



Commune : TOURS

Rivière : Le Cher

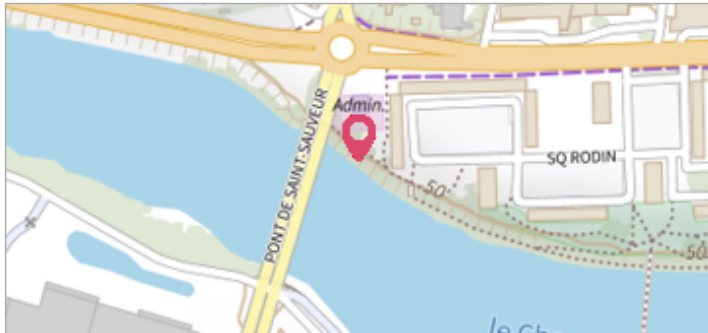
Pont Saint Sauveur Amont

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

**8 Janvier 1998**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **44.584 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2117_2 **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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 08/01/1998

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) : 1.030 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.584 m