

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **89.9 m**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 :** 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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)