

Commune: CHABRIS

**Pont** 

Rivière : **Le Cher** 

3

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE\_CH\_S\_2073 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur : SPC LACI





Vue du site BDHE 2073 point de repère 2224 (source: DIREN Centre)

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.65661886 / Y: 47.25979019 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598417 / Y: 6685251 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6566189 / Y: 47.2597902 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche

## 21 Janvier 1998

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

Commentaires: Heure de mesure: 16:17

Altitude calculée de l'eau : 78.035 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

# GÉNÉRAL

Code: BDHE\_CH\_R\_2073\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 19/05/2022

# 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 - CHER -

03/12/2021

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

### **NIVELLEMENT SIEL - 21/01/1998**

**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 2224. TUBE SUR CULEE AVAL HAUT

**EMPIERREMENT** 

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le

nivellement.

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 81.720 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.685

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 78.035 m