

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



**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

**1er 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 : 24/04/2018  
 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) : 0,014.  
 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 m