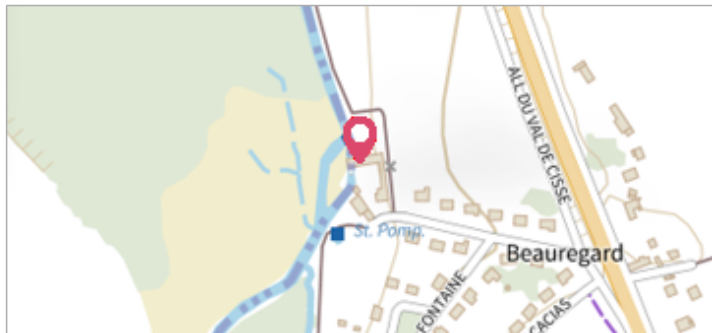


Commune : **FOSSE**Rivière : **La Cisse****Moulin l'Arrivée - Cour****Commentaires** : Cour du moulin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_CIS08_S_6111**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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 Normandie-Centre

18/05/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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)** : 87.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 87 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)