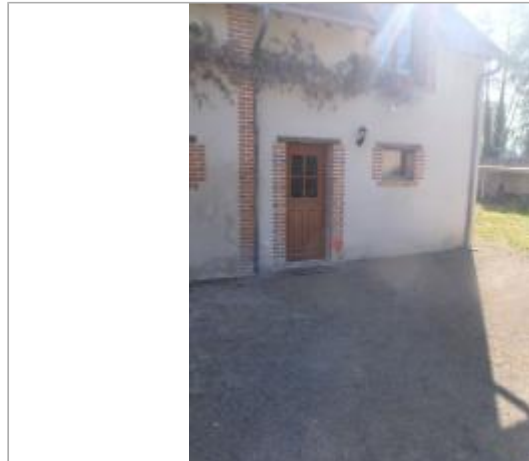


Commune : **THOURY**Rivière : **Le Cosson****14 Route de Rude Quenouille****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_62**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.58077700 / Y: 47.63017900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 593422.13 / Y: 6726490.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.580777 / Y: 47.630179**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**1^{er} Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **80.14 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau se trouvait sur le trait blanc entre la 3ème et 4ème brique de la porte d'entrée. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_62_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

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) : 0,014.

Précision horizontale (m) : 0,028.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 80.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.14

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)