



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

**Pont Bras Droit Amont****5**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE\_CH\_S\_2166

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.37615305 / Y: 47.27177084

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577239 / Y: 6686980

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3761531 / Y: 47.2717708

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**9 Mai 2001**Altitude calculée de l'eau : **68.901 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 13:05 - doute sur la mesure (plus haut que la valeur amont, 2 cm) mais travaux de restauration de la pile du pont**GÉNÉRAL**

Code : BDHE\_CH\_R\_2166\_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

22/05/2022

**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 - 09/05/2001**

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) : -3.389 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 68.901 m