

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****203 route de Chambord****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_84**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.44885700 / Y: 47.59189000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 583433.14 / **Y:** 6722424.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) X:** 1.448857 / **Y:** 47.59189**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**2 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **75.44 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée dans le chemin 5 m avant sa maison. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_84_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 :** Moyen**Pérennité :** Aucune**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) : 0,012.

Précision horizontale (m) : 0,015.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.44

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)