

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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/01/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**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 :** 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

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