



Commune : TOURS

## Sous le pont A10

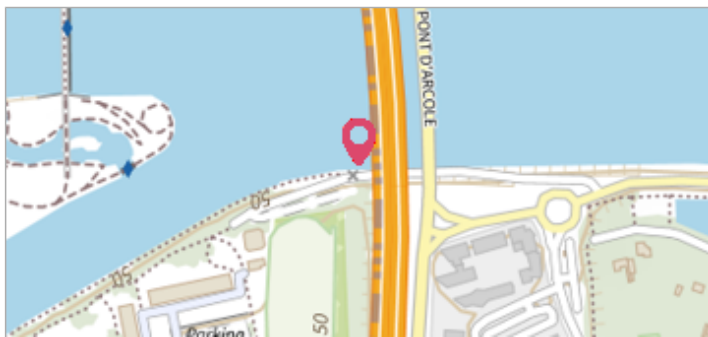
Rivière : Le Cher

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**

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

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

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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

### 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 nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,023.  
 Précision horizontale (m) : 0,010.  
**Référence nivélée :** 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