

Commune : **VALENCISSE**Rivière : **La Cisse**

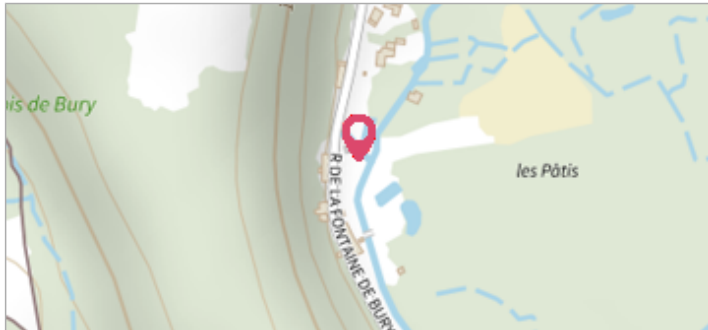
Rue fontaine de Bury, n°23 - Seuil

Commentaires : Ouvrage hydraulique

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0113**Date de mise à jour :** 11/12/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site en 2008 et repère de 2001 (source : CEREMA)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.20534000 / Y: 47.56302000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565063.12 / Y: 6719605.24**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.20534 / Y: 47.56302**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Gauche

Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.11 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** La photo est-elle prise au maximum de la crue ? Plus fiable que l'autre laisse à la même adresse.

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_0113_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

06/01/2019

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**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) :** 74.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.11 m

Site pendant la crue de 2001 (source : CEREMA)