



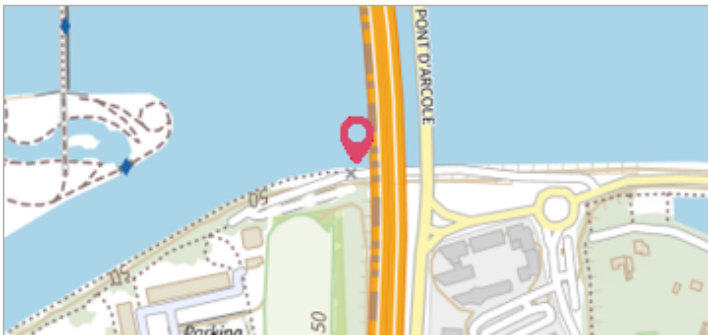
Commune : TOURS

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^{er} 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 nivellage : 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 m