

Commune : **VALENCISSE**Rivière : **La Cisse**

## Route de Chouzy, chaussée face au n°8

**Commentaires :** Chaussée au niveau du chemin d'accès au 8 route de Chouzy

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CIS08\_S\_0108

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA, 2008)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.22127000 / Y: 47.55760000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566247.1 / Y: 6718976.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.22127 / Y: 47.5576

Code Hydro: K4--0150

Rive de référence: Droite



## Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.83 m**Nature du repère : **Photographie**
**Commentaires :** Photo est-elle prise au maximum de la crue ?

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CIS08\_R\_0108\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

09/02/2019

### 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) : 72.830 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.83



Photo de la crue de 2001 (source : CEREMA)