

Commune: TOURS

102 rue du Pont aux oies

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 44 **Date de mise à jour :** 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.66246000 / Y: 47.37388300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 523633.7 / Y: 6699671.25 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.66246 / Y: 47.373883 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)



1^{er} Juin 2016

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

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau du grillage. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 46.99 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code: CER CHER17 R 44 1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

05/08/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue 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: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

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

Précision horizontale (m): 0,013.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 46.990 m Altitude calculée de l'eau (en m): 46.99