



Commune : HUISSEAU-SUR-COSSON

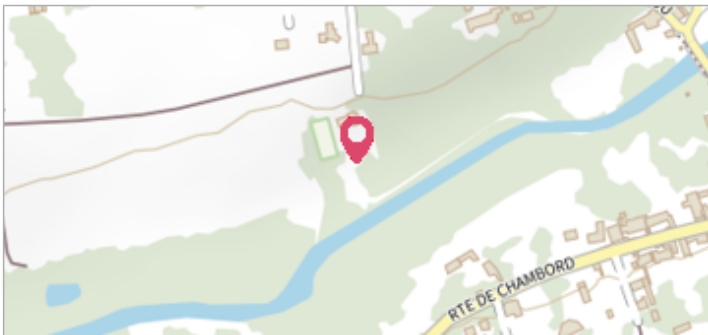
## 6 chemin de trompe souris

Rivière : Le Cosson

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_COS16\_S\_85**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44726400 / Y: 47.59262900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 583315.06 / Y: 6722508.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.447264 / Y: 47.592629**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 : **75.38 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est montée dans la cours du riverain jusqu'au poulailler. Fiabilité du repère : Fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_COS16\_R\_85\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**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 nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,011. Précision horizontale (m) : 0,023.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.38 m