----0000
Rive de référence: Droite

## 30 Avril 1989

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

Commentaires: Heure de mesure: 12:30 - 1,93 m le dimanche à 16h00

2000

# GÉNÉRAL

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

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 98.56 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

# **NIVELLEMENT SIEL - 30/04/1989**

**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 151. échelle sur un escalier dans la

levée. Face à la maison.

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): 96.680 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.880 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 98.56 m