

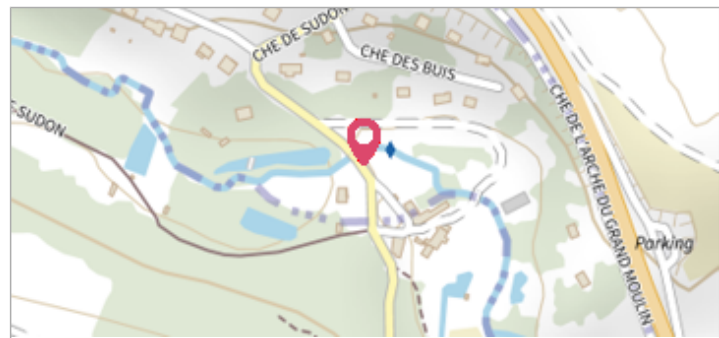
Commune : **LA CHAPELLE-VENDOMOISE** | Rivière : **La Cisse Landaise**

Lieu-dit Sudon, pont sur VC

Commentaires : Angle amont rive droite du pont **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CIS08_S_6113 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site et repère de 1961 en 2008 (source : CEREMA)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.26740000 / Y: 47.65617000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 569955.58 / Y: 6729847.26
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2674 / Y: 47.65617
Code Hydro: K4837000 **Rive de référence:** Gauche

1961 **Altitude calculée de l'eau : 90.4 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 terrain naturel situé à l'angle amont rive droite du pont.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_6113_1 **Date de mise à jour :** 14/05/2019
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
Visibilité : Oui **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

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) : 90.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.4 m