

Commune : **CROUY-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**

**Pépinière, 2 Route de Thoury - Hangar**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_COS16\_S\_60      Date de mise à jour : 13/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.60970500 / Y: 47.64987000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 595632.79 / Y: 6728639.37  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.609705 / Y: 47.64987  
 Code Hydro: K47-0300      Rive de référence: Droite

**1<sup>er</sup> Juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **82.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires** : La trace du niveau d'eau est visible sur le mur du hangar. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_COS16\_R\_60\_1      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Oui      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) : 0,012. Précision horizontale (m) : 0,021.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 82.260 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.26