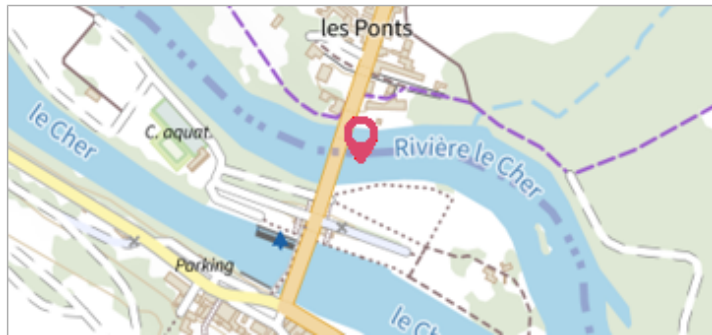




Commune : SAINT-AIGNAN

## Pont Bras Droit Amont

Rivière : Le Cher

**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**7 Janvier 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.07 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:50**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2166\_3**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 - 07/01/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2253. sur le parapet du pont côté aval, en rive droite**Référence niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**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) :** -4.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.07 m