

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE**Rivière : **La Cisse****Moulin de Chéry - Porte d'entrée****Commentaires** : Porte du moulin**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER\_CIS08\_S\_6110**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : Google Street View, 2012)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.23672000 / Y: 47.53350000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 567348.9 / Y: 6716273.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.23672 / Y: 47.5335**Code Hydro**: K4--0150**Rive de référence**: Gauche**1961**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.76 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage moyennement fiable : La crue a atteint le seuil de l'ancienne porte. Celle-ci a été changée mais le niveau du seuil est resté le même.**GÉNÉRAL****Code** : CER\_CIS08\_R\_6110\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

23/05/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**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)** : 68.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.76

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)