



Commune : VALENCISSE

Rivière : La Cisse

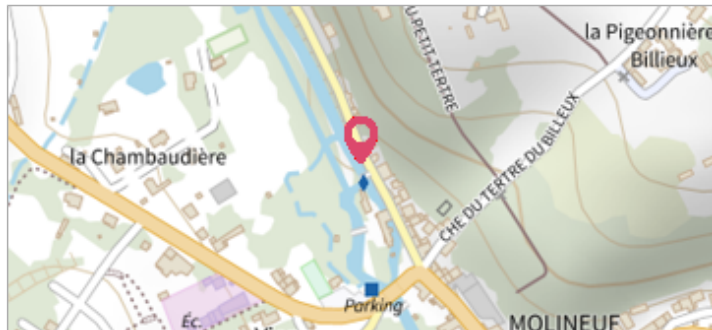
Lieu-dit Le Gué Taureau, Moulin de Molineuf

Commentaires : Vannage du moulin visible depuis la RD135.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0127**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : Google Street View, 2012)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21511000 / Y: 47.57904000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565837.81 / Y: 6721367.88**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.21511 / Y: 47.57904**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Droite

Mars 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **78.17 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : D'après une photo prise vers 13h45, à peu près au moment du maximum de la crue.

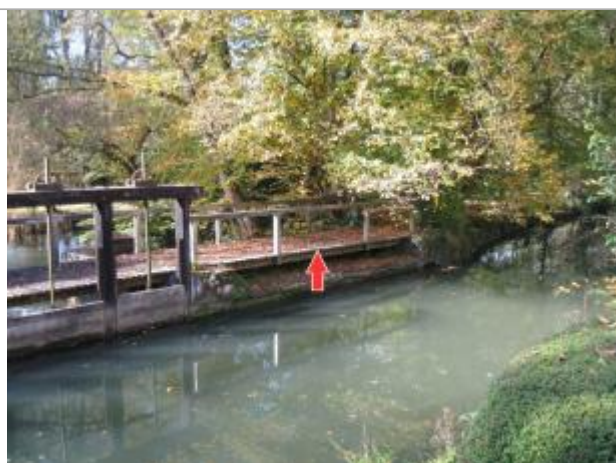
GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0127_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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2008-2009 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LA CISSE -

Type de repérage : Autre**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) :** 78.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 78.17 m