

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**

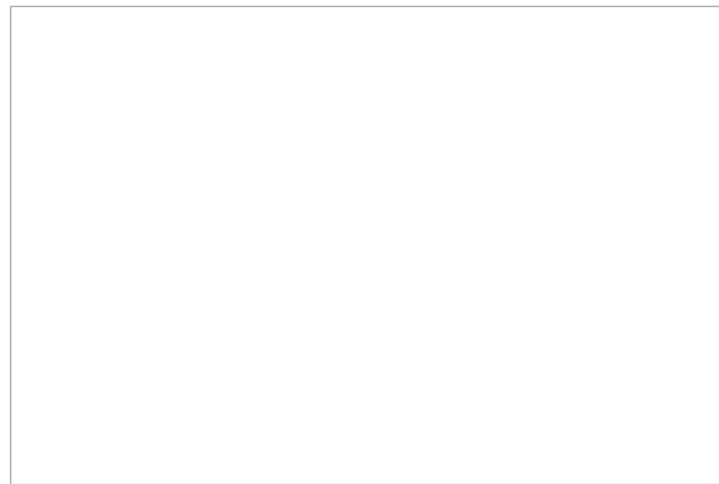
**Coordonnées WGS84 :** X: 0.70388380 / Y: 47.37381500  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 526758 / Y: 6699572  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7038838 / Y: 47.373815  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Droite

**24 Janvier 1916**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_875\_2437      **Date de mise à jour :** 05/08/2018  
**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 :** Non renseigné  
**Description référence du repère :** Non renseigné  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)