

Commune : **LA CHAPELLE-VENDOMOISE****Lieu-dit Sudon, pont sur VC**Rivière : **La Cisse Landaise**

Commentaires : Angle amont rive droite du pont

1

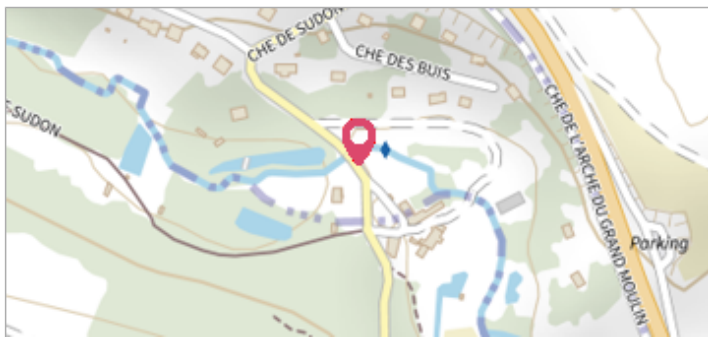
Repère(s) sur le site

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

14/05/2019

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** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Référence nivélée** : 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