

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

Site (source : CEREMA, 2008)

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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

11/12/2018

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

Repère de 2001 (source : CEREMA, 2008)