



Commune : **SAINT-LUBIN-EN-VERGONNOIS**

Rivière : **La Cisse**

Lavoir près du pont de la RD32

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CIS08_S_0143

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site et repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.24036000 / Y: 47.61148000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 567815.73 / Y: 6724928.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24036 / Y: 47.61148

Code Hydro: K4-0150 **Rive de référence:** Gauche



Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **81.1 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Niveau déduit d'après photo. La trace laissée par l'eau sur le mur donne une bonne indication du niveau maximum atteint par la crue.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0143_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/01/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

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) : 81.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.1



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)