

Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher**

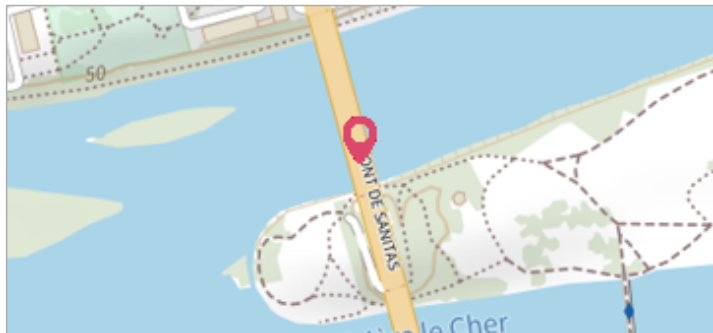
## Pont Sanitas sur le Cher

**Commentaires** : Sur la pile face à la rive gauche du bras droit du pont Sanitas. Ces repères figurent sur le profil en long de la vallée du Cher. Disparus

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_874**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.69654530 / Y: 47.37120210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 526196 / Y: 6699298**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6965453 / Y: 47.3712021**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**2 juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.36 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_874\_1704**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/03/2020

### MARQUE


**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

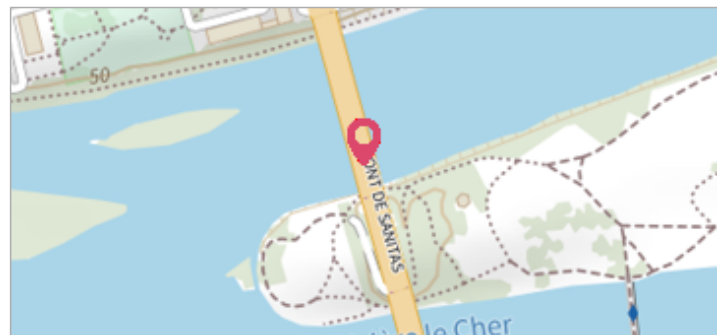
**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 50.360 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.36

	Commune : <b>TOURS</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<h2 style="margin: 0;">Pont Sanitas sur le Cher</h2>		

<b>Commentaires :</b> Sur la pile face à la rive gauche du bras droit du pont Sanitas. Ces repères figurent sur le profil en long de la vallée du Cher. Disparus	4	Repère(s) sur le site
--	---	-----------------------


**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_874      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.69654530 / Y: 47.37120210  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 526196 / Y: 6699298  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6965453 / Y: 47.3712021  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

	<h3 style="margin: 0;">30 septembre 1866</h3>	Altitude calculée de l'eau : <b>49.85 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Marque gravée</b>

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_874\_1705      **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -**

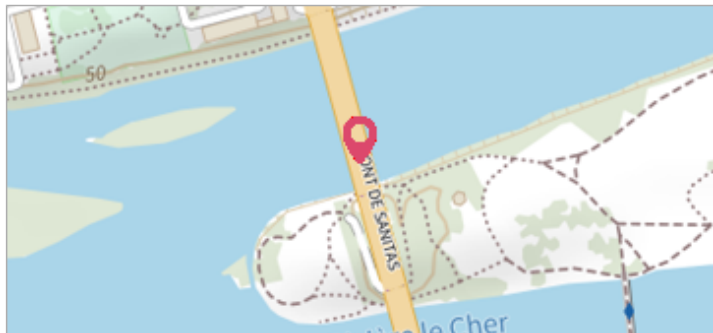
**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** Service spécial Loire

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** IGN  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 49.850 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.85

Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Pont Sanitas sur le Cher****Commentaires** : Sur la pile face à la rive gauche du bras droit du pont Sanitas. Ces repères figurent sur le profil en long de la vallée du Cher. Disparus**4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_874**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.69654530 / Y: 47.37120210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 526196 / Y: 6699298**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6965453 / Y: 47.3712021**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**24 janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_874\_1706**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 48.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 48

Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher**

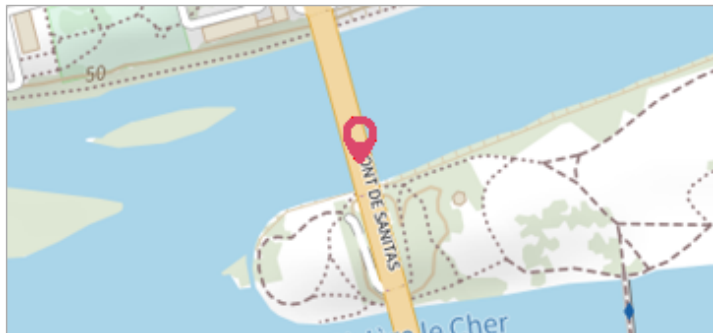
## Pont Sanitas sur le Cher

**Commentaires** : Sur la pile face à la rive gauche du bras droit du pont Sanitas. Ces repères figurent sur le profil en long de la vallée du Cher. Disparus

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_874**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.69654530 / Y: 47.37120210**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 526196 / Y: 6699298**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6965453 / Y: 47.3712021**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**13 avril 1919**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.9 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_874\_1707**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 47.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.9