



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 nivelllement ci dessous)

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

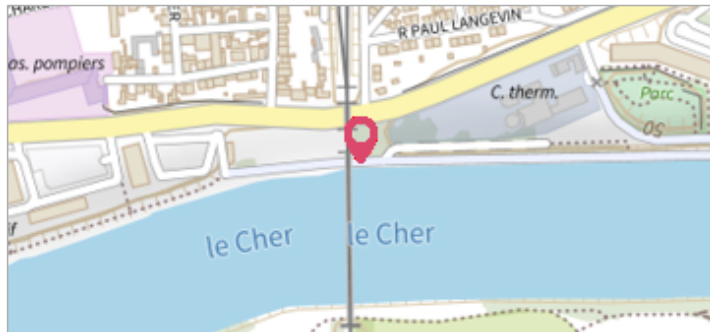
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_875**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.63 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_875_1708**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/03/2020

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 :** Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

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