

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE****Route d'Onzain, n°4**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_0102**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: 1.24145000 / Y: 47.51974000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567670.64 / Y: 6714737.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.24145 / Y: 47.51974**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **65.76 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Eau arrivée au seuil du portail

GÉNÉRAL**Code :** CER_CIS08_R_0102_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

17/12/2018

Normandie-Centre



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

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 :** 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) :** 65.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.76