



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**Altitude calculée de l'eau : **67.425 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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