

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

Le Moulin de Crouy, 3 Route Cordellerie - Maison

Commentaires : Mur extérieur de la maison

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_57 **Date de mise à jour** : 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61694100 / Y: 47.65007400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 596176.33 / Y: 6728652.49
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.616941 / Y: 47.650074
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence**: Gauche

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **82.79 m**

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

Commentaires : Trace du niveau d'eau sur l'extérieur de la maison. Fiabilité du repère : Moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_57_1 **Date de mise à jour** : 17/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Repère (source : 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 - 04/05/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,012. Précision horizontale (m) : 0,025.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 82.790 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 82.79 m