



Commune : HUISSEAU-SUR-COSSON

5 rue du Pont

Rivière : Le Cosson

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_82**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.45176500 / Y: 47.59301500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 583654.09 / Y: 6722544.71**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.451765 / Y: 47.593015**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 : **76.06 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Marque sur le garage en bois à 1,90 m de la pierre d'angle. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_82_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

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 - 31/08/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le niveling :** Précision verticale (m) : 0,049. Précision horizontale (m) : 0,053.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Pierre d'angle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 74.160 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.06 m