

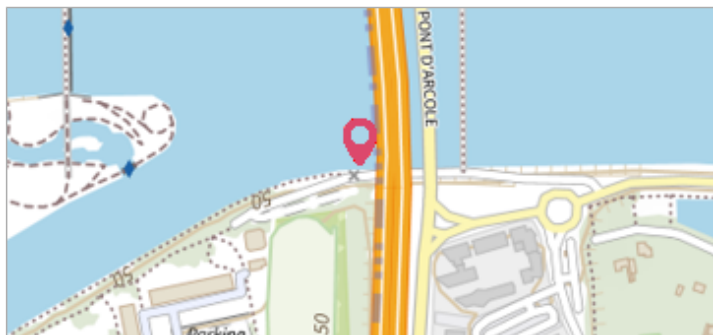
Commune : **TOURS** | Rivière : **Le Cher**

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 :** 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