
Commune : **VALENCISSE**

Rivière : **La Cisse**

Chemin des Petits Bois, n°9

Commentaires : Support en béton du bidon bleu, face à l'armoire électrique.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CIS08_S_0124 **Date de mise à jour** : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 1.21054000 / Y: 47.58124000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565499.9 / Y: 6721620.01

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21054 / Y: 47.58124

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

Site (source : CEREMA, 2008)


Mars 2001

Altitude calculée de l'eau : **78.3 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage peu fiable : la crue est arrivée au niveau du terrain naturel situé au droit du bidon bleu, lui même situé à la verticale de l'armoire électrique.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0124_1 **Date de mise à jour** : 31/01/2019

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné **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) : 78.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.3