

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 m