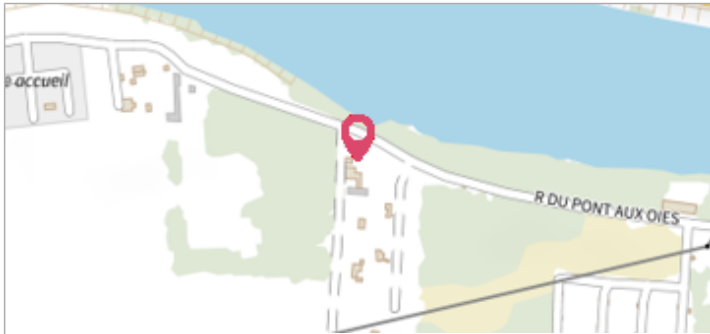


Commune : **TOURS**Rivière : **Le Cher****6 rue du Pont aux oies****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CHER17\_S\_42**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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<sup>er</sup> Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **46.92 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

24/04/2018

**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 nivelée :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)