



Commune : TOURS

Rivière : Le Cher

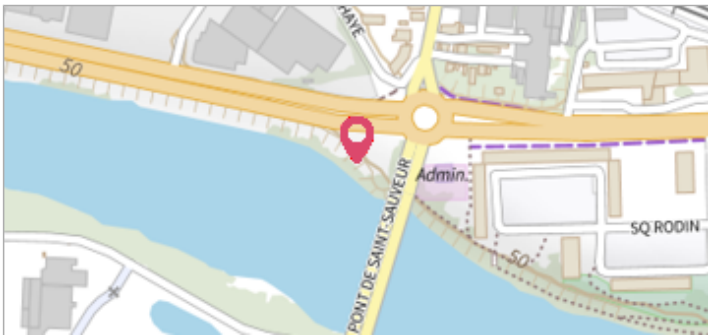
## Pont Saint Sauveur Aval

**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

**2 Mai 1988**

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

Altitude calculée de l'eau : **47.61 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

### GÉNÉRAL

**Code :** BDHE\_CH\_R\_2150\_1      **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 - 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) :** 4.056 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.61



Commune : TOURS

Rivière : Le Cher

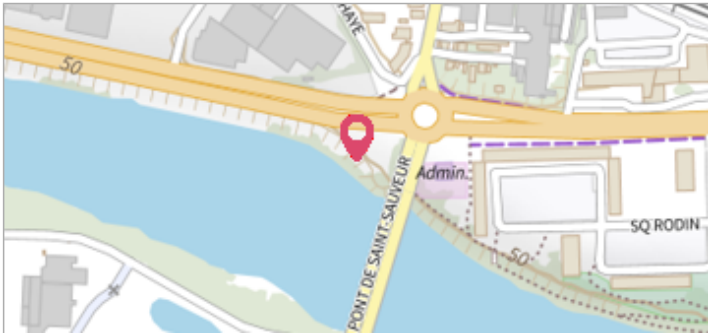
## Pont Saint Sauveur Aval

**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 nivelllement :** 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 nivellée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.  
**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



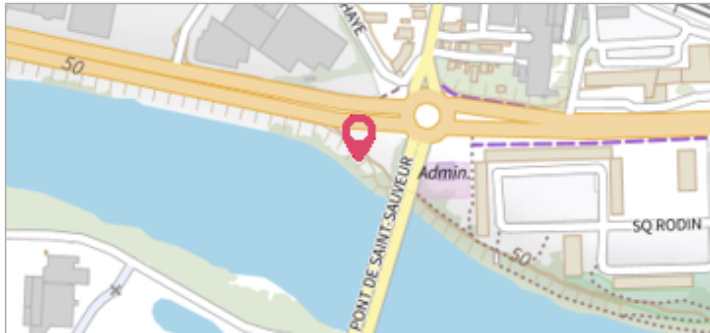
Commune : TOURS

## 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**6 Mai 2015****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **45.832 m****Nature du repère :** Mesure du niveau d'eau**Commentaires :** Heure de mesure : 15:10 - Mesure station cristal : 3.311**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_CH\_R\_2150\_3**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 - 06/05/2015****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 2491. Echelle sur 1ere pile rive gauche face aval**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) :** 42.542 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.832