



Commune : SAINT-LUBIN-EN-VERGONNOIS

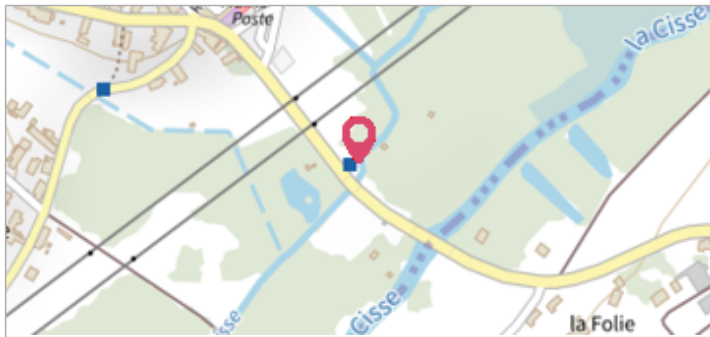
Rivière : La Cisse

Lavoir près du pont de la RD32

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CIS08_S_0143 **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: 1.24036000 / Y: 47.61148000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 567815.73 / Y: 6724928.36
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24036 / Y: 47.61148
Code Hydro: K4--0150 **Rive de référence:** Gauche



Mars 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **81.1 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Niveau déduit d'après photo. La trace laissée par l'eau sur le mur donne une bonne indication du niveau maximum atteint par la crue.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0143_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IIGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 81.100 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.1



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)