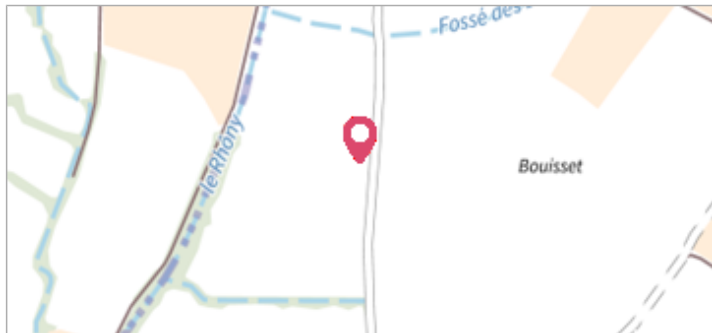


Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Pont Saint Sauveur Amont****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_CH\_S\_2117**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.67891470 / Y: 47.37270654**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524871 / Y: 6699504**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6789147 / Y: 47.3727065**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**2 mai 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.71 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2117\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1988****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 2359. Echelle sur la culée aval, de 3 à 6M) Attention, échelle refaite vers 2000 en partie basse (en dessous de 3 M) mais décalée**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) :** 43.554 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.156 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.71 m