

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

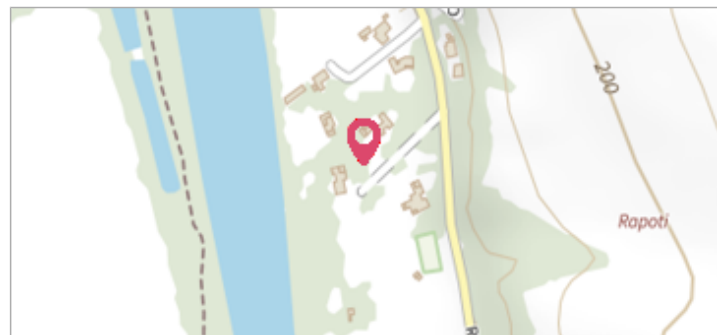
Le Moulin de Crouy, 3 Route Cordellerie - Barbecue

Commentaires : Barbecue en brique rouge dans la cour

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_59 **Date de mise à jour** : 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.61632300 / Y: 47.64988400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 596129.57 / Y: 6728632.2
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.616323 / Y: 47.649884
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence**: Gauche

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **81.62 m**

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

Commentaires : L'eau recouvrait le barbecue en brique rouge dans la cour. Fiabilité du repère : Douteux.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_59_1 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
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) : 0,008. Précision horizontale (m) : 0,015.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 81.620 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.62 m