



Commune : LA CHAPELLE-VENDOMOISE

Lieu-dit Sudon, pont sur VC

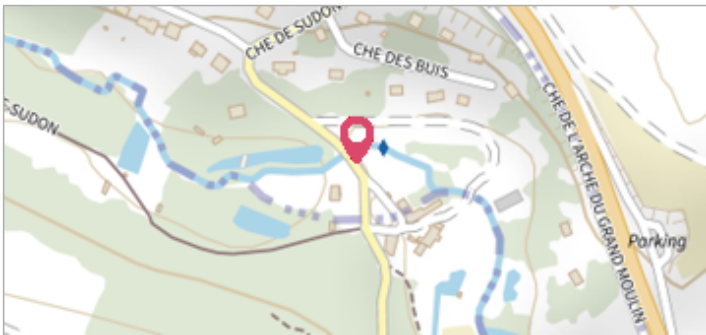
Rivière : La Cisse Landaise

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