

Commune : **FO SSE** | Rivière : **La Cisse**

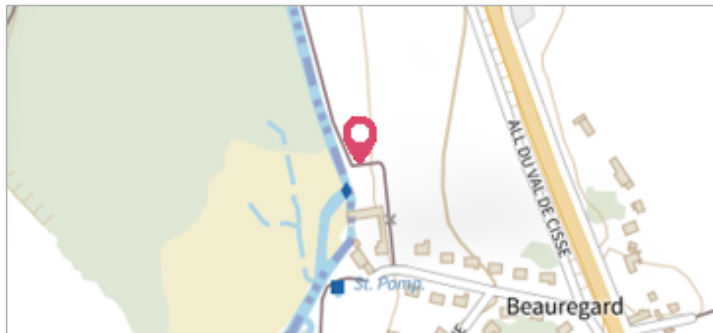
## Moulin l'Arrivée - Champ

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**

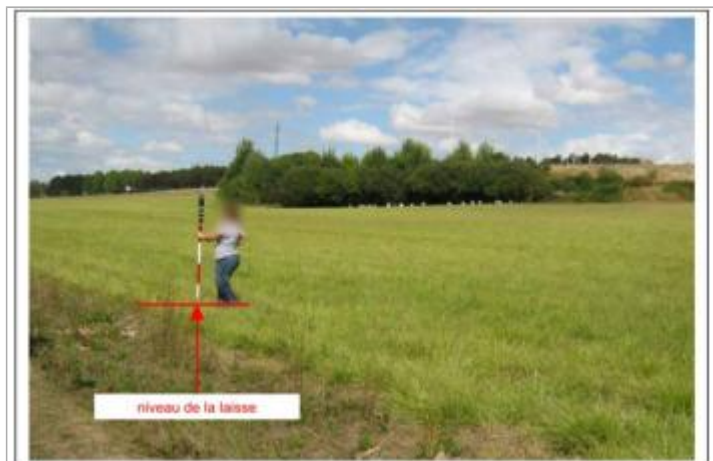
Commentaires : témoignage peu fiable

### GÉNÉRAL

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

### MARQUE

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



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

**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