



Commune : VALENCISSE

Rivière : La Cisse

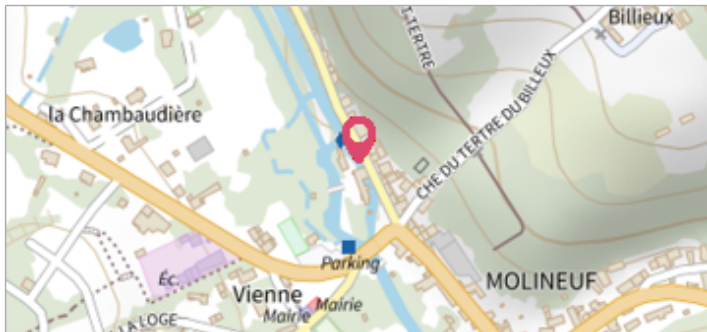
Moulin de Molineuf - Cabanon bras usinier

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

Site (source : Google Street View, 2011)

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.96 m**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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

Normandie-Centre

MARQUE

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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

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) :** 77.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.96 m