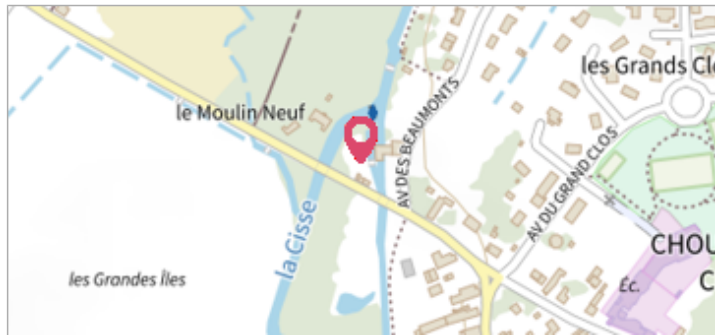


Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE****Moulin Neuf**Rivière : **La Cisse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0105**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.24250000 / Y: 47.52695000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 567767.46 / Y: 6715536.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2425 / Y: 47.52695**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Droite**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **67.05 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photo est-elle prise au maximum de la crue ?**GÉNÉRAL****Code :** CER_CIS08_R_0105_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/03/2019

Normandie-Centre



Photo de la crue de 2001 (source : CEREMA)

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) :** 67.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 67.05 m