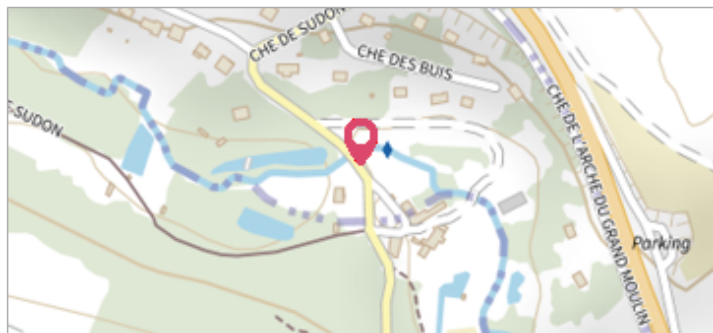


Commune : **LA CHAPELLE-VENDOMOISE**Rivière : **La Cisse Landaise****Lieu-dit Sudon, pont sur VC****Commentaires** : Angle amont rive droite du pont**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_CIS08_S_6113**Date de mise à jour** : 11/12/2018**Auteur** : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.4 m**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** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

14/05/2019

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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)