



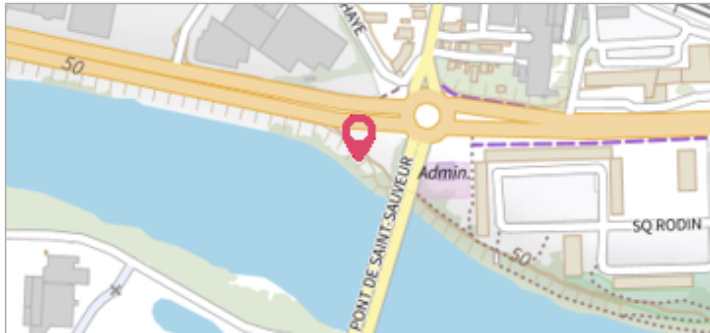
Commune : TOURS

Pont Saint Sauveur Aval

Rivière : Le Cher

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2150**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.67782931 / Y: 47.37327925**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524791 / Y: 6699570**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6778293 / Y: 47.3732793**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**7 Mai 2001****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **47.314 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 14:22 - le 04/05/2001 à 14:50, 3.19 à l'échelle**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2150_2**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 - 07/05/2001****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 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 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) :** 43.554 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.314 m