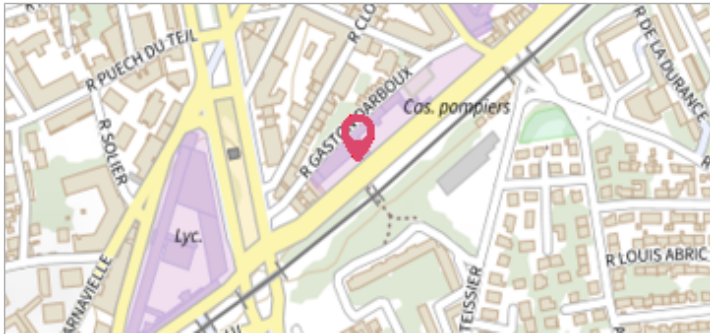




Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

Pont Bras Droit Amont**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 février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.885 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:35**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2166_4**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/02/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2253. sur le parapet du pont coté aval, en rive droite**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**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) :** -3.405 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.885 m