



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**

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

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

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