

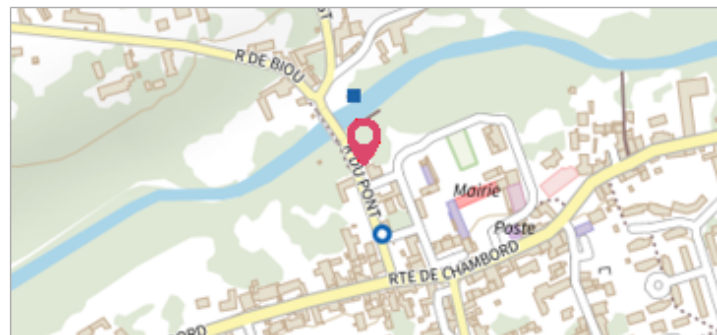
Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**

**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



**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  
**PHÉC :** 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

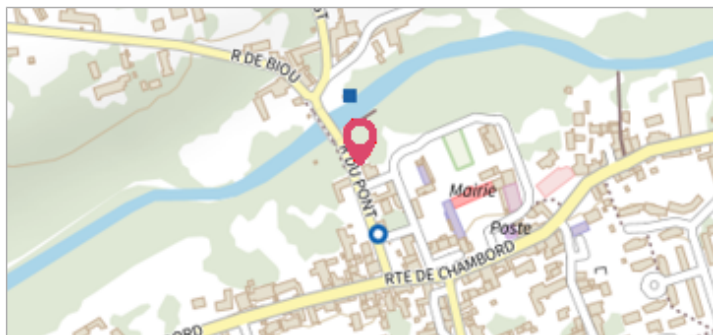
Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**

**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 : 28/01/2026  
 Auteur : SPC LACI

**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 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