

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

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

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