



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

Pont Bras Gauche Aval**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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(s) : 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