

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

Chemin de Champigny - Clôture entre les deux ponts

Commentaires : Portail avec panneau PROPRIÉTÉ PRIVÉE

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CIS08_S_0140

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: 1.21853000 / Y: 47.59338000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 566130.77 / Y: 6722954.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21853 / Y: 47.59338

Code Hydro: K4--0150

Rive de référence: Droite


Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : 80.79 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Témoignage d'après photo moyennement fiable : l'eau est montée au niveau du muret de la clôture située entre les 2 ponts. La photo était-elle prise au maximum de la crue ?

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0140_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 : 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) : 80.790 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.79 m


Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)