



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

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) : 77.960 m

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



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)