



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



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

### 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



31 mai 2008

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

Altitude calculée de l'eau : 68.255 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 16:10

### GÉNÉRAL

Code : BDHE\_CH\_R\_2088\_6

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 - 31/05/2008

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 2424. au droit du portail d'entrée du parc, au niveau du tourniquet.

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) : 71.274 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.019 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.255 m