

Commune : **SAINT-AIGNAN** | Rivière : **Le Cher**

Pont Bras Gauche Amont

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : BDHE_CH_S_2088 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: Non renseigné

7 janvier 2003 Altitude calculée de l'eau : **68.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:50

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2088_5 Date de mise à jour : 22/05/2022
 Auteur : SPC LACI



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 - 07/01/2003

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) : -4.140 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.15 m