

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

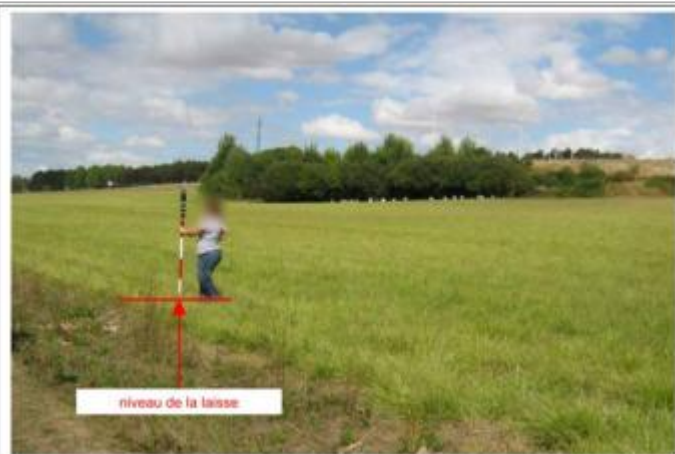
Méthode : Non renseigné

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


Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)