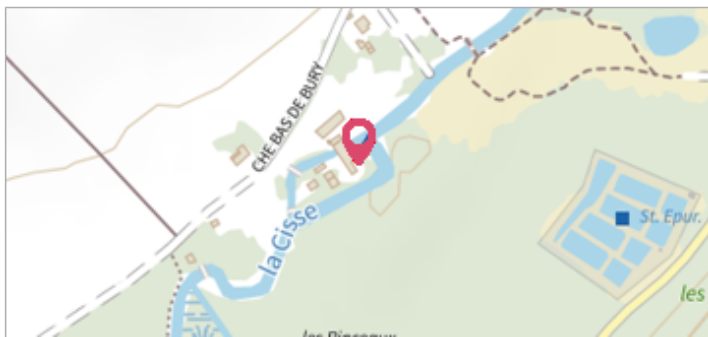




Commune : VALENCISSE

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

10/01/2019

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

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

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 IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.55