

Commune: SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

## **Pont Bras Gauche Aval**

7

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: BDHE\_CH\_S\_2131 Date de mise à jour: 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.37541480 / Y: 47.27124725 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577182 / Y: 6686923 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754148 / Y: 47.2712472 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



## 7 Février 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 67.425 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 15:45 - chute amont aval 1,46m, dû à l encombrement de 3 arches

### **GÉNÉRAL**

Code: BDHE\_CH\_R\_2131\_5

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LACI 05/06/2022

# 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 - 07/02/2003**

**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 2253. sur le parapet du pont coté

aval, en rive droite

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): 72.290 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.865

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 67.425 m