

Commune : **VALENCISSE**Rivière : **La Cisse****Pont RD766 - Face aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0133**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site en 2018 (source : Google Street View)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.21559000 / Y: 47.57797000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565871.2 / Y: 6721248.23**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.21559 / Y: 47.57797**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Droite**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.55 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** D'après une photo prise vers 9h30, à peu près 4h30 avant le maximum de la crue. Ce maximum est estimé environ 20 cm au dessus du point indiqué.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CIS08_R_0133_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

15/01/2019

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) :** 77.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.55 m

Photo prise vers 9h30, à peu près 4h30 avant le maximum de la crue. Ce maximum est estimé environ 20 cm au dessus du point indiqué.