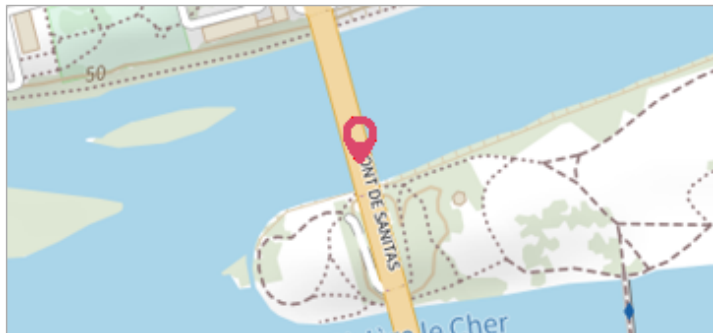


Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Pont Sanitas sur le Cher****Commentaires** : Sur la pile face à la rive gauche du bras droit du pont Sanitas. Ces repères figurent sur le profil en long de la vallée du Cher. Disparus**4**

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(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 : **TOURS**Rivière : **Le Cher**

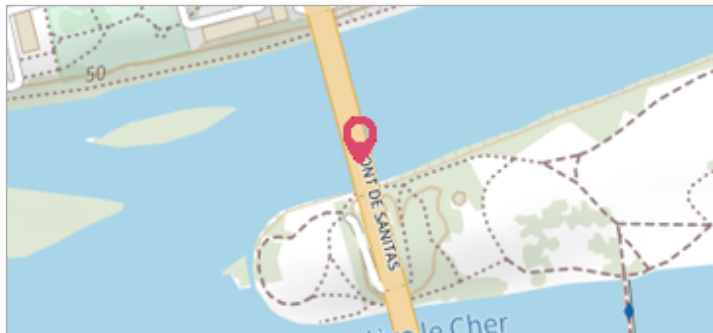
Pont Sanitas sur le Cher

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.85 m**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(s)** : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

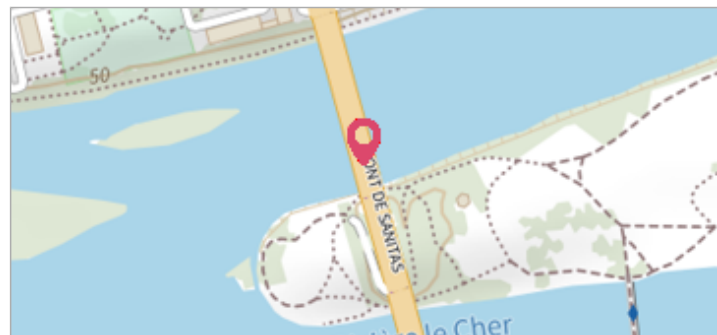
Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 49.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (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	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 : 17/04/2018
 Auteur : SPC LCI



MARQUE

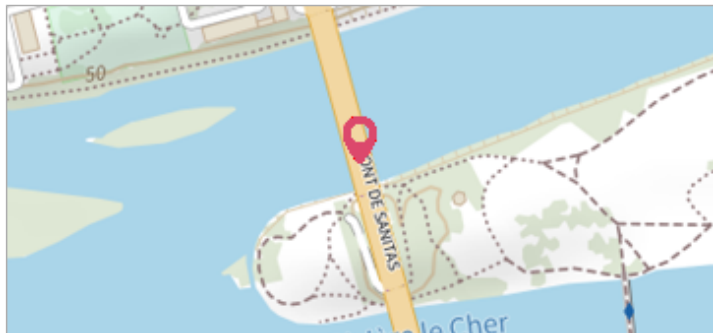
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non

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) : 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