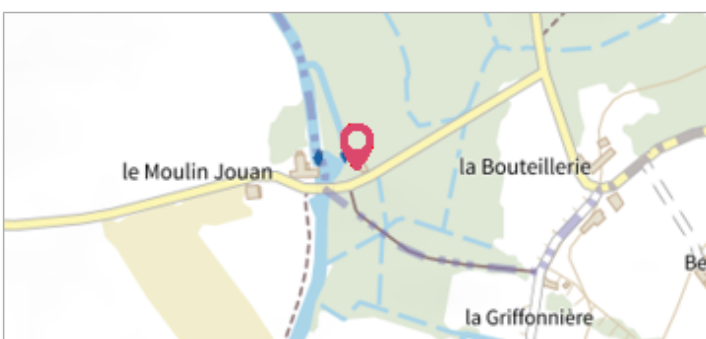


Commune : **VALENCISSE**Rivière : **La Cisse**

D135C - Accès terrain du moulin Jouan

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CIS08_S_0160 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23585000 / Y: 47.54667000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 567316.15 / Y: 6717737.61
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.23585 / Y: 47.54667
Code Hydro: K4--0150 **Rive de référence:** Droite

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.35 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage peu fiable : l'eau est montée au niveau du terrain naturel situé au droit de l'accès rive gauche au terrain du moulin.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0160_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 71.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.35 m



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)