
Commune : **HUISSEAU-SUR-COSSON**

Rivière : **Le Cosson**

**177B route de Chambord**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_COS16\_S\_86 **Date de mise à jour :** 13/10/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.44065800 / Y: 47.59060600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 582814.25 / Y: 6722293.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.440658 / Y: 47.590606  
**Code Hydro:** K47-0300 **Rive de référence:** Gauche




**2 Juin 2016**

Altitude calculée de l'eau : **75.19 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau a dépassé le poteau de clôture en pierre de + 80cm horizontalement et a atteint le cabanon en bois. Fiabilité du repère : Moyenne.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_COS16\_R\_86\_1 **Date de mise à jour :** 24/04/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non **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 nivellement :** Précision verticale (m) : 0,014.  
Précision horizontale (m) : 0,025.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 75.190 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.19 m