



Commune : **VALENCISSE**

Rivière : **La Cisse**

Chemin de Champigny - Pont le plus éloigné du moulin

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CIS08_S_0139 **Date de mise à jour :** 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site et repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21893000 / Y: 47.59329000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 566160.6 / Y: 6722944.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21893 / Y: 47.59329

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

Mars 2001



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

Altitude calculée de l'eau : **80.7 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage moyennement fiable : l'eau est montée au niveau du trottoir du pont.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0139_1

Date de mise à jour : 17/01/2019

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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) : 80.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.7



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)