



Commune : LA CHAPELLE-VENDOMOISE

Rivière : La Cisse Landaise

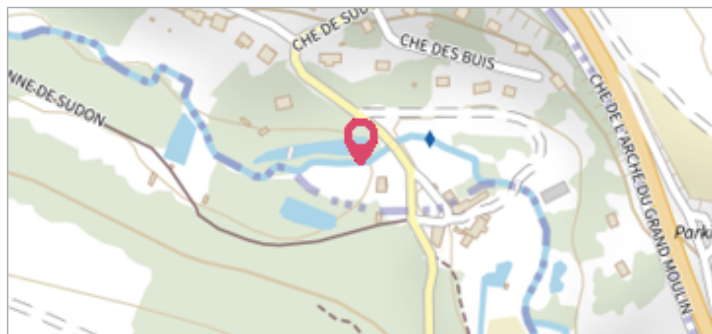
Rue de Sudon, n°2

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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **89.9 m**

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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

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 :** 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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)