

Commune : **VALENCISSE** | Rivière : **La Cisse**

**D135C - Accès terrain du moulin Jouan**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_CIS08\_S\_0160      Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.23585000 / Y: 47.54667000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567316.15 / Y: 6717737.61  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.23585 / Y: 47.54667  
 Code Hydro: K4-0150      Rive de référence: Droite

**Mars 2001**      Altitude calculée de l'eau : **71.35 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires** : Témoignage peu fiable : l'eau est montée au niveau du terrain naturel situé au droit de l'accès rive gauche au terrain du moulin.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_CIS08\_R\_0160\_1      Date de mise à jour : 11/12/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

**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(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) : 71.350 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.35