



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

**7 janvier 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **68.15 m**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