

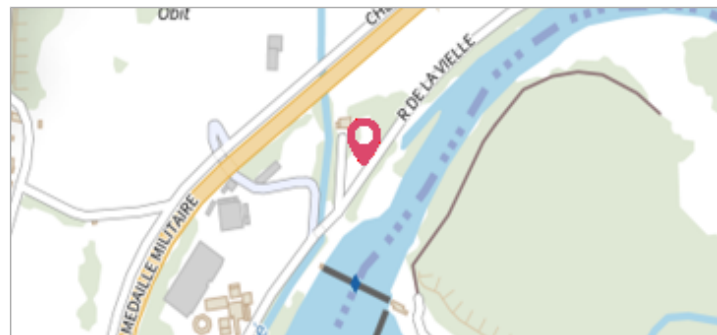
Commune : **CROUY-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**

**Le Moulin de Crouy, 3 Route Cordellerie - Ancien moulin**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_COS16\_S\_58      **Date de mise à jour :** 13/10/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.61664600 / Y: 47.65009000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 596154.22 / Y: 6728654.66  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.616646 / Y: 47.65009  
**Code Hydro:** K47-0300      **Rive de référence:** Gauche

**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **82.42 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau se trouvait + 10cm au dessus de la première brique de l'ancien moulin. Fiabilité du repère : Fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_COS16\_R\_58\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema      19/02/2018  
 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 - 04/05/2017**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,007.  
 Précision horizontale (m) : 0,013.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 82.420 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.42