

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****1 rue de Villeneuve****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_81**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.45142700 / Y: 47.59392600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 583630.68 / Y: 6722646.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.451427 / Y: 47.593926**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**2 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **76.03 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marque niveau d'eau sur la porte du garage rouge à +190 cm du sol. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_81_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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 :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 74.130 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.03

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)