



Commune : **SAINT-LUBIN-EN-VERGONNOIS**

Rivière : **La Cisse**

## Moulin Coutant - Ventilation

**1** Repère(s) sur le site

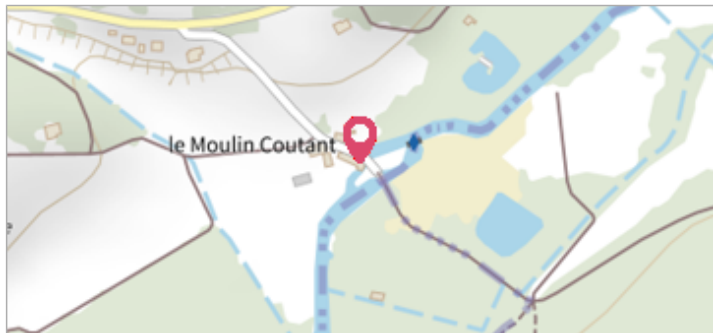
### GÉNÉRAL

**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 :** CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA CISSE, RECENSEMENTS 2008-2009 - 31/08/2009

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s) :** 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



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)