

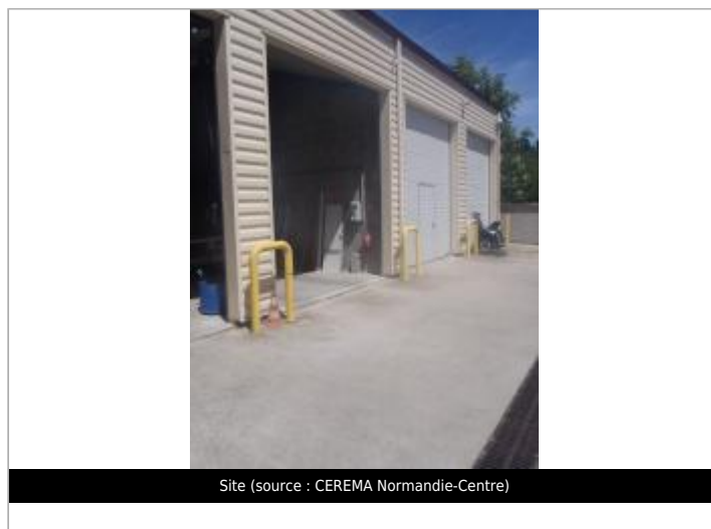
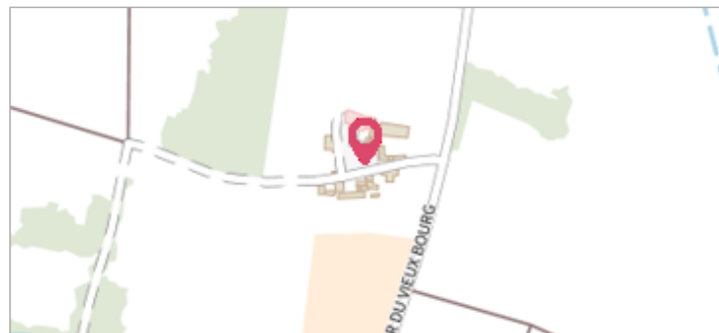
Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**

Atelier de la mairie, 281 route de Chambord

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_74 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - 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 : 17/04/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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 : 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 m