



Commune : **VALENCISSE**

Rivière : **La Cisse**

## Moulin de Bury - Angle amont du bâtiment côté Cisse

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** CER\_CIS08\_S\_0136

**Date de mise à jour :** 11/12/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA, 2008)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.21443000 / Y: 47.57004000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565764.1 / Y: 6720369.44

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.21443 / Y: 47.57004

**Code Hydro:** K4-0150

**Rive de référence:** Gauche



## Mars 2001

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

Altitude calculée de l'eau : **75.55 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** L'eau est arrivée 5 cm au dessus du terrain naturel, à l'angle amont du bâtiment côté Cisse. Témoignage moins fiable que l'autre laissé à la même adresse (façade aval de l'habitation).

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CIS08\_R\_0136\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

10/01/2019

### 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 :** 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) :** 75.550 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.55



Repère de 2001 : 5 cm au-dessus du terrain naturel (source : CEREMA)