

Commune: HUISSEAU-SUR-COSSON

246 route de Chambord

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER COS16 S 83 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 1.45124500 / Y: 47.59245400 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583613.8 / Y: 6722483.17 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.451245 / Y: 47.592454 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche



Rivière : Le Cosson

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

2 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 75.6 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau s'est arrêtée 1,50 m avant le composte. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER COS16 R 83 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

16/04/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui 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) : 0,011.

Précision horizontale (m): 0,018.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 75.600 m Altitude calculée de l'eau (en m): 75.6