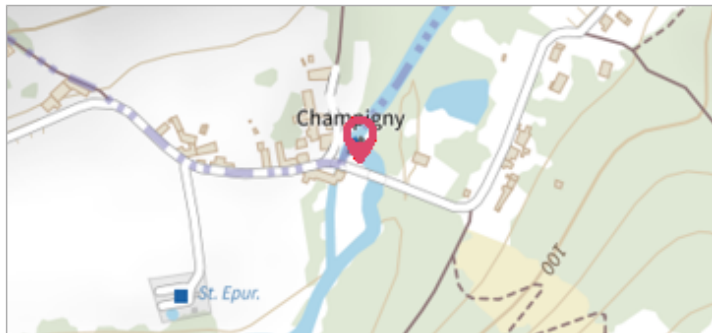


Commune : **VALENCISSE**Rivière : **La Cisse****Chemin de Champigny - Clôture entre les deux ponts****Commentaires** : Portail avec panneau PROPRIÉTÉ PRIVÉE**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_CIS08_S_0140**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : 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

31/01/2019

Normandie-Centre

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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)