	Commune : HUISSEAU-SUR-COSSON	Rivière : Le Cosson
	378 route de Chambord	

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_69 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



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	Altitude calculée de l'eau : 77.08 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	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 : 17/04/2018

Auteur : A. Bontemps - 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 : 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 - 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 m