



Commune : SAINT-LUBIN-EN-VERGONNOIS

Rivière : La Cisse

Jardins face à la rue du Val de Cisse

Commentaires : Pylone dans le jardin près du lavoir

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0155**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : Google Street View, 2017)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23982000 / Y: 47.61184000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567776.06 / Y: 6724969.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.23982 / Y: 47.61184**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Gauche

Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **82.75 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : D'après photo, laisse très peu fiable : vu la configuration du terrain. Le niveau est vraisemblablement surestimé.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0155_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

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 :** 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) :** 82.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 82.75

Photo prise pendant la crue de 2001