

Commune : **VALENCISSE**Rivière : **La Cisse**

## Mairie de Molineuf - Façade du côté de la RD155

Commentaires : Escalier d'accès à l'entrée

**1**

Repère(s) sur le site

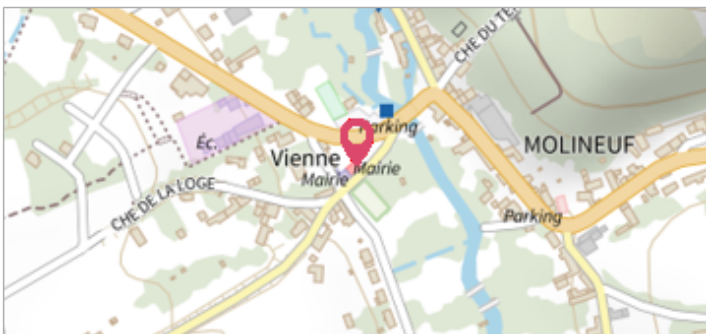
### GÉNÉRAL

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

Code : CER\_CIS08\_S\_0134

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA, 2008)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21487000 / Y: 47.57751000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565815.93 / Y: 6721198.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21487 / Y: 47.57751

Code Hydro: K4--0150

Rive de référence: Gauche



### Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.79 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : D'après une photo prise vers 12h45, à peu près 1 heure avant le maximum de la crue.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CIS08\_R\_0134\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

31/01/2019

Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné

Visibilité : Oui

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 IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 77.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 77.79 m

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)