



Commune : VALENCISSE

Rivière : La Cisse

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

1 Repère(s) sur le site

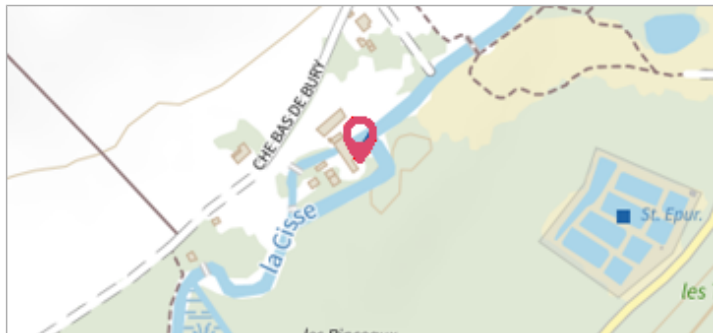
### GÉNÉRAL

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 laisse à la même adresse (façade aval de l'habitation).

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CIS08\_R\_0136\_1

Date de mise à jour : 10/01/2019

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

### 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) : 75.550 m

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



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