



Commune : VALENCISSE

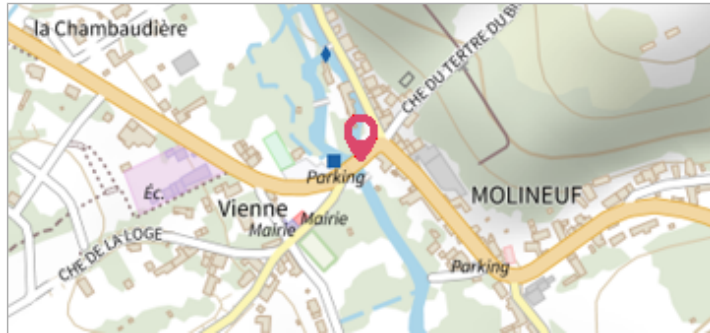
Rivière : La Cisse

## Pont RD766 - Face aval

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CIS08\_S\_0133      **Date de mise à jour :** 11/12/2018  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site en 2018 (source : Google Street View)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.21559000 / Y: 47.57797000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565871.2 / Y: 6721248.23  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.21559 / Y: 47.57797  
**Code Hydro:** K4--0150      **Rive de référence:** Droite



### Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **77.55 m**

Nature du repère : Photographie

**Commentaires :** D'après une photo prise vers 9h30, à peu près 4h30 avant le maximum de la crue. Ce maximum est estimé environ 20 cm au dessus du point indiqué.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CIS08\_R\_0133\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
 Normandie-Centre



Photo prise vers 9h30, à peu près 4h30 avant le maximum de la crue. Ce maximum est estimé environ 20 cm au dessus du point indiqué.

### 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 IIGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 77.550 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.55