

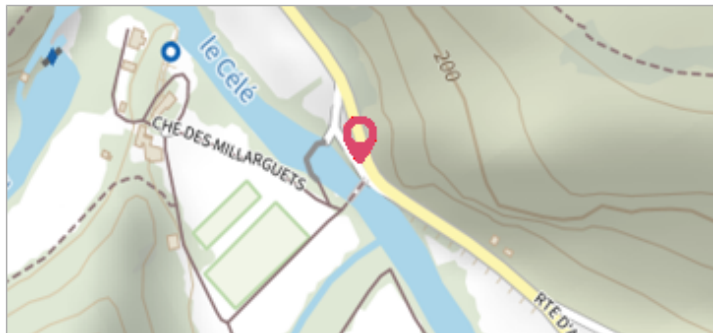
Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**

18 rue de Nanteuil

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_91 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40937200 / Y: 47.57958200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 580438.73 / Y: 6721115.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.409372 / Y: 47.579582
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 : **73.14 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est montée au niveau de l'écrou du portail à + 75 cm du sol. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_91_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 :** Bon
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHÉC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 15/05/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,013. Précision horizontale (m) : 0,020.
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 72.390 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.750 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.14 m