

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

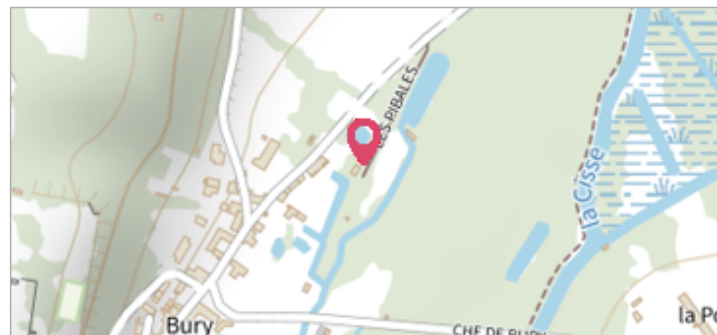
Chemin Bas de Bury, n°12 - Chemin dans la propriété

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 Altitude calculée de l'eau : **75.15 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 06/01/2019
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

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



Repère de 2001 au niveau du remblais de l'ancienne voie de chemin de fer (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(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA

Méthode : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Référence nivelée : 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