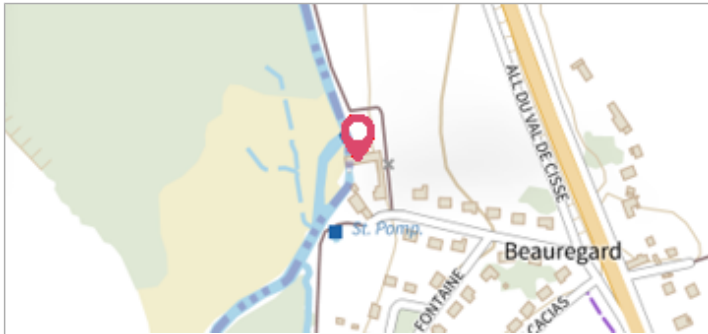


Commune : **FOSSE**Rivière : **La Cisse****Moulin l'Arrivée - Cour****Commentaires :** Cour du moulin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CIS08\_S\_6111**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)