

Commune : **FOSSE**

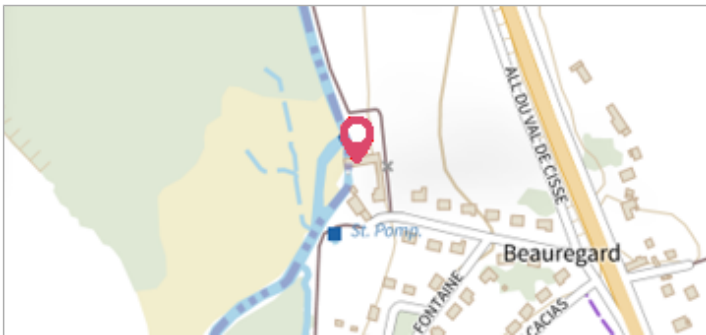
Moulin l'Arrivée - Cour

Commentaires : Cour du moulin

Rivière : **La Cisse****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_6111**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.27291000 / Y: 47.64660000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 570345.83 / Y: 6728775.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.27291 / Y: 47.6466**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Droite**1961**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **87 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage peu fiable

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_6111_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

18/05/2019

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**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 :** 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) :** 87.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 87