

Commune : **SAINT-LUBIN-EN-VERGONNOIS**Rivière : **La Cisse****Moulin Coutant - Ventilation****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CIS08\_S\_0141**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA, 2008)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.22950000 / Y: 47.60301000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 566978.97 / Y: 6724005.84**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2295 / Y: 47.60301**Code Hydro:** K4-0150**Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.4 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photo prise au moment du maximum de la crue ?**GÉNÉRAL****Code :** CER\_CIS08\_R\_0141\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

31/01/2019

**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 : RECENSEMENT 2008-2009 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LA CISSE -****Type de repérage :** Autre**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) :** 81.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.4 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)