

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****18 rue de Nanteuil****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_91**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.40937200 / Y: 47.57958200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 580438.73 / Y: 6721115.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.409372 / Y: 47.579582**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.14 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée au niveau de l'écrou du portail à + 75 cm du sol. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_91_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**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) : 0,013.
Précision horizontale (m) : 0,020.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.14

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)