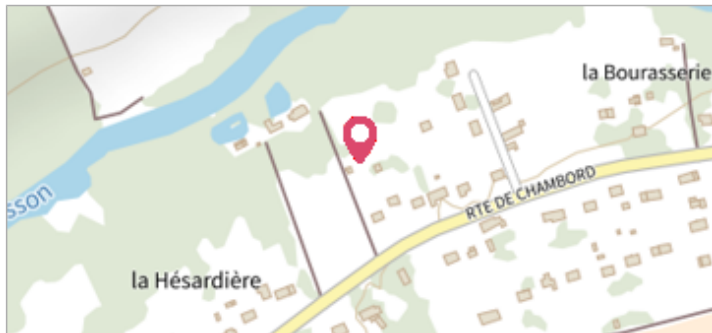


Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****141 route de Chambord****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.96 m**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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

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 :** 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 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)