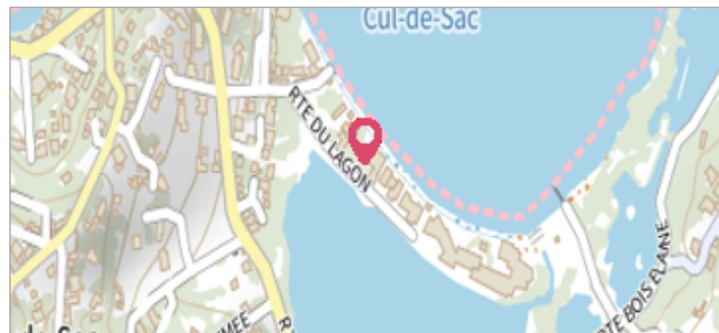


Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**
141 route de Chambord

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_88 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 1.43618900 / Y: 47.58948800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 582475.99 / Y: 6722176.02
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.436189 / Y: 47.589488
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche

2 Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **74.96 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Marque du propriétaire à la bombe sur son cabanon de jardin. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL
 Code : CER_COS16_R_88_1 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue 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 : GPS
 Organisme : CEREMA Normandie - Centre
 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,013.
 Précision horizontale (m) : 0,023.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 74.960 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.96