

Commune : **LA CHAPELLE-VENDOMOISE**Rivière : **La Cisse Landaise****Rue de Sudon, n°2****Commentaires** : Maison face au moulin de Sudon, sur un pont**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER\_CIS08\_S\_0159**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.26686000 / Y: 47.65608000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 569914.84 / Y: 6729838.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.26686 / Y: 47.65608**Code Hydro**: K4837000**Rive de référence**: Gauche**Mars 2001**Altitude calculée de l'eau : **89.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Témoignage : laisse peu fiable l'eau est montée 15 cm au-dessus du TN situé au droit du piquet.**GÉNÉRAL****Code** : CER\_CIS08\_R\_0159\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

11/12/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**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)** : 89.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 89.9 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)