

Commune : **FOSSE** | Rivière : **La Cisse**

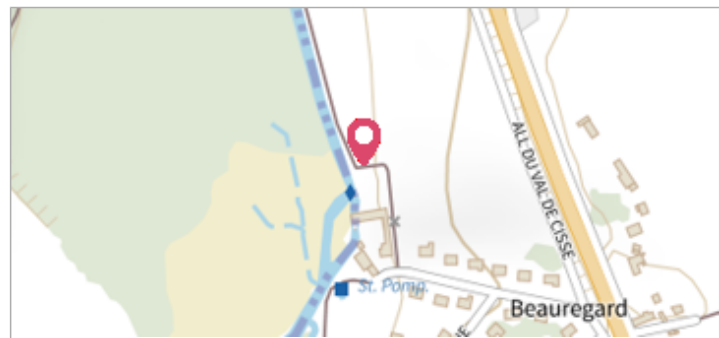
## Moulin l'Arrivée - Champ

**Commentaires** : Champ derrière le moulin

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : CER\_CIS08\_S\_0157      **Date de mise à jour** : 11/12/2018  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.27291000 / Y: 47.64705000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 570346.92 / Y: 6728825.21  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.27291 / Y: 47.64705  
**Code Hydro**: K4-0150      **Rive de référence**: Droite

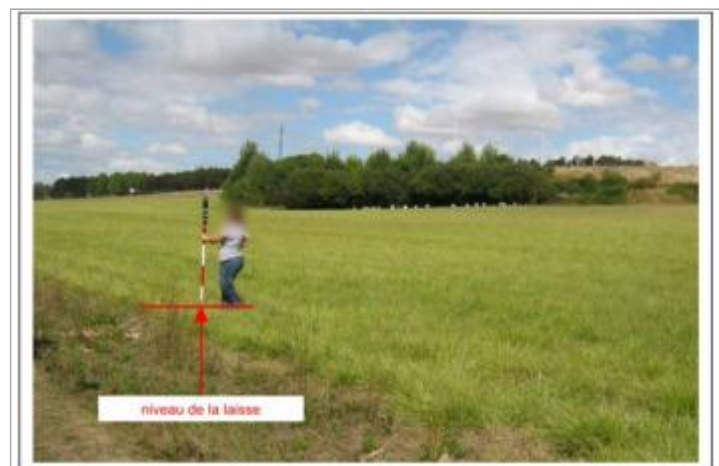
**Mars 2001**      Altitude calculée de l'eau : **87.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : témoignage peu fiable

**GÉNÉRAL**

**Code** : CER\_CIS08\_R\_0157\_1      **Date de mise à jour** : 11/12/2018  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Aucune      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA CISSE, RECENSEMENTS 2008-2009 - 31/08/2009**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : CEREMA Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 87.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87.6