

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



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

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **81.11 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 17/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



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(s) : 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