

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE**Rivière : **La Cisse****Route d'Onzain, n°10****Commentaires** : Portail d'entrée**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_CIS08_S_0101 **Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site en 2016 (source : Google Street View)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.24133000 / Y: 47.51929000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 567660.5 / Y: 6714687.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.24133 / Y: 47.51929**Code Hydro**: K4-0150 **Rive de référence**: Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.51 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage peu fiable : l'eau est arrivée au niveau du seuil du portail.**GÉNÉRAL****Code** : CER_CIS08_R_0101_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

17/12/2018

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(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)** : 65.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 65.51

Repère de 2001 (source : Google Street View 2016, d'après photo du CEREMA)