

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****10 rue du Pont****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

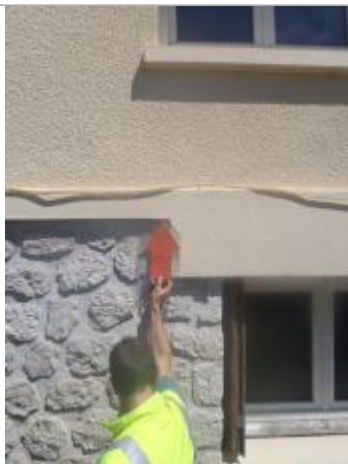
Vue du site en 2025, avec le repère de la crue de mai 2015

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**Altitude calculée de l'eau : **76.41 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**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 - 15/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,029.

Précision horizontale (m) : 0,051.

Référence nivelée : 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****10 rue du Pont****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**4 mai 2015**Altitude calculée de l'eau : **74.238 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** D'après la photographie, l'eau est arrivée au pied du 3ème poteaux en partant du portillon de la maison N°10.**GÉNÉRAL****Code :** 26LACICB1_HI_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

28/01/2026

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, DDT41, LE COSSON ET LE BEUVRON, RECENSEMENT 2025 - 28/08/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 28/08/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Altitude de la référence (en m) :** 74.238 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.238

Photo prise pendant la crue