

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 Normandie-Centre

11/12/2018

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 nivelée :** 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