



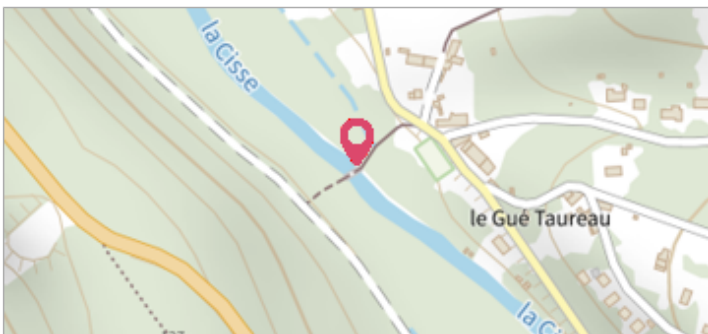
Commune : VALENCISSE

Rivière : La Cisse

## Lieu-dit Le Gué Taureau - Passerelle

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CIS08\_S\_0121      **Date de mise à jour :** 31/01/2019  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site pendant la crue de 2001

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.20753000 / Y: 47.58544000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565284.29 / Y: 6722091.62  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.20753 / Y: 47.58544  
**Code Hydro:** K4--0150      **Rive de référence:** Droite

**Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **78.6 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires :** Photo prise environ 3h avant le maxi de la crue : le maxi estimé serait 20 cm au-dessus du niveau supérieur du tablier au droit du 3e poteau de la rambarde compté depuis la rive gauche.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_CIS08\_R\_0121\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
 Normandie-Centre

**MARQUE**

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



Photo de la crue de 2001 (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) :** 78.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 78.6