



Commune : **VALENCISSE**

Rivière : **La Cisse**

## Passerelle à l'aval immédiat du pont RD766

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** CER\_CIS08\_S\_0129 **Date de mise à jour :** 11/12/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site en 2008 et repère de la crue de 2001 (source : CEREMA)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.21566000 / Y: 47.57779000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 565876.01 / Y: 6721228.11

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 1.21566 / Y: 47.57779

**Code Hydro:** K4-0150 **Rive de référence:** Droite

## Mars 2001



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **77.72 m**

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** D'après une photo prise vers 12h40, à peu près 1 heure avant le maximum de la crue.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CIS08\_R\_0129\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

31/01/2019

### 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(s) :** 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) :** 77.720 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.72 m



Photo prise vers 12h40, à peu près 1 heure avant le maximum de la crue (source : CEREMA)