

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON****10 rue du Pont**Rivière : **Le Cosson****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_COS16_S_78

Date de mise à jour : 28/01/2026

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site en 2025, avec le repère de la crue de mai 2015

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.45203200 / Y: 47.59318600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 583674.53 / Y: 6722563.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.452032 / Y: 47.593186

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 : **76.41 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau est montée + 20 cm au dessus de la fenêtre du bas à la limite du surplomb en pierre. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_COS16_R_78_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

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

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

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 - 15/05/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage** : Précision verticale (m) : 0,029.
Précision horizontale (m) : 0,051.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 76.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 76.41 m