



Commune : VALENCISSE

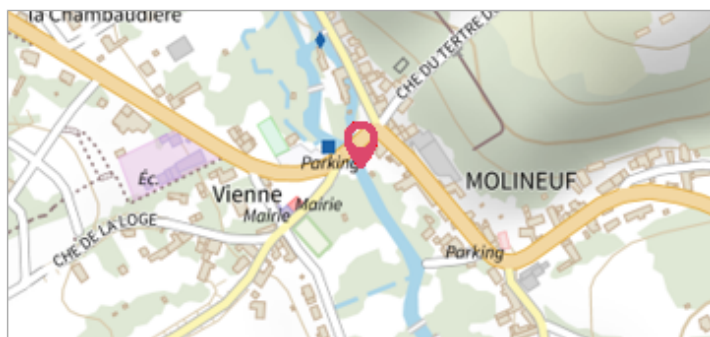
Rivière : La Cisse

Passerelle à l'aval immédiat du pont RD766

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0129**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: 1.21566000 / Y: 47.57779000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565876.01 / Y: 6721228.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.21566 / Y: 47.57779**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Droite

Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.72 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** D'après une photo prise vers 12h40, à peu près 1 heure avant le maximum de la crue.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0129_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

31/01/2019

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Photo prise vers 12h40, à peu près 1 heure avant le maximum de la crue (source : CEREMA)

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 nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.72 m