

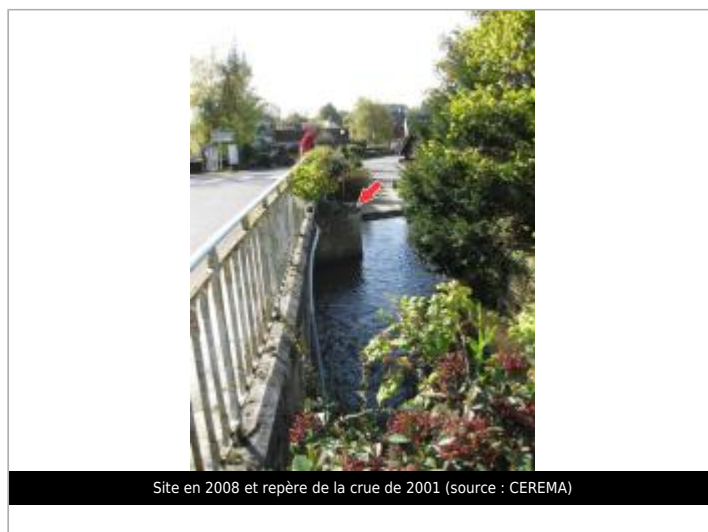
Commune : **VALENCISSE** | Rivière : **La Cisse**

**Pont RD766 - Pile amont**

**Commentaires** : Pile amont du pont situé en aval du lavoir. **1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : CER\_CIS08\_S\_0119      **Date de mise à jour** : 11/12/2018  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 1.21553000 / Y: 47.57805000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 565866.89 / Y: 6721257.21  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.21553 / Y: 47.57805  
**Code Hydro**: K4--0150      **Rive de référence**: Droite

**Mars 2001**      Altitude calculée de l'eau : **77.83 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : D'après une photo prise à 15h30, lors de la décrue.

**GÉNÉRAL**

**Code** : CER\_CIS08\_R\_0119\_1      **Date de mise à jour** : 31/01/2019  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Non  
**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)** : 77.830 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 77.83