

Commune : **SAINT-LUBIN-EN-VERGONNOIS**Rivière : **La Cisse****Moulin Coutant - Vannages****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CIS08\_S\_0142**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: 1.23026000 / Y: 47.60333000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567036.85 / Y: 6724040.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.23026 / Y: 47.60333**Code Hydro:** K4-0150**Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.41 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photo prise au moment du maximum de la crue ?**GÉNÉRAL****Code :** CER\_CIS08\_R\_0142\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

31/01/2019

**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) :** 81.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 81.41 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)