

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE**Rivière : **La Cisse****La Quenaudière - Poteau EDF****Commentaires** : Au niveau de l'extrémité de la propriété du 19 route de Chambon**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_CIS08_S_0152**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.23763000 / Y: 47.53432000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 567419.38 / Y: 6716362.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.23763 / Y: 47.53432**Code Hydro**: K4--0150**Rive de référence**: Droite**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.65 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage peu fiable : l'eau est arrivée au 15 cm au-dessus du TN au pied du poteau EDF.**GÉNÉRAL****Code** : CER_CIS08_R_0152_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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)** : 68.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 68.65 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)