

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 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)