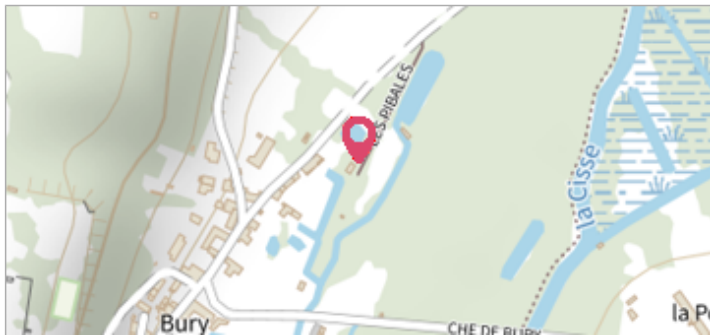


Commune : **VALENCISSE**Rivière : **La Cisse**

Chemin Bas de Bury, n°12 - Chemin dans la propriété

Commentaires : Remblais de l'ancienne voie de chemin de fer**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_CIS08_S_0117**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: 1.20845000 / Y: 47.56692000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 565306.75 / Y: 6720033.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.20845 / Y: 47.56692**Code Hydro:** K4--0150**Rive de référence:** Gauche

Mars 2001

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **75.15 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau du remblais de l'ancienne voie de chemin de fer.**GÉNÉRAL****Code :** CER_CIS08_R_0117_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

06/01/2019

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**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) :** 75.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.15 m

Repère de 2001 au niveau du remblais de l'ancienne voie de chemin de fer (source : CEREMA)