



Commune : HUISSEAU-SUR-COSSON

20 rue de Nanteuil

Rivière : Le Cosson

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_92**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.40912500 / Y: 47.57968600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 580420.4 / Y: 6721127.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.409125 / Y: 47.579686**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite**2 Juin 2016****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **73.11 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** L'eau est arrivée 1m avant le panneau de signalisation collé à la gouttière. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_92_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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) : 0,017. Précision horizontale (m) : 0,024.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 73.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.11 m