



Commune : TOURS

6 rue du Pont aux oies

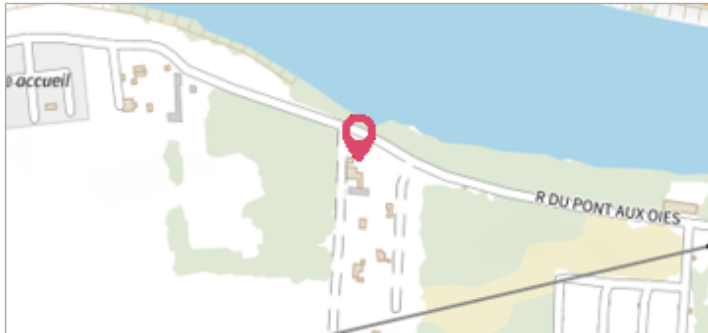
Rivière : Le Cher

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_42 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.66554600 / Y: 47.37332000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 523864.62 / Y: 6699601.85
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.665546 / Y: 47.37332
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 : **46.92 m**

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Arrivée de l'eau en haut des marches derrière la maison. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_42_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **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 : Cheminement topographique
Organisme : CEREMA Normandie – Centre
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 46.920 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.92 m