

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

Site (source : 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**1^{er} 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 Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 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