



Commune : TOURS

Rivière : Le Cher

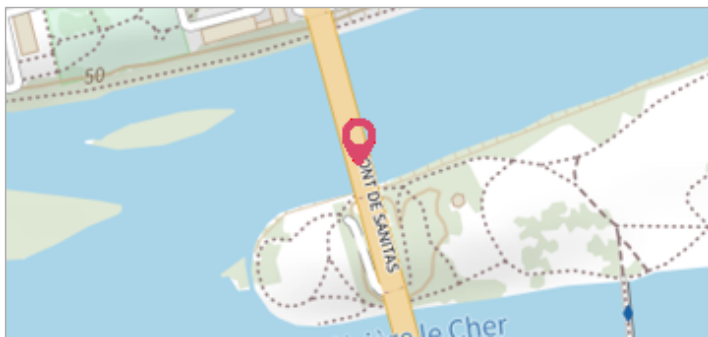
Pont Sanitas sur le Cher

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**Pérennité :** Non renseigné**État du repère :** 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 nivélée :** 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

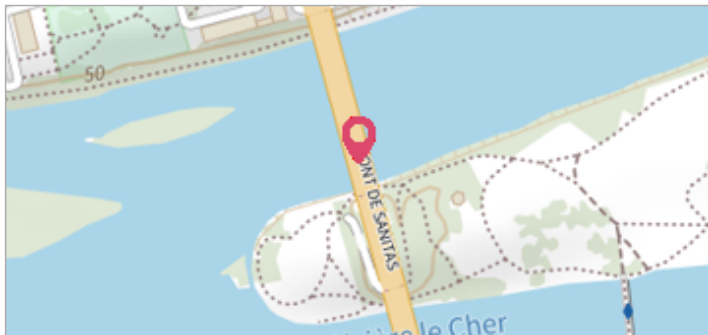
Pont Sanitas sur le Cher

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**Pérennité :** Non renseigné**État du repère :** 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 nivélée :** 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

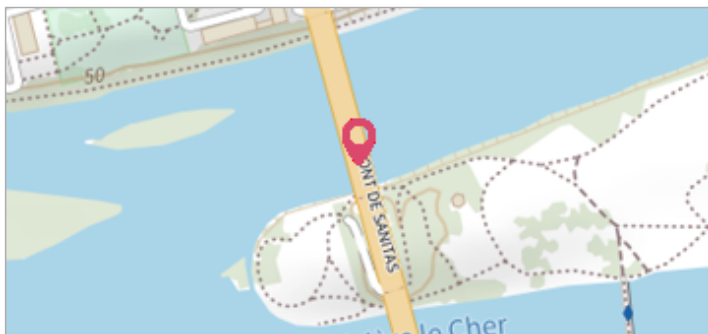
Pont Sanitas sur le Cher

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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 nivélée :** 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

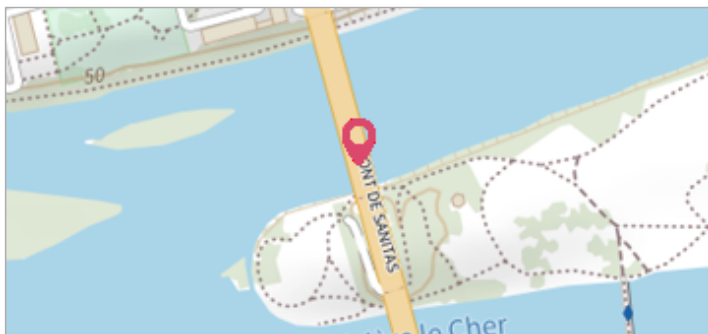
Pont Sanitas sur le Cher

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 :** Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** 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