

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**Altitude calculée de l'eau : **81.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** 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)