

Commune : **VALLOIRE-SUR-CISSE** | Rivière : **La Cisse**

**Moulin Neuf**

**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**      Altitude calculée de l'eau : **67.05 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 05/03/2019  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema 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(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) : 67.050 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.05 m