

Commune : **FOSSE**

## Moulin l'Arrivée - Champ

Commentaires : Champ derrière le moulin

Rivière : **La Cisse****1**

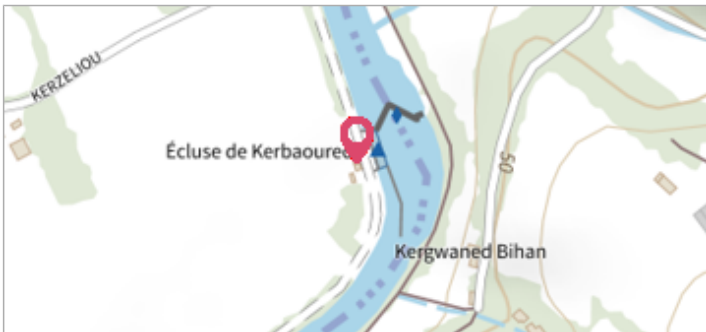
Repère(s) sur le site

**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 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



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)