

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

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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)