



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



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