

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 :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

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