



Commune : SAINT-AIGNAN

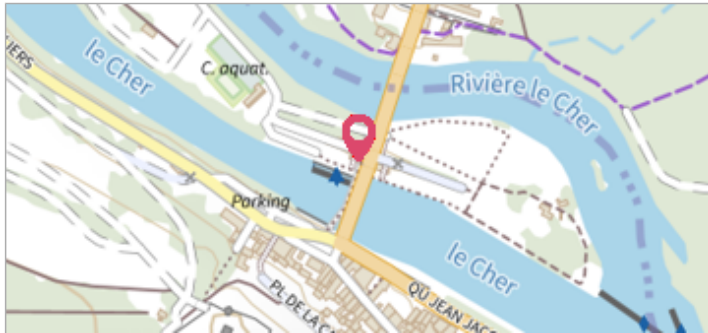
Pont Bras Gauche Aval

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**9 Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **68.854 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 13:10

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2131_3**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 - 09/05/2001

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 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) :** 72.290 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.436 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.854 m