

Commune: SAINT-AIGNAN

Pont Bras Gauche Amont

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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



Vue du site BDHE 2088 point de repère 2253 (source: DIREN Centre)

9

4 Mai 2001

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

Commentaires: Heure de mesure: 14:45

Altitude calculée de l'eau : 68.945 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CH_R_2088_3

CH_R_2088_3 Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 18/05/2022

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 - 04/05/2001

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) : -3.345

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 68.945 m