

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

Site (source : 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**1^{er} 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** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

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** : 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)