



Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**

Rivière : **Le Cosson**

Atelier de la mairie, 281 route de Chambord

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_74

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.45635600 / Y: 47.59359700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584000.32 / Y: 6722602.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.456356 / Y: 47.593597

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Gauche



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)



2 Juin 2016

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **76.33 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Marque sur mur de l'atelier du fond tracé par agent de la ville. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_74_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 15/05/2017

Méthode : Méthode combinée

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 76.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.33



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)