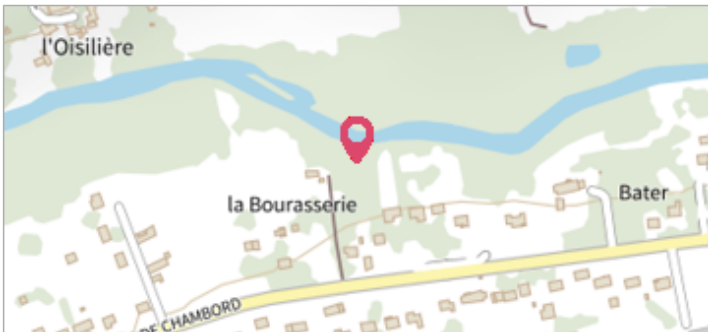


Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON****177B route de Chambord**Rivière : **Le Cosson****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_86**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44065800 / Y: 47.59060600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 582814.25 / Y: 6722293.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.440658 / Y: 47.590606**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 : **75.19 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau a dépassé le poteau de clôture en pierre de + 80cm horizontalement et a atteint le cabanon en bois. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_86_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**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 : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 15/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,014. Précision horizontale (m) : 0,025.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.19 m