



Commune : TOURS

Rivière : Le Cher

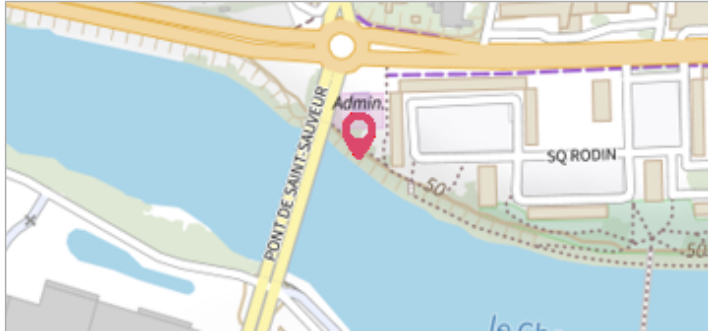
## Pont Saint Sauveur Amont

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

### NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1988

**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) :** 4.156 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.71 m