

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **71.7 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**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(s) : 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) : 71.700 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.7