

Commune : **VALENCISSE**Rivière : **La Cisse****Carrefour RD766 / RD155****Commentaires :** Trottoir du carrefour entre RD766 et RD155 (rue de Vienne)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0131**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site en 2008 et repère de la crue de 2001 (source : CEREMA)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.21527000 / Y: 47.57778000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565846.67 / Y: 6721227.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.21527 / Y: 47.57778**Code Hydro:** K4-0150**Rive de référence:** Gauche**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.78 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** D'après une photo prise vers 12h50, à peu près 1 heure avant le maximum de la crue.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CIS08_R_0131_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 : RECENSEMENT 2008-2009 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LA CISSE -****Type de repérage :** Autre**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) :** 77.780 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.78 m

Photo prise vers 12h50, à peu près 1 heure avant le maximum de la crue