



Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**

Rivière : **Le Cosson**

1 Chemin de la Fontaine

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

Altitude calculée de l'eau : **76.81 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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 Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,018.
Précision horizontale (m) : 0,027.

Référence nivelée : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)