

Commune: TOURS

## 46 du Pont aux oies

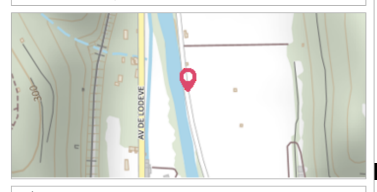
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 48 **Date de mise à jour :** 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.67177900 / Y: 47.37258800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524332.37 / Y: 6699506.69 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.671779 / Y: 47.372588 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

# 1er Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 47.29 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral** 

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau du piquet sur le talus. Fiabilité : fiable.

#### **GÉNÉRAL**

Code: CER CHER17 R 48 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

05/08/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

#### **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Moyen Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT** NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE **DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017** 

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE **BLOIS - 10/01/2017**

Méthode: Nivellement direct

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,019.

Précision horizontale (m): 0,015.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 47.290 m Altitude calculée de l'eau (en m): 47.29 m