



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

Rivière : **La Cisse**

Moulin Coutant - Ventilation

1 Repère(s) sur le site

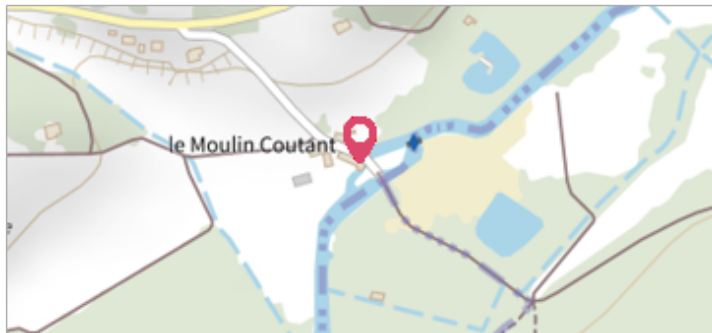
GÉNÉRAL

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 m



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)