



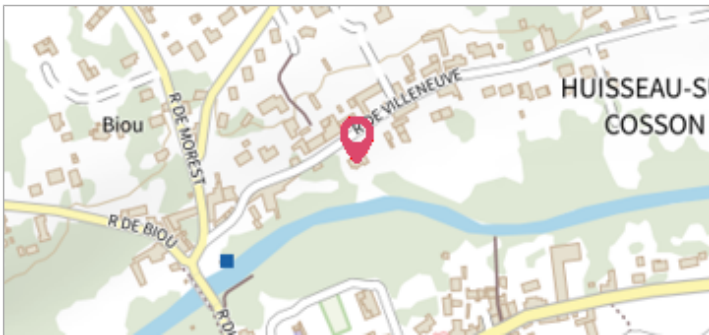
Commune : HUISSEAU-SUR-COSSON

**4 rue de Villeneuve**

Rivière : Le Cosson

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_COS16\_S\_76**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.45355700 / Y: 47.59460200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 583792.19 / Y: 6722718.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.453557 / Y: 47.594602**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.16 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée jusqu'à la première marche de la terrasse à l'arrière de la maison. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_COS16\_R\_76\_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 :** 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 - 15/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,009. Précision horizontale (m) : 0,017.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.16