

Commune: HUISSEAU-SUR-COSSON

9 rue de Biou

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER COS16 S 80 Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Cosson

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.45149600 / Y: 47.59371000 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583635.4 / Y: 6722622.31 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.451496 / Y: 47.59371 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Droite



2 Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : 76.07 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : L'eau est montée à la limite du parapet du pont. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER COS16 R 80 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre



Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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: Méthode combinée

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : non

renseignée. Précision horizontale (m): non renseignée.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 76.070 m Altitude calculée de l'eau (en m): 76.07 m