

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM2\_S\_26 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI



Vue du site BDHE 97 point de repère 130 (source: DIREN Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.28519838 / Y: 47.79010990 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 646480 / Y: 6743543.99 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2851984 / Y: 47.7901099 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



### 8 Novembre 2008

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:35 - Laisse: 3,27

Altitude calculée de l'eau : 111.27 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

**Code:** 23BDHELM2\_R\_26\_25

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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

## **NIVELLEMENT SIEL - 08/11/2008**

**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 130. échelle de crue sur un escalier

près de la cale

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): 108.050 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 111.27 m