

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****L'Oisilière****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_COS16_S_87**Date de mise à jour** : 13/10/2017**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.43719100 / Y: 47.59153800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 582555.79 / Y: 6722402.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.437191 / Y: 47.591538**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 : **74.58 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau est montée 3 m avant le petit sapin. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code** : CER_COS16_R_87_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**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(s)** : 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) : 0,011.

Précision horizontale (m) : 0,020.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 74.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 74.58 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)