



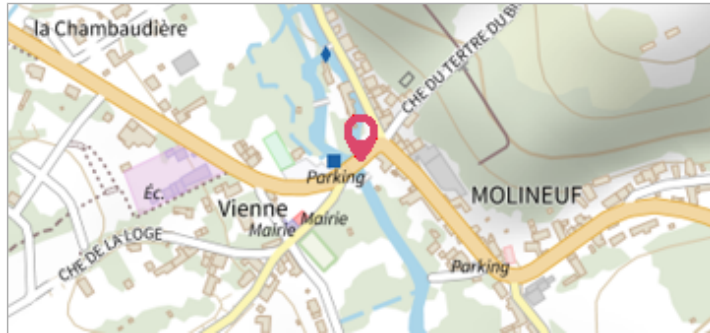
Commune : VALENCISSE

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



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.

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 nivélée : 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