

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

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

17/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



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

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