



Commune : SAINT-AIGNAN

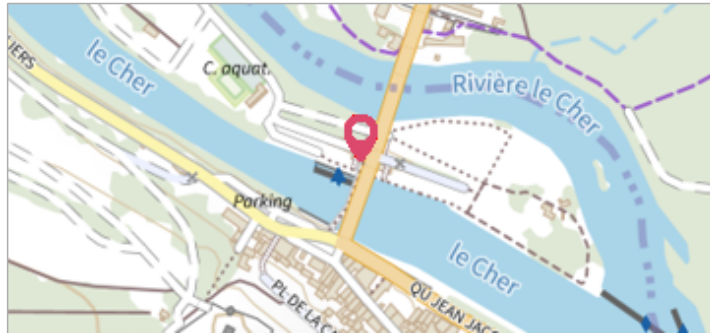
Pont Bras Gauche Aval

Rivière : Le Cher

7

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2131**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

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: Droite**8 Janvier 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.471 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2131_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/06/2022

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 - 08/01/1998

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 2252. sur la 1ere pile RD, face aval, à coté de l'écluse**Référence nivellee :** 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) :** 68.295 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.824 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 66.471 m