



Commune : **VALENCISSE**

Rivière : **La Cisse**

Chemin Bas de Bury, n°12 - Entrée de l'habitation

Commentaires : Seuil de la porte d'entrée de l'habitation

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CIS08_S_6105

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : Google Street View, 2012)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.20778000 / Y: 47.56700000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 565256.59 / Y: 6720043.12

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.20778 / Y: 47.567

Code Hydro: K4-0150 **Rive de référence:** Gauche

1961



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **75.41 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Témoignage peu fiable : l'eau est arrivée environ 10 cm au-dessus de l'ancien plancher soit 40 cm sous le seuil actuel (le plancher ayant été rehaussé de 50cm).

GÉNÉRAL

Code : CER_CIS08_R_6105_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

25/02/2019

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(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) : 75.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.41 m



Repère de 1961 (source : Google Street View, 2012)