

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

Moulin de Champigny - Vannages

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_CIS08_S_0144 Date de mise à jour : 11/12/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site et repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21852000 / Y: 47.59364000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566130.67 / Y: 6722983.69
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21852 / Y: 47.59364
 Code Hydro: K4-0150 Rive de référence: Gauche

Mars 2001 Altitude calculée de l'eau : **80.7 m**

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

Commentaires : Témoignage d'après photo moyennement fiable : la photo était-elle prise au maximum de la crue ?

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0144_1 Date de mise à jour : 17/01/2019
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

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



Photo de la crue de 2001 (au maximum de la crue ?)

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) : 80.700 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.7 m