

Commune : **VALENCISSE**Rivière : **La Cisse****Mairie de Molineuf - Façade du côté de la RD766****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0130**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site en 2008 et repère de la crue de 2001 (source : CEREMA)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.21474000 / Y: 47.57760000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565806.39 / Y: 6721208.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.21474 / Y: 47.5776**Code Hydro:** K4-0150**Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.96 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** D'après une photo prise vers 14h00, à peu près au maximum de la crue.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CIS08_R_0130_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

25/02/2019

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 :** 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) :** 77.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.96 m

Photo prise vers 14h00, à peu près au maximum de la crue