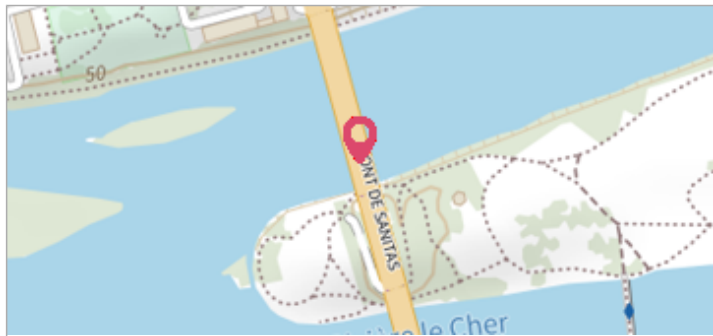


Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Pont Sanitas sur le Cher**

**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**Altitude calculée de l'eau : **50.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_874\_1704**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/03/2020

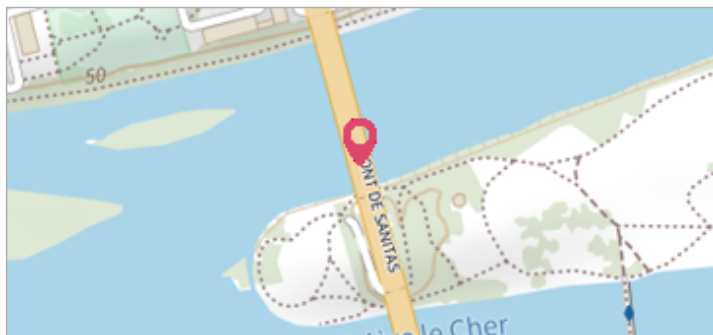
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire**NIVELLEMENT 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 : **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**30 Septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **49.85 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_874\_1705**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** : 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

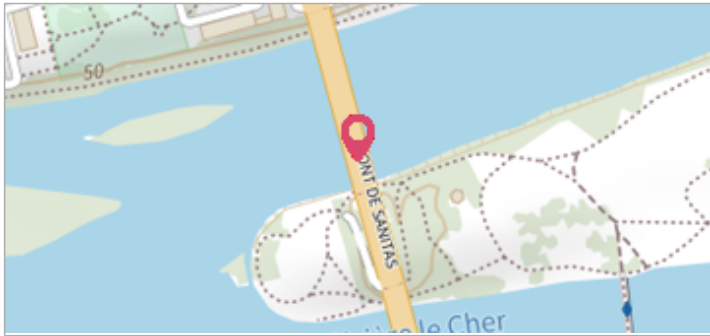
### GÉNÉRAL

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**Altitude calculée de l'eau : **48 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : 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

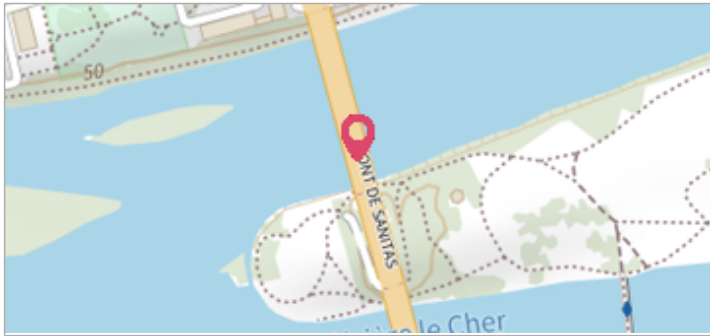
### GÉNÉRAL

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**Altitude calculée de l'eau : **47.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 : 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