



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 2001Nature 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 m

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