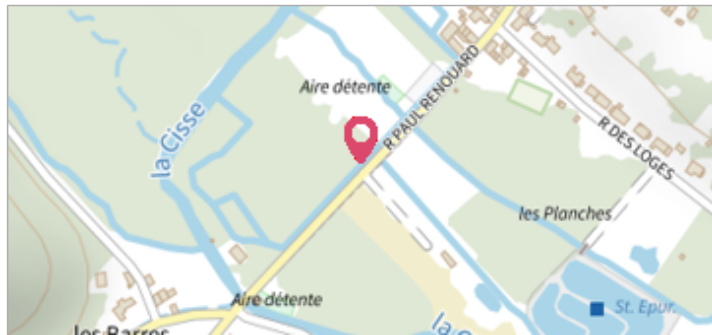


Commune : **VALENCISSE****RD45, milieu du val**Rivière : **La Cisse****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CIS08_S_0112 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA, 2008)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.21098000 / Y: 47.56047000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 565480.69 / Y: 6719312.4
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.21098 / Y: 47.56047
Code Hydro: K4--0150 **Rive de référence:** Droite

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.26 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage peu fiable : il y aurait eu 80 cm d'eau au point bas de la route entre le panneau triangulaire et le panneau d'entrée d'agglomération.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0112_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



Site et situation de la laisse de la crue de 2001 (80 cm d'eau) en 2008 (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) : 74.260 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 74.26