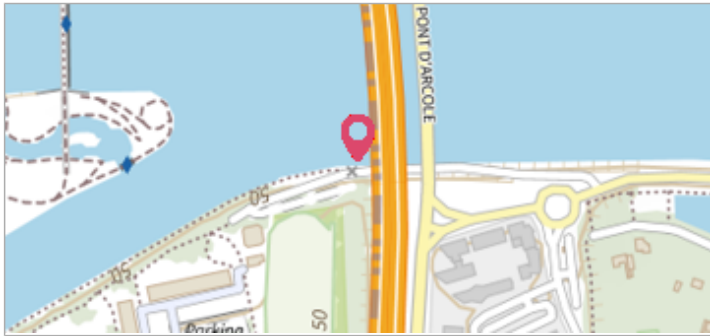


Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****Sous le pont A10****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CHER17_S_50**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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^{er} 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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

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