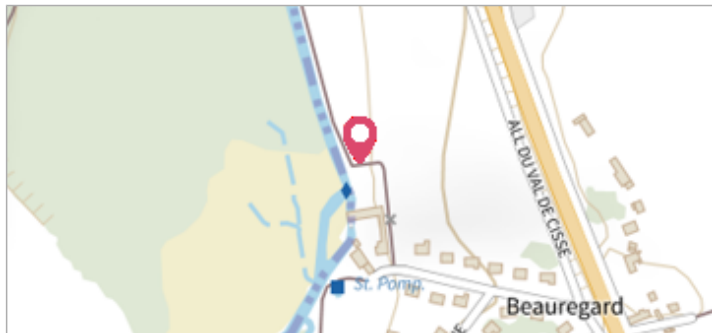
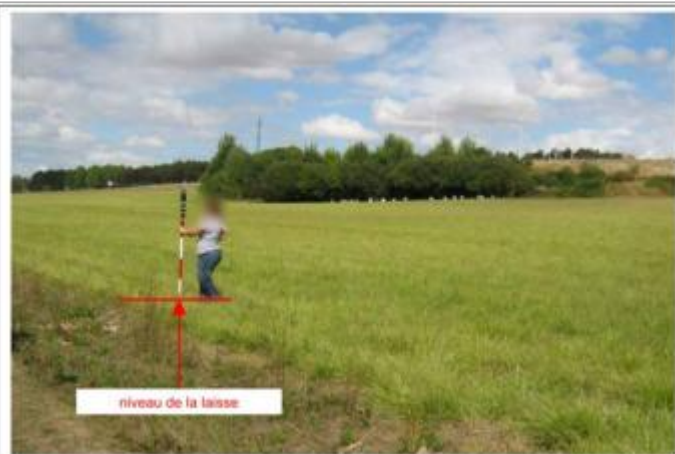


Commune : **FOSSE**Rivière : **La Cisse****Moulin l'Arrivée - Champ****Commentaires** : Champ derrière le moulin**1**

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**Altitude calculée de l'eau : **87.6 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : témoignage peu fiable**GÉNÉRAL****Code** : CER_CIS08_R_0157_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

11/12/2018

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 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)