



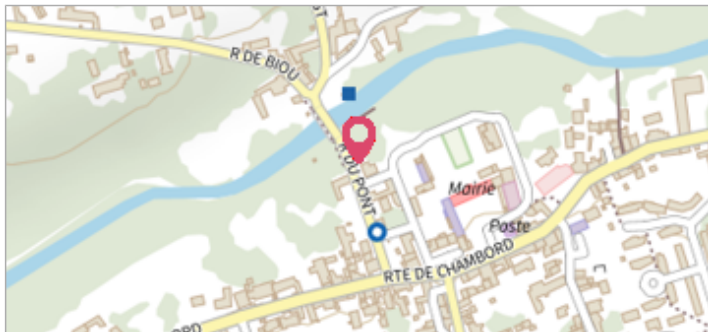
Commune : HUISSEAU-SUR-COSSON

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 nivelllement :** 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



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 2015, 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.238 m**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

Photo prise pendant la crue

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, DDT41, LE COSSON ET LE BEUVRON, RECENSEMENT 2015 - 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 nivélée :** Marque d'inondation**Altitude de la référence (en m) :** 74.238 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.238