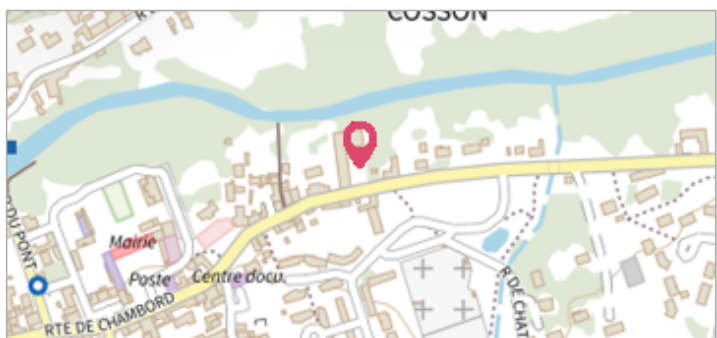


Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**
Atelier de la mairie, 281 route de Chambord

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_COS16_S_74 **Date de mise à jour :** 13/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.45635600 / Y: 47.59359700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584000.32 / Y: 6722602.6
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.456356 / Y: 47.593597
Code Hydro: K47-0300 **Rive de référence:** Gauche

2 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **76.33 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Marque sur mur de l'atelier du fond tracé par agent de la ville. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_COS16_R_74_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema 17/04/2018
 Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : 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 : 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) : 76.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.33