

Commune : **THOURY**Rivière : **Le Cosson**

Le Château de Toury

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_61

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.59081100 / Y: 47.63801000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 594191.09 / Y: 6727347.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.590811 / Y: 47.63801

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Gauche


1^{er} Juin 2016
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.11 m**Nature du repère : **Témoignage oral**
Commentaires : Le propriétaire s'est fait un repère avec les tuiles rouges dans le mur (3ème tas de tuile et 3ème tuile). Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_61_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE COSSON, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 07/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 05/05/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,015.

Précision horizontale (m) : 0,035.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 81.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.11



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)