

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

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

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.83 m**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** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

31/01/2019

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** : 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 m

Niveau du repère de 2001, d'après photos (source : CEREMA)