

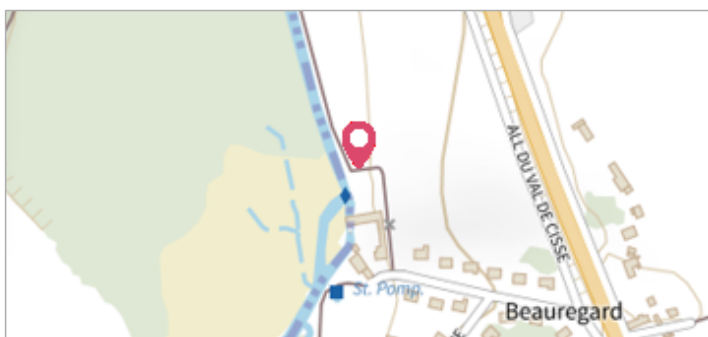
Commune : **FOSSE**Rivière : **La Cisse**

## 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

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

Commentaires : témoignage peu fiable

Altitude calculée de l'eau : **87.6 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CIS08\_R\_0157\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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**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 :** CEREMA Normandie – Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée :** 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 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)