

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE**

## Rue de l'Église, entre n°26-28

Rivière : **La Cisse**

Commentaires : Entre les deux coffrets EDF

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CIS08\_S\_0151

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site et repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24387000 / Y: 47.52179000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567857.77 / Y: 6714960.85

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24387 / Y: 47.52179

Code Hydro: K4--0150

Rive de référence: Droite



## Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **66.36 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est arrivée entre les 2 coffrets EDF.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CIS08\_R\_0151\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

### MARQUE

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

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**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)** : 66.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 66.36

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)