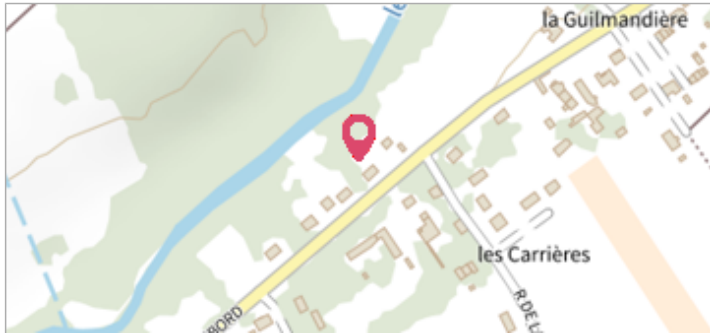


Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON****341 route de Chambord**Rivière : **Le Cosson****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_70

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.46665000 / Y: 47.59680500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584780.7 / Y: 6722943.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.46665 / Y: 47.596805

Code Hydro: K47-0300

Rive de référence: Gauche**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.54 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau s'est arrêtée + 2 m avant la porte du garage à la délimitation entre les pierres claires et les sombres. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_COS16_R_70_1

Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre**Date de mise à jour** :

17/04/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**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 - 05/05/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : 0,020.
Précision horizontale (m) : 0,031.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.540 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.54 m