

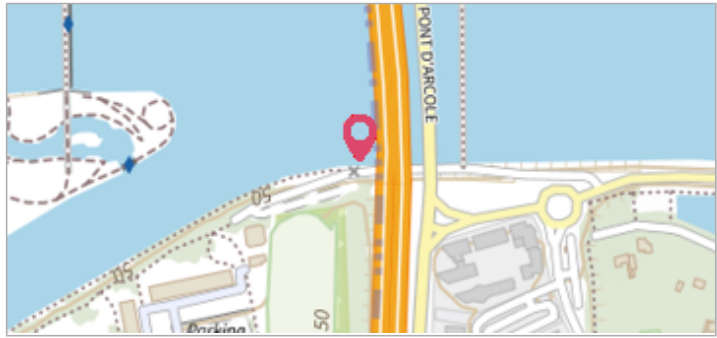
Commune : **TOURS** | Rivière : **Le Cher**

**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



**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



**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 m