



Commune : VALENCISSE

Rivière : La Cisse

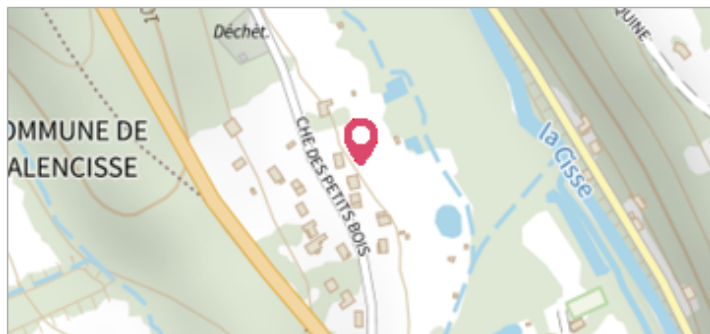
Chemin des Petits Bois, n°9

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

Site (source : CEREMA, 2008)

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

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

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

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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

31/01/2019

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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

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