



Commune : SAINT-LUBIN-EN-VERGONNOIS

## Moulin Coutant - Ventilation

Rivière : La Cisse

**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



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

**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 nivélée :** 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