

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

## Chemin de Champigny - Pont le plus éloigné du moulin

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CIS08\_S\_0139

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: 1.21893000 / Y: 47.59329000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566160.6 / Y: 6722944.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21893 / Y: 47.59329

Code Hydro: K4--0150

Rive de référence: Droite



## Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **80.7 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage moyennement fiable : l'eau est montée au niveau du trottoir du pont.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CIS08\_R\_0139\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/01/2019

### 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) : 80.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.7



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)