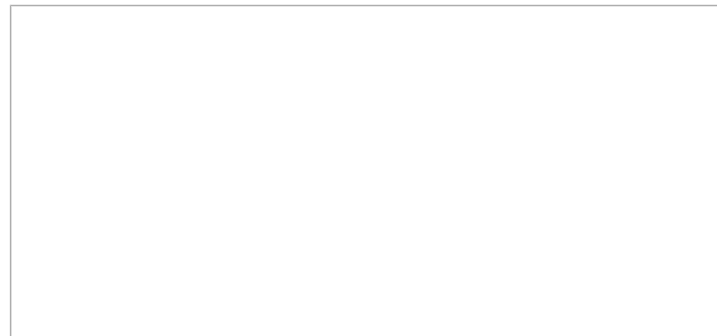

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**
Rivière : **Le Cosson**

5 rue du Pont

1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_82 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.45176500 / Y: 47.59301500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583654.09 / Y: 6722544.71
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.451765 / Y: 47.593015
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Gauche


2 juin 2016
Altitude calculée de l'eau : **76.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**
Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Marque sur le garage en bois à 1,90 m de la pierre d'angle. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_82_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema 24/04/2018
 Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **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(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 31/08/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,049.
 Précision horizontale (m) : 0,053.
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Pierre d'angle
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 74.160 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.06 m