



Commune : **VERETZ**

Rivière : **Le Cher**

Roujoux - Chemin sur berge (cabanon de jardin)

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_77 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83484300 / Y: 47.35516100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536579.51 / Y: 6697221.48

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.834843 / Y: 47.355161

Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



1er juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **51.48 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de crue sur cabanon de jardin. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_77_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 10/01/2017

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,034.

Précision horizontale (m) : 1

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 51.480 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.48 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)