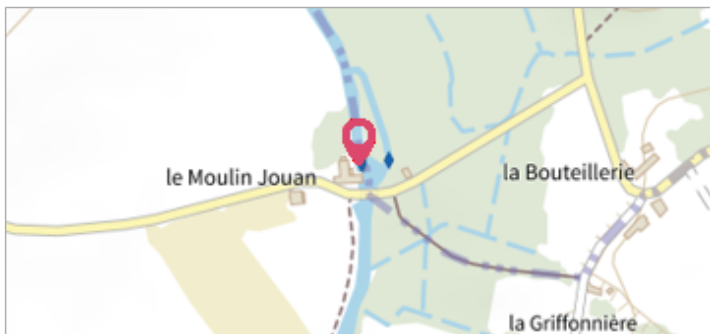


Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE**Rivière : **La Cisse**

Moulin Jouan - Local de la roue du moulin

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CIS08_S_0161 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23532000 / Y: 47.54676000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 567276.51 / Y: 6717748.5
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.23532 / Y: 47.54676
Code Hydro: K4--0150 **Rive de référence:** Gauche

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.7 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage : l'eau est arrivée au niveau de la pierre située sous l'ouverture de l'habitation dans le local de la roue.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CIS08_R_0161_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 71.700 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.7