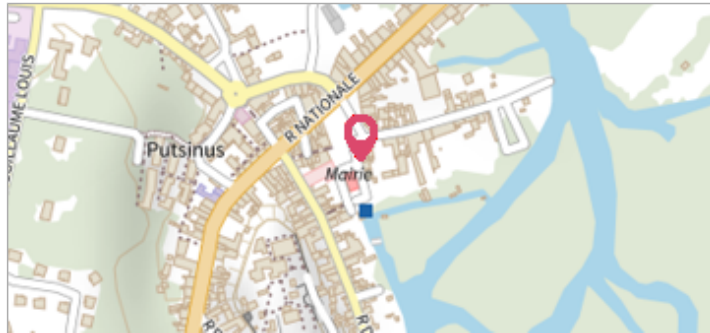




Commune : SAINT-AIGNAN

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**31 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.133 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2166_5**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

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 - 31/05/2008****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 2424. au droit du portail d'entrée du parc, au niveau du tourniquet.**Référence nivélée :** 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) :** 71.274 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.141 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.133 m