

Commune: HUISSEAU-SUR-COSSON

## 177B route de Chambord

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER COS16 S 86 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.44065800 / Y: 47.59060600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 582814.25 / Y: 6722293.56 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.440658 / Y: 47.590606 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche



## 2 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 75.19 m

Rivière : Le Cosson

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires: L'eau a dépassé le poteau de clôture en pierre de + 80cm horizontalement et a atteint le cabanon en bois. Fiabilité du repère: Moyenne.

**GÉNÉRAL** 

Code: CER\_COS16\_R\_86\_1

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

24/04/2018



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 - 15/05/2017** 

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,014.

Précision horizontale (m): 0,025.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 75.190 m Altitude calculée de l'eau (en m): 75.19 m