



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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **82.42 m**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

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 nivellage :** Précision verticale (m) : 0,007. Précision horizontale (m) : 0,013.**Référence nivélée :** 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