

Commune: HUISSEAU-SUR-COSSON

## 378 route de Chambord

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER COS16 S 69 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Cosson

**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 1.47171500 / Y: 47.60109800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585170.48 / Y: 6723413.33 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.471715 / Y: 47.601098 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 : 77.08 m

Nature du repère : **Témoignage oral** 

Commentaires : L'eau a dépassé l'arbuste situé au centre du jardin. Fiabilité du repère : Moyenne.

## **GÉNÉRAL**

Code: CER COS16 R 69 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

17/04/2018



Maximum de l'inondation : Oui

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

**PHEC:** Non renseigné

**MARQUE** 

**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) : 0,016.

Précision horizontale (m): 0,027.

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m): 77.080 m Altitude calculée de l'eau (en m): 77.08