



Commune : **TOURS**

Rivière : **Le Cher**

## Sous le pont A10

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_CHER17\_S\_50

**Date de mise à jour :** 16/10/2017

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.71511100 / Y: 47.37216000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 527599.53 / Y: 6699363.66

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.715111 / Y: 47.37216

**Code Hydro:** K---0090

**Rive de référence:** Gauche



**1<sup>er</sup> Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **47.41 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Arrivée de l'eau sous le rail de sécurité au niveau du 3ème pied - Photo archive prise le 3/06/2016 (pic de crue le 5/06/2016).  
Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CHER17\_R\_50\_1

**Date de mise à jour :** 24/04/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 10/01/2017**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,023.

Précision horizontale (m) : 0,010.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 47.410 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 47.41