



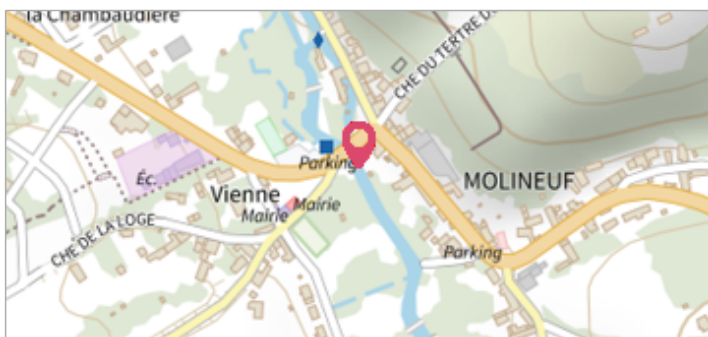
Commune : VALENCISSE

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
 Normandie-Centre

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) : 77.720 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 77.72

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