

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

Code : CER_COS16_S_68

Date de mise à jour : 13/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.47436200 / Y: 47.60269800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585372.77 / Y: 6723587.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.474362 / Y: 47.602698

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 : **76.81 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : La mairie est venu faire un trait sur le mur du portail pour indiquer le maximum. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_COS16_R_68_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 - 05/05/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : 0,018. Précision horizontale (m) : 0,027.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.81 m