

Commune: HUISSEAU-SUR-COSSON

307 route de Chambord

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_COS16_S_71 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.46167100 / Y: 47.59422400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584401.03 / Y: 6722664.45 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.461671 / Y: 47.594224 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche



Rivière : Le Cosson

2 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 76.4 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau a inondé partiellement le jardin. Fiabilité du repère : Moyenne.

GÉNÉRAL

Code: CER COS16 R 71 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

17/04/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non État du repère : Moyen Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,011.

Précision horizontale (m): 0,018.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 76.400 m Altitude calculée de l'eau (en m): 76.4