

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