

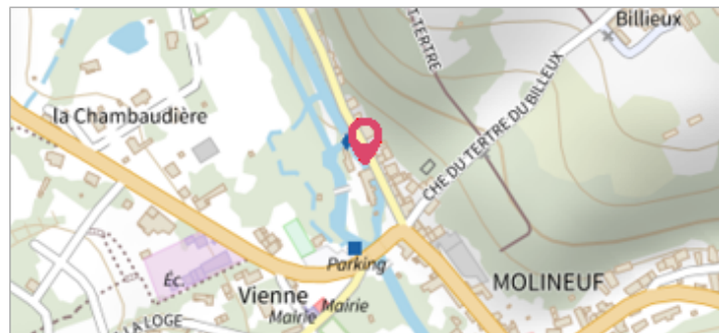
Commune : **VALENCISSE** | Rivière : **La Cisse**

Moulin de Molineuf - Cabanon bras usinier

Commentaires : Cabanon situé le long du bras usinier longeant la route. **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CIS08_S_0162 **Date de mise à jour** : 31/08/2021
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21537780 / Y: 47.57868000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 565857.03 / Y: 6721327.44
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2153778 / Y: 47.57868
Code Hydro: K4-0150 **Rive de référence**: Droite

Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **77.96 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

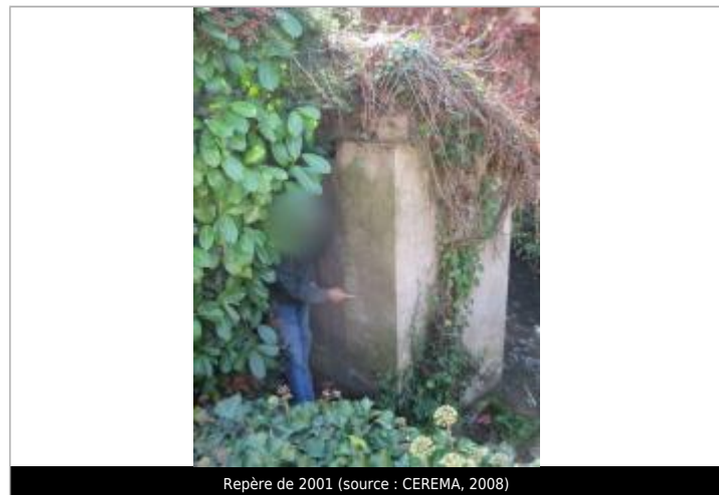
Commentaires : Marque située à 82 cm au dessus du seuil du cabanon. Date de la crue peu sûre.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0162_1 **Date de mise à jour** : 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema 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 nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 77.960 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.96