

Commune : **VERETZ**Rivière : **Le Cher****Roujoux - Chemin sur berge (garage)****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_73

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.83500100 / Y: 47.35508200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 536591.19 / Y: 6697212.38

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.835001 / Y: 47.355082

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

1er juin 2016Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.44 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Laisse de crue sur garage. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_73_1

Date de mise à jour : 17/04/2018

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)** : 51.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.44

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)