

Commune : **VALENCISSE**Rivière : **La Cisse****RD45, milieu du val****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0112**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.21098000 / Y: 47.56047000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565480.69 / Y: 6719312.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.21098 / Y: 47.56047**Code Hydro:** K4-0150**Rive de référence:** Droite**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.26 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage peu fiable : il y aurait eu 80 cm d'eau au point bas de la route entre le panneau triangulaire et le panneau d'entrée d'agglomération.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CIS08_R_0112_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

31/01/2019

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) :** 74.260 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.26

Site et situation de la laisse de la crue de 2001 (80 cm d'eau) en 2008 (source : CEREMA)