

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**
8 rue du Pont

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL
 Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_COS16_S_77 Date de mise à jour : 13/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION
 Coordonnées WGS84 : X: 1.45233700 / Y: 47.59309200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583697.24 / Y: 6722552.42
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.452337 / Y: 47.593092
 Code Hydro: K47-0300 Rive de référence: Gauche

2 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **76.55 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse sur le mur de la permanence de l'infirmier à + 187 cm. Fiabilité du repère : Fiable.

GÉNÉRAL
 Code : CER_COS16_R_77_1 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE
 Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 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) : 0,018. Précision horizontale (m) : 0,020.
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Sol
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 74.680 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.870 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.55