


| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | Commune : VALENCISSE Lieu-dit Le Gué Taureau, Moulin de Molineuf | Rivière : La Cisse |
| 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 : 31/01/2019
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 : 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 nivelée : 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



Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)