

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

Pont SNCF sur le Cher

Commentaires : Sur la face amont de la culée rive droite du pont SNCF. Ces repères figurent sur le profil en long de la vallée du Cher. Il existe également des traits sur la face aval. Ils sont plus bas (cf nivellement ci dessous)

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_875 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

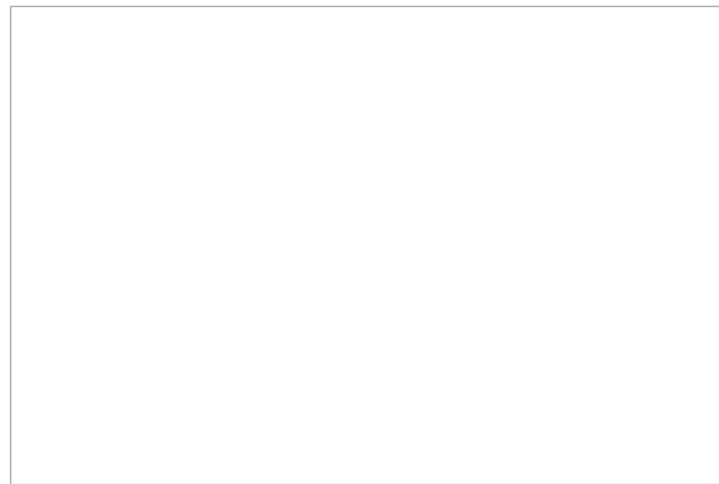
Coordonnées WGS84 : X: 0.70388380 / Y: 47.37381500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 526758 / Y: 6699572
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.7038838 / Y: 47.373815
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Droite

4 juin 1856 Altitude calculée de l'eau : **50.63 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_875_1708 **Date de mise à jour** : 09/03/2020
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Bon
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) : 50.630 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.63 m