



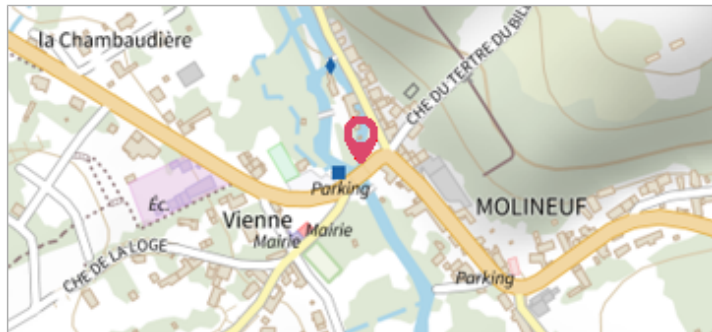
Commune : VALENCISSE

Rivière : La Cisse

Pont RD766 - Pile amont

Commentaires : Pile amont du pont situé en aval du lavoir.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**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: 1.21553000 / Y: 47.57805000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565866.89 / Y: 6721257.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.21553 / Y: 47.57805**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Droite

Mars 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **77.83 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** D'après une photo prise à 15h30, lors de la décrue.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CIS08_R_0119_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

31/01/2019

Normandie-Centre

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

Niveau du repère de 2001, d'après photos (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) :** 77.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.83 m