

Commune : **VERETZ** | Rivière : **Le Cher**

Roujoux - Chemin sur berge (terrasse)

Commentaires : Terrasse de l'habitation

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_76 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83475100 / Y: 47.35496900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536571.98 / Y: 6697200.35
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.834751 / Y: 47.354969
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

1er juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **51.47 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Niveau a atteint la base de la terrasse de l'habitation. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_76_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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) : 51.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.47 m