



Commune : SAINT-AIGNAN

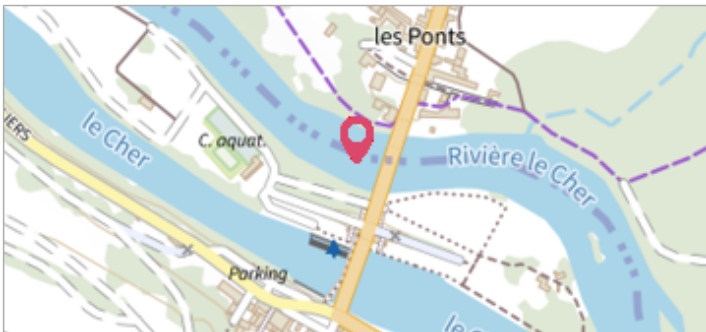
Pont Bras Droit Aval

Rivière : Le Cher

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2167**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37542329 / Y: 47.27184166

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577184 / Y: 6686989

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3754233 / Y: 47.2718417

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 : **68.011 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 11:40

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2167_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/05/2022

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 nivelingue :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelingue.**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) :** -4.279 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.011 m